

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET

Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog  
specijalističkog studija

## Laboratorijska imunologija



Zagreb, siječanj 2017.

## **SADRŽAJ**

### **1. UVOD**

- 1.1. Razlozi za pokretanje studija
- 1.2. Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru
- 1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama
- 1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa
- 1.5. Mogući partneri (primjer)
- 1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

### **2. OPĆI DIO**

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj studija i izvođač studija
- 2.3. Trajanje studija
- 2.4. Uvjeti upisa na studij
- 2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija
- 2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

### **3. OPIS PROGRAMA**

- 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova
- 3.2. Opis svakog predmeta
- 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze polaznika
- 3.4. Popis predmeta, modula i drugih dijelova programa koje polaznik može izabrati s drugih poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija.
- 3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova - pripisivanje bodovne vrijednosti kolegijima koje studenti mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu ili drugim visokim učilištima.
- 3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika).
- 3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij.
- 3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja.
- 3.9. Način završetka studija, tj. uvjeti za odobrenje teme završnog rada, te postupak ocjene i obrane završnog rada.
- 3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja (preporuča se da za jednogodišnje programe to razdoblje bude jedna i pol godina, a za dvogodišnje programe tri godine).

### **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
- 4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta pri pokretanju studija
- 4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku
- 4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) raspoloživih za provođenje studija, suglasnosti rukovoditelja ustanove u kojima se odvija studijska aktivnost, izjava o postojanju potrebne opreme i prostora, te popis i kvalifikacije suradnika koji će sudjelovati u studijskim (nastavnim, istraživačkim i stručnim) aktivnostima.
- 4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora ili voditelja završnog rada.
- 4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika
- 4.8. Procjena troškova studija po polazniku.
- 4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa.

## **1. UVOD**

### **1.1. Razlozi za pokretanje studija**

Poslijediplomski specijalistički studij na sveučilištu integralni je dio novih liječničkih specijalističkih kurikula u Republici Hrvatskoj.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu središnja je medicinska ustanova u Hrvatskoj iz koje su potekle generacije uglednih liječnika i znanstvenika. Medicinski fakultet u Zagrebu osnivač je ostalih medicinskih fakulteta na sveučilištima u Rijeci, Splitu i Osijeku. Pri tom su četiri visoka učilišta u Republici Hrvatskoj, u kojima se izvodi diplomski i poslijediplomski studij medicine, njihovi kapaciteti i njihov geografski smještaj u funkciji uravnoteženog razvoja sustava zdravstvene zaštite svih dijelova Republike Hrvatske.

Poslijediplomski specijalistički studijski program koji se sada predlaže omogućuje izobrazbu liječnika kao središnjeg nositelja u sustavu pružanja zdravstvene zaštite.

### **1.2. Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru**

Poslijediplomski specijalistički studij „*Laboratorijska imunologija*” namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz laboratorijske imunologije čineći dio obvezatne organizirane nastave prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju zdravstvenih djelatnika Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.

### **1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama**

Program studija zamišljen je kao pregled teorije i prakse suvremene imunologije i kliničko-laboratorijske imunologije. Ponajprije, riječ je o stručnim sadržajima koji predstavljaju obvezatni teorijski dio edukacije specijalista laboratorijske imunologije te moraju biti utemeljeni na aktualnim znanstvenim spoznajama. Poučavanje i učenje prema najnovijim smjernicama jamčit će da sva znanja koja se nude u okviru predmetnoga poslijediplomskoga studija budu usklađena sa suvremenim znanstvenim spoznajama. Svi nastavnici i suradnici uključeni u poslijediplomski studij jesu priznati eksperti i znanstvenici u svojim užim područjima temeljne, laboratorijske i kliničke imunologije, uključujući alergologiju i reumatologiju, kao i srodnih kliničkih struka (hematologije, onkologije, pedijatrije i drugih grana interne medicine). Stoga će se polaznicima studija, pored onoga što se može definirati kao «*State of the Art*» nuditi i sadržaji koji će razmatrati neka otvorena i neriješena pitanja u posdručju kliničko-laboratorijske imunologije i srodnih struka te poticati studente da se uključe u znanstvenoistraživački rad u nekoj od nastavnih baza uključenih u studij.

### **1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa**

Sličan poslijediplomski studij na razini magistarskog studija održavao se na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od kraja 80.-tih i tijekom 90.-godina prošlog stoljeća pod nazivom Klinička imunologija, a upisivao je studente pretkliničkih struka (fiziologe, imunologe, i sl.) kao i kliničare srodnih struka. Razvojem doktorskog studija na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, dio kolegija studija Kliničke imunologije postali su izbornim kolegijima doktorskog studija koji su i danas aktualni. Pored toga, većina nastavnika na poslijediplomskom studiju Laboratorijska imunologija dugi niz godina su voditelji ili nastavnici na doktorskome studiju, drugim specijalističkim poslijediplomskim studijima i brojnim tečajevima trajne edukacije koji se provode na Medicinskom fakultetu, Sveučilištu kao i drugim visokim učilištima u Hrvatskoj i inozemstvu.

### **1.5. Mogući partneri**

U nastavu su uključene nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: KBC Zagreb, KB Merkur, KB Dubrava, KB Sveti Duh, KB Fran Mihaljević i Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar u Zagrebu.

### **1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata**

Radi poticanja akademske pokretljivosti studentu će se priznati odslušani i/ili položeni obvezatni predmeti na nekom od drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta ako sadržajno budu ekvivalentni s obvezatnim predmetima na matičnom poslijediplomskom studiju.

Predmetni poslijediplomski studij otvoren je za gostovanja studenata – specijalizanata laboratorijske imunologije s drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta s kojima Medicinski fakultet odnosno Sveučilište u Zagrebu imaju

sklopljen sporazum o suradnji i razmjeni studenata. Gostovanja izvanjskih studenata trebaju biti ograničena na određen, prethodno pojedinačno utvrđeni dio satnice poslijediplomskoga studija.

## **2. OPĆI DIO**

### **2.1. Naziv studija**

#### **LABORATORIJSKA IMUNOLOGIJA**

### **2.2. Nositelj studija i izvođač studija**

Nositelj i izvođač studija jest Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Voditelj: prof. dr. sc. Drago Batinić, suvoditelj prof. dr. sc. Danka Grčević

### **2.3. Trajanje studija**

1 godina (2 semestra)

### **2.4. Uvjeti upisa na studij**

Studije je prije svega namijenjen liječnicima s položenim državnim ispitom koji se nalaze na specijalističkom usavršavanju iz laboratorijske imunologije prema odluci Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske. Studij, međutim, mogu upisati i liječnici na specijalizaciji ili specijalisti srodnih laboratorijskih struka (patologije i citologije, laboratorijske medicine, transfuzijske medicine) i kliničkih struka, prije svega alergologije i kliničke imunologije, reumatologije, hematologije i pedijatrije. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

### **2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija**

Poslijediplomski specijalistički studij iz laboratorijske imunologije polaznicima će ponajprije omogućiti stjecanje produbljenog, specijalističkog i suvremenog znanja iz temeljne imunologije, znanja o biološkim, etiološkim i patogenetskim mehanizmima nastanka i razvoja imunoloških i hematoloških bolesti, kao i stanjima s izravnim imunopatogenetskim mehanizmom (transplantacija tkiva i organa, imunoprofilaksa i imunoterapija). Temelj studija čine kolegiji koji će polaznicima omogućiti razumijevanje, usvajanje i praktičnu primjenu suvremenih metoda laboratorijske imunodijagnostike imunoloških, hematoloških i onkoloških bolesti, kao i imunodijagnostike drugih patoloških stanja, kao što su postupci prije i nakon transplantacije tkiva i organa. Posebna pozornost biti će usmjerena na tumačenje nalaza imunoloških laboratorijskih analiza u kontekstu cjelovite kliničko-laboratorijske obrade bolesnika te povezivanje modernih znanstvenih saznanja s praktičnom primjenom u svakodnevnom radu pri dijagnosticiranju i liječenju bolesnika. Cilj studija je, dakle, dati zaokruženo znanje iz područja kliničko-laboratorijske imunologije radi što točnije i pouzdanije interpretacije nalaza imunoloških laboratorijskih analiza, čime laboratorijski imunolog postaje konzultant kliničara u svakodnevnom radu u području laboratorijske imunodijagnostike. Studenti stječu i opće kompetencije liječnika specijalista, kao i znanja i kompetencije koje se odnose na upravljanje laboratorijem, dobru laboratorijsku praksu, kritičko prikupljanje i analizu podataka u cilju znanstvenoga pristupa praktičnome radu („osviješćena rutina”).

### **2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija**

Završetkom studija stječe se akademski naziv sukladno članku 6 Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (Narodne novine br. 107/07 i 118/12), sveučilišni/a magistar/magistra laboratorijske imunologije, odnosno univ. mag. med.

### 3. OPIS PROGRAMA

#### 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova

##### 3.1.1. Popis obveznih predmeta s brojem sati i ECTS-bodova

Red. br.	Kolegij	Sem.	Sati*	ECTS	Voditelj i suvoditelj
1.	Opće kompetencije liječnika specijaliste	1.	55 (P9;S31;V15)	8,0	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak Doc.dr.sc. Ruža Grizelj Doc.dr.sc. Marijana Braš
2.	Organizacija i funkcija imunosnog sustava	1.	30 (P14;S16)	5,0	Prof.dr.sc. Dora Višnjic Prof.dr.sc. Drago Batinić
3.	Upravljanje kvalitetom rada u medicinskom laboratoriju	1.	10 (P6;S4)	1,5	Prof.dr.sc. Vesna Kušec Prof.dr.sc. Drago Batinić
4.	Analitičke tehnike i instrumenti u laboratorijskoj medicini	1.	14 (P6;S4;V4)	2,0	Prof.dr.sc. Jadranka Sertić Prof.dr.sc. Jasna Lovrić
5.	Metode molekularne dijagnostike	1.	12 (P4;S4;V4)	1,5	Prof.dr.sc. Jadranka Sertić Prof.dr.sc. Nada Božina
6.	Humoralna imunodijagnostika	1.	32 (P10;S14;V8)	5,0	Prof.dr.sc. Drago Batinić
7.	Stanična imunodijagnostika	1.	32 (P10;S14;V8)	5,0	Prof.dr.sc. Danka Grčević Prof.dr.sc. Drago Batinić
8.	Imunogenetika i tipizacija tkiva	1.	14 (P4;S6;V4)	2,0	Prof.dr.sc. Zorana Grubić
9.	Laboratorijska dijagnostika infektivnih bolesti	1.	14 (P4;S6;V4)	2,0	Prof.dr.sc. Adriana Vince
10.	Imuno-hematopatologija i citologija	1.	14 (P4;S6;V4)	2,0	Prof.dr.sc. Slavko Gašparov Doc.dr.sc. Ika Kardum Skelin
11.	Osnove epidemioloških metoda	2.	10 (P2;S3;V5)	1,5	Doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović
12.	Imunodeficijencije	2.	14 (P6;S6;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Branimir Anić Prof.dr.sc. Jadranka Morović-Vergles
13.	Alergijske bolesti	2.	15 (P6;S6;V3)	2,0	Prof.dr.sc. Asja Stipičić-Marković
14.	Sustavne autoimune bolesti	2.	20 (P12;S8)	3,0	Prof.dr.sc. Jadranka Morović-Vergles Prof.dr.sc. Branimir Anić
15.	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave	2.	20 (P10;S10)	3,0	Doc.dr.sc. Miroslav Mayer Prof.dr.sc. Nada Čikeš
16.	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti	2.	20 (P12;S8)	3,0	Prof.dr.sc. Igor Aurer
17.	Imunološki aspekti transplantacije solidnih organa	2.	12 (P4;S6;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Nina Bašić-Jukić Prof.dr.sc. Drago Batinić
18.	Imunologija i imunoterapija tumora	2.	12 (P4;S6;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Antonio Juretić Prof.dr.sc. Igor Aurer
19.	Imunomodulacija, imunoprofilaksa i cjepiva	2.	10 (P4;S4;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Branimir Anić Doc.dr.sc. Miroslav Mayer
20.	Završni rad	2.		7,0	Odabrani mentor
	<b>UKUPNO</b>		<b>360 (P131;S162;V62)</b>	<b>60</b>	

\*Naveden je broj sati neposredne nastave

### 3.1.2. Popis izbornih predmeta

Izborni predmeti nisu predviđeni budući da je studij interdisciplinaran i uključuje kolegije iz kliničkih i drugih laboratorijskih struka te javnog zdravstva.

### 3.2. Opis svakoga predmeta

Naslov predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Konkretno, svaki specijalizant će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.</p> <p>U okviru ovog predmeta liječnik specijalizant će usvojiti osnovna znanja i naučiti kako može i treba razvijati navedene kompetencije. To će se realizirati u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, pretkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.</p> <p>Predmet se sastoji od 6 modula:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) LIJEČNIK KOMUNIKATOR</li><li>2) LIJEČNIK SURADNIK</li><li>3) LIJEČNIK MENADŽER</li><li>4) LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA</li><li>5) LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ</li><li>6) LIJEČNIK PROFESIONALAC</li></ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima;</li><li>2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika;</li><li>3. znati jasno predočiti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima;</li><li>4. razvijati zajedničko razumijevanje za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima;</li><li>5. učinkovito prenositi usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije.</li></ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. primjereno i učinkovito sudjelovati u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova;</li><li>2. učinkovito surađivati s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se spriječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi.</li></ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva:</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom;</li> <li>3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu;</li> <li>4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe.</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zadovoljiti individualne potrebe zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi;</li> <li>2. zadovoljiti zdravstvene potrebe zajednice u kojoj djeluje;</li> <li>3. prepoznati odrednice zdravlja populacije u kojoj djeluje;</li> <li>4. promicati zdravlje pojedinih pacijenata, zajednica i populacija.</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cjeloživotnim učenjem održavati i unaprjeđivati svoju stručnost;</li> <li>2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogao ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke;</li> <li>3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo;</li> <li>4. aktivno sudjelovati i pridonijeti u stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća;</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu</li> <li>2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu</li> <li>3. Primijeniti temeljna znanja o kaznenopravnoj i građanskopravnoj odgovornosti liječnika specijalista u svakodnevnoj praksi.</li> <li>4. Usvojiti pojmove – pogreška, slučaj i viša sila, posebne okolnosti slučaja, rizik, uzročna veza između pogreške u liječenju i štetne posljedice, liječnička odgovornost.</li> <li>5. Brinuti za vlastito zdravlje.</li> </ol> <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb</li> <li>2. Steći i unaprjeđivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi</li> <li>3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe</li> <li>4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke</li> <li>5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije.</li> <li>6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (9 sati) , seminari (31 sat), vježbe (15 sati) = ukupno 55 sati Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na

<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta</b>	definiranom zadatku.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008.</li> <li>2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03</li> <li>3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04</li> <li>4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04</li> <li>5. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003.</li> <li>6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002.</li> <li>7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09).</li> <li>8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07.</li> <li>9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10.</li> <li>10. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008.</li> <li>11. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05, 125/2011..</li> <li>12. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008.</li> <li>13. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007.</li> <li>14. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007.</li> <li>15. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978.</li> <li>16. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996.</li> <li>17. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993.</li> <li>18. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006.</li> <li>19. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011.</li> <li>20. Marina Ajduković, Vladimir Kolesar. Etički kodeks istraživanja s djecom. Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži i Vijeće za djecu Vlade Republike Hrvatske, Zagreb, 2003.</li> <li>21. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996.</li> <li>22. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,.</li> <li>23. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,</li> <li>24. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.</li> <li>25. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.</li> <li>26. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003</li> <li>27. Bart J. Harvey, Eddy S. Lang, Jason R. Frank: The Research guide: A primer for residents, other health care trainees, and practitioners, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada</li> <li>28. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska</li> </ol>



	<p>naklada, 2011;</p> <p>29. Zakon o obveznim odnosima, Narodne novine 35/2005.</p> <p>30. Zečević D, Škavić J. Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika – teorija i praksa. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.</p> <p>31. Škavić J, Zečević D. Načela sudskomedicinskih vještačenja. Zagreb: Naklada Ljevak, 2010.</p> <p>32. Ferrara S.D. (ur.) Malpractice and Medical Liability. European State of the Art and Guidelines. Springer Science, Business Media, 2013.</p> <p>Izabrani članci</p> <p>1. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</p> <p>2. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milčić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>3. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>4. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>5. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. <i>CanMEDS</i> 2005. dostupno na: <a href="http://rcpsc.medical.org/canmeds">http://rcpsc.medical.org/canmeds</a></p> <p>6. <b>Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), supl. 1</b></p> <p>Ferrara SD, Baccino E, Bajanowski T et al.: EALM Working Group on Medical Malpractice. Malpractice and medical liability. European Guidelines on Methods of Ascertainment and Criteria of Evaluation. Int J Legal Med. 2013 May;127(3):545-57.</p>
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)</b>	Predmet nosi ukupno 8 ECTS bodova s ukupno 55 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okruženju.
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijски ispit.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI /SURADNICI NA KOLEGIJU:

**Napomena:** Budući da je kolegij zajednički za 49 poslijediplomskih specijalističkih studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu, on se u svakoj akademskoj godini izvodi u nekoliko navrata s nekoliko timova nastavnika pa otuda i potreba za većim brojem nastavnika

MODUL	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJI PREDMETA	<i>Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak</i> <i>Doc.dr.sc. Marijana Braš</i> <i>Doc.dr.sc. Ruža Grizelj</i>
LIJEČNIK KOMUNIKATOR	<i>Izv.prof.dr.sc. Veljko Đorđević (voditelj modula)</i> <i>Doc. dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić (voditelj modula)</i> Prof. dr.sc. Vlasta Rudan Doc.dr.sc. Marijana Braš Doc.dr.sc. Goranka Petriček Doc.dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar
LIJEČNIK SURADNIK	<i>Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula)</i>

	<p><i>Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula)</i>  Izv.prof.dr.sc. Ljubica Rajić  Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek  Izv.prof.dr.sc. Zdenko Sonicki  Izv.prof.dr.sc. Nadan Rustemović  Doc.dr.sc. Ruža Grizelj  Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina</p>
LIJEČNIK MENADŽER	<p><i>Prof.dr.sc. Stjepan Orešković (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Vlado Jukić (voditelj modula)</i>  Izv.prof.dr.sc. Milan Kujundžić  Prof.dr.sc. Milica Katić  Prof.dr.sc. Slavko Orešković  Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević  Doc.dr.sc. Danijela Štimac  Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</p>
LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA	<p><i>Prof.dr.sc. Selma Šogorić (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Bojan Jelaković (voditelj modula)</i>  akademik Davor Miličić  Doc.dr.sc. Urelija Rodin  Doc.dr.sc. Ognjen Brborović  Doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović  Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić  Dr.sc. Slavica Sović</p>
LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ	<p><i>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Darko Antičević (voditelj modula)</i>  Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak  Prof.dr.sc. Jadranka Božikov  Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak  Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić  Doc.dr.sc. Maja Čikeš  Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić  Dr.sc. Neda Pjevač  Dr.sc. Vera Musil</p>

## SPECIJALISTIČKI KOLEGIJI:

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ORGANIZACIJA I FUNKCIJA IMUNOSNOG SUSTAVA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dora Višnjić; <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Drago Batinić <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Danka Grčević, doc.dr.sc. Vesna Lukinović, doc.dr.sc. Tomislav Kelava
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	30 (P14;S16)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Uvod u imunologiju. Stanice i tkiva imunskog sustava. Leukocitna cirkulacija i migracija. Urođena imunost. Antigeni i antitijela. Sustav HLA i preradba antigena. Razvoj limfocita i limfocitnog repertoara, receptori imunskog sustava. Citokini. Aktivacija limfocita. Fiziologija i regulacija imunodne reakcije. Stanična imunost. Humoralna imunost i imunost na epitelnim površinama. Imunotolerancija i autoimunost. Osnove imunoreakcija u infekcijama. Kongenitalne i stečene imunodeficijencije. Reakcije preosjetljivosti i alergije. Transplantacijska imunologija. Tumorska imunologija. Djelovanje na imunoreakciju i imunomodulacija - imunosupresija i imunostimulacija.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Sposobnost kritičkog prosuđivanja uloge imunskog sustava, posebice razumijevanje složenih interakcija imunskog sustava u zdravlju i bolesti. Naglasak je na novim spoznajama u području molekularne imunobiologije i biotehnologije koje nalaze svoje mjesto u eksperimentalnom radu i kliničkoj praksi. Kritičko prosuđivanje znanstvene literature iz imunologije i kritička primjena usvojenog znanja na konkretne probleme u području kliničke imunologije i alergologije. Od specifičnih kompetencija, naglasak će biti na usvajanju i razumijevanju specifične uloge pojedinih sastavnica imunskog sustava u održavanju imunotolerancije i u imunopatogenezi autoimunih bolesti, reakcija preosjetljivosti i alergija, kao i primarnih i stečenih imunodeficijencija, uključujući transplantaciju tkiva i organa. U svjetlu suvremene molekularne i individualizirane medicine, kandidati će usvojiti teorijska znanja potrebna za razumijevanje novih imunomodulacijskih i imunosupresijskih terapijskih pristupa, a posebice za biološku terapiju autoimunih bolesti i liječenje imunoproliferativnih bolesti.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari, uključujući journal club.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Andreis I, Batinić D, Čulo F, Grčević D, Lukinović Škudar V, Marušić M, Taradi M, Višnjić D. Imunologija, 7. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada, 2010. 2. Vrhovac B i suradnici. Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak, 2008. 3. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme iz imunologije za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Cellular and Molecular Immunology, 8th edition, Philadelphia Saunders, 2015. 2. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18th edition. Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J. (editors). The McGraw-Hill Companies, Inc., 2012. 3. korisne internetske stranice: <a href="http://www.immunologylink.com/">http://www.immunologylink.com/</a> <a href="http://www.nature.com/nri/index.html">http://www.nature.com/nri/index.html</a>
<b>ECTS</b>	5,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>UPRAVLJANJE KVALITETOM RADA U MEDICINSKOM LABORATORIJU</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Vesna Kušec <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Drago Batinić
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	10 (P6;S4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Nastava upoznaje polaznike s načelima i značenjem kontrole kvalitete u medicinskom laboratoriju, s osobitim osvrtom na različitosti medicinskih djelatnosti i posebnosti uspostave i održavanja sustava kontrole kvalitete za doktore. Ova nastavna jedinica obuhvaća sve specifičnosti djelatnosti kliničkog i medicinskog laboratorija. Polaznik savladava primjenu znanstvenih načela procjene mjerne metode (validacija metode, „kvaliteta“ metode, primjenjivost metode, odabir pojedine metode) i pristupe provjeri i održavanju kvalitete metode. Polaznik stječe znanja o korištenju/odabiru baza podataka neophodnih u procjeni kvalitete metode, utjecaj ovih podataka na procjenu kvalitete metode, te preporučeni stručni pristup i mogućnosti pri procjeni kvalitete metode. Također upoznaje ciljeve standardizacije kontrole kvalitete (uključujući povijesni razvoj), osnove međunarodnih standarda i važnost akreditacije medicinskog laboratorija. Kroz seminarski rad (simulacija stvarnih situacija) polaznik savladava kritički pristup i znanstvene temelje ishoda i učinka kvalitete metode na kliničko tumačenje i kliničku primjenu rezultata mjerenja.</p> <p>Kontrola imunoloških testova je vrlo zahtijevna jer se radi o složenim metodama koje koriste različite biološke materijale (serum, krvotvorne stanice krvi, koštane srži, likvora, i sl.) i brojne analite (topljive proteine, citokine, stanične biljege i funkcijske parametre). Pri tome se u sustav mogu uvesti varijabilnost na različitim razinama, uključujući predanalitičku fazu (biološki materijal i izvor antigena), analitičku fazu (vrst i količina protutijela, vrst detekcijskog sustava, varijacije u metodologiji), kao i poslijanalitičku fazu (tumačenje rezultata). Stoga je glavni cilj osiguravanja kvalitete u imunološkom laboratoriju poboljšati kvalitetu rezultata u smislu ujednačavanja nalaza unutar i između laboratorija, čime se osigurava i primjereno kliničko tumačenje rezultata pretrage. U tom cilju uloga unutrašnje kontrole kvalitete jest praćenje nepreciznosti i netočnosti određenog analita iz dana u dan, dok je uloga vanjske procjene kvalitete šira jer uspoređuje rezultate različitih pristupa i metodologija, čime pruža dodatnu edukativnu informaciju. Također, pravodobna i odgovarajuća laboratorijska usluga osigurava se redovitim laboratorijskim i kliničkim auditom te akreditacijom laboratorija.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>Opće kompetencije:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena i kritički izbor znanstvenih temelja suvremenog pristupa kontroli kvalitete mjernih metoda u medicinskom laboratoriju i korištenje standardizacije kontrole kvalitete (međunarodni standardi).</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. primijena/priprema akreditacije medicinskog laboratorija upotrebom kritičkog pristupa saznanjima suvremene medicinske znanosti, poznavanje procjene kvalitete mjerne metode (validacija metode);</li> <li>2. kritička primjena sustava „six sigma“ u upravljanju kvalitetom u medicinskom laboratoriju, kritička prosudba ishoda validacije metode na rezultate mjerenja i primjene u kliničkoj praksi;</li> <li>3. prepoznavanje posebnosti upravljanja kvalitetom u laboratorijskoj imunologiji uslijed složenosti metoda, različitih bioloških uzoraka (serum, krvotvorne stanice krvi, koštane srži, likvora, i ostali) analita (topljivi proteini, citokini, stanični biljezi i funkcijske</li> </ol>

	parametre); 4. Razumijevanje i primjena pristupa ujednačavanja nalaza unutar i između laboratorija, te osiguranje znanstvenog kliničkog tumačenja rezultata pretraga; analiza i provjera praćenja dnevne nepreciznosti i netočnosti te usporedba sa širokim kriterijima sustava vanjske procjene kvalitete u laboratorijskoj imunologiji;
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari, uključujući journal club.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, simulacije i izrada planova upravljanja kvalitetom, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Kušec V. Upravljanje rizicima u medicinskobiokemijskom laboratoriju. U: Vukasović I. Cjelovito upravljanje kvalitetom. Priručnici za trajno usavršavanje, Hrvatska komora medicinskih biokemičara, Medicinska naklada, Zagreb 2015.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Westgard JO, Westgard SA. Basic Quality Management System. Westgard QC, Inc. Madison, WI, 2014. 2. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section LQ/Laboratory management (str. 1171-91)
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Rasprava o seminarskom radu simulacije plana upravljanja kvalitetom u medicinskom laboratoriju.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ANALITIČKE TEHNIKE I INSTRUMENTI U LABORATORIJSKOJ MEDICINI</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Jadranka Sertić <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Jasna Lovrić <b>Suradnici:</b> Livija Šimičević, mag.med.biochem.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	14 (P6;S4;V4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Upoznavanje s teoretskim osnovama iz tehnika analitičke kemije i upoznavanje s načelima rada analizatora (instrumenata) te njihovom primjenom u laboratorijskoj medicini. Upoznavanje sa specifičnostima i ograničenjima pojedinih analitičkih tehnika i mogućnostima njihove kliničke primjene u dijagnostičke svrhe s naglaskom na kvalitetu uzorka (predanalitika), ispitivani analit, osjetljivost, preciznost i točnost mjernog postupka, kao i osnovama kontrole kvalitete analiza.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Poznavanje analitičkih tehnika i njihove primjene u laboratorijskoj medicini; 2. Poznavanje načela analitičkih metoda - klasičnih i instrumentalnih, spektrometrije, luminiscencije, elektroanalitike, kromatografije te vezanih sustava analize; 3. Poznavanje osnovnih načela rada analitičkih uređaja na kojima se izvodi vježba i mogućnostima njihove kliničke primjene. <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Razumijevanje i poznavanje specifičnih tehnika i uređaja za određene pretrage; 2. Razumijevanje i osposobljenost za kvantitativne analize na analizatoru/instrumentu; 3. Krićka prosudba osjetljivosti i specifičnosti određenih analitičkih metoda u dijagnostičke svrhe; 4. Osposobljenost za interpretaciju rezultata kvantitativne analize.

<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracijski rad na instrumentima i opremi KZLD-a KBC Zagreb i Katedre za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari, uključujući analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, rad na analizatoru/instrumentu na kojem se izvodi vježba
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Sertić J i sur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada, Zagreb. 2015. 2. Sertić J i sur. Katalog dijagnostičkih laboratorijskih pretraga s primjerima iz kliničke prakse. Medicinska naklada, Zagreb. 2011. 3. Čvorišćec D, Čepelak I. (ured.) Štrausova medicinska biokemija. Medicinska naklada, Zagreb. 2009. Poglavlje 2. Automatizacija i informatizacija u laboratoriju. Str 18-40.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	Julia C. Drees, Alan H.B. Wu Analytical techniques. Chapter 5. (str. 130-165) U: Michael L. Bishop, Edward P. Fody, Larry E. Schoeff. Clinical chemistry: techniques, principles, correlations. V ed. Philadelphia : Wolters Kluwer / Lippincott Williams & Wilkins. 2010.
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.
<b>Naslov predmeta</b>	<b>METODE MOLEKULARNE DIJAGNOSTIKE</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Jadranka Sertić <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Nada Božina <b>Suradnici:</b> dr.sc.Tamara Božina, Ana Merkle, mag.ing.bioproc.ing.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	12 (P4;S4;V4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Laboratorijska genetika i molekularna dijagnostika alergijskih i imunskih bolesti. Molekularna analiza biljega upale u metaboličkom sindromu, aterosklerozi i cerebrovaskularnim bolestima i astmi. Analiza DNA u primarnim imunodefijencijama. Sekvenciranje gena BTK, ELANE, HAX1, SBDS, SH2D1A, CD40LG. Farmakogenomika u imunologiji. Farmakogenomika imunosupresiva. Reakcije preosjetljivosti na lijekove i sustav HLA.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Poznavanje laboratorijske genetike i primjena molekularne dijagnostike; 2. Poznavanje načela metoda genotipizacije s naglaskom na biljege upale kao rizične čimbenike imunskih bolesti, te načela farmakogenetike; 3. Interpretacija rezultata sekvenciranja sljedećih kliničkih entiteta: Brutonova (X-vezana) agamaglobulinemija, teška kongenitalna i ciklička neutropenija, Shwachman - Diamondov sindrom, X-vezani limfoproliferativni sindrom, X-vezani hiper IgM sindrom. <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Osposobljenost za primjenu teoretskog znanja u interpretaciji rezultata molekularnih analiza vezanih za imunosne bolesti; 2. Interpretacija nalaza genotipizacije i njihova primjena u svrhu kreiranja algoritama i odabira optimalnog lijeka i doze za individualnog bolesnika. Posebno će biti obrađeni protuupalni lijekovi, tiopurinski lijekovi, mikofenolna kiselina, ciklosporin, takrolimus, sirolimus te lijekovi u biološkoj terapiji i genetičkoj predispoziciji za neučinkovitost ili nuspojave; 3. Osposobljenost za kritičku prosudbu metoda molekularne dijagnostike u kliničkoj praksi, kao i kritička prosudba vanjske procjene kontrola kvalitete.

<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracijski rad na instrumentima i opremi KZLD-a KBC Zagreb i Katedri za medicinsku kemiju biokemiju i kliničku kemiju Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, rad na analizatoru na kojem se izvodi vježba.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sertić J. Individualizirana medicina i genomika astme. U: Lipozenčić J. i sur. Alergijske i imunosne bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2011; 57-64.</li> <li>2. Sertić J, Božina T, Bazina A, Lovrić J. Biokemijski i genski biljezi ateroskleroze. U: Sertić J. ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada. Zagreb, 2015.</li> <li>3. Sertić J. i sur. Elektroforetske tehnike u molekularnoj dijagnostici. U: Matišić D, ur. Primjena automatiziranih elektroforetskih metoda visoke djelotvornosti u kliničkom laboratoriju. Zagreb: Medicinska naklada, 2011;1-14.</li> <li>4. Božina T. Sertić J, Lovrić J. Metabolički sindrom. U: Sertić J. ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada. Zagreb, 2015.</li> <li>5. Kelečić J, Merkler A. Primarne imunodeficijencije. U: Sertić J. ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada. Zagreb, 2015.</li> <li>6. Božina N. Farmakogenomika. U: Sertić J. ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada. Zagreb, 2015.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sertić J. i sur. Katalog dijagnostičkih laboratorijskih pretraga s primjerima iz kliničke prakse. Zagreb: Medicinska naklada, 2011.</li> <li>2. Božina N. Farmakogenomika-genski polimorfizam i primjena lijekova. U: Francetić I. Vitezić D. ur. Klinička farmakologija. Medicinska naklada. Zagreb 2014:247-263.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>HUMORALNA IMUNODIJAGNOSTIKA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Drago Batinić <b>Suradnici:</b> dr.sc. Ana Kozmar, mag.med.biochem; dr.sc. Danica Matišić, prof.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	32 (P10;S14;V8)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Imunokemija: građa i funkcija antitijela, reakcije antigena i antitijela in vitro. Imunološke laboratorijske metode: podjela, načela i klinički značaj.</p> <p>Metode za analizu serumskih proteina: elektroforeza, imunoelktroforeza, imunofiksacija, nefelometrija, turbidimetrija, radijalna imunodifuzija (Mancini), dvosmjerna imunodifuzija (Ouchterlony), hemaglutinacija, reakcija vezanja komplementa (RVK), imunotest (enzmski, fluorescentni i kemiluminiscentni), imunofluorescencija, imunoblot, tehnika protočne citometrije sa zrcima (multiplex bead-assay, luminex).</p> <p>Analiti u humoralnoj imunodijagnostici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) serumski imunoglobulini (razredi i podrazredi), laki lanci (analiza klonalnosti); krioglobulini, paraproteini i beta-2 mikroglobulin;</li> <li>b) proteini (reaktantni) akutne faze: C-reaktivni protein, sastavnice komplementa C3 i C4 (uključujući C1-inhibitor), ceruloplazmin, haptoglobin;</li> </ol>

	<p>c) funkcijski test hemolitičke aktivnosti komplementa (CH50);</p> <p>d) antitijela na alergene (ukupni i specifični IgE);</p> <p>e) biomarkeri alergijske reakcije: proteini granula eozinofila, triptaza, biogeni amini, prostaglandidni i leukotrieni;</p> <p>e) specifična autoantitijela: biljezi reumatoidnog artritisa (reumatoidni faktor/RF i antitijela na cikličke citrulinirane peptide/CCP), antinuklearna antitijela, anti- dsDNA protutijela, antitijela na ekstraktibilne jezgrine antigene (ENA-Ro, La, Sm, RNP, Jo1 i Scl 70), antineutrofilna citoplazmatska antitijela (c-ANCA, p-ANCA, anti-MPO, anti-PR3), antitijela na glatki mišić, antitijela na glomerularnu bazalnu membranu, mitohondrijska antitijela, antitijela u dijagnostici celijakije, antitijela na želučane parijetalne stanice i unutarnji faktor, kardiolipinska antitijela, antitijela na jetrene stanice, antitijela na stanice otočića gušterače, antitijela na steroidne stanice (nadbubrežne žlijezde, ovarija i testisa), neuralna autoantitijela: a) anti-neuronska (Yo, Hu) i anti-gangliozidna; b) antitijela na glutaminsku kiselinu i kiselu dekarboksilazu; i c) antitijela na glikoprotein mijelina.</p> <p>Standardizacija laboratorijskih testova i interpretacija rezultata: specifičnost i osjetljivost testa, imunološki testovi sa i bez „zlatnog“ standarda, algoritmi humoralne i stanične imunodijagnostike u dijagnostici bolesti s imuno-patogenetskim mehanizmom, razlikovanje i značaj laboratorijskih testova probira potvrđnih testova.</p> <p>Analiza i interpretacija nalaza humoralne imunodijagnostike u kontekstu kliničko-laboratorijske dijagnostike imunodeficijencija, autoimunih bolesti, reakcija preosjetljivosti (alergija) i kronične reakcije presatka na primatelja (cGVHD) nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje teorijske osnove laboratorijskih metoda u domeni humoralne imunodijagnostike;</li> <li>2. Razumijevanje i osposobljenost za primjenu koncepta osiguranja kvalitete i kontrole kvalitete u praksi u kontekstu analitičke pouzdanosti i procjene rezultata laboratorijskih pretraga.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanje u izboru i pravilnom izvođenju pretraga humoralne imunodijagnostike u specifičnim kliničkim indikacijama – imunodeficijencijama, autoimunim bolestima, reakcijama preosjetljivosti i transplantaciji organa;</li> <li>2. Primjena teorijskog znanja u interpretaciji rezultata pretraga humoralne imunodijagnostike u sklopu kliničko-laboratorijske dijagnostike specifičnih kliničkih entiteta u području imunodeficijencija, autoimunih bolesti, reakcija preosjetljivosti (alergija) i transplantacije krvotvornih matičnih stanica (cGVHD).</li> <li>3. Kritičko prosuđivanje vrijednosti i dometa specifičnih metoda humoralne imunodijagnostike u sklopu kliničko-laboratorijske dijagnostike specifičnih kliničkih entiteta;</li> <li>4. Interpretacija nalaza i primijena u svrhu kreiranja algoritama za praćenje bolesnika tijekom liječenja određenog kliničkog entiteta;</li> <li>5. Davanje kliničkog savjeta temeljenog na rezultatima laboratorijskog ispitivanja o dijagnozi i praćenju bolesnika pod sumnjom na imunodeficijenciju, alergiju, autoimunosnu bolest i praćenju bolesnika s transplantiranom koštanom srži (cGVHD).</li> <li>6. Kritičko prosuđivanje rezultate specifičnih pretraga u sklopu unutarnje i vanjske procjene kvalitete.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad na uređajima KZLD-a KBC Zagreb i Zavoda za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, rad na uređajima tijekom vježbi.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abraham RS, Barnidge DR. Protein Analysis in the Clinical Immunology Laboratory. U: Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016: str.26-45.</li> <li>2. Malenica B, Kozmar A. Laboratorijska imunodijagnostika autoupalnih i autoimunosnih</li> </ol>



	<p>bolesti. U: Sertić J i sur (ur). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi, II. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada, 2015:187-215.</p> <p>3. Matišić D. Laboratorijska dijagnostika monoklonskih gamopatija. U: Sertić J i sur (ur). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi, II. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada, 2015:475-84.</p> <p>4. Šegulja D, Matišić D. Laboratorijska dijagnostika krioglobulinemija. U: Sertić J i sur (ur). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi, II. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada, 2015:485-89.</p> <p>5. Batinić D. Laboratorijska dijagnostika imunodeficiencijskih sindroma. U: Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Sertić J i sur. (ur). Medicinska naklada, Zagreb, 2015, str. 521-32.</p> <p>6. Stipić-Marković A, Ivković-Jureković I, Dodig S, Batišta I, Zrinski Topić R, Barberić M, Topalušić I, Bukovec Megla Ž, Žižić V. Hrvatske smjernice za in vitro dijagnostiku preosjetljivosti posredovane IgE protutijelima. Acta Med Croat. 2015;69(2):75-96.</p>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<p>1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section L/Allergic Diseases (str. 783-837), Section M/Systemic Autoimmune Diseases (str.841-926) i Section N/Organ-localized Autoimmune Diseases (str. 929-1003).</p> <p>2. Batinić D, Malenica B. Racionalni pristup laboratorijskoj dijagnostici imunoloških poremećaja. Paediatr Croat. 2012; 56(Supl 1): 53-61.</p> <p>3. Malenica B, Rudolf M, Kozmar A, Batinić D. In vitro dijagnostika alergijskih bolesti. U: Lipozenčić J i sur. Alergijske i imunosne bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2011:65-73.</p> <p>4. Sertić J i sur. Katalog dijagnostičkih laboratorijskih pretraga s primjerima iz kliničke prakse. Zagreb: Medicinska naklada, 2011.</p>
<b>ECTS</b>	5,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>STANIČNA IMUNODIJAGNOSTIKA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Danka Grčević <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Drago Batinić <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dora Višnjić, Klara Dubravčić, mag.med. biochem.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	32 (P10;S14;V8)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Imunološke laboratorijske metode: podjela, načela i klinički značaj.</p> <p>Opće tehnike manipulacije stanicama in vitro: metode separacije krvotvornih stanica, sterilni rad i stanična kultura, načela krioprezervacija stanica, određivanje brojnosti i vijabilnosti stanica.</p> <p>Protočna citometrija: načela i primjena u eksperimentalnoj i kliničkoj medicini, imunofenotipizacija i funkcijski testovi. Imunofenotipizacija stanica: monoklonska protutijela, analiza limfocitnih subpopulacija u specifičnim kliničkim indikacijama (imunodeficiencije, autoimunost, transplantacija tkiva i organa), dijagnostika i klasifikacija neoplazmi krvotvornog sustava (leukemija i limfoma) i praćenje minimalne ostatne bolesti, dijagnostika nemalignih hematoloških bolesti (PNH, tipizacija trombocita).</p> <p>Funkcijski testovi leukocita in vitro: aktivacija i aktivacijski biljezi, signalne molekule i degranulacija bazofila (protočna citometrija), funkcije fagocita - respiracijski prasak i fagocitoza (protočna citometrija), kemotaksija, unutarstanični citokini/kemokini i njihovi</p>

	<p>receptori (protočna citometrija), ELISPOT, proliferacija limfocita <i>in vitro</i> (protočna citometrija i alternativne tehnike), citotoksičnost ovisna o komplementu (CDC) i antitijelima (ADCC), T- i NK-citotoksični testovi <i>in vitro</i>; analiza T-staničnog repertoira, analiza TREC+ stanica.</p> <p>Standardizacija laboratorijskih testova i interpretacija rezultata: specifičnost i osjetljivost testa, imunološki testovi sa i bez „zlatnog“ standarda, algoritmi stanične imunodijagnostike u dijagnostici poremećaja i bolesti s imunopatogenetskim mehanizmom (imunodeficijencije, autoimunost, alergije, transplantacija), razlikovanje i značaj laboratorijskih testova probira potvrdnih testova. Algoritmi imunofenotipizacije neoplazmi krvotvornog sustava, standardizacija panela za određivanje minimalne ostatne bolesti.</p> <p>Unutarnja i vanjska kontrola kvalitete u staničnoj imunologiji.</p> <p>Analiza i interpretacija nalaza stanične imunodijagnostike u kontekstu kliničko-laboratorijske dijagnostike bolesti s imunopatogenetskom osnovom (imunodeficijencije, autoimune bolesti, reakcije preosjetljivosti/alergije i transplantacija tkiva i organa), kao bolesti krvotvornog sustava (neoplazme krvotvornog sustava i praćenje minimalne ostatne bolesti, dijagnostika PNH i poremećaja trombocita).</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje teorijske osnove specifičnih laboratorijskih metoda stanične imunodijagnostike;</li> <li>2. Razumijevanje i osposobljenost za primjenu koncepta osiguranja kvalitete i kontrole kvalitete u praksi, a posebice razumijevanje osjetljivosti i specifičnosti određenog laboratorijskog testa.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanje u izboru i pravilnom izvođenju pretraga stanične imunodijagnostike u specifičnim kliničkim indikacijama – imunodeficijencijama, autoimunim bolestima, bolestima krvotvornog sustava i transplantaciji tkiva i organa;</li> <li>2. Primjena teorijskog znanja u interpretaciji rezultata pretraga stanične imunodijagnostike u sklopu kliničko-laboratorijske dijagnostike specifičnih kliničkih entiteta u području imunodeficijencija, autoimunih bolesti, bolesti krvotvornog sustava i transplantaciji tkiva i organa;</li> <li>3. Kritičko prosuđivanje vrijednosti i dometa metoda stanične imunodijagnostike u sklopu kliničko-laboratorijske dijagnostike specifičnih kliničkih entiteta;</li> <li>4. Interpretacija nalaza i primijena u svrhu kreiranja algoritama za praćenje bolesnika tijekom liječenja određenog kliničkog entiteta;</li> <li>5. Davanje kliničkog savjeta temeljenog na rezultatima laboratorijskog ispitivanja o dijagnozi i praćenju bolesnika pod sumnjom na imunodeficijenciju, alergiju ili autoimunosnu bolest.</li> <li>6. Kritičko prosuđivanje rezultate specifičnih pretraga u sklopu unutarnje i vanjske procjene kvalitete.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (rad na instrumentima i opremi KZLD-a KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, rad na uređajima tijekom vježbi.

<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Sections D/Flow cytometry (str.145-258), Section E/Functional Cellular Assays (str.261-320) i Section F/Cytokines and Chemokines (321-72).</li> <li>2. Batinić D. Laboratorijska dijagnostika imunodeficiencijskih sindroma. U: Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Sertić J i sur. (ur). Medicinska naklada, Zagreb, 2015, str. 521-32.</li> <li>3. Batinić D, Petrovečki M, Vukelić Ž, Kalanj Bognar S. Uzgoj stanica <i>in vitro</i>. U: Višnjić D, Batinić D (ur.). Metode istraživanja <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i>. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2015, str. 70-8.</li> <li>4. Batinić D, Čurić J, Užarević B. Principi izdvajanja i imunološke analize stanica <i>in vitro</i>. U: Višnjić D, Batinić D (ur.). Metode istraživanja <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i>. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2015, str. 94-104.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virgo PF, Gibbs GJ. Flow cytometry in clinical pathology. <i>Ann Clin Biochem</i> 2012;49: 17-28.</li> <li>2. Abraham RS, Aubert G. Flow Cytometry, a versatile tool for diagnosis and monitoring of primary Immunodeficiencies. <i>Clin Vaccine Immunol.</i> 2016 Apr 4;23(4):254-71.</li> <li>3. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J, Vardiman JW (eds.). WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues. WHO/IARC Classification of Tumours, 4th Edition, Volume 2. WHO. Lyon, 2008.</li> <li>4. Wood BL. Principles of minimal residual disease detection for hematopoietic neoplasms by flow cytometry. <i>Cytometry B Clin Cytom.</i> 2016 Jan;90(1):47-53.</li> <li>5. Béné MC, Le Bris Y, Robillard N, Wuillème S, Fouassier M, Eveillard M. Flow cytometry in hematological nonmalignant disorders. <i>Int J Lab Hematol.</i> 2016 Feb;38(1):5-16.</li> <li>6. <a href="http://www.beckman.com/coulter-flow-cytometry/practical">http://www.beckman.com/coulter-flow-cytometry/practical</a></li> </ol>
<b>ECTS</b>	5,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOGENETIKA I TIPIZACIJA TKIVA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Zorana Grubić <b>Suradnici:</b> dr.sc. Katarina Štingl Janković
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	14 (P4; S6; V4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Uloga gena i molekula HLA u imunološkoj reakciji. Mehanizmi povezanosti gena HLA (razred I i razred II) s autoimunim bolestima. Važnost podudarnosti HLA između primatelja i davatelja u transplantaciji tkiva i organa. Serološki i molekularni testovi određivanja antigena i gena HLA, kao i protutijela HLA u dijagnostici bolesti i transplantaciji tkiva i organa.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje načela imunogenetike i tipizacije tkiva</li> <li>2. Interpretacija rezultata određivanja antigena, gena i protutijela HLA</li> <li>3. Usvajanje načela metoda određivanja gena HLA s naglaskom na rizične čimbenike u autoimunim bolestima</li> <li>4. Razumijevanje načela podudarnosti HLA i njene primjene u transplantaciji tkiva i</li> </ol>

	organa <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Primjeniti teorijsko znanje u interpretaciji rezultata tipizacije HLA kod bolesti vezanih uz imunološki sustav 2. Interpretirati i povezati relevantne podatke dobivene tipizacijom HLA u svrhu kreiranja algoritama u dijagnostici autoimunih bolesti, utvrđivanje čimbenika HLA važnih u imunološkim reakcijama
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i demonstracija metoda koje se koriste u Odjelu za tipizaciju tkiva, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima i vježbama, te prezentirati zadani seminarski rad.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Grubić Z. Sustav HLA i reumatske bolesti. U: Jelušić M, Malčić I (ur). Pedijatrijska reumatologija. Medicinska naklada Zagreb, 2014, str. 56-64. 2. Žunec R. Molekularna tipizacija HLA, primjena u transplantaciji i dijagnostici. U: Sertić J (ur.). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada Zagreb, 2008, str 292-300. 3. Kerhin-Brkljačić V, Grubić Z. Glavni sustav tkivne snošljivosti u ljudi. U: Grgičević D (ur). Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Medicinska naklada Zagreb, 2006, 254-8.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Sikorski P, Vega R, Donna P, Lucas DP, Zachary AA. Evaluation of the Humoral Response in Transplantation. U: Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016; str.1091-102. 2. Miyadera H, Tokunaga K. Associations of human leukocyte antigens with autoimmune diseases: challenges in identifying the mechanism. J Hum Genet. 2015; 60:697–702. 3. Caillat-Zucman S. Molecular mechanisms of HLA association with autoimmune diseases. Tissue Antigens.2009;73(1):1-8. 4. Nowak J. Role of HLA in hematopoietic SCT. Bone Marrow Transplant. 2008;42 Suppl 2:S71-6.
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni i usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Kontinuirano vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA INFektivNIH BOLESTI</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Adriana Vince <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević, dr.sc. Snježana Židovec Lepej, dr. sc. Neven Papić
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	14 (P4; S6; V4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Hematološke, citološke i patohistološke promjene u infektivnim bolestima. Anatomija, fiziologija i funkcija cerebrospinalnog likvora uz prikaz citoloških i biokemijskih promjena u CNS infekcijama. Odabrana područja medicinske biokemije u infektologiji (predanalitičke greške i interpretacija rezultata biokemijskih analiza, klinička primjenjivost metoda elektroforeze i imunofiksacije, katalitičke koncentracije enzima u bolestima jetre,

	koagulacijski parametri u infektivnim bolestima). Osnove mikrobiološke dijagnostike humanih infektivnih bolesti uz sažeti prikaz suvremenih metoda (klasične mikrobiološke metode, serologija, molekularna dijagnostika) i interpretacija kliničke značajnosti rezultata testova. Specijalne imunološke metode u dijagnostici infektivnih bolesti: protočna citometrija u HIV-infekciji i kvantiferonski test. Dijagnostika u imunokompromitiranih bolesnika.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Opće kompetencije uključuju poznavanje i usvajanje načela suvremene laboratorijske dijagnostike zaraznih bolesti u ljudi. Specifične kompetencije uključuju primjenu stečenog znanja u: - analizi i interpretaciji rezultata mikrobiološke dijagnostike zaraznih bolesti, posebice različitih seroloških i molekularnih metoda; - razumijevanju i interpretaciji specifičnosti biokemijskih nalaza u zaraznim bolestima; - razumijevanje i interpretaciju specijalnih imunoloških testova u praćenju imunokompromitiranih bolesnika (protočna citometrija) i u dijagnostici tuberkuloze (kvantiferonski test).
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima i vježbama, te prezentirati zadani seminarSKI rad.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Begovac J, Božinović D, Lisić M, Baršić B, Schönwald S. Infektologija. Profil, Zagreb, 2008.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	Nash AA, Dalziel RG, Fitzgerald JR. Mims' Pathogenesis of Infectious Disease. Sixth Edition. Elsevier Ltd., 2016. ISBN: 978-0-12-397188-3
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni i usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Kontinuirano vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNO-HEMATOPATOLOGIJA I CITOLOGIJA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Slavko Gašparov <b>Suvoditelj:</b> doc.dr.sc. Ika Kardum Skelin <b>Suradnici:</b> dr.sc. Ivana Ilić, dr.med. Biljana Jelić Puškarić
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	14 (P4,S6,V4)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Načela morfološke analize krvotvornih tkiva. Normalna morfolologija koštane srži, limfnih čvorova i slezene. Morfolologija nemalignih hematoloških bolesti. Hematološke neoplazme – klasifikacija prema SZO. Morfološke karakteristike reaktivnih promjena hematopoetskog sustava vezane za imunološke bolesti (RA, SLE, Hashimotov tireoiditis, <i>Sjögrenov sindrom</i> ), paraneoplastični poremećaji. Mijelodisplastični sindrom i akutne leukemije. Limfoproliferativne bolesti (leukemije i limfomi). Primarni imunološki poremećaji i hematološke bolesti. Postransplantacijski limfoproliferativni poremećaji (PTLD). Imunosupresivna terapija i limfoproliferativni poremećaji. Transplantacijska imunomorfološka obilježja (GVHD). Imunohisto/citokemija u dijagnostici, tipizaciji, prognozi i imunoterapiji u hematologiji.

<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje i razumijevanje laboratorijskih morfoloških metoda u dijagnostici nemalighnih i malignih hematoloških bolesti.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanje u izboru specifičnih citomorfoloških i patohistoloških metoda u određenim kliničkim indikacijama - nemalighnim i malignim hematološkim bolestima;</li> <li>2. Primjena usvojenoga znanja u interpretaciji rezultata citomorfoloških i patohistoloških pretraga hematoloških neoplazmi u korelaciji s komplementarnim (laboratorijskim) pretragama - imunofenotipizacijom, citogenetikom i molekularnom dijagnostikom;</li> <li>3. Primjena teorijskog znanja u cjelokupnoj kliničko-laboratorijskoj dijagnostici i diferencijalnoj dijagnostici specifičnih nemalighnih (npr. paroksizmalne noćne hemoglobinurije, trombocitopatija, i sl.) i malignih hematoloških bolesti (leukemija i limfoma);</li> <li>4. Kritičko prosuđivanje vrijednosti i dometa metoda cito- i histopatologije u laboratorijskoj dijagnostici specifičnih kliničkih entiteta;</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe, uključujući prezentacije u okviru „journal club“-a.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Individulalni rad s kandidatima na unaprijed zadanu temu, seminarski rad s pregledom najnovije literarure na zadanu temu, upoznavanje s laboratorijskim metodama te interpretacija morfoloških, imunocitokemijskih i imunohistokemijskih, kao i rezultata <i>in situ</i> hibridizacije te FISH analize vezanih za ranije obrađeni slučaj.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J, Vardiman JW. WHO classification of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues. Geneva: WHO Press, 2008 – poglavlje 13 (str 335-351).</li> <li>2. Kardum-Skelin I. Haematopoietic. U: Kocjan G, Gray W, Levine T, Kardum-Skelin I, Vielh P, ur. Diagnostic Cytopathology Essentials. London: Churchill Livingstone, 2013, str. 173-244.</li> <li>3. Sučić M. Aspiracijska citodijagnostika hematopoetskih organa. U: Labar B, Hauptman E, ur. Hematologija. Zagreb: Školska knjiga, 2007, 427-434.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. loachim's lymph node pathology. loachim HL, Ratech H. 4<sup>th</sup> edition. Philadelphia, Baltimore, New York: Lippincott Williams&amp;Wilkins, 2009 – poglavlja 39 do 46 (str. 213-259).</li> <li>2. Jaffe ES, Harris NL, Vardiman JW, Campo E, Arber DA. Hematopathology. 1<sup>st</sup> ed, Philadelphia: Saunders, 2011. Part VI (poglavlja 54, 55 i 56 – str. 839 do 883).</li> <li>3. Willebrand E, Lautenschlager. Organ transplantation. U: Gray W, Kocjan G, ur. Diagnostic Cytopathology, 3<sup>th</sup> edition. London: Churchill Livingstone, 2010, str. 459-470.</li> <li>4. Young M, Miller R. Immunosuppression. U: Gray W, Kocjan G, ur. Diagnostic Cytopathology, 3<sup>th</sup> edition. London: Churchill Livingstone, 2010, str. 471-486.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>OSNOVE EPIDEMIOLOŠKIH METODA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović <b>Suradnici:</b> dr. sc. Mario Šekerija
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	10 (P2;S3;V5)

<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Cilj ovog predmeta je upoznati studente s osnovnim epidemiološkim metodama i načinima primjene istih u svakodnevnom radu, znanstvenim istraživanjima i projektima u kojima će sudjelovati. Definicija ciljeva u epidemiologiji. Formiranje hipoteza u epidemiologiji. Etički principi u epidemiološkim istraživanjima. Izvori podataka: javnozdravstveni nadzor; prikupljanje (epidemiološka anketa) i prikaz epidemioloških podataka. Uzorkovanje; kvantitativno i kvalitativno određivanje uzorka. Sustavne greške i čimbenici posredne povezanosti. Kvantitativna i kvalitativna epidemiološka istraživanja. Vrste i dizajn istraživanja u epidemiologiji; deskriptivna, presječna, kohortna, slučaj-kontrola istraživanje, klinički pokusi. Kriteriji uzročne povezanosti u testiranju hipoteze.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Po završetku ovog modula student će znati formulirati epidemiološku hipotezu o međuzavisnosti između utjecaja i zdravstvenog ishoda, razumjet će proceduru propisnog uzorkovanja – definirati kvantitativno i kvalitativno primjeren uzorak, znat će primijeniti prikladan dizajn istraživanja (pokusni ili opservacijski; kohortni, slučaj-kontrola ili presječni) radi testiranja hipoteze, znat će interpretirati rezultate s obzirom na probleme slučajnosti, sistemske pogreške i posredne zavisnosti te će moći analizirati uzročnu povezanost korištenjem Hillovih kriterija
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i izrada samostalnih zadataka (vježbe).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Aktivno sudjelovanje u nastavi (predavanje, seminari i vježbe), kontinuirani rad na usvajanju potrebnih znanja za usmeni ispit – primjena osnovnih epidemioloških metoda za realno istraživanje.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Kolčić I, Vorko-Jović A (ur.). Epidemiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Gordis L. Epidemiology, 5 <sup>th</sup> ed. Elsevier Saunders, Philadelphia, 2014. 2. Babuš V. Epidemiološke metode, Medicinska naklada, Zagreb, 2001. 3. Beaglehole R, Bonita R, Kjellstrom T. Basic epidemiology. World Health Organization, Geneva, 1993. 4. Guyatt G, Rennie D, Meade MO, Cook DJ. Users' guides to the medical literature: A manual for evidence-based clinical practice. 2nd edition. McGraw-Hill Medical, 2008.
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, usmeni ispit. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNODEFICIJENCIJE</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Branimir Anić <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Jadranka Morović-Vergles Suradnici: prof.dr.sc. Josip Begovac, doc.dr.sc. Marko Banić, doc.dr.sc. Miroslav Mayer, prim. Jadranka Kelečić, dr. med.
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	14 (P6;S6;V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Imunodeficijencije; primarne i sekundarne imunodeficijencije dječje dobi (nedostatnost stanične imunosti; nedostatnost humoralne imunosti; nedostanost komplementa; poremećaji funkcije fagocita i druge); primarne i sekundarne imunodeficijencije odrasle dobi (CVID, selektivni deficit IgA i drugih razreda Ig, stečene postkemoterapijske, stečene postimunosupresivne, HIV i druge). Specifične promjene MALT/GALT u imunodeficijentnih bolesnika. Terapijska primjena imunoglobulina.

<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Razumijevanje i razlikovanje primarnih i sekundarnih imunodeficijenција (pedijatrijskih i adultnih). Razumijevanje mehanizma nastanka primarnih i sekundarnih imunodeficijenција. Razumijevanje kliničke slike u kontekstu laboratorijskih nalaza i interpretacija pretraga laboratorijskih analiza u sklopu cjelovite kliničko-laboratorijske dijagnostike.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe .
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Andreis I, Lukinović-Škudar V. Imunodeficijencije. U: Taradi M (ur.). Imunologija. 7. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada 2010; str. 388-95. 2. Morović-Vergles J, Markeljević J. Imunodeficijencije. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008:1349-55.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016. Section K/ Immunodeficiency Disorders, str. 714-80. 2. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM (urednici). Clinical Immunology, Principles and Practice, 4. izd. Elsevier Health Sciences; 2013. 3. Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J, (urednici). Harrison's Principles of Internal Medicine, 18. izd. Boston: McGraw-Hill Companies Inc; 2012.
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pisani ispit (test 10-20 pitanja, 2-3 pitanja po nastavnoj jedinici).
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ALERGIJSKE BOLESTI</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Asja Stipičić Marković <b>Suradnici:</b> dr.sc. Marina Ikić Matijašević
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	15 (P6, S6, V3)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Etiopatogeneza i mehanizam alergijske reakcije. Karakteristike alergijskih bolesti. Alergeni i križna reaktivnost. Alergija na lijekove, hranu, inhalacijske alergene i otrove opnokrila. Imunoglobulin E (IgE), svojstva i referentne vrijednosti. <i>In vivo</i> testovi za dokaz alergijskih bolesti. Kliničke manifestacije i interpretacija laboratorijskih nalaza. Stupnjeviti pristup alergološkoj dijagnostici. Rekombinantni alergeni (komponentna dijagnostika). Test aktivacije bazofila (BAT). Laboratorijski testovi za rane i kasne alergijske reakcije. Kožni i provokativni testovi s uzročnim alergenom
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Usvajanje i razumijevanje kliničkih obilježja alergijskih bolesti temeljem imunopatofizioloških mehanizama. 2. Usvajanje i razumijevanje načela kliničke dijagnostike alergijskih bolesti i načela <i>in vivo</i> provokativnih alergoloških testova s uzročnim alergenom.  <u>Specifične kompetencije:</u> Usvajanje i primjena načela laboratorijske dijagnostike alergijskih bolesti te interpretacija nalaza alergološkog testiranja <i>in vivo</i> i laboratorijskih testova <i>in vitro</i> u sklopu cjelovite kliničko-laboratorijske dijagnostike alergijskih bolesti.
<b>Oblici provođenja</b>	Predavanja, seminari i vježbe.



<b>nastave</b>	
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari, vježbe i analize kliničkih slučajeva iz prakse i iz recentne literature (journal club).
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stipić-Marković A, Ivković-Jureković I, Dodig S, Batišta I, Zrinski Topić R, Barberić M, Topalušić I, Bukovec Megla Ž, Žžić V. Hrvatske smjernice za in vitro dijagnostiku preosjetljivosti posredovane IgE protutijelima. Acta Med Croat. 2015;69(2):75-96.3.</li> <li>2. Dodig S. i sur. Laboratorijska dijagnostika alergija i sigurnost bolesnika MEDIX. 2013;19:106.</li> <li>3. Andreis I, Lukinović-Škudar V. Imunološke preosjetljivosti. U: Taradi M (ur.). Imunologija. 7. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada 2010; str. 308-323.</li> <li>4. Stipić-Marković A, Čvorišćec B. Alergijske bolesti i pseudolaergijske bolesti. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008:1355-9.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section L/Allergic Diseases: str. 783-837.</li> <li>2. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S (urednici). Cellular and Molecular Immunology, 8. izd. Philadelphia: Saunders; 2015.</li> <li>3. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM (urednici). Clinical Immunology, Principles and Practice, 4. izd. Elsevier Health Sciences; 2013.</li> <li>4. Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J, (urednici). Harrison's Principles of Internal Medicine, 18. izd. Boston: McGraw-Hill Companies Inc; 2012.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pisani ispit.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>SUSTAVNE AUTOIMUNE BOLESTI</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelji:</b> prof. dr. sc. Jadranka Morović-Vergles <b>Suvoditelj:</b> prof. dr. sc. Branimir Anić <b>Suradnici:</b> doc. dr. sc. Miroslav Mayer, doc. dr. sc. Joško Mitrović
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	20 (P12;S8)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Uvod u etiopatogenezu i kliničku prezentaciju sustavnih autoimunih bolesti u sklopu suvremenih znanstvenih spoznaja: reumatoidni artritis, spondiloartritis, sistemski eritemski lupus, Sjögrenov sindrom, antifosfolipidni sindrom, vaskulitisi, polimiozitis/dermatomiozitis, sistemska skleroza, mješovita bolest vezivnog tkiva, sindromi preklapanja, paraneoplastički sindrom.</p> <p>Načela kliničko-laboratorijske i diferencijalne dijagnostike sustavnih autoimunih bolesti s posebnim osvrtom na imunološke laboratorijske analize i interpretaciju nalaza usklodu cjelovite obrade bolesnika sa sumnjom na sustavnu autoimunu bolest. Suvremene smjernice za praćenje i liječenje bolesnika sa sustavnim autoimunim bolestima.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje i razumijevanje općih i specifičnih znanja o sustavnim autoimunim bolestima, posebice kliničkih obilježja bolesti temeljem imunopatofizioloških mehanizama;</li> <li>2. Usvajanje i razumijevanje općih načela kliničko-laboratorijske dijagnostike sustavnih autoimunih bolesti.</li> </ol>

	<p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje i primjena načela laboratorijske dijagnostike sustavnih autoimunih bolesti, posebice suvremenih algoritama laboratorijske dijagnostike;</li> <li>2. Osposobljenost za interpretaciju nalaza laboratorijskih analiza u kontekstu kliničko-laboratorijske dijagnostike sustavnih autoimunih bolesti;</li> <li>3. Osposobljenost za kritičko prosuđivanje kliničke slike, primjene odgovarajućih dijagnostičkih metoda i nalaza te procjenu mogućnosti liječenja sustavnih autoimunih bolesti.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Markeljević J. Autoimunost i autoimunosne bolesti. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str. 1359-65.</li> <li>2. Anić B, Markeljević J. Reumatske bolesti. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str.1369-422.</li> </ol>
Popis preporučene dopunske literature	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section M/Systemic Autoimmune Diseases (str. 841-926).</li> <li>2. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM. Clinical Immunology, Principles and Practice, 4th Edition. Elsevier Health Sciences, 2013.</li> <li>3. Batinić D, Malenica B. Racionalni pristup laboratorijskoj dijagnostici imunoloških poremećaja. Paediatr Croat. 2012; 56(Supl 1): 53-61.</li> <li>4. Sertić J i sur. Katalog dijagnostičkih laboratorijskih pretraga s primjerima iz kliničke prakse. Zagreb: Medicinska naklada, 2011.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>AUTOIMUNE BOLESTI VEZANE UZ ORGANSKE SUSTAVE</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	<p><b>Voditelj:</b> doc.dr.sc. Miroslav Mayer  <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Nada Čikeš  <b>Suradnici:</b> doc.dr.sc. Tina Dušek, doc.dr.sc. Dražen Pulanić, doc.dr.sc. Marko Brinar, prof.dr.sc.Krešimir Galešić, doc.dr.sc. Mario Habek, doc.dr.sc. Krešimir Kostović</p>
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	20 (P10; S10)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Koncept autoimunosti vezane uz organske sustave. Autoimunost kao uzrok, patogenetski proces i epifenomen. Etiologija, patogeneza i patofiziologija, osnove kliničke slike i laboratorijski aspekti dijagnostike, praćenja i prognoze pojedinih autoimunih bolesti vezanih za organe i organske sustave.</p> <p>Autoimune bolesti endokrinog sustava: Hashimotova i Gravesova bolest, šećerna bolest tip I, Addisonova bolest, autoimune bolesti drugih endokrinih žlijezda (limfocitni hipofizitis, hipoparatiroidizam, autoimune bolesti gonada).</p> <p>Autoimune bolesti probavnog sustava: autoimune upalne bolesti crijeva (Crohnova bolest</p>

	<p>i ulcerozni kolitis, celijakija) i jetre (autoimuni hepatitis, primarna bilijarna ciroza i primarni sklerozirajući kolangitis). Autoimuni pankreatitis.</p> <p>Hematološke autoimune bolesti: autoimuna trombocitopenija, autoimuna hemolitička anemija, perniciozna anemija.</p> <p>Renopulmonalni sindromi.</p> <p>Autoimune bolesti središnjeg i perifernog živčanog sustava: mijastenija gravis, upalne polineuropatije, idiopatske upalne demijelinizacijske bolesti središnjeg živčanog sustava; autoimuni neurološki paraneoplastički sindromi.</p> <p>Autoimune bolesti kože: psorijaza, autoimune bulozne dermatoze, vitiligo.</p> <p>Bolesti vezane uz imunoglobulin G4.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje i razumijevanje općih i specifičnih znanja o autoimunskim bolestima vezanima za specifične organe i organske sustave, posebice kliničkih obilježja specifičnih kliničkih entiteta temeljem imunopatofizioloških mehanizama;</li> <li>2. Usvajanje i razumijevanje općih načela kliničko-laboratorijske dijagnostike i liječenja autoimunskih bolesti vezanih za specifične organe i organske sustave.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upoznavanje s osnovama etiologije i patogeneze autoimunskih bolesti vezanih za specifične organe i organske sustave i njihovog utjecaja na opće i specifične laboratorijske pretrage u dijagnostici, praćenju i prognozi pojedinih bolesti.</li> <li>2. Usvajanje i primjena načela laboratorijske dijagnostike autoimunskih bolesti vezanih za specifične organe i organske sustave, posebice u kontekstu suvremenih algoritama laboratorijske dijagnostike;</li> <li>3. Osposobljenost za interpretaciju i racionalnu uporabu laboratorijskih pretraga u postavljanju dijagnoze, praćenju bolesti i predviđanju tijeka bolesti;</li> <li>4. Osposobljenost za interpretaciju nalaza imunoloških laboratorijskih analiza u kontekstu kliničko-laboratorijske dijagnostike bolesti vezanih za specifične organe i organske sustave;</li> <li>5. Razumijevanje interdisciplinarnе suradnje i translacije znanja, kao i osposobljenost za timski rad u domeni heterogene skupine bolesti kao što su autoimunsne bolesti vezane za različite organe i organske sustave.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi,
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari, seminarski radovi, uključujući analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse (journal club).
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008. (nastavnici će odrediti nastavne jedinice unutar pojedinih organskih sustava)</li> <li>2. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section N/ Organ-localized Autoimmune Diseases, str. 929-1003.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM. Clinical Immunology, Principles and Practice, 4th Edition. Elsevier Health Sciences, 2013.</li> <li>2. Dopunsku literaturu u ovom interdisciplinarnom predmetu postdiplomandi će dodatno dobiti vezano uz pojedine organske sustave.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni ispit (test s 20 pitanja).
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena znanja obavljat će se tijekom nastave u raspravi o predloženim člancima te o analizi slučajeva bolesnika; vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOLOŠKI ASPEKTI DIJAGNOSTIKE I LIJEČENJA HEMATOLOŠKIH BOLESTI</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Igor Aurer <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Silva Zupančić-Šalek, prof.dr.sc. Radovan Vrhovac, prof.dr.sc. Ernest Bilić, doc.dr.sc. Nadira Duraković, doc.dr.sc. Dražen Pulanić; doc. dr. sc. Ana Boban, dr.sc. Josip Batinić, dr.sc. Zinaida Perić
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	20 (P12; S8)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Hematopoeza. Akutne leukemije i mijelodisplastični sindrom. Neoplazme zrelih limfocita (kronične limfocitne leukemije i non-Hodginski limfomi). Tumori plazma-stanica. Transplantacija matičnih krvotvornih stanica. Nemaligne hematološke bolesti. Autoimune citopenije. Paroksizmalna noćna hemoglobuniruja (PNH). Poremećaji hemostaze i trombocita. Imunološki poremećaji u hematoloških bolesnika. Osobitosti hematopoeze i hematoloških bolesti u djece.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Usvajanje i razumijevanje općih i specifičnih znanja o građi i funkciji krvotvornog sustava; 2. Usvajanje i razumijevanje općih i specifičnih znanja o kliničkim obilježjima specifičnih hematoloških entiteta temeljem imunopatofizioloških mehanizama; 3. Usvajanje i razumijevanje općih načela kliničko-laboratorijske dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti ovisno o patofiziološkom mehanizmu.  <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Upoznavanje s osnovama etiologije i patogeneze nemalignih i malignih hematoloških bolesti i njihovog utjecaja na opće i specifične laboratorijske pretrage u dijagnostici, praćenju i prognozi bolesti; 2. Usvajanje i primjena načela laboratorijske dijagnostike hematoloških bolesti, posebice hematoloških neoplazmi u kontekstu suvremenih algoritama laboratorijske dijagnostike; 3. Usvajanje i primjena laboratorijskih postupaka vezanih za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica; 4. Osposobljenost za interpretaciju i racionalnu uporabu imunoloških laboratorijskih pretraga za dijagnostiku, klasifikaciju, liječenje i praćenje hematoloških bolesnika, posebice hematoloških neoplazmi; 5. Osposobljenost za interpretaciju nalaza imunoloških laboratorijskih analiza i diferencijalnu dijagnostiku hematoloških bolesti sklopu cjelovite kliničko-laboratorijske dijagnostike hematoloških bolesti; 6. Razumijevanje interdisciplinarnе suradnje i translacije znanja, kao i osposobljenost za timski rad u području hematologije, posebice u dijagnostici hematoloških neoplazmi i sudjelovanje u timu za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Jakšić B, Nemet D (ur.). Krvotvorni sustav i zloćudni tumori. U: Vrhovac B i sur. (ur.). Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008:911-1072. 2. Labar B, Hauptmann E. Hematologija, Školska knjiga, Zagreb, 2007. 3. Pedijatrijska hematologija i onkologija. Paediatr Croat 2013;57(suppl1).

<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<p>1. Aurer I, Gašparov S, Kralik M i sur. Dijagnostika i liječenje limfoma – drugi hrvatski konsenzus. Liječ Vjesn 135:63-76, 2013.</p> <p>2. Jakšić B i sur. Guidelines for diagnosis and treatment of chronic lymphocytic leukemia. KROHEM B-CLL v.1. 2015. May 2015. <a href="http://www.krohem.hr/">http://www.krohem.hr/</a>.</p> <p>3. Kaushansky K, Lichtman MA, Beutler E i sur. Williams Hematology, Eighth edition, McGraw-Hill, 2010.</p> <p>4. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL i sur. WHO classification of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues. IARC, Lyon, 2008.</p> <p>5. odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave</p>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni i usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOLOŠKI ASPEKTI TRANSPLANTACIJE SOLIDNIH ORGANA</b>
<b>Voditelj(i) i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Nikolina Bašić Jukić <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Drago Batinić <b>Suradnici:</b> dr.sc. Vesna Furić Čunko, dr. sc. Ivana Jurić
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	12 (P4;S6;V2).
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Priprema i odabir primatelja organa. Procjena imunološkog rizika. Indukcijska imunosupresijska terapija. Terapija održavanja. Akutna i kronična disfunkcija presatka – dijagnostički izazovi. Akutno odbacivanje presađenog organa – dijagnostika i liječenje. Imunološko praćenje nakon transplantacije. Suvremene smjernice za vođenje bolesnika s transplantiranim solidnim organom.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje i razumijevanje općih i specifičnih znanja o kliničkim aspektima transplantacije solidnih organa;</li> <li>2. Usvajanje i razumijevanje općih načela kliničko-laboratorijske dijagnostike i liječenja komplikacija transplantacije solidnih organa.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje načela pripreme i odabira primatelja solidnih organa;</li> <li>2. Razumijevanje i prepoznavanje kontraindikacija za primjenu imunosupresijske terapije;</li> <li>3. Razlikovanje imunosupresijske terapije s obzirom na imunološki rizik primatelja;</li> <li>4. Razumijevanje akutne i kronične disfunkcije presatka, odnosno odbacivanje presatka;</li> <li>5. Usvajanje i osposobljenost za primjenu odgovarajućih imunoloških laboratorijskih metoda za pripremu bolesnika za transplantaciju i praćenju stupnja imunosupresije;</li> <li>6. Razumijevanje i usvajanje načela interdisciplinarnе suradnje i translacije znanja, kao i osposobljenost za timski rad u području transplantacije solidnih organa.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari, vježbe, seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz prakse i iz recentne literature
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bašić-Jukić N, Kaštelan Ž i sur. Transplantacija bubrega, Zagreb, Medicinska naklada, 2016.</li> <li>2. Andreis I, Batinić D, Čulo F, Grčević D, Lukinović Škudar V, Marušić M, Taradi M, Višnjić D. Imunologija, 7. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2010:340-61.</li> </ol>

	3. Puretić Z, Knotek M. Transplantacija bubrega. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str.1097-102.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Bašić-Jukić N, Kes P. Novel immunosuppressive drugs in renal transplantation. Acta Med Croatica. 2011;65(4):361-4. 2. Basic-Jukic N, Furic-Cunko V, Kes P, Bubic-Filipi L, Pasini J, Hudolin T, Juric I. Outcome after renal transplantation in a "senior" program: the Croatian experience. Transplant Proc. 2008 Dec;40(10):3418-21.
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Pisani esej.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOLOGIJA I IMUNOTERAPIJA TUMORA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Antonio Juretić <b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Igor Aurer <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dora Višnjić, prof.dr.sc. Drago Batinić
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	12 (P4;S6;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Etiopatogeneza i vrste tumora, mehanizmi nastanka metastata. Tumorska imunologija: tumorski antigeni i imunski odgovor na tumor. Izbjegavanje tumora imunskom nadzoru. Uloga urođene i adaptivne imunosti u promociji tumorskog rasta. Novi imunoterapijski protokoli za liječenje tumora: aktivna imunoterapija (tumorska cjepiva, blokada inhibicijskih signala, citokini, CAR-T stanice) i pasivna imunoterapija (monoklonska protutijela na membranske biljege, inhibitori signalnih puteva, uključujući PI3K, JAK/STAT, BTK i sl.).
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Usvajanje općih i specifičnih znanja o etiopatogenezi i vrstama tumora, tumorskim antigenima i imunskom odgovoru na tumor; 2. Usvajanje i razumijevanje općih načela kliničko-laboratorijske dijagnostike i suvremenih pristupa liječenja solidnih tumora, posebice novih imunoterapijskih pristupa. <u>Specifične kompetencije:</u> 7. Osposobljenost za primjenu specifičnih imunoloških pretraga u diferencijalnoj dijagnostici, određivanju i praćenju imunološkog statusa te komplikacija imunosupresijske terapije u bolesnika s tumorom; 8. Razumijevanje i usvajanje načela interdisciplinarnе suradnje i translacije znanja, kao i osposobljenost za timski rad u području dijagnostike i liječenje bolesnika s tumorskom bolešću.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari („journal club“) i vježba.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Immunity to Tumors. U: Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S (eds.). Cellular and Molecular Immunology, 8th edition, Philadelphia Saunders, 2015:383-398. 2. Kurtz DM, Gambhir SS. Tracking cellular and immune therapies in cancer. Adv Cancer Res. 2014;124:257-96. 3. Schumacher TN, Schreiber RD. Neoantigens in cancer immunotherapy. Science. 2015;348(6230):69-74. 4. Sharma P, Allison JP. Immune checkpoint targeting in cancer therapy: toward

	combination strategies with curative potential. Cell. 2015;161(2):205-14.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detrick B, John L Schmitz JL, Hamilton RG (eds.). Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, Eighth Edition. ASM Press, Washington, DC, 2016., Section O/Cancer, str. 1007-1061.</li> <li>2. Obeid J, Hu Y, Slingsluff CL Jr. Vaccines, adjuvants, and dendritic cell activators--current status and future challenges. Semin Oncol. 2015 Aug;42(4):549-61.</li> <li>3. Holdenrieder S, Pagliaro L, Morgenstern D, Dayyani F. Clinically Meaningful Use of Blood Tumor Markers in Oncology. Biomed Res Int. 2016;2016:9795269.</li> <li>4. Pusztai L, Karn T, Safonov A, Abu-Khalaf MM, Bianchini G. New Strategies in Breast Cancer: Immunotherapy. Clin Cancer Res. 2016 Feb 11. pii: clincanres.1315.2015.</li> <li>5. Seyedin SN, Schoenhals JE, Lee DA, Cortez MA, Wang X, Niknam S, Tang C, Hong DS, Naing A, Sharma P, Allison JP, Chang JY, Gomez DR, Heymach JV, Komaki RU, Cooper LJ, Welsh JW. Strategies for combining immunotherapy with radiation for anticancer therapy. Immunotherapy. 2015 Sep;7(9):967-80.</li> <li>6. Teng MW, Galon J, Fridman WH, Smyth MJ. From mice to humans: developments in cancer immunoediting. J Clin Invest. 2015 Sep;125(9):3338-46.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni (pismeno i usmeno)
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOMODULACIJA, IMUNOPROFILAKSA I CJEPIVA</b>
<b>Voditelj(i) i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Branimir Anić <b>Suvoditelj:</b> doc.dr.sc. Miroslav Mayer <b>Suradnici:</b> prim. Jadranka Kelečić, dr.med.
<b>Semestar</b>	<b>2. semestar</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski (po potrebi engleski)</b>
<b>Broj sati nastave</b>	10 (P4;S4;V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Imunomodulacijska terapija – mehanizam djelovanja, indikacije i načela primjene imunomodulacijske terapije. Osnove primjene bioloških lijekova u kliničkoj praksi (kliničkoj imunologiji, reumatologiji, hematologiji i onkologiji, nefrologiji). Osnove primjene vakcina – indikacije i načela primjene vakcina. Osnove imunomodulacijske primjene imunoglobulina.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Razumijevanje i prepoznavanje značajki imunoterapije u različitim indikacijama (klinička imunologija, reumatologija, hematologija, onkologija, nefrologija). Razumijevanje mehanizma učinka imunomodulacijskih lijekova. Interpretacija rezultata imunoloških analiza u sklopu primjenjene imunomodulatorne terapije.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe.
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminarski rad (uključujući analizu kliničkih slučajeva iz prakse i iz recentne literature) i vježbe,
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marušić M, Grčević D. Djelovanje na imunoreakciju. U: Taradi M (ur.). Imunologija. 7. izdanje, Zagreb: Medicinska naklada 2010; str. 254-67.</li> <li>2. Vrhovac B, Vitezić D. Liječenje internističkih bolesti. U: Vrhovac B i suradnici (ur.). Interna medicina, 4. izdanje, Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str. 193-375.</li> </ol>
<b>Popis preporučene</b>	1. Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J, (urednici).

<b>dopunske literature</b>	Harrison's Principles of Internal Medicine, 18. izd. Boston: McGraw-Hill Companies Inc; 2012. 2. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM (urednici). Clinical Immunology, Principles and Practice, 4. izd. Elsevier Health Sciences; 2013. 3. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S (urednici). Cellular and Molecular Immunology, 8. izd. Philadelphia: Saunders; 2015. 4. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S (urednici). Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System. 5. izd. St. Louis: Elsevier; 2016.
<b>ECTS</b>	1,5
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni ispit.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta.



### **3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata**

#### **3.3.1. Struktura studija**

Studij traje dva semestra, a sastoji se od 19 obaveznih kolegija i završnog rada, ukupno 360 sati neposredne nastave (predavanja 131; seminari 162; vježbe 67) i 60 ECTS-bodova, od kojih 53 ECTS-bodova nose kolegiji, a 7 ECTS-bodova izrada i obrana završnog rada. Od ukupno 19 kolegija, jedan (1) kolegij podučava opće (generičke) kompetencije liječnika specijalista, jedan (1) kolegij temeljnu imunologiju, jedan (1) kolegij javnozdravstvene aspekte epidemiologije, osam (8) kolegija obrađuje laboratorijske metode i postupke, uključujući imunološke tehnike, a osam (8) kolegija čine klinički orijentirani kolegiji koji sažimaju suvremeno znanje iz etiopatogeneze, kliničko-laboratorijske dijagnostike i liječenja imunoloških, hematoloških i onkoloških bolesti, kao i suvremeno znanje iz transplantacije solidnih organa i tkiva te imunoterapije. Izraženo u satima nastave, generičke kompetencije liječnika specijaliste imaju 55 sati nastave, temeljna imunologija 30 sati, laboratorijske tehnike i postupci 142 sata, a klinički orijentirani predmeti 133 sati nastave. Cilj studija jest upotpuniti znanje laboratorijskog imunologa kliničkim znanjima radi što točnije i pouzdanije interpretacije nalaza imunoloških laboratorijskih analiza čime laboratorijski imunolog postaje konzultant kliničara u svakodnevnom radu u domeni laboratorijske imunodijagnostike.

#### **3.3.2. Ritam studiranja**

Svi predmeti na studiju su obavezni. U prvom semestru studenti upisuju i slušaju 10 kolegija: jedan kolegij iz općih (generičkih) kompetencija, jedan kolegij iz temeljne imunologije i 8 kolegija iz područja kliničko-laboratorijske dijagnostike (analitike). U drugom semestru studenti upisuju i slušaju 8 kolegija, od kojih je jedan javnozdravstveni (epidemiologija), a sedam (7) klinički orijentirano, te prijavljuju temu i mentora završnog rada. U svakom kolegiju nastava započinje predavanjima nakon kojih slijede vježbe i seminari.

#### **3.3.3. Obveze polaznika u studiranju**

Studenti imaju obvezu prisustvovanja 80% nastave. Svi ispiti polažu se nakon obavljene nastave. Sve obveze i prava polaznika studija detaljno su regulirane Pravilnikom o specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### **3.4. Popis predmeta i/ili modula koje studenti mogu izabrati s drugih poslijediplomskih studija**

Nije predviđeno. Ipak, studentima se mogu priznati odslušani i/ili položeni obvezatni kolegiji na nekom od drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta, ali jedno pod uvjetom da su ti kolegiji sadržajno ekvivalentni obaveznim kolegijima na matičnom poslijediplomskom studiju. O tome odluku donosi voditeljstvo studija u dogovoru s prodekanom za poslijediplomske studije Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

### **3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova**

Planira se pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu te medicinskim fakultetima s drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

### **3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika)**

Nastava se po potrebi može izvoditi i na engleskom jeziku.

### **3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij**

Polaznicima studija, odnosno specijalizantima koji su iz objektivnog i provjerljivog razloga morali prekinuti specijalizaciju (porodiljski dopust, bolest, odlazak na studijsko usavršavanje u inozemstvo i dr.) može se uz molbu dopustiti nastavak tog studija prema važećem nastavnom planu i programu.

Prilikom razmatranja molbe studentima će se uzeti u obzir stečeni broj ECTS bodova na poslijediplomskom specijalističkom studiju radi nastavka istog studija. Vijeće studija individualno će procijeniti razliku studija koju pojedini student mora položiti da bi završio studij.

### **3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja**

Student koji je apsolvirao dio studijskog programa stječe pravo na potvrdu (certifikat) o stečenim ECTS-bodovima.

### **3.9. Način završetka studija**

Specijalistički studij završava polaganjem svih ispita te izradbom i obranom završnog rada.

### **3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja**

Određena je Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

## **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

### **4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa**

U nastavu su uključene katedre i klinike/nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu:

Katedra za fiziologiju i imunologiju

Klinike za internu medicinu: KBC Zagreb, KB Dubrava i KB Sveti Duh

Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb

Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb

Klinika za onkologiju KBC, Zagreb

Klinička bolnica za infektivne bolesti Fran Mihaljević, Zagreb

Klinički zavod za patologiju i citologiju, KB Merkur

Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, KB Merkur

Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb.

### **4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija**

Nastavni prostori i oprema nalaze se u okviru katedri i klinika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, uključujući KBC Zagreb, KB Dubrava, KB Merkur, KB Sveti Duh, KB Fran Mihaljević i Školu narodnog zdravlja Andrija Štampar. Sve klinike i klinički zavodi prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Isto Ministarstvo je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete.

Sve kliničke ustanove koje su dobile verifikaciju ispunjavale su i posebne propisane uvjete i to:

a) pedagoške standarde o veličini nastavnih grupa za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor, optimalan sastav nastavnih grupa prema kriterijima fakulteta,

b) stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnoga rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada – redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika, – sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima.

c) kadrovske uvjete: visoko kvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja.

Sa svim zdravstvenim ustanovama Fakultet ima sklopljene sporazume i ugovore o suradnji u kojima su detaljno utvrđena prava i obveze u izvođenju nastave.

#### 4.3. IMENA NASTAVNIKA I BROJ SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU SVAKOG PREDMETA

##### 4.3.1. POPIS NASTAVNIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA

(ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU – KUMULATIVNI RADNI ODNOS)

#### I. REDOVITI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Batinić Drago	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Organizacija i funkcija imunosnog sustava Upravljanje kvalitetom rada u medicinskom laboratoriju Humoralna imunodijagnostika Stanična imunodijagnostika Imunološki aspekti transplantacije solidnih organa Imunologija i imunoterapija tumora
2.	Grčević Danka	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju	Organizacija i funkcija imunosnog sustava Stanična imunodijagnostika
3.	Anić Branimir	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunodeficijencije Sustavne autoimune bolesti Imunomodulacija, imunoprofilaksa i cjepiva
4.	Morović Vergles Jadranka	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Imunodeficijencije Sustavne autoimune bolesti
5.	Juretić Antonio	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju	Imunologija i imunoterapija tumora
6.	Vince Adriana	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb	Laboratorijska dijagnostika infektivnih bolesti
7.	Galešić Krešimir	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
8.	Sertić Jadranka	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Analitičke tehnike i instrumenti u laboratorijskoj medicini Metode molekularne dijagnostike
9.	Višnjic Dora	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju	Organizacija i funkcija imunosnog sustava Stanična imunodijagnostika Imunologija i imunoterapija tumora
10.	Aurer Igor	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti Imunologija i imunoterapija tumora
11.	Vrhovac Radovan	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
12.	Lovrić Jasna	Medicinski fakultet	Analitičke tehnike i instrumenti u

		Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za kemiju i biokemiju	laboratorijskoj medicini
13.	Miličić Davor	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Jureša Vesna	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Orešković Stjepan	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Jukić Vlado	Klinika za psihijatriju Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Baršić Bruno	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Begovac Josip	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista Imunodeficijencije
19.	Orešković Slavko	KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode	Opće kompetencije liječnika specijalista

## II. IZVANREDNI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Bilić Ernest	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
2.	Božina Nada	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode molekularne dijagnostike
3.	Gašparov Slavko	KB Dubrava, Zavod za patologiju i citologiju	Imuno-hematopatologija i citologija
4.	Jelaković Bojan	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Kujundžić Tiljak Mirjana	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Vuković Jurica	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Šantek Fedor	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Kujundžić Milan	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Matijević Ratko	KB Merkur, Klinika za ginekologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Šogorić Selma	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Luetić Tomislav	KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju	Opće kompetencije liječnika specijalista

12.	Sonicki Zdenko	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Petrovečki Vedrana	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Milošević Milan	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Borovečki Ana	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Štimac Danijela	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

### III. DOCENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Banić Marko	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Imunodeficijencije
2.	Boban Ana	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
3.	Duraković Nadira	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
4.	Dušek Tina	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
5.	Habek Mario	KBC Zagreb, Klinika za neurologiju	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
6.	Brinar Marko	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
7.	Kelava Tomislav	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju	Organizacija i funkcija imunosnog sustava
8.	Lukinović Škudar Vesna	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju	Organizacija i funkcija imunosnog sustava
9.	Kostović Krešimir	KBC Zagreb, Klinika za kožne i spolne bolesti	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
10.	Mayer Miroslav	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunodeficijencije Sustavne autoimune bolesti Autoimune bolesti vezane uz organske sustave Imunomodulacija, imunoprofilaksa i cjepiva
11.	Mitrović Joško	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Sustavne autoimune bolesti
12.	Pulanić Dražen	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Autoimune bolesti vezane uz organske sustave Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
13.	Čikeš Maja	KBC Zagreb, Klinika za bolesti	Opće kompetencije liječnika specijalista

		srca i krvnih žila	
14.	Braš Marijana	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Kašuba Lazić Đurđica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Rodin Urelija	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Brborović Ognjen	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Cerovečki Nekić Venija	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Džakula Aleksandar	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
20.	Grizelj Ruža	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Mayer Davor	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
22.	Musić Milanović Sanja	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista Osnove epidemioloških metoda
23.	Ožvačić Adžić Zlata	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
24.	Petriček Goranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
25.	Pjevač Neda	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
26.	Vera Musil	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
27.	Baković Marija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku	Opće kompetencije liječnika specijalista
28.	Vukušić Rukavina Tea	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### IV. ZNANSTVENI NOVACI – POSLIJEDOKTORANDI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Batinić Josip	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
2.	Božina Tamara	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za kemiju i biokemiju	Metode molekularne dijagnostike
3.	Perić Zinaida	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
4.	Šekerija Mario	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Osnove epidemioloških metoda
5.	Sović Slavica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

**4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU**

(NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA, NASTAVNICI S DRUGIH FAKULTETA, UMIROVLJENICI I SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA)

	<b>PREZIME I IME</b>	<b>RADILIŠTE</b>	<b>PREDMET</b>
<b><i>Naslovna znanstveno-nastavna zvanja, znanstveno-nastavna zvanja s drugih sveučilišta u RH</i></b>			
1.	Kušec Vesna	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Upravljanje kvalitetom rada u medicinskom laboratoriju
2.	Bašić Jukić Nikolina	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti transplantacije solidnih organa
3.	Grubić Zorana	Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Imunogenetika i tipizacija tkiva
4.	Stipičić-Marković Asja	Klinička bolnica Sveti duh, Klinika za internu medicinu	Alergijske bolesti
5.	Tambić Andrašević Arjana	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb	Laboratorijska dijagnostika infektivnih bolesti
6.	Kardum Skelin Ika	KB Merkur, Zavod za citologiju i citogenetiku	Imuno-hematopatologija i citologija
7.	Zupančić Šalek Silva	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti dijagnostike i liječenja hematoloških bolesti
8.	Rustemović Nadan	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Tiljak Hrvoje	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Hunyadi-Antičević Silvija	Klinički zavod za hitnu medicinu KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Špehar Stojanović Stanislava	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
<b><i>Naslovna suradnička zvanja</i></b>			
12.	Ilić Ivana	Klinički zavod za patologiju i citologiju	Imuno-hematopatologija i citologija
<b><i>Znanstvena zvanja</i></b>			
13.	Štingl-Janković Katarina, znanstveni suradnik	Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Imunogenetika i tipizacija tkiva
14.	Židovec Lepej Snježana, znanstveni suradnik	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb	Laboratorijska dijagnostika infektivnih bolesti
<b><i>Doktori znanosti</i></b>			
15.	Kozmar Ana	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Humoralna imunodijagnostika
16.	Matišić Danica	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Humoralna imunodijagnostika
17.	Furić-Čunko Vesna	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti transplantacije solidnih organa
18.	Jurić Ivana	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Imunološki aspekti transplantacije solidnih organa
19.	Ikić-Matijašević Marina	Klinička bolnica Sveti duh, Klinika za internu medicinu	Alergijske bolesti

20.	Neven Papić	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb	Laboratorijska dijagnostika infektivnih bolesti
<b>Umirovljenici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</b>			
21.	Čikeš Nada		Opće kompetencije liječnika specijalista Autoimune bolesti vezane uz organske sustave
22.	Petrak Jelka		Opće kompetencije liječnika specijalista
23.	Antičević Darko		Opće kompetencije liječnika specijalista
24.	Pavleković Gordana		Opće kompetencije liječnika specijalista
25.	Rajić Ljubica		Opće kompetencije liječnika specijalista
26.	Rudan Vlasta		Opće kompetencije liječnika specijalista
27.	Katić Milica		Opće kompetencije liječnika specijalista
28.	Božikov Jadranka		Opće kompetencije liječnika specijalista
29.	Mustajbegović Jadranka		Opće kompetencije liječnika specijalista
30.	Đorđević Veljko		Opće kompetencije liječnika specijalista
<b>Ostali (magistri struke, specijalisti)</b>			
31.	Dubravčić Klara	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Stanična imunodijagnostika
32.	Jelić Puškarić Biljana	KB Merkur, Zavod za citologiju i citogenetiku	Imuno-hematopatologija i citologija
33.	Merkler Ana	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode molekularne dijagnostike
34.	Kelečić Jadranka	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Imunodeficijencije Imunomodulacija, imunoprofilaksa i cjepiva
35.	Šimičević Livija	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Analitičke tehnike i instrumenti u laboratorijskoj medicini



#### 4.4 PODACI O SVAKOM ANGAŽIRANOM NASTAVNIKU

<b>Ime</b>	<b>DRAGO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BATINIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju; Klinički bolnički centar, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	dbatin@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1989-1992, postdoktorsko usavršavanje kao stipendist zaklade Fogarty International, National Institutes of Health, Laboratory of Cellular Development and Oncology, NIDR, Bethesda, MD, SAD  1983-1985, poslijediplomski studij „Medicinska citologija“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1976-1981, dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1972-1976, VII. gimnazija, Zagreb</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2015- voditelj Odjela za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  2011-2015, voditelj Kliničke jedinice za staničnu imunodijagnostiku, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  2014., priznati naslov specijaliste laboratorijske imunologije  2011-danas, redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2009-danas, prodekan za poslijediplomsku nastavu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2007-2010, izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2000-2002, član Povjerenstva za imunobiološke preparate Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  1997-danas, voditelj Referentnog centra Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za imunodijagnostiku imunoloških i hematoloških bolesti  1997-2011, pročelnik, Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1992-1996, voditelj Laboratorija za stanice, Imunološki odjel, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1988-1992, voditelj Laboratorija za serologija, Imunološki odjel, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1983-1988, asistent-poslijediplomand, Institut Ruđer Bošković Zagreb  1982-1983, stažist, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  MF Zagreb: a) dodiplomska nastava: obvezni kolegiji Imunologija, Fiziologija, Uvod u znanstveni rad i Klinička kemija, izborni kolegij Transplantacijska reakcija; kolegiji Physiology i Immunology Studija medicine na engleskom jeziku; b) poslijediplomska nastava: voditelj triju kolegija i suradnik u dva kolegija doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na hrvatskom i engleskom jeziku;  MF Mostar- nastavnik i voditelj katedre iz Imunologija (2000-2011).</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Voditelj triju i suradnik u četiri projekata MZOS-a, voditelj projekta Sveučilišne potpore, suradnik u međunarodnim projektima EORTC, ALL-IC BFM i UKF. Mentor 5 disertacija i 5 magisterija. Znanstveni interes: imunologija, hematologija, laboratorijska imunodijagnostika, protočna citometrija.</p> <p><b>Publikacije</b></p>

	<p>Više od 150 publikacija od kojih 71 u CC, broj citata 608, H-indeks 13.</p> <p><b>Osobni podaci</b>          Rođen u Zagrebu 21.11.1957.          Redoviti član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (od 2000.). Član uredničkog odbora Croatian Medical Journal (1994-2000), predsjednik Upravnog Odbora Croatian Medical Journal (2015), član Hrvatskog imunološkog društva (od 1992), tajnik Nacionalne skupine za hematologiju (1996-2006), član Upravnog odbora Hrvatske kooperativne skupine za hematologiju - KROHEM (2009-2015), osnivač i voditelj Sekcije za analitičku citologiju Hrvatskog društva za kliničku citologiju. Nagrađen nagradom akademika D. Perovića, za najboljeg studenta generacije (1989) i dobitnik Fogarty International Fellowship, NIH, Bethesda, SAD (1989).</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batinić D, Malenica B. Racionalni pristup laboratorijskoj dijagnostici imunoloških poremećaja. Paediatr Croat. 2012;56(Suppl 1):53-61.</li> <li>2. Rak S, Cimbor-Zovko T, Gajski G, Dubravčić K, Domijan AM, Delaš I, Garaj-Vrhovac, V, Batinić D, Sorić J, Osmak M. Carboplatin resistant human laryngeal carcinoma cells are cross resistant to curcumin due to reduced curcumin accumulation. Toxicol In Vitro. 2012 Nov 9. pii: S0887-2333(12)00312-8. doi:10.1016/j.tiv. 2012.11.003. [Epub ahead of print]</li> <li>3. Perkovic S, Basic-Kinda S, Gasparovic V, Krznaric Z, Babel J, Ilic I, Aurer I, Batinic D. Epstein-Barr virus-negative aggressive natural killer-cell leukaemia with high P-glycoprotein activity and phosphorylated extracellular signal-regulated protein kinases 1 and 2. Hematol Rep. 2012 Jul 11;4(3):e16. doi: 10.41/hr.2012.e16. Epub 2012 Sep 4.</li> <li>4. Soljić V, Perak RB, Vukojević K, Saraga-Babić M, Bubalo P, Karan D, Todorović J, Batinić D. ZAP-70 expression and proliferative activity in chronic lymphocytic leukemia. Leuk Lymphoma. 2013 Jun;54(6):1171-6.</li> <li>5. Bojanić I, Serventi Seiwert R, Mazić S, Dubravčić K, <u>Batinić D</u>, Golubić-Čepulić B, Labar B. Ekstrakorporalna fotofereza u liječenju kronične reakcije transplanata protiv primatelja. Liječ vjesn. 2013;135:139-44.</li> <li>6. Bojanic I, Serventi Seiwert R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, <u>Batinić D</u>, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci. 2013 Apr;48(2):193-4. doi: 10.1016/j.transci.2013.02.033. Epub 2013 Mar 17.</li> <li>7. Perković S, Bašić-Kinda S, Aurer I, Ugrina I, Duletić-Načinović A, Lozić D, <u>Batinić D</u>. Multiparameter flow cytometry is necessary for detection, characterization and diagnostics of composite mature B-cell lymphoproliferative neoplasms. Int J Hematol. 2013 Nov;98(5):589-96. doi: 10.1007/s12185-013-1432-7. Epub 2013 Sep 24.</li> <li>8. Fucic A, Katic J, Fthenou E, Kogevinas M, Plavec D, Koppe J, <u>Batinić D</u>, Chalkiadaki G, Chatzi L, Lasan R, Kleinjans J, Kirsch-Volders M. Increased frequency of micronuclei in mononucleated lymphocytes and cytome analysis in healthy newborns as an early warning biomarkers of possible future health risks. Reprod Toxicol. 2013 Dec;42:110-5. doi: 10.1016/j.reprotox.2013.08.004. Epub 2013 Aug 28.</li> <li>9. Prijjić S, Ugrina I, Labar B, Nemet D, Batinić J, Zadro R, Ries S, Gjadrov-Kuvedžić K, Davidović S, <u>Batinić D</u>. Prognostic significance of constitutive phosphatidylinositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia. Leuk Lymphoma. 2015 Aug;56(8):2281-8.</li> <li>10. Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijjić S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, <u>Batinić D</u>, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients. Croat Med J. 2015 Jun;56(3):263-71.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b></p>	<p>29.03.2011. redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>DANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GRČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju
<b>E-mail adresa</b>	dgrcevic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>DATUM ROĐENJA:</b> 15.07.1967.</p> <p><b>OBRAZOVANJE:</b>  1992. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu;  1998. magistar prirodnih znanosti iz polja Biologije (Poslijediplomski studij iz Biomedicine, PMF Sveučilišta u Zagrebu; magistarski rad: "Ublažavanje reakcije presatka prema primaocu farmakološkom inaktivacijom limfocita T u mišjoj koštanoj srži"; mentor: prof. dr. M. Marušić);  2001. doktor medicinskih znanosti iz područja Biomedicine i zdravstva (disertacija: "Uloga limfocita T i B u diferencijaciji osteoklasta"; mentor: prof. dr. M. Marušić).</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO I ZAPOSLENJA:</b>  1995.-1996. znanstveni novak u Zavodu za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet u Zagrebu;  1996.-2003. asistent u Zavodu za fiziologiju i imunologiju;  2003.-2010. docent u Zavodu za fiziologiju i imunologiju;  2010.-2015. izvanredni profesor u Zavodu za fiziologiju i imunologiju.  od 2015. redoviti profesor u Zavodu za fiziologiju i imunologiju.</p> <p><b>ZNANSTVENA, NASTAVNA I MENTORSKA AKTIVNOST</b>  <u>Sudjelovanje na recentnim znanstvenim projektima:</u>  1. Znanstveni projekt, Hrvatska zaklada za znanost: „Karakterizacija reakcije osteoklastnih progenitora na artritis (COPERA)“ (broj 5699); 2014-2017.  2. European Commission 7th Framework Programme: "Development of Stem Cell-Based Therapy for Thymic Regeneration" (koordinador prof. CC Blackburn, University of Edinburg), 2013-2017.  3. Bilateral Croatian-Italian project: "Role of PTX3 in osteoclast and osteoblast differentiation" (u suradnji s prof. B Bottazzi na Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Milan, Italija), 2009-2011.  4. Znanstveni projekt, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa: „Molekularni mehanizmi učinaka imunskih poremećaja na kost" (108-1080229-0142), 2007.-2014.</p> <p><u>Znanstveno usavršavanje:</u>  1997. (4 mjeseca) i 1999. (3 mjeseca): stručno i znanstveno usavršavanje u laboratoriju prof. Josepha Lorenza, University of Connecticut Health Center, Farmington, CT, SAD;  2002., 2003. i 2004. (ukupno 4 mjeseca): stručno i znanstveno usavršavanje u laboratoriju prof. Petera Crouchera, Institute of Musculoskeletal Sciences, University of Oxford, Headington, UK;  2009. – 2015. (ukupno 10 mjeseci): Gostujući istraživač (u laboratoriju prof. H. L. Aguile i prof. I. Kalajzića), University of Connecticut Health Centre, Farmington, CT, SAD.</p> <p><u>Nastavno iskustvo:</u> Nastavnica na nekoliko redovitih dodiplomskih predmeta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Fiziologija, Imunologija i Uvod u znanstveni rad) i Studija medicine na Engleskom jeziku te suradnica na nekoliko predmeta Doktorskog studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p><u>Odabrani nastavni tekstovi:</u>  1. Grčević, Danka; Kovačić, Nataša. Anatomija i fiziologija muskuloskeletnog sustava, U: Pedijatrijska reumatologija. Jelušić M, Malčić, I (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2014.  2. Andreis I, Batinić D, Čulo F, Grčević D, Marušić M, Taradi M, Višnjjić D. Imunologija, sedmo nadopunjeno i prerađeno izdanje. Taradi M (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2010.  3. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, jedanaesto izdanje. Kukulja Taradi S, Andreis I (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2012. (sudjelovanje u prevođenju)  4. Grčević, Danka. Starenje imunološkog sustava, U: Gerijatrija – medicina starije dobi. Duraković, Zijad (ur.). Zagreb : C.T.-poslovne informacije, 2007.</p> <p><u>Mentor disertacija:</u></p>

	<p>Kandidat: Ivo Kalajzić, dr. med.; Godina obrane: 2005  Doktorska disertacija: „Identifikacija i karakterizacija stadija diferencijacije stanica osteoblastične loze“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu.  Kandidat: Hrvoje Cvija, dipl. ing. mol. biol.; Godina obrane: 2012  Doktorska disertacija: Učinak upale izazvane bakterijskim Lipopolisaharidom na diferencijaciju koštanih stanica i koštani metabolizam.  Kandidat: Marina Ikić, dr. med.; Godina obrane: 2013  Doktorska disertacija: Diferencijacija i aktivnost osteoblasta i osteoklasta u mišjem modelu reumatoidnog artritisa.  Kandidat: Iva Topić, dr. med.; Godina obrane: 2013  Doktorska disertacije: Regulacija diferencijacije stanica akutne promijelocitne leukemije koštanim morfogenetskim proteinima.</p> <p><b>GLAVNI ZNANSTVENI INTERESI:</b>  Mehanizmi povezanosti imunološkog i koštanog sustava u mikrookolišu koštane srži posebice molekularnog međudjelovanja imunoloških i koštanih stanica u fiziološkim i patološkim uvjetima</p> <p><b>NAJVAŽNIJA ZNANSTVENA I STRUČNA POSTIGNUĆA:</b>  - Voditeljica projekta Hrvatske zaklade za znanost, sudjelovanje na nekoliko hrvatskih i međunarodnih projekata, održana brojna pozvana predavanja na znanstvenim skupovima.  - Ko-organizatorica radionice Europskog društva za molekularnu biologiju (EMBO): “Anatomy and Embryology of the Mouse”, Medicinski Fakultet.  - Dugogodišnje aktivno djelovanje u uredništvu časopisa Croatian Medical Journal, članstvo i aktivnost u znanstvenim i stručnim društvima (Hrvatsko imunološko društvo (predsjednica), American Association of Immunologists, European Calcified Tissue Society)</p> <p><b>BROJ RADOVA/ BROJ CITATA: 37 (INDEKSIRANIH U CC 33)/ CITATA 417</b></p> <p><b>NAGRADE I PRIZNANJA:</b>  2012. Nagrada za znanstvenu produktivnost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.  2010. Short term fellowship award European Molecular Biology Organization (EMBO) za znanstveno usavršavanje u laboratoriju prof. H.L. Aquile u University of Connecticut Health Center, CT, SAD.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuzmac S, Grcevic D, Sucer A, Ivcevic S, Katavic V (2014) Acute hematopoietic stress in mice is followed by enhanced osteoclast maturation in the bone marrow microenvironment. <i>Exp Hematol</i> 42:966-975. (Q2)</li> <li>2. Šučur A, Katavić V, Kelava T, Jajić Z, Kovačić N, Grčević D (2014) Induction of OCPs in inflammatory conditions: key to bone destruction in arthritis. <i>Int Orthop</i> 38:1893-1903. (Q2)</li> <li>3. Glasnović A, Cvija H, Stojić M, Tudorić-Đeno I, Ivčević S, Romić D, Tičinović N, Vuletić V, Lazibat I, Grčević D (2014) Decreased level of sRAGE in the cerebrospinal fluid of multiple sclerosis patients at clinical onset. <i>Neuroimmunomodulation</i> 21:226-233. (Q3)</li> <li>4. Ikić M, Jajić Z, Lazić E, Ivčević S, Grubišić F, Marušić A, Kovačić N, Grčević D (2014) Association of systemic and intra-articular osteoclastogenic potential, proinflammatory mediators and disease activity with the form of inflammatory arthritis. <i>Int Orthop</i> 38:183-192. (Q2)</li> <li>5. Topić I, Ikić M, Ivčević S, Kovačić N, Marušić A, Kušec R, Grčević D (2013) Bone morphogenetic proteins regulate differentiation of human promyelocytic leukemia cells. <i>Leuk Res</i> 37:705-12. (Q2)</li> <li>6. Cvija H, Kovacic N, Katavic V, Ivcevic S, Aguila HL, Marusic A, Grčević D (2012) Chemotactic and immunoregulatory properties of bone cells are modulated by endotoxin-stimulated lymphocytes. <i>Inflammation</i> 35:1618-1631. (Q4)</li> <li>7. Grčević D, Pejda S, Matthews BG, Repic D, Wang L, Li H, Kronenberg MS, Jiang X, Maye P, Adams DJ, Rowe DW, Aguila HL, Kalajzic I (2012) In vivo fate mapping identifies mesenchymal progenitor cells. <i>Stem Cells</i> 30:187-196. (Q1)</li> <li>8. Lazić E, Jelusić M, Grcevic D, Marusic A, Kovacic N (2012) Osteoblastogenesis from</li> </ol>

	<p>synovial fluid-derived cells is related to the type and severity of juvenile idiopathic arthritis. Arthritis Res Ther 14:R139. (Q1)</p> <p>9. Grčević D, Kusec R, Kovacic N, Lukic A, Lukic IK, Ivcevic S, Nemet D, Serventi Seiwert R, Kolonić-Ostojic S, Croucher PI, Marusic A (2010) Bone morphogenetic proteins and receptors are over-expressed in bone-marrow cells of multiple myeloma patients and support myeloma cells by inducing ID genes. Leuk Res 34:742-751. (Q2)</p> <p>10. Li H, Jiang X, Delaney J, Franceschetti T, Bilic-Curcic I, Kalinovsky J, Lorenzo J, Grčević D, Rowe DW, Kalajzic I (2010) Immature osteoblast lineage cells increase osteoclastogenesis in osteogenesis imperfecta murine. Am J Pathol 176:2405-2413. (Q1)</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. - redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>BRANIMIR</b>
<b>Prezime</b>	<b>ANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	banic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000, poslijediplomski tečaj Umijeće medicinske edukacije, MeF SuZ</li> <li>• 1994, poslijediplomski tečaj 1<sup>st</sup> EULAR Specialist Diploma Course on the Immunology of the Rheumatic Diseases, Marseilles</li> <li>• 1994, poslijediplomski tečaj 2<sup>nd</sup> EULAR Postgraduate Course in Rheumatology, Marseilles</li> <li>• 1992-1994, poslijediplomski studij „Reumatologija“, MeF SuZ</li> <li>• 1985-1987, poslijediplomski studij „Alergologija i klinička imunologija“, MeF SuZ</li> <li>• 1979-1985, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• 1975-1979, Klasična gimnazija, Zagreb</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-danas, prodekan za upravu MeF SuZ</li> <li>• 2009-danas, član stegovnog povjerenstva, MeF SuZ</li> <li>• 2009-danas, predsjednik povjerenstva za izbor nastavnika i suradnika MeF SuZ</li> <li>• 2014-danas, redoviti profesor, Katedra za internu medicinu, MeF SuZ</li> <li>• 2010-2014, izvanredni profesor, Katedra za internu medicinu, MeF SuZ</li> <li>• 2004-2010, docent, Katedra za internu medicinu, MeF SuZ</li> <li>• 1994-2004, mlađi asistent, asistent, viši asistent, Katedra za internu medicinu, MeF SuZ</li> <li>• 2014, status znanstvenog savjetnika</li> <li>• 2000, doktorat znanosti</li> <li>• 1990, magisterij znanosti.</li> <li>• 2012, priznat status užeg specijalista iz alergologije i kliničke imunologije</li> <li>• 2000, položen ispit iz uže specijalnosti reumatologije</li> <li>• 1994, položen specijalistički ispit iz interne medicine</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-danas, pročelnik Zavoda za kliničku imunologiju i reumatologiju Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta, KBC Zagreb</li> <li>• 1994-danas, liječnik specijalist u Zavodu za kliničku imunologiju i reumatologiju Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta, KBC Zagreb</li> <li>• 1989-1994, specijalizant interne medicine - Sveučilišna bolnica Zagreb u izgradnji</li> <li>• 1986-1989, stručni suradnik pa asistent - Zavod za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</li> <li>• 1985-1986, liječnik pripravnik, KBC Zagreb</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost (aktualna)</b> MF Zagreb:</p> <p>a) diplomatska nastava: obvezni kolegiji - Interna medicina (4. god), Klinička propedeutika (3. god) mali izborni kolegij - Stres i mozak (2. god)</p> <p>b) poslijediplomska nastava: voditelj PDS - Reumatologija; pomoćnik voditelja PDS - Alergologija i klinička imunologija predavač na PDS Dermatologija, Fizikalna medicina, Ortopedija</p> <p>c) tečajevi trajne edukacije Racionalni pristup upalnim (spondilo)artropatijama (voditelj) Metaboličke bolesti kostiju (suvoditelj) Kvantitativna klinička reumatologija (suvoditelj)</p> <p>MF Mostar: a) diplomatska nastava – obvezni kolegij 4. godine Interna medicina (od 2014/2015).</p> <p><b>Magisterij</b> Popratna imunost u CBA miševa s Ehrlichovim ascitesnim tumorom, MeF SuZ (6/1989).</p> <p><b>Disertacija</b> Utjecaj imunosupresiva na crijevne lezije izazvane 2,4-dinitrofluorobenzenom u prethodno senzibiliziranih miševa, MeF SuZ (2/2000).</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Voditelj 1 projekta i suradnik u 4 projekta MZOS MZ. Recenzent nekoliko prijedloga projekata i programa predloženih MZ i MZOŠ-u. Mentor 3 obranjene disertacije i 6 diplomskih radova. Znanstveni interes - reumatologija i imunologija, epidemiologija upalnih reumatskih bolesti, biološka terapija reumatskih bolesti, registri. Recenzent časopisa koji se citiraju u CC (Croatian Medical Journal, Renal Failure, Collegium Anthropologicum) i časopisa u CC-SCI (Neurologia Croatica, Acta Dermatologica Croatica) te časopisa u Index Medicus/Medline (Liječnički Vjesnik, Reumatizam, Pharmaca).</p> <p><b>Publikacije</b> Više od 300 publikacija od kojih 26 u CC, 5 u SciEXP, 56 u Medline/Scopus. Broj nezavisnih citata &gt;300 Autor ili koautor preko 40 tekstova u udžbenicima i priručnicima SuZ</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođen u Zagrebu 15. listopada 1960. Oženjen, otac 2 djece. Član Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkog sindikata, HUBOL-a, Hrvatskoga liječničkog zbora (član glavnog odbora), Hrvatskoga reumatološkog društva HLZ-a (predsjednik), Hrvatskoga internističkog društva HLZ-a (član Upravnog odbora), Hrvatskog društva za alergologiju i kliničku imunologiju HLZ-a, Hrvatskog društva za imunologiju sluznica HLZ-a (član Upravnog odbora), Hrvatskoga farmakološkog društva HLZ-a, Thoraxa – Hrvatskog pulmološkog društva. Glavni i odgovorni urednik Liječničkog vjesnika, stručnog glasila HLZ-a, od 2005. godine Odlikovao Diplomom Hrvatskoga liječničkog zbora prigodom 125. obljetnice HLZ-a, Diplomom Hrvatskoga liječničkog zbora prigodom 125. obljetnice Liječničkog vjesnika, Zahvalnicom Hrvatskoga liječničkog zbora prigodom 130. obljetnice HLZ-a, nagradom Ladislav Rakovac HLZ-a (2013.) te Diplomom Hrvatske lige protiv reumatizma povodom 20-godišnjice postojanja za ostvarivanje temeljnih zadaća Lige, unapređenje zdravlja pučanstva</p>
--	--

	<p>te promicanje stručnih i etičkih načela (2013.).  Sudionik Domovinskog rata, član Udruge liječnika dragovoljaca Domovinskog rata 1990.-1992. i član Udruge Hrvatskih ratnih veterana Domovinskog rata. Odlikovan Spomenicom Domovinskog rata, Zahvalnicom borcu-dobrovoljcu te Viteškom poveljom 13. rujna 1991.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Padjen I, Majer M, Cerovec M, Anić B. Arthritis following intravesical instillation of bacillus Calmette-Guerin: an unusually severe clinical presentation successfully treated with a combined anti-inflammatory and anti-mycobacterial regimen. <i>J Clin Rheumatol</i> 2015;21(7):373-375.</li> <li>2. Barešić M, Šreter KB, Brčić L, Hećimović A, Janevski Z, Anić B. Solitary pulmonary amyloidoma mimicking lung cancer on <sup>18</sup>F-FDG PET-CT scan in systemic lupus erythematosus patient. <i>Lupus</i> 2015;24:1546-1551.</li> <li>3. Šalamon L, Morović-Vergles J, Marasović-Krstulović D, Kehler T, Šakić D, Badovinac O, Vlasković T, Novak S, Štiglic-Rogoznica N, Hanjanić M, Bedeković D, Grazio S, Kadojić M, Milas-Ahić J, Prus V, Stamenković D, Šošo D, Anić B, Babić-Naglić Đ, Gamulin S. Differences in the prevalence and characteristics of metabolic syndrome in rheumatoid arthritis and osteoarthritis: a multicentric study. <i>Rheumatol Int</i> 2015 Jun 10. [Epub ahead of print]</li> <li>4. Elhai M, Avouac J, Walker UA, ... Anić B, ... EUSTAR co-authors. A gap in primary and secondary heart dysfunctions in systemic sclerosis: a EUSTAR prospective study. <i>Ann Rheum Dis</i> 2014 Oct 23. pii: annrheumdis-2014-206386. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-206386. [Epub ahead of print]</li> <li>5. Grazio S, Babić-Naglić Đ, Anić B, Grubišić F, Bobek D, Bakula M, Skala Kavanagh H, Tešija Kuna A, Cvijetić S. Vitamin D serum level in rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis and osteoarthritis and its correlation with disease activity and functional ability – the real-life, cross sectional study from a South-European country. <i>Am J Med Sci</i> 2015;349(1):46-49.</li> <li>6. Avouac J, Walker UA, Hachulla E, ... Anić B, ... the EUSTAR co-authors. Joint and tendon involvement predict disease progression in systemic sclerosis: a EUSTAR prospective study. <i>Ann Rheum Dis</i> 2014 Aug 27. pii: annrheumdis-2014-205295. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205295. Epub ahead of print</li> <li>7. Anić B, Padjen I, Cerovec M, Bosnić D, Mayer M. Clinical features of the SAPHO syndrome and their role in choosing the therapeutic approach: report of four patients and review of the literature. <i>Acta Dermatol Croat</i> 2014;22:180-188.</li> <li>8. Maurer B, Graf N, Michel BA, Müller-Ladner U, ... Anić B, Barešić M, Mayer M, ... EUSTAR co-authors. Prediction of worsening of skin fibrosis in patients with diffuse cutaneous systemic sclerosis using the EUSTAR database. 2014 Jun 30. pii: annrheumdis-2014-205226. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205226. [Epub ahead of print]</li> <li>9. Mahović D, Laktašić-Žerjavić N, Tudor KI, Merćep I, Prutki M, Anić B. Pregnancy related severe girdle pain caused by unilateral non-infectious sacroiliitis: a case report and literature review. <i>Z Rheumatologie</i> 2014; DOI 10.1007/s00393-013-1323-6.</li> <li>10. Anić B, Padjen I, Barešić M, Težak S. The lobster sign in SAPHO syndrome: unusually extensive osteitis of the anterior chest wall partially responsive to infliximab. <i>Rheumatology Int</i> 2012; Dec 22. [Epub ahead of print] PMID: 23263495</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>21.10.2014. redoviti profesor MeF SuZ</p>

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MOROVIĆ-VERGLES</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; KB Dubrava, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	jmorovic@kdb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1979. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1979-1981. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz alergologije i kliničke imunologije  1984-1985. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz medicine rada  1995-1996. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz nefrologije  1991. specijalist interne medicine  2000. uža specijalnost iz alergologije i kliničke imunologije  2003. uža specijalnost iz reumatologije</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1979.-1980. liječnički staž u KB Merkur  1980.-1986. liječnik, DZ Trnje i DZ Peščenica  1987.-1991. specijalizacija iz interne medicine, KB Merkur  1991.-1996. spec. internist, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur  1997.- pročelnica Zavoda za kliničku imunologiju i reumatologiju, Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KB Dubrava  2011. kumulativni radni odnos na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2013.- predstojnica Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KB Dubrava  1996. naslovna docentica iz interne medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu  2001. naslovna izvanredna profesorica  2009. naslovna redovita profesorica  2011. redovita profesorica u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu MeF SuZ</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  <u>dodiplomska</u>: MF Zagreb - od 1985. g. do danas: vježbe, seminari, predavanja iz interne medicine, vježbe i predavanja iz interne propedeutike. Sudjelovala u nastavi modula "Mišićno-koštane bolesti" (tutorijal, vježbe i predavanja)  MF Sveučilišta u Mostaru od 2001.-2007. pročelnica Katedre za Internu II. Od 2003. -2007. voditeljica VIP-a "Mišićno-koštane bolesti" – tutorijski oblik nastave.  <u>poslijediplomska</u>: MF u Zagrebu, Splitu, Osijeku i Rijeci; PMF.  <u>predavanja na tečajevima trajne edukacije</u>: Racionalni pristup liječenju imunoloških i alergoloških bolesnika u ambulanti liječnika primarne zdravstvene zaštite, Hitna stanja u internoj medicini, Kvantitativna klinička reumatologija, Suradnja obiteljskog liječnika i reumatologa; Godišnji simpoziji Desetljeća kostiju i zglobova.  Disertacija (naslov i godina obrane)  Supresijske stanice i imunološka reakcija na tumor, 1990.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  imunologija tumora, imunološki aspekti glomerularnih bolesti, primjena Dopplera u bolestima bubrega, citokini i medijatori upale u sistemskim bolestima vezivnog tkiva te patogeneza sustavnih poremećaja u reumatoidnom artritisu  <u>Projekti</u>: suradnica na 3 projekta, suradnica na 2 međunarodna projekta (EUSTAR; Pro D study pri EULAR-u) – u tijeku, voditeljica 3 projekta (1 u tijeku)</p>



	<p><u>Recenzent</u> časopisa koji se citiraju u CC,CC-SCI te časopisa u Index Medicus/Medline ( Publikacije (ukupan broj po kategorijama) 40 u CC-u, 3 SCI, 70 u drugim indeksiranim casopisima,&gt;100 kongresnih sažetaka i priopćenja, 1 udžbenik, 1 priručnik, &gt;20 tekstova za udžbenike Broj nezavisnih citata &gt;600 <b>Osobni podaci</b> rođena 30.05.1956. u Zagrebu</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Morovic Vergles J, Radic M, Kovacic J, Salamon L. Successful use of adalimumab for treating rheumatoid arthritis with autoimmune sensorineural hearing loss: two birds with one stone. J Rheumatol 2010;37:1080-1.</li> <li>2.Tyndall AJ, Bannert B, Morovic-Vergles J, Walker UA. Causes and risk factors for death in systemic sclerosis: a study from the EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) database . Ann Rheum Dis. 2010;69:1809-15.</li> <li>3.Radić M, Martinović Kaliterna D, Bonacin D, Morović Vergles J, Radić J. Correlation between Helicobacter pylori infection and systemic sclerosis activity Rheumatology 2010;49:1784-5.</li> <li>4.Morović-Vergles J, Gamulin S. Anti-TNF<math>\alpha</math> therapy and control of chronic pain in ankylosing spondylitis J Pain Symptom Manage. 2010;40:e9-11</li> <li>5.Cepika AM, Bendelja K, Morović-Vergles J, Malenica B, Kapitanovic S, Gagro A. Monocyte response to LPS after exposure to corticosteroids and chloroquine with implications for systemic lupus erythematosus. Scand J Immunol. 2010;72(5):434-43</li> <li>6. Romic Z, Derek L, Burek V, Unic A, Serdar T, Marijancevic D, Morovic-Vergles_J, Mitrovic J, Petroveckii M. Anti-cyclic citrullinated peptide and rheumatoid factor in HIV positive patients Rheumatol Int. 2011;31:1607-10</li> <li>7. Marasovic-Krstulović D, Martinović-Kaliterna D, Fabijanić D, Morović-Vergles J. Are the anti-cyclic citrullinated peptide antibodies independent predictors of myocardial involvement in patients with active rheumatoid arthritis? Rheumatology (Oxford) 2011;50:1505-12.</li> <li>8.Cepika AM, Soldo Jureša D, Morović Vergles J, Malenica B, Santak M, Kapitanović S, Mayer M, Anić B, Sentić M, Gagro A.Decrease in circulating DNA, IL-10 and BAFF levels in newly-diagnosed SLE patients after corticosteroid and chloroquine treatment.Cell Immunol. 2012;276:196-203.</li> <li>9.Morović-Vergles J, Salamon L, Marasović-Krstulović D, Kehler T, Sakić D, Badovinac O, Vlak T, Novak S, Stiglič-Rogoznica N, Hanih M, Bedeković D, Grazio S, Kadojić M, Milas-Ahić J, Prus V, Stamenković D, Sošo D, Anić B, Babić-Naglić D, Gamulin S. Is the prevalence of arterial hypertension in rheumatoid arthritis and osteoarthritis associated with disease? Rheumatol Int. 2013;33:1185-92</li> <li>10.Mitrovic J, Prka Z, Zic R, Marusic S, Morovic-Vergles J. Focal myositis of lower extremity responsive to botulinum A toxin.Clin Neuropharmacol. 2014;37:55-7.</li> <li>11. Šalomon L, Morović-Vergles J, Marasović-Krstulović D, Kehler T, Sakić D, Badovinac O, Vlak T, Novak S, Stiglič-Rogoznica N, Hanih M, Bedeković D, Grazio S, Kadojić M, Milas-Ahić J, Prus V, Stamenković D, Sošo D, Anić B, Babić-Naglić D, Gamulin S.Differences in the prevalence and characteristics of metabolic syndrome in rheumatoid arthritis and osteoarthritis. Rheumatol Int. 2015;35:2047-57.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2011. redovita profesorica MeF SuZ</p>

<b>Ime</b>	<b>ANTONIO</b>
<b>Prezime</b>	<b>JURETIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za onkologiju i radioterapiju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju
<b>E-mail adresa</b>	ajuretic@kbc-zagreb.hr; antonio.juretic@zg.t-com.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b> Prof. dr. sc. Antonio Juretić je redovni profesor u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za radioterapijsku onkologiju Klinike za onkologiju KBC-a "Zagreb".</p> <p>Nakon diplomiranja na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine, prof. dr. sc. Antonio Juretić je s radom započeo na Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta. Doktorsku disertaciju brani 1982. godine. Godine 1986. postaje izvanrednim profesorom za predmet Fiziologija i imunologija, a 1990. godine znanstvenim savjetnikom. Kasnije, u Klinici za tumore u Zagrebu specijalizira i postaje specijalist radioterapije. Od svibnja 2003. radi u Klinici za onkologiju, KBC "Zagreb". Prvo na mjestu pročelnika Odjela, a od listopada 2008. godine na mjestu pročelnika Zavoda. Na Sveučilištu u Rijeci izabire se godine 2006. u zvanje naslovnog redovitog profesora iz onkologije. Godine 2010. izabire se za redovnog profesora u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sada je u reizboru za redovnog profesora u trajnome zvanju.</p> <p>Poradi znanstvenog i stručnog usavršavanja prof. dr. sc. Antonio Juretić je u više navrata boravio u inozemstvu: Max-Planck institut za biologiju, Tuebingen, Njemačka; The Wistar Institute, Philadelphia, USA; Centar za učenje i istraživanje Sveučilišne klinike u Bazelu, Švicarska; Odjel za radioterapiju Sveučilišne klinike u Tuebingenu, Njemačka.</p> <p>Autor ili koautor je u više od 100 publikacija od kojih je najveći dio u časopisima indeksiranim u CC-u. Broj citata radova, a prema „Web of science“, 1984. Slično, autor ili koautor je više od 20 poglavlja u stručnim knjigama ili udžbenicima.</p> <p>Aktivno je sudjelovao u organizaciji više onkoloških simpozija i kongresa u Hrvatskoj (kongresi i simpoziji Hrvatskog onkološkog društva Hrvatskog liječničkog zbora i Srednje europski onkološki kongresi (CEOC)). Suorganizator ili organizator je više tečajeva trajne medicinske edukacije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Redovni je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske, kao i član više domaćih i međunarodnih strukovnih udruga (ESTRO, Europsko radioterapijsko i onkološko društvo; ASCO, Američko društvo za kliničku onkologiju; ASTRO, Američko radioterapijsko i onkološko društvo; ESMO, Europsko društvo za medicinsku onkologiju, položio i ESMO ispit iz medicinske onkologije).</p> <p>Profesor dr. sc. Antonio Juretić bio je mentor više kandidata u izradi magistarskog i/ili doktorskog rada. Bio je voditelj više znanstvenih projekata pri Ministarstvu znanosti, obrazovanju i športa RH. Također, mentor je i kod više liječnika koji specijaliziraju radioterapiju i onkologiju kao i ispitivač u specijalističkom ispitu.</p> <p><b>Nastavna aktivnost:</b> 2010. g. izabire se za redovnog profesora u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sada je u reizboru za redovnog profesora u trajnome zvanju.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> disertacija (naslov i godina obrane), projekti, itd...</p>

	<p>- 1982. obrana doktorske disertacije „Funkcijske značajke molekule E kontrolirane s H-2“</p> <p>- više znanstvenih projekata, zadnji Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, u razdoblju od 2008. g. do završetka financiranja u 2013. g. Projekt naslova: „Učinak zračenja u bolesnika s rakom prostate na Tregs-limfocite (broj projekta “214-0000000-3601”</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama): Current Contents: 63; Wos Core Collection (SCI-EXP/SSCI): 19; PubMed (index Medicus): 13; Scopus (Excerpta Medica): 10.</p> <p><b>Broj citata radova:</b> 1984</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hudolin T, Kastelan Z, Ilic I, Levarda-Hudolin K, Basic-Jukic N, Rieken M, Spagnoli GC, Juretic A, Mengus C. Immunohistochemical analysis of the expression of MAGE-A and NY-ESO-1 cancer/testis antigens in diffuse large B-cell testicular lymphoma. <i>J Transl Med.</i> 2013;11:123. doi: 10.1186/1479-5876-11-123.</li> <li>2. Mrklic I, Spagnoli GC, Juretic A, Pogorelic Z, Tomic S. Co-expression of cancer testis antigens and topoisomerase 2-alpha in triple negative breast carcinomas. <i>Acta Histochem.</i> 2014 Feb 18. pii: S0065-1281(14)00017-8. doi: 10.1016/j.acthis.2014.01.003.</li> <li>3. Grah JJ, Katalinic D, Juretic A, Santek F, Samarzija M. Clinical significance of immunohistochemical expression of cancer/testis tumor-associated antigens (MAGE-A1, MAGE-A3/4, NY-ESO-1) in patients with non-small cell lung cancer. <i>Tumori.</i> 2014 Jan-Feb;100(1):60-8. doi: 10.1700/1430.15817.</li> <li>4. Ebling B, Brumnic V, Rendic-Miocevic Z, Gmajnic R, Pribic S, Juretic A, Ebling Z, Muha I. Assessment of nutritional status in cancer patients in Osijek health area center. <i>Coll Antropol</i> 2014;38:105-10.</li> <li>5. Juretic A. Personalized cancer medicine in colorectal cancer – a short overview. <i>RAD HAZU</i> 2014; Knjiga 520, Medicinske znanosti 40: 33-9.</li> <li>6. Katalinic D, Santek F, Juretic A, Skegro D, Plestina S. Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumour arising in Meckel's diverticulum coexisting with colon adenocarcinoma. <i>World J Surg Oncol.</i> 2014 Nov 27;12:358. doi: 10.1186/1477-7819-12-358.</li> <li>7. Juretic A. Recent advances in clinical anti-cancer immunotherapy. <i>Period Biol.</i> 2014; 116:365-70,</li> <li>8. Juretic A. Colorectal cancer: an introduction. <i>RAD HAZU</i> 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 81-7.</li> <li>9. Rendic-Miocevic Z, Juretic A, Beketic-Oreškovic. The importance of multidisciplinary approach in the treatment of rectal cancer. <i>RAD HAZU</i> 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 197-207.</li> <li>10. Ledic Drvar D, Juretic A, Stulhofer-Buzina D, Manola I. Cutaneous side effects of targeted therapy for colorectal carcinoma. <i>RAD HAZU</i> 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 169-81.</li> <li>11. Bisof V, Zajc Petranovic M, Rakusic Z, Ruza Samardzic K, Juretic A. The prognostic and predictive value of excision repair crosscomplementation group 1 (ERCC1) protein in 1288 patients with head and neck squamous cell carcinoma treated with platinum-based therapy: a meta-analysis. <i>Eur Arch Otorhinolaryngol.</i> 2015; DOI 10.1007/s00405-015-3710-x</li> <li>12. Davies C, Pan H, Godwin J et al. Adjuvant Tamoxifen: Longer Against Shorter (ATLAS) Collaborative Group. Long-term effects of continuing adjuvant tamoxifen to 10 years versus stopping at 5 years after diagnosis of oestrogen receptor-positive breast cancer: ATLAS, a randomised trial. <i>Lancet.</i> 2013 Mar 9;381(9869):805-16. Erratum in: <i>Lancet.</i> 2013 Mar 9;381(9869):804. PubMed PMID: 23219286; PubMed Central PMCID: PMC3596060.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2010. g. izbor u redovnog profesora MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>ADRIANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VINCE</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za infektologiju; Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	avince@bfm.hr
<b>Životopis</b>	<p>Adriana Vince je redoviti profesor infektologije Medicinskog fakulteta u Zagrebu, specijalist citologije i infektologije, pročelnica Zavoda za virusni hepatitis u Klinici za infektivne bolesti «Dr. Fran Mihaljević» u Zagrebu od 2001. i voditeljica Referentnog centra za dijagnostiku liječenje virusnih hepatitisa Ministarstva zdravstva od 2006.</p> <p>Područje njenog užeg stručnog i znanstvenog interesa obuhvaća dijagnostiku, imunopatogenezu i liječenje virusnih hepatitisa, herpesvirusnih infekcija, te infekcija uzrokovanih humanim papilomavirusima. Rezultat dosadašnje znanstvene aktivnosti je 120 stručnih i znanstvenih radova, od kojih 45 u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu.</p> <p>Završila je dvije specijalizacije, citologiju i infektologiju, a usavršavala se iz područja molekularne infektologije na univerzitetu u Grazu, Ljubljani, Dartmouth Medical School, CDC-u te NIH-u.</p> <p>Godine 1994. g osnovala prvi klinički molekularni laboratorij u Hrvatskoj. Prva je u Hrvatskoj uvela molekularnu dijagnostiku virusa humane imunodeficijencije, te virusnih hepatitisa B i C, čime je omogućeno suvremeno praćenje i liječenje bolesnika s HIV-om te virusnim hepatitisima. Uvela je molekularno dokazivanje herpesvirusa u postupnike posttransplantacijskog praćenja bolesnika.</p> <p>Voditeljica je znanstveno istraživačkog projekta MZOŠ "Imunopatogeneza virusnih hepatitisa".</p> <p>Aktivno je sudjelovala na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima u Hrvatskoj i inozemstvu, u svojstvu organizatora i voditelja sekcija kao i u svojstvu pozvanog predavača. Dopredsjednica je Hrvatskog društva za infektivne bolesti, Članica Hrvatskog gastroenterološkog društva, EASL-a i ESCMID-a. Članica je uredničkih odbora časopisa Acta Medica Croatica, Medicinskog glasnika, te Klimik (Turska). Tajnica je Europske sekcije liječnika specijalista infektologa (UEMS ID), te koordinator za mikrobiologiju iste sekcije.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naumovski-Mihalić S, Mrzljak A, Ostojić-Kolonić S, Sobočan N, Bradić T and others. Post-transplantacijska limfoproliferativna bolest u bolesnika s transplantacijom jetre – iskustvo KB Merkur. Acta Med Croat 2011;65(Suppl.1):37-44.</li> <li>2. Kurelac I, Papić N, Sakoman S, Orban M, Dušek D, Čorić M, Vince A. Intravenous Drug Users Can Achieve a High Sustained Virological Response Rate: experience From Croatian Reference Center for Viral Hepatitis. Hepat Mon 2011;11(12):986-92.</li> <li>3. Papić N, Pangerčić A, Vargović M, Baršić B, Vince A. Liver damage in pandemic influenza A/H1N1. 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases &amp; 27th International Congress of Chemotherapy; 2011 May 7-2011 May 10; Milan, Italy 2011. p P2224.</li> <li>4. Papić N, Pangerčić A, Vargović M, Baršić B, Vince A, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. Influenza Other Resp Viruses 2011.</li> <li>5. Papić N, Židovec-Lepej S, Kurelac I, Čajić V, Budimi J, Dušek D, Vince A. Treatment of chronic hepatitis C in Croatian war veterans: experiences from Croatian reference center for viral hepatitis. Croat Med J 2011;50(1):35-40.</li> <li>6. Rimoin AW, Hoff NA, Fischer-Walker CL, Hamza HS, Vince A, Abdel-Rahman N, Andrašević S, Emam S, Vukelić D, Elminawi N and others. Treatment of streptococcal pharyngitis with once-daily amoxicillin versus intramuscular benzathine penicillin G in low-resource settings: a randomized controlled trial. Clin Pediatr (Phil) 2011;50(6):535-42.</li> <li>7. Vince A. HCV Treatment: Where Do We Stand? The 4th Eurasia Congress of Infectious Diseases; 2011 Jun 1-2011 Jun 5; Sarajevo, BiH. Ankara: Bilimsel Tip Yayınevi; 2011. p 58.</li> </ol>

	<p>8. Vince A, Kurelac I. Hepatitis C – suvremene mogućnosti liječenja uz osvrt na liječenje u Hrvatskoj. MEDIX 2011;17(96):178-82</p> <p>9. Vince A, Kurelac I. Naša iskustva u liječenju bolesnika s kroničnim B hepatitisom telbivudinom. 79. znanstveno-stručni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem: Novosti u infektologiji; 2011 Jun 9-2011 Jun 11; Trogir. Samobor: HDIB; 2011.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.10.2013. redoviti profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>KREŠIMIR</b>
<b>Prezime</b>	<b>GALEŠIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicine; KB Dubrava, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	kresog@kbd.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b><u>Obrazovanje</u></b>  1981. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu odličnim uspjehom  1982.-1984. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz onkologije  Položio specijalistički ispit iz interne medicine u lipnju 1990.  1989. položio FMGEMS (<i>Foreign Medical Graduate Examination in the Medical Sciences</i>) i nostrificirao diplomu u SAD  1992.-1993. poslijediplomski studij iz nefrologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1990. specijalist interne medicine  1999. edukacija iz nefrologije-imunološke bolesti bubrega u Ospedale Maggiore-Milano, Italija  2000. uža specijalnost iz nefrologije</p> <p><b><u>Radno iskustvo</u></b>  1982.-1983. liječnički staž u KB S. milosrdnice  1985.- Edukacija iz hemodijalize u centru za dijalizu Urološke klinike KBC-Rebro  1984.-1986. liječnik Opća bolnica Virovitica  1986.-1990. specijalizacija iz interne medicine, Opća bolnica Virovitica i KB Merkur  1994-1995, stipendista ECFMG u Sveučilišnoj bolnici Carney hospital-Boston University i New England Medical Center-Tufts University, Boston, U.S.A.  1990.-1996.specijalist-internist, Klinika za unutarnje bolesti, KB Sestara milosrdnica 1996.- pročelnik Zavoda za nefrologiju, Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KB Dubrava  1997. kumulativni radni odnos na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1999. docent iz interne medicine, Stomatološki fakultet u Zagrebu  2004. docent iz interne medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu  2011. izvanredni profesor iz interne medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu  2015. redoviti profesor iz interne medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p><b><u>Nastavna aktivnost</u></b>  dodiplomska: MF Zagreb - od 1997. g. do danas: vježbe, seminari, predavanja iz interne medicine, vježbe i predavanja iz interne propedeutike.  1997-2012. godine, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, vježbe, seminari, predavanja iz interne medicine</p>

	<p>Sudjelovao u nastavi iz interne medicine MF Sveučilišta u Mostaru od 2000.-2012. poslijediplomska: MF u Zagrebu, predavanja na tečajevima trajne edukacije:  <u>Disertacija</u> (naslov i godina obrane)  Procjena bubrežnog krvotoka u esencijalnoj arterijskoj hipertenziji duplex-Dopplerom u boji 1997.  <b>Znanstvena aktivnost</b>  Znanstveni interes: glomerularne bolesti i arterijska hipertenzija  Projekti: suradnik na 3 projekta, suradnik na 3 međunarodna projekta (VALIGA, OPAL-HK, GENETIKA IgA nefropatije) – u tijeku, voditelj 1 znanstvenog projekta  <b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  29 u CC-u, 50 kongresnih sažetaka i priopćenja, 7 udžbenika, 1 priručnik  <b>Osobni podaci:</b> rođen 17. 03. 1957.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Horvatic I, Tisljar M, Kacinari P, Matesic I, Bulimbasic S, Galesic Ljubanovic D, Katic T, Kristovic D, Galesic K. Non-diabetic renal disease in Croatian patients with type 2 diabetes mellitus. Diabetes Res Clin Pract. 2014 ;104:443-50.</li> <li>2. Galesic K, Ljubanovic D, Horvatic I. Treatment of renal manifestations of ANCA-associated vasculitis. J Nephropathol. 2013;2:6-19.</li> <li>3. Zivko M, Kusec R, Galesić K. Impact of angiotensin-converting enzyme gene polymorphism on proteinuria and arterial hypertension. Coll Antropol. 2013;37:765-70.</li> <li>4. Horvatic I, Tisljar M, Bulimbasic S, Bozic B, Galesic Ljubanovic D, Galesic K. Epidemiologic data of adult native biopsy-proven renal diseases in Croatia. Int Urol Nephrol. 2013;45:1577-87.</li> <li>5. Horvatic I, Ljubanovic DG, Bulimbasic S, Knotek M, Prkacin I, Tisljar M, Galesic K. Prognostic significance of glomerular and tubulointerstitial morphometry in idiopathic membranous nephropathy. Pathol Res Pract. 2012;208(11):662-7.</li> <li>6. Bilić M, Munjas-Samarin R, Ljubanović D, Horvatić I, Galesić K. Effects of ramipril and valsartan on proteinuria and renal function in patients with nondiabetic proteinuria. Coll Antropol. 2011;35:1061-6.</li> <li>7. Galesić K, Horvatić I, Tisljar M, Bulimbasić S, Božić B, Ljubanović DG. Fibrilarni glomerulonefritis i imunotaktoidna glomerulopatija-prikaz bolesnika. Lijec Vjesn. 2011;133:315-9.</li> <li>8. Galić G, Tomić M, Galesić K, i sur. The etiological relation between serum iron level and infection incidence in hemodialysis uremic patients. Coll Antropol. 2011;35:93-101.</li> <li>9. Galesić K, Jelaković B. Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. Lijec Vjesn. 2011;133:101-6.</li> <li>10. Grgurevic L, Macek B, Healy DR, Brault AL, Erjavec I, Cipic A, Grgurevic I, Rogic D, Galesic K, Brkljacic J, Stern-Padovan R, Paralkar VM, Vukicevic S. Circulating bone morphogenetic protein 1-3 isoform increases renal fibrosis. J Am Soc Nephrol. 2011;22:681-92.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2015. redoviti professor MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SERTIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za kemiju i biokemiju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	jadranka.sertic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Rođenje:</b> Jezerane, 1956.</p> <p><b>Edukacija:</b> Biotehnološki fakultet biokemijski smjer u Zagrebu (1980), magistar medicinskih znanosti (1985), doktor medicinskih znanosti (1992), poslijediplomski studij iz Kliničke kemije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1981–1985), specijalizacija iz Medicinske biokemije (1986–1992), stručno usavršavanje na Institutu Max Planck za biologiju, Tuebingen, Njemačka (1988-1990), Europska škola medicinske genetike, Sveučilišta u Veroni, Italija (1996), Institut za biologiju i medicinsku genetiku Medicinskog fakulteta u Pragu (1997).</p> <p><b>Zaposlenja i dužnosti:</b> izvanredni profesor na Medicinskom fakultetu (2006-2011), redoviti profesor (2012-). Zavoda za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; specijalist medicinske biokemije (1992), predstojnik Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku, Kliničkog bolničkog centra Zagreb (2005-2012); voditelj i utemeljitelj Laboratorija za molekularnu dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb (1991-); voditelj Centra za funkcijsku genomiku, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb (2006-2007).</p> <p><b>Znanstveni interes:</b> laboratorijska medicina, nasljedne bolesti, molekularno-genski i biokemijski pristup. Nagrada: nagrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (voditelj projekta Genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze) za znanstvenu produktivnost u projektom razdoblju 2007-2011.</p> <p><b>Publikacije:</b> više od 60 znanstvenih radova, od toga 45 u CC indeksiranim publikacijama, više od 450 citata, h-index=13, mentor 7 doktorskih disertacija, 15 diplomskih radova i 15 specijalizacija iz medicinske biokemije, urednik dva Sveučilišna udžbenika, koautor više od 20 knjiga i priručnika, te sudionik više od 60 međunarodnih skupova.</p> <p><b>Članstva:</b> Hrvatska komora medicinskih biokemičara (1985-), Hrvatsko društvo medicinske biokemije i laboratorijske medicine (1985-), Europsko društvo za humanu genetiku (2010-), Hrvatsko društvo za aterosklerozu (2005- ), Hrvatsko katoličko liječničko društvo (2005-), nacionalni predstavnik u IFCC (International Federation of Clinical Chemistry, Molecular Biology Technique, 1990-2000), nacionalni predstavnik u EMQN (European Molecular Genetics Quality Network, 1996-), te član uredničkih odbora časopisa Human genomics (2013) i Gene (2014).</p> <p><b>Nastavno iskustvo u poslijediplomskoj nastavi:</b> voditelj dva kolegija na Doktorskom studiju «Biomedicina i zdravstvo» Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2000-), voditelj kolegija na znanstvenom poslijediplomskom studiju u području biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru (2014-), te predavač poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i voditelj dva kolegija na poslijediplomskom specijalističkom studiju na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (2014).</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendizabal I, Lao O, Marigorta UM, Wollstein A, Gusmão L, Ferak V, Ioana M, Jordanova A, Kaneva R, Kouvatsi A, Kučinskas V, Makukh H, Metspalu A, Netea MG, de Pablo R, Pamjav H, Radojkovic D, Rolleston SJ, Sertic J, Macek M Jr, Comas D, Kayser M. Reconstructing the population history of European Romani from genome-wide data. <i>Curr Biol.</i> 2012;22(24):2342-9.</li> <li>2. Karmelić I, Lovrić J, Božina T, Ljubić H, Vogrinc Ž, Božina N, Sertić J. Adiponectin level and gene variability are obesity and metabolic syndrome in a young population. <i>Arch Med Res.</i> 2012;43(2):145-53.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Zariwala MA, Gee HY, Kurkowiak M, Al-Mutairi DA, Leigh MW, Hurd TW, Hjejij R, Dell SD, Chaki M, Dougherty GW, Adan M, Spear PC, Esteve-Rudd J, Loges NT, Rosenfeld M, Diaz KA, Olbrich H, Wolf WE, Sheridan E, Batten TF, Halbritter J, Porath JD, Kohl S, Lovric S, Hwang DY, Pittman JE, Burns KA, Ferkol TW, Sagel SD, Olivier KN, Morgan LC, Werner C, Raidt J, Pennekamp P, Sun Z, Zhou W, Airik R, Natarajan S, Allen SJ, Amirav I, Wieczorek D, Landwehr K, Nielsen K, Schwerk N, Sertic J, Köhler G, Washburn J, Levy S, Fan S, Koerner-Rettberg C, Amselem S, Williams DS, Mitchell BJ, Drummond IA, Otto EA, Omran H, Knowles MR, Hildebrandt F. ZMYND10 Is Mutated in Primary Ciliary Dyskinesia and Interacts with LRRC6. <i>Am J Hum Genet.</i> 2013;93(2):336-45.</li> <li>4. Pećin I, Whittall R, Futema M, Sertić J, Reiner Z, Leigh SE, Humphries SE. Mutation detection in Croatian patients with hypercholesterolemia. <i>Ann Hum Genet.</i> 2013 77(1):22-30.</li> <li>5. Vuksan-Ćusa B, Jakovljević M, Sagud M, Mihaljević Peleš A, Marčinko D, Topić R, Mihaljević S, Sertić J. Metabolic syndrome and serum homocysteine in patients with bipolar disorder and schizophrenia treated with second generation antipsychotics. <i>Psychiatry Res.</i> 2011 Aug 30;189(1):21-5.</li> <li>6. Božina T, Simić I, Lovrić J, Pećin I, Jelaković B, Sertić J, Reiner Z. Effects of lipoprotein lipase and peroxisome proliferator-activated receptor-gamma gene variants on metabolic syndrome traits. <i>Coll Antropol.</i> 2013;37(3):801-8.</li> <li>7. Božina T, Sertić J, Lovrić J, Jelaković B, Šimić I, Reiner Ž. Interaction of genetic risk factors confers increased risk for metabolic syndrome: the role of peroxisome proliferator-activated receptor <math>\gamma</math>. <i>Genet Test Mol Biomarkers.</i> 2014;18(1):32-40.</li> <li>8. Kao AC, Rojnic Kuzman M, Tiwari AK, Zivkovic MV, Chowdhury NI, Medved V, Kekin I, Zai CC, Lieberman JA, Meltzer HY, Božina T, Božina N, Kennedy JL, Sertic J, Müller DJ. Methylenetetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. <i>J Psychiatr Res.</i> 2014;54:36-42.</li> <li>9. Bazina A, Sertić J, Mišmaš A, Lovrić T, Poljaković Z, Miličić D. PPAR<math>\gamma</math> and IL-6 - 174G&gt;C gene variants in Croatian patients with ischemic stroke. <i>Gene.</i> 2015;560(2):200-4.</li> <li>10. Batinić D, Sertić J, Ćorić M, Konjevoda P, Batinić D, Milošević D. Angiotensin-converting enzyme genotype is not a significant genetic risk factor for idiopathic nephrotic syndrome in croatian children. <i>Nephron.</i> 2015;130(1):29-34.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	13. prosinca 2011. - redoviti profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>DORA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VIŠNJIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za fiziologiju i imunologiju
<b>E-mail adresa</b>	visnjic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje</b> 1996-1998, postdoktorsko usavršavanje kao stipendist zaklade Fogarty, UCONN Health Center, Farmington, SAD 1992-1996, poslijediplomski studij „Imunologija“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1984-1989, dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1980-1984, V. gimnazija, Zagreb



	<p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2013 – redoviti profesor fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2008-2013, izvanredni profesor fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2008. gostujući profesor Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, SAD  2003-2008, docent fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1996-2003, viši asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2000 gostujući istraživač, UCONN Health Centre, Farmington, CT, SAD  1996-1998, stipendist Fogarty, UCONN Health Center, Farmington, CT, SAD  1995-1996, asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1992-1995, znanstveni novak na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1990-1991, liječnik stažist, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  dodiplomska: MF Zagreb - od 1992. g. do danas: vježbe, seminari, predavanja (više od 300 sati nastave godišnje) na redovitim predmetima Fiziologija, Imunologija te nekoliko izbornih dodiplomskih predmeta, te predmetima Physiology i Immunology Studija medicine na engleskom jeziku  poslijediplomska: MF u Zagrebu – suvoditelj na jednom i suradnica na drugim predmetima Doktorskih studija Biomedicina na hrvatskom i engleskom jeziku te suradnica na doktorskom studiju Neuroznanost</p> <p><b>Disertacija</b>  Mehanizam djelovanja interferona-gama na stanice leukemijske linije HL-60. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1996.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Znanstveni interes: signalni mehanizmi u regulaciji diferencijacije leukemijskih stanica u granulocitnom i monocitnom smjeru, regulacija staničnog ciklusa, hematopoeza.  Voditeljica nekoliko projekata Sveučilišta u Zagrebu, MZOS i National Institute of Health (NIH), hrvatska koordinatorica bilateralnog projekta Hrvatske i Italije, suradnica na projektu UKF i drugim domaćim i međunarodnim projektima, voditeljica Laboratorija za kulturu stanica i tkiva, Hrvatski Institut za istraživanje mozga, mentorica studentice dokorskog studija, triju obranjenih doktorskih disertacija, pet diplomskih radova i četiri studentska rada nagrađena Rektorovom nagradom, dobitnica Nagrade za znanstvenu produktivnost 2012, Young Investigator Award – American Society for Bone and Mineral Research and International Bone Society 1998, Nagrade hrvatskog imunološkog društva 1997., Fogarty Fellowship Award 1996.  Publikacije  22 u CC-u, 7 SCI, citata 747, h-indeks 12, koautor više udžbenika i priručnika.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  rođena 25.5.1965. u Osijeku</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dembitz V, Lalic H, Ostojic A, Vrhovac R, Banfic H, Visnjic D. The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation. <i>Int J Hematol.</i> 102:12-24, 2015.</li> <li>2. Banfic H, Crljen V, Lukinovic-Skudar V, Dembitz V, Lalic H, Bedalov A, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length. <i>Adv Biol Regul.</i> S2212-4926(15)30013. 2015</li> <li>3. Lalic H, Dembitz V, Dembitz V, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. 5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside induces differentiation of acute myeloid leukemia cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 55:2375-83, 2014.</li> <li>4. Banfic H, Bedalov A, York JD, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate S phase progression after pheromone-induced arrest in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>. <i>J Biol Chem.</i> 288:1717-1725, 2013.</li> <li>5. Lalic H, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. Rapamycin enhances dimethyl sulfoxide-</li> </ol>

	mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. Leuk Lymphoma 53:2253-2261, 2012. 6. Mise J, Dembitz V, Banfic H, Visnjic D. Combined Inhibition of PI3K and mTOR Exerts Synergistic Antiproliferative Effect, but Diminishes Differentiative Properties of Rapamycin in Acute Myeloid Leukemia Cells. Pathol Oncol Res. 17:645-656, 2011.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	10.12.2013. redovita profesorica MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>IGOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>AURER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	aurer@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1982-7. student medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1987-8. liječnik pripravnik na KBC Zagreb  1988-9. znanstveni novak na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1989-91. Fulbrightov stipendist na Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta na UCLA, u Los Angelesu, SAD  1991-5. specijalizant interne medicine na KBC Rebro, Zagreb  1993-4. poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1994-5. poslijediplomski studij iz hematologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1998-2000. uža specijalizacija iz hematologije na KBC Rebro, Zagreb</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2012.-sada redoviti profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2013.-sada redoviti profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru  2012.- sada voditelj Odjela za zloćudne tumore krvotvornog sustava na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2000.-2012. specijalist interne medicine, subspecijalist hematologije, na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2006.-2012. izvanredni profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2000-2006. docent na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1995.-2000. specijalist interne medicine na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  1995.-2000. asistent i viši asistent na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1991.-1995. specijalizant interne medicine na Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  1988-1991. znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1987-1988. liječnik pripravnik na KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  - dodiplomska nastava za studente medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i</p>

	<p>Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru          -poslijediplomska nastava na znanstvenom i stručnim poslijediplomskim studijima          -mentor 4 obranjene disertacije i jednog znanstvenog magisterija. Dvije disertacije su dobile godišnju nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za najbolju disertaciju          -predavač na tečajevima trajne edukacije liječnika i medicinskih biokemičara          -predavač na međunarodnim stručnim i znanstvenima skupovima i tečajevima          -koautor udžbenika iz interne medicine i hematologije</p> <p><b>Disertacija</b>          Aktivacija <i>ras</i> i <i>fms</i> onkogeni u akutnim mijeloidnim leukemijama, 1992.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>          Polje zanimanja: eksperimentalni i klinički aspekti limfoma, leukemija i presađivanja matičnih krvotvornih stanica          Voditelj međunarodnih multicentričnih i lokalnih kliničkih istraživanja.          Voditelj 3 znanstvena projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske.          Objavio 50 radova u CC časopisima, koautor udžbenika iz interne medicine itd.          Više od 400 citata u SCI.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)          Radovi indeksirani u CC: 46          Radovi indeksirani u drugim međunarodnim indeksima: 21          Radovi u neindeksiranim časopisima: 5          Kongresna priopćenja in extenso u časopisima indeksiranim u CC: 6          Kongresna priopćenja in extenso u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksima: 2          Nastavni tekstovi: 22          Urednik knjiga: 1          Poglavlja u knjigama: 2</p> <p><b>Osobni podaci</b>          Datum rođenja: 21. IX 1963.          Mjesto rođenja: Zagreb          Bračno stanje: oženjen, otac četvero djece</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mitrović Z, Ilić I, Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Dotlić S, Ajduković R, Labar B. Prognostic significance of survivin and caspase-3 immunohistochemical expression in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab and CHOP. <i>Pathol Oncol Res</i> 2011; 17:243-7.</li> <li>2. Aurer I. Changing therapeutic landscape – the last decade. <i>Transf Apher Sci</i> 2011; 44: 155-9.</li> <li>3. Dujmović D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlić S, Štern-Padovan R, Dubravčić K, Šantek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma / leukemia. <i>Acta Haematol</i> 2012; 127:115-7.</li> <li>4. Barun B, Kinda S, Aurer I, Žarković K, Adamec I, Habek M. Demyelination after primary central nervous system lymphoma; reversed “sentinel”. <i>Canad J Neurol Sci</i> 39:843-4, 2012.</li> <li>5. Dreyling M, Kluijn-Nelemans HC, Bea S, Klapper W, Vogt N, Delfau-Larue MH, Hutter G, Cheah C, Chiappella A, Cortelazzo S, Pott C, Hess G, Visco C, Vitolo U, Klener P, Aurer I, Unterhalt M, Ribrag V, Hoster E, Hermine O, European MCL Network. Update on the molecular pathogenesis and clinical treatment of mantle cell lymphoma: report of the 11th annual conference of the European Mantle Cell Lymphoma Network. <i>Leukemia &amp; Lymphoma</i> 54:699-707, 2013.</li> <li>6. Bašić-Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi-Seiwerth R, Davidović-Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic <math>\alpha\beta</math> T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant. <i>Leukemia &amp; Lymphoma</i> 54:1334-5, 2013.</li> <li>7. Perković S, Bašić-Kinda S, Aurer I, Ugrina I, Duletić-Naćinović A, Lozić D, Batinić D. Multiparameter flow cytometry is necessary for detection, characterization and diagnosis of composite mature B-cell lymphoproliferative neoplasms. <i>Int J Hematol</i> 98:589-96, 2013.</li> <li>8. Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH). <i>Ann Hematol</i> 93:177-8, 2014.</li> </ol>

	<p>9.Vermaat JS, Pals ST, Younes A, Dreyling M, Federico M, Aurer I, Radford J, Kersten MJ on behalf of EHA Lymphoma Group, a Scientific Working Group of the European Hematology Association. Precision medicine in diffuse large B-cell lymphoma: hitting the target. <i>Haematologica</i> 100:989-93, 2015.</p> <p>10.Spina M, Nagy Z, Ribera JM, Federico M, Aurer I, Jordan K, Borsaru G, Pristupa AS, Bosi A, Grosicki S, Glushko NL, Ristić D, Jakucs J, Montesinos P, Mayer J, Rego EM, Baldini S, Scartoni S, capriati A, Maggi CA, Simonelli C on behalf of FLORENCE study group. FLORENCE: a randomized, double-blind, phase III pivotal study of febuxostat versus allopurinol for the prevention of tumor lysis syndrome (TLS) in patients with hematologic malignancies at intermediate to high TLS risk. <i>Ann Oncol</i> 26:2155-61, 2015.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	17.1.2012. redoviti profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>RADOVAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>VRHOVAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	radovan.vrhovac@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000. – 2002. uža specijalizacija iz hematologije u KB Merkur, Zagreb</li> <li>• 1994. – 1998. specijalizacija interne medicine u KB Merkur, Zagreb</li> <li>• 1992. – 1993. poslijediplomski studij kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (mr. sc. 1996.)</li> <li>• 1991. - 1992. liječnički staž, Dom zdravlja Samobor</li> <li>• 1986. – 1991. studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• 1981. – 1985. Klasična gimnazija u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Postdoktorsko usavršavanje u inozemstvu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2013. (4 mjeseca) Hôpital St. Antoine i European Group for Blood and Marrow Transplantation, Pariz, Francuska – transplantacija krvotvornih matičnih stanica</li> <li>• 2001. – 2003. Cornell University, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, SAD - pretklinička i klinička hematološka onkologija (Fulbrightova stipendija)</li> <li>• 1996. – 1997. Hôpital Hotel-Dieu, Faculté de Broussais, Pariz, Francuska - hematologija (stipendija francuske vlade i Ministarstva znanosti RH)</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012. – Odjel za alogenu transplantaciju, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb. Voditelj, 2015. -</li> <li>• 2010. – izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• 2011. – 2012. Voditelj, Odjel za intenzivnu kemoterapiju i transplantaciju krvotvornih matičnih stanica, Zavod za hematologiju, KB Merkur, Zagreb</li> <li>• 2005.- 2010. docent u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• 2004. – 2011. specijalist internist, subspecijalist hematolog, Odjel hematologije, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb</li> <li>• 1999.- 2005. asistent i viši asistent u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> </ul>

- 1998 – 2004. specijalist internist, hematološki odjel, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb
- 1994. – 1998. liječnik na specijalizaciji interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb
- 1991. – 1994. znanstveni novak, Projekt Ministarstva znanosti obrazovanja i športa RH, br 3-01-91 (Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur

#### **Nastavna aktivnost**

- dodiplomska nastava interne medicine i kliničke propedeutike za studente medicine (na hrvatskom i engleskom) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- poslijediplomska nastava na znanstvenom i stručnim poslijediplomskim studijima
- zamjenik pročelnika Katedre za internu medicinu od 2009. do 2012., koordinatore nastave hematologije, voditelj sveučilišnog poslijediplomskog studija hematologija
- predavač na nacionalnom tečaju dobre kliničke prakse i drugim tečajevima trajne edukacije liječnika
- predavač na međunarodnim stručnim i znanstvenim skupovima i tečajevima
- autor 13 poglavlja u knjigama ili priručnicima koji se koriste kao nastavni tekstovi, koautor udžbenika iz interne medicine i hematologije
- mentor doktorandima i studentima

#### **Disertacija**

“Inhibitor staničnog ciklusa p27<sup>Kip1</sup> u kroničnoj B-limfocitnoj leukemiji” (2001.)

#### **Znanstvena aktivnost**

- 2012.–2015. tajnik Leukemijske grupe EORTCa (European Organization for Research and Treatment of Cancer), 2015. – član upravnog odbora grupe
- 2008.-2013. voditelj znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH broj 044-0000000-3455 (Dijagnostika i terapija infekcija kod imunokompromitiranih bolesnika)
- 2013.–2015. istraživač na znanstvenom projektu MZOŠ i Svjetske banke (Unity through knowledge fund) “Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”, National Cancer Institute, SAD, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,
- 1991.-2013. istraživač na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa RH, br. 108-1873-1893, ranije br. 109091 i 3-01-91 (Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti KB Merkur
- 2005.– 2012. voditelj Znanstvene jedinice KB Merkur
- Istraživač u nizu međunarodnih multicentričnih kliničkih istraživanja
- Član Odbora za disertacije i Povjerenstva za znanstvenoistraživački rad Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

#### **Publikacije**

Više od 250 objavljenih bibliografskih jedinica, više od 400 nezavisnih citata. Autor tekstova u udžbenicima interne medicine, kliničke farmakologije i hitne medicine. Popis na <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=214553>

Poglavlja u knjizi (13)

Udžbenici i skripta (8)

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (26)

Ostali radovi u CC časopisima (3)

Znanstveni radovi u drugim časopisima (13)

Ostali radovi u drugim časopisima (32)

Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (45)

Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (40)

#### **Osobni podaci**

Rođen 1967. u Zagrebu. Oženjen, otac dvoje djece. Aktivno se služi engleskim, francuskim i

	njemačkim jezikom.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Vrhovac R, Labopin M, Ciceri F, Finke J, Holler E, Tischer J, Lioure B, Gribben J, Kanz L, Blaise D, Dreger P, Held G, Arnold R, Nagler A, Mohty M. Second reduced intensity conditioning allogeneic transplant as a rescue strategy for acute leukaemia patients who relapse after an initial RIC allogeneic transplantation: analysis of risk factors and treatment outcomes. Bone Marrow Transplant. 2016;51(2):186-93.</p> <p>2. Dembitz V, Lalic H, Ostojic A, Vrhovac R, Banfic H, Visnjic D. The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation. Int J Hematol. 2015;102(1):12-24.</p> <p>3. Akan H, Antia VP, Kouba M, Sinkó J, Tănase AD, Vrhovac R, Herbrecht R. Preventing invasive fungal disease in patients with haematological malignancies and the recipients of haematopoietic stem cell transplantation: practical aspects. J Antimicrob Chemother. 2013;68 Suppl 3:iii5-16.</p> <p>4. Letilovic T, Vrhovac R. Influence of additional criteria from a definition of cachexia on its prevalence--good or bad thing? Eur J Clin Nutr. 2013;67(8):797-801.</p> <p>5. Perić Z, Tambić-Andrasević A, Mrzljak A, Kosuta I, Kovacević V, Gustin D, Vrhovac R. [Bloodstream infections after liver and hematopoietic stem cell transplantation]. Acta Med Croatica. 2012;66(5):365-73.</p> <p>6. Letilovic T, Perkovic S, Mestric ZF, Vrhovac R. Differences in routine laboratory parameters related to cachexia between patients with hematological diseases and patients with solid tumors or heart failure - is there only one cachexia? Nutr J. 2013 Jan 7;12:6.</p> <p>7. Randhawa J, Ostojic A, Vrhovac R, Atallah E, Verstovsek S. Splenomegaly in myelofibrosis--new options for therapy and the therapeutic potential of Janus kinase 2 inhibitors. J Hematol Oncol. 2012;5:43.</p> <p>8. Ostojic A, Vrhovac R, Verstovsek S. Ruxolitinib for the treatment of myelofibrosis: its clinical potential. Ther Clin Risk Manag. 2012;8:95-103.</p> <p>9. Ostojic A, Vrhovac R, Verstovsek S. Ruxolitinib for the treatment of myelofibrosis. Drugs Today (Barc). 2011 Nov;47(11):817-27.</p> <p>10. Ostojic A, Vrhovac R, Verstovsek S. Ruxolitinib: a new JAK1/2 inhibitor that offers promising options for treatment of myelofibrosis. Future Oncol. 2011;7(9):1035-43.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	19.4.2016. redoviti profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>JASNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>LOVRIC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za kemiju i biokemiju
<b>E-mail adresa</b>	jlovric@mef.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> 1982. godine diplomirala na studiju kemije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo i akademsko napredovanje</b> Od 1982. do 1994. godine zaposlena na Institutu „Ruđer Bošković“ Od 1994. godine radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na Zavodu za kemiju i biokemiju</p> <p>1987. magistar prirodnih znanosti, grana kemija 1995. doktor prirodnih znanosti, grana kemija 1987. izabrana za znanstvenog asistenta na IRB-u 28.11.1995. izabrana u suradničko zvanje asistenta u Katedri za medicinsku kemiju,</p>

	<p>biokemiju i kliničku kemiju  29.09.1998. izabrana u suradničko zvanje viši asistent u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju  28.11.2000. izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docenta, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Temeljne medicinske znanosti, grana Medicinska biokemija  30.10.2006. izabrana u zvanje viši znanstveni suradnik za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Temeljne medicinske znanosti, grana Medicinska biokemija  18.12.2006. izabrana u zvanje izvanredni profesor u za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Temeljne medicinske znanosti, grana Medicinska biokemija  15.11.2010. izabrana u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik  12.07.2012. izabrana u izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  <u>Diplomska nastava</u>  Od 2006. godine pročelnica Katedre i nositelj predmeta Medicinska kemija i biokemija 1 i Medicinska kemija i biokemija 2.  Od 2007. nastavnik na predmetu Klinička biokemija  Od 2008. godine nositelj predmeta Stomatološka kemija  Od 2009. godine nositelj predmeta Biokemija za studente Zdravstvenog veleučilišta na smjerovima: Sanitarno inženjerstvo, Medicinsko-laboratorijska dijagnostika i Radiološka tehnologija.  2004.- 2010. godine voditelj predmeta <i>Medicinska kemija i biokemija 1</i> na Medicinskom fakultetu Sveučilišta "J. J. Strossmayer" u Osijeku  Od 2002. nositelj izbornog predmeta <i>Anorganske tvari u biološkim procesima</i>.  Od 2002-2005. godine suradnik na izbornom predmetu <i>Kako liječiti upalu</i>  Od 2012. nositelj predmeta Biokemija za studente Stomatološkog fakulteta</p> <p><u>Poslijediplomska nastava</u>  Od 2001. godine predavač na poslijediplomskom tečaju stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije "<i>Oksidativni stres i djelotvornost antioksidansa</i>"  Od 2007. godine predavač na poslijediplomskom doktorskom studiju "<i>Metode molekularne biologije u medicini</i>"  Od 2008. godine predavač na poslijediplomskom doktorskom studiju "<i>Methods of Molecular Biology in Medicine</i>"  Od 2010. predavač na granski usmjerenom predmetu "<i>Molekularni i biokemijski pristup genskim poremećajima</i>"  Od 2012. nositelj predmeta na poslijediplomskom doktorskom studiju na Stomatološkom fakultetu pod nazivom "<i>Oksidacijski stres</i>"  Od 2014. nositelj metodološkog predmeta na poslijediplomskom doktorskom studiju "<i>Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima</i>"  Od 2015. nositelj predmeta Biokemija za studente specijalističkog poslijediplomskog studija Mikrobiologija s parazitologijom</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  1995. disertacija: "<i>Kinetika i mehanizam nekih reakcija 2,2'-bipirimidina, bipirimidin-radikala i 1-hidroksi-1-metiletil-radikala</i>", PMF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p><u>Projekti</u>  1988- 2000. – suradnik na projektu EUROTRAC  1986.–1996.– suradnik na američkom projektu JF-943/DOE, u okviru projekta izrađen je magistarski rad kao i disertacija  1990.–1996. suradnik na projektu MZOŠ: "<i>Reaktivnost i reakcijski mehanizmi</i>" u okviru programa trajne istraživačke djelatnosti "Struktura i dinamika sintetičkih i bioloških tvari"  1996. – 2006 suradnik na projektu MZOŠ: "<i>Reakcije oksima i karbonilnih spojeva s kompleksima željeza liganada</i>"  2007.–2012. " suradnik na projektu MZOŠ: "<i>Terapijski učinak novosintetiziranih spojeva pri otrovanju organofosfatima</i>" –  2007. –2012. suradnik na projektu MZOŠ: "<i>Kompleksi željeza i biološki aktivnih liganada</i>"</p>
--	---

2007-2012. suradnik na projektu MZOŠ: "Funkcijska genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze - projekt u okviru znanstvenog programa "Ateroskleroza – od epidemiologije i genetike do terapije".  
2011. voditelj projekta "Fosfolipaza A<sub>2</sub> vezana za lipoprotein (Lp-PLA<sub>2</sub>), rizični čimbenik i mogući terapijski cilj u kardiovaskularnim bolestima"  
2015. voditelj sveučilišnog projekta: „Nukleazna i tioesterolitička aktivnost odabranih piridinijevih oksima”

**Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)

Ukupan broj radova: 26 radova

17 radova objavljenih u časopisima koji su indeksirani u CC

1 rad u udžbeniku u izdanju Springer

5 radova objavljenih u časopisima koji su indeksirani u SCI

3 stručna rada

5 kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji su indeksirani u CC

39 ostalih kongresnih priopćenja od kojih je 18 s međunarodnih kongresa

**Osobni podaci (osnovno)**

Urednica na 2 izdanja sveučilišnog Priručnika za vježbe iz medicinske kemije i biokemije, Zagreb, Medicinska naklada (2009. i 2015.)

Jedna od urednica priručnika *Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima za sveučilišni PDS Biomedicina i zdravstvo*, Zagreb, Medicinska naklada, 2015.

Koautorica na sveučilišnom udžbeniku *Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi*, Zagreb, Medicinska naklada, 2015.

Jedna od urednica prijevoda sveučilišnog udžbenika *Harperova ilustrirana biokemija*, Zagreb, Medicinska naklada, 2011.

Od 2013. pročelnica Katedre za biokemiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Od 2010. predsjednica Povjerenstva za upis u 1. semestar i test ispite – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Od 2009. predsjednica Povjerenstva za izbornu nastavu na Medicinskim fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

Od 2008. član Odbora za doktorate na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

Od 2008. član Povjerenstva za nastavu na Medicinskim fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

Od 2008. član Vijeća Biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu

Od 2008. pročelnica Katedre za kemiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Od 2006. pročelnica Katedre za kemiju, biokemiju i kliničku kemiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i predstojnica Zavoda za kemiju i biokemiju

Mentorica 2 obranjena doktorata i 2 doktorata u izradi

Mentorica 5 diplomskih radova, mentorica na 2 rada koji su nagrađeni Rektorovom nagradom



<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Macan, P. Konjevoda, J. Lovrić, M. Koprivanac, M. Kelava, N. Vrkić, V. Bradamante. The influence of gemfibrozil on malondialdehyde level and paraoxonase 1 activity in Wistar and Fisher rats. <i>Basic &amp; Clinical Pharmacology &amp; Toxicology</i> 2011; 108 (6): 428-435.</li> <li>2. J. Lovrić, S. Berend, A. Lucić Vrdoljak, B. Radić, M. Katalinić, Z. Kovarik, D. Želježić, N. Kopjar, S. Rast, M. Mesić. A conjugate of pyridine-4-aldoxime and atropine as a potential antidote against organophosphorus compounds poisoning. <i>Acta Biochimica Polonica</i> 2011; 58(2):193-198.</li> <li>3. I. Karmelić, J. Lovrić, T. Božina, H. Ljubić, Ž. Vogrinc, N. Božina, J. Sertić. Adiponectin level and gene variability are obesity and metabolic syndrome markers in young population. <i>Arch. of Med. Research</i> 2012;43:145-153.</li> <li>4. N. Božina, N. Jovanović, A. Podlesek, M. Rojnić Kuzman, M. Kudumija Slijepčević, A. Roguljić, A. Dimitrović, T. Božina, J. Lovrić, H. Ljubić, V. Medved. Suicide ideators and attempters with schizophrenia – The role of 5-HTTLPR, rs25531 and 5-HTT VNTR Intron 2 variants. <i>Journal of Psychiatric Research</i> 2012;46:767-773.</li> <li>5. J. Sertić, T. Božina, B. Skorić, J. Lovrić, J. Slaviček, L. Šimičević, B. Jelaković, N. Božina, D. Miličić, Ž. Reiner. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis; preventive and personalized medicine <i>Neurol. Croat.</i> 2012;61(Suppl. 2):137-149.</li> <li>6. T. Božina, I. Simić, J. Lovrić, I. Pećin, B. Jelaković, J. Sertić, Ž. Reiner. Effects of lipoprotein lipase and peroxisome proliferator-activated receptor-gamma gene variants on metabolic syndrome traits. <i>Collegium antropologicum</i> 2013;37(3):801-808.</li> <li>7. T. Božina, J. Sertić, J. Lovrić, B. Jelaković, I. Simić, Ž. Reiner. Interaction of Genetic Risk Factors Confers Increased Risk for Metabolic Syndrome: The Role of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor <math>\gamma</math>. <i>Genetic Testing and Molecular Biomarkers</i> 2014;18(1):32-40.</li> <li>8. M. Macan, A. Vukšić, S. Žunec, P. Konjevoda, J. Lovrić, M. Kelava, D. Štambuk, N. Vrkić, V. Bradamante. Effects of Simvastatin on Malondialdehyde Level and Esterase Activity in Plasma and Tissue of Normolipidemic Rats <i>Pharmacological Reports</i> 2015;67(5):907-913.</li> <li>9. I. Karmelić, J. Lovrić, T. Božina, A. Merkel, N. Božina, J. Sertić. Is there any association of apolipoprotein E gene polymorphisms with metabolic syndrome in a young population of Croatian origin? <i>Annals of Human Biology</i>, in press, TAHB-2015-0112.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>12. srpanj 2012. redoviti profesor MeF SuZg</p>

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>DAVOR</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>MILIČIĆ</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb</p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>davor.milic@mef.hr</p>
<p><b>Adresa osobne web stranice</b></p>	<p></p>
<p><b>Životopis</b></p>	<p><b>Opći podatci i medicinska izobrazba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rođen u Zagrebu, 02. 07. 1962.</li> <li>- Nakon mature u Klasičnoj gimnaziji upisao studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (MFSuZg) 1980.</li> <li>- Diplomirao na MFSuZg 1986. s prosječnom ocjenom 4.9</li> <li>- Poslijediplomski studij iz Kliničke imunologije na MFSuZg 1986/87, 87/88. g.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obranio disertaciju iz eksperimentalne imunologije, MFSuZg, 1990.</li> <li>- Specijalizacija iz Interne medicine, KBC Zagreb, 1989-1993.</li> <li>- Specijalist internist 1993.g.</li> <li>- Uža specijalizacija iz Kardiologije 1998-2000.</li> <li>- Specijalist kardiolog 2000. g.</li> </ul> <p><b>Školovanje u inozemstvu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stipendija Sveučilišta u Hamburgu 1994.</li> <li>- DAAD Stipendija, Sveučilišna bolnica Eppendorf, Hamburg, 1995/96</li> <li>- Edukacija iz transplantacijske kardiologije: Udine i Padova, 1997.</li> <li>- Praktični i teorijski tečajevi iz područja kliničke kardiologije u Europi i SAD-u</li> </ul> <p><b>Važnije funkcije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (2012 - )</li> <li>- Dekan Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2009-2012; 2012-2015)</li> <li>- Redoviti profesor Interne medicine i Kardiologije u trajnom zvanju (2012-)</li> <li>- KBC Zagreb, Predstojnik Klinike za bolesti srca I krvnih žila (2007-12; 2012-15, 2015-)</li> <li>- Pročelnik Zavoda za intenzivno kardiološko liječenje, zatajivanje srca I transplantacijsku kardiologiju (2000- )</li> <li>- Voditelj Referentnog centra RH za zatajivanje srca i transplantacijsku kardiologiju</li> <li>- Voditelj Referentnog centra RH za intenzivno kardiološko liječenje</li> <li>- Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva (2003 - )</li> <li>- Upravitelj i utemeljitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013 -</li> <li>- Kancelar Europskoga kardiološkog društva (2012-2014.)</li> </ul> <p><b>Nagrade i priznanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rektorova nagrada, Sveučilište u Zagrebu, 1985;</li> <li>- Diploma "Ladislav Rakovac", Hrvatski liječnički zbor, 2001. "Europski kardiolog", Europsko kardiološko društvo, 2001;</li> <li>- Fellow of the European Society of Cardiology, 2004;</li> <li>- Fellow of the American College of Cardiology, 2009;</li> <li>- Godišnja nagrada International League of Humanists 2010;</li> <li>- Nagrada za najviša znanstvena postignuća, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2010;</li> <li>- Nagrada za znanstvenu izvrsnost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011;</li> <li>- Akademik – izbor u redovitoga člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, 2012;</li> <li>- Počasni član Hrvatskoga društva kardiotorakalnih kirurga, 2013;</li> <li>- Zlatna medalja Udruženja kardiologa Bosne i Hercegovine, 2013.</li> <li>- Gostujući profesor Sveučilišta za medicine I farmaciju " Viktor Babes", Temišvar, Rumunjska;</li> <li>- Medalja Europskoga kardiološkog društva za izniman doprinos Europskoj kardiologiji, 2014,</li> <li>- Nagrada Grada Zagreba za Program transplantacije srca u KBC-u Zagreb, 2015.</li> </ul> <p><b>Podučja užeg interesa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akutni koronarni sindrom, antitrombotska terapija, intenzivna i akutna kardiologija, uznapredovalo zatajivanje srca, transplantacijska kardiologija, mehanička cirkulacijska potpora i umjetno srce, ehokardiografija</li> </ul> <p><b>Znanstveni projekti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voditelj Projekta MZOS-a: Otpornost na antitrombocitne lijekove u ishemijskoj bolesti srca i mozga;</li> <li>- Voditelj Projekta Sveučilišta u Zagrebu: Optornost na antitrombocitne lijekove u akutnom koronarnom sindromu;</li> <li>- Suradnik projekta MZOS-a: Zatajivanje srca u Hrvatskoj;</li> <li>- Voditelj projekta Hrvatske zaklade za znanost: SPARE-LIFE (funkcija trombocita i individualizacija antitrombotske terapije u koronarnoj bolesti uznapredovalom zatajivanju srca, mehaničkoj cirkulacijskoj potpori I nakon transplantacije srca)</li> </ul> <p><b>Glavni istraživač i/ili član Steering Committee</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OVERTURE, Heart-2-D, OASIS V, OASIS VI, EXTRACT TIMI 25. CIBIS III, SIGNIFY, CANTOS, Gloria AF, ODYSSEY, PARAGON HF</li> <li>- ENDO-HF – prvi put u svijetu ugradnja intraaortnog uređaja za ihibiciju simpatikusa s pomoću radiovalova u kroničnom srčanom zatajivanju, KBC Zagreb, listopad 2015.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISACS-TC (Sjedište na Sveučilištu u Bologni)</li> <li>- EUROASPIRE IV (sjedište: Imperial College, London, UK)</li> <li><b>Članstvo u Uredničkim odborima znanstvenih časopisa</b></li> <li>- Liječnički vjesnik, Cor et Vasa, Cardiologia Croatica, Journal of Cardiovascular Medicine, Turkish Archives of Cardiology</li> <li><b>Članstvo i funkcije u profesionalnim organizacijama</b></li> <li>- Vienna School of Clinical Research, član Executive Committee, 2009-2013</li> <li>- Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva, 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009, 2009-2011, 2011-2013; 2013-</li> <li>- Osnivač I upravitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013-</li> <li>- Član Upravnog odbora Udruženja kardiologa "Alpe Adria" 2002</li> <li>- Predsjednik Udruženja kardiologa Alpe Adria, 2006; 2014</li> <li>- Kancelar Europskoga kardiološkog društva 2012. – 2014</li> <li>- Član Glavnog odbora Hrvatskoga liječničkoga zbora, 2009-2015.</li> <li>- Član Glavnog odbora Hrvatske liječničke komore, 2012 – 2015.</li> <li>- Dopredsjednik Hrvatskog društva za transplantacijsku medicine HLZ-a, 2015-</li> <li>- Član nukleusa Radne skupine za koronarnu patofiziologiju I mikrocirkulaciju Europskoga kardiološkog društva 2014-</li> <li>- Član Kongresnog znanstvenog odbora Europskoga kardiološkog društva 2010-12, 2014-</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milicic D, Lovric D, Skoric B, Narancic-Skoric K, Gornik I, Sertic J. Platelet response to standard aspirin and clopidogrel treatment correlates with long-term outcome in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 153(2):227-9</li> <li>2. Kopjar T, Biočina B, Čepulić BG, Miličić D. Implantation of CD133+ Stem Cells in patients undergoing coronary bypass surgery. <i>Can J Cardiol</i>. 2013 Apr 25. Doi:pii:S0828-28X(13)00109-8. 10.1016/j.cjca.2013.02.018. (Epub ahead of print)</li> <li>3. Petričević M, Biočina B, Svetina L, Miličić D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires individual approach. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i>. 2013 Jun;43(6):1273. Doi: 10.1093/ejcts/ezs58</li> <li>4. Skoric B, Samardžić J, Planinc I, Krpan M, Strozzi M, Milicic D. Tailoring of antiplatelet therapy in a patient with bleeding and PCI: a double-edged sword? <i>Int J Cardiol</i>. 2014 Mar 15;172(2):e334-5.</li> <li>5. Kristensen SD, Laut KG, Fajadet J, Kaifoszova Z, Kala P, Di Mario C, Wijns W, Clemmensen P, Agladze V, Antoniades L, Alhabib KF, De Boer MJ, Claeys MJ, Deleanu D, Dudek D, Erglis A, Gilard M, Goktekin O, Guagliumi G, Gudnason T, Hansen KW, Huber K, James S, Janota T, Jennings S, Kajander O, Kanakakis J, Karamfiloff KK, Kedev S, Kornowski R, Ludman PF, Merkely B, <b>Milicic D</b>, Najafov R, Nicolini FA, Noč M, Ostojic M, Pereira H, Radovanovic D, Sabaté M, Sobhy M, Sokolov M, Studencan M, Terzic I, Wahler S, Widimsky P; European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries. <i>Eur Heart J</i>. 2014 Aug 1;35(29):1957-70.</li> <li>6. Kotseva K, Wood D, De Bacqyer D, De Backer G, Ryden L, Jennings C, Gyberg V, Amouyel P, Bruthans J, Castro Conde A, Cifkova R, Deckers JW, De sutter J, Dilić M, Dolzhenko M, Erglis A, Fras Z, Gaita D, Gotcheva N, Goudevenos J, Heuschmann P, Lucevicius A, Lehto S, Lovic D, Miličić D, Moore D, Nicolaidis E, Oganov R, Pajak A, Pogossova N, Reiner Ž, Stagmo M, Stork S, Tokgozoglul L, Lulic D: on behalf of the EUROASPIRE Investigators. EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries. <i>Eur J Prev Cardiol</i> 2015 Feb 16. Pii: 2047487315569401, /Epub ahead of print/</li> <li>7. Samardžić J, Božina N, Skorić B, Gaoci L, Petričević M, Krpan M, Pašalić M, Miličić D. CYP2C19*2 genotype influence in acute coronary syndrome patients undergoing serial clopidogrel dose tailoring based on platelet function testing: Analysis from randomized controlled trial NCT02096419. <i>Int J Cardiol</i> 2015; 186:282-5</li> <li>8. Bugiardinin R, Doroboantu M, Vasiljevic Z, Kedev S, Knežević B, Miličić D, Calmac L, Trninic D, Daullxhiu I, Cenko E, Ricci B, Puddu PE, Manfrini O, Koller A, Badimon L:</li> </ol>

	<p>ISACS-TC investigators. Unfractionated heparin-clopidogrel combination in ST-elevation myocardial infarction not receiving reperfusion therapy. <i>Atherosclerosis</i> 2015; 241(1):151-6</p> <p>9. Samardžić J, Skorić B, Miličić D. Temporal changes in platelet reactivity after coronary artery stenting - a thing to think about. <i>Am J Cardiol</i> 2015; 116(5):824</p> <p>10. Gašparović H, Unić D, Svetina L, Samardžić J, Čikeš M, Baričević Ž, Skorić B, Kopjar T, Anić D, Ivančan V, Sutlić Ž, Biočina B, Miličić D. Impact of reduced creatinine on early heart transplantation outcomes: a propensity score adjusted analysis. <i>Int J Cardiol</i> 2016 Jan 15; 203:50-2</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	10. 02. 2009. redoviti profesor u trajnom zvanju

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUREŠA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	vjuresa @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 23. ožujka 1952. godine u Rumi. Osnovnu školu i Matematičku gimnaziju završila Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1976. Od 1978. do 1979. godine u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Za asistenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, u Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju izabrana je 1979 i predaje: Socijalnu medicinu, Organizaciju zdravstvene zaštite i zdravstvenu ekonomiku, Školsku medicinu, Stručnu praksu u zajednici, Medicinsku etiku i Planiranje obitelji. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila 1979., specijalistički ispit iz Školske medicine položila 1983. Od 1985. do 1997. u kumulativnom radnom odnosu, u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži Doma zdravlja "Novi Zagreb», od 1998. u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba, Služba za školsku i sveučilišnu medicinu, voditelj Službe od 2004 do 2006. godine. Magistrirala 1985. s radom: "Utjecaj nasljednih i socijalnih čimbenika na pojavu povišenog krvnog tlaka u školske djece". Doktorsku disertaciju "Holistički pristup predikciji školskog uspjeha" obranila 1997. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabrana 1998. godine, a za izvanrednog profesora 2003. Predaje na Studiju socijalnog rada, Visokoj zdravstvenoj školi, te poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva, Zdravstvenog menadžmenta, Socijalne pedijatrije i Gastroenterologije. Voditelj poslijediplomskog studija iz Školske medicine i nositelj je kolegija: Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem. Objavila 42 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima (16 u CC), 42 kongresna priopćenja, koautor u 2 znanstvene knjige, urednica 6 knjiga i autor u 18 knjiga i publikacija. Voditelj tri istraživačka projekta i aktivni istraživač u 9 istraživačkih projekata.</p> <p>Aktivni član Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu HLZ, više puta birana u Upravni odbor, od 1997. do 2007. godine je predsjednica Društva. Član je Društva za javno zdravstvo HLZ, Upravnog odbora Podružnice Zagreb HLZ, Hrvatskog društva za osteoporozu, član Zagrebačkog odbora za AIDS, od 1990. član Istraživačke grupe za upalne bolesti crijeva, od 1997. član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za osteoporozu. Član uredništva časopisa "Paediatrica Croatica". i "Osteoporozu".</p> <p>Član povjerenstva Ministarstva zdravstva za izradu Prijedloga zakona iz područja planiranja obitelji, u Radnoj skupini za reformu zdravstva, Odbora za AIDS, Radne skupine za izradu nacionalnog programa djelovanja za djecu i mlade, Radne skupine za izradu zakona o ombudsmenu, Radne skupine za izradu Nacionalne strategije za kardiovaskularne bolesti,</p>

	Predsjednica povjerenstva za uvođenje zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole, od 2003. član Vladinog povjerenstava za AIDS.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Juresa V, Dabelić N, Stančić J, Borić M, Lukinac L, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topalović Z, Katalenić M. Current status of iodine intake in Croatia--the results of 2009 survey. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):123-8.</p> <p>Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort study: cardiovascular behavioral risk factors in adults, school children and adolescents, hospitalized coronary heart disease patients, and cardio rehabilitation groups in Croatia. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:265-8.</p> <p>Musil V, Majer M, Juresa V. Elevated blood pressure in school children and adolescents--prevalence and associated risk factors. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:147-55.</p> <p>Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.</p> <p>Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prljević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p> <p>Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G. Community health course--student's evaluation. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):397-404. Croatian.</p> <p>Jelaković B, Kuzmanić D, Milčić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Bozikov J, Cikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocić D, Racki S, Sabljarić Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L; Croatian Working Group for Hypertension. Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.</p> <p>Bécue-Bertaut M, Kern J, Hernández-Maldonado ML, Juresa V, Vuletić S. Health-risk behaviour in Croatia. Public Health. 2008 Feb;122(2):140-50. Epub 2007 Sep 10.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. redoviti profesor.

Ime	<b>STJEPAN</b>
Prezime	<b>OREŠKOVIĆ</b>
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
E-mail adresa	soreskov@snz.hr
Adresa osobne web stranice	<a href="http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a">http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a</a>
Životopis	<p>Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids .</p> <p>Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership &amp; Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p>Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fišter, Kristina; Poljičanin, Tamara; Orešković, Stipe; Musić Milanović, Sanja; Kern, Josipa; Vuletić, Silvije. Women's waists increase whereas men's decrease under chronic high stress // Obesity reviews, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden)</li> <li>2. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley &amp; Sons, 2010: 207-221.</li> <li>3. Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401.</li> <li>4. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice]</li> <li>5. Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. Urban health: global perspectives. London: J. Wiley &amp; Sons; 2010. Str. 207-20.</li> <li>6. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatisches Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</li> <li>7. Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, Oreskovic S. Annual "Media and Health Courses": Examples how health professionals and journalists can improve communication. In Book of Abstracts of the 15<sup>th</sup> World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166.</li> <li>8. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a Cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort study. Collegium Antropologicum 2012; 36(suppl. 1):65-9.</li> </ol>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora

<b>Ime</b>	<b>VLADO</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
<b>E-mail adresa</b>	vlado.jukic@bolnica-vrapce.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 23. lipnja 1951.godine u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina  <b>ŠKOLOVANJE:</b> Osnovna škola: Posušje, 1958 -1966. Gimnazija: Posušje, 1966 – 1970.  Medicinski fakultet: Zagreb, 1970 – 1976. Postdiplomski studij: (Forenzička psihijatrija) Medicinski fakultet u Zagrebu, 1980 - 1981.  <b>RADNA MJESTA:</b>  Medicinski centar Koprivnica: 1976 - 1977. (staž). Neuropsihijatrijska bolnica "Dr Ivan Barbot" Popovača (od 1.II.1978. do 31.I.1986.). Klinički bolnici centar Zagreb, Klinika za psihijatriju Medicinskog fakulteta "Rebro" (1.II.1986. do 15.VII. 1994.). Psihijatrijska bolnica Vrapče, Zagreb - od 15.VII. 1994.g. do sada (ravnatelj Bolnice, šef odjela). Medicinski fakultet Zagreb – kumulativni radni odnos na Katedri za psihijatriju s medicinskom psihologijom od 1. VIII. 1990. do sada; prvo asistent iz predmeta Psihijatrija (1990-1998), a zatim docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.) redovni profesor od 2010.  <b>EDUKACIJA:</b></p>

	<p>Specijalizacija iz psihijatrije (1979.-1982.). Edukacija iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) (1978.-1986.). Obiteljska psihoterapija (doc. Vlatković) (1986-1989.). Tri boravaka u svojstvu "Visiting scientista" na University of Illinois at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna). Niz raznih kratkih tečajeva.</p> <p>MAGISTERIJ: Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)</p> <p>DOKTORAT: Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)</p> <p>IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE: docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010. )</p> <p>STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI: do sada objavio preko 180 stručnih i znanstvenih radova u domaćim i svjetskim časopisima, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova</p> <p>ČLANSTVA: Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava</p> <p>NAGRADE: Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.</p> <p>UREDNIŠTVA: Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psihijatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. <i>Psychiatr Danub.</i> 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302.</li> <li>2. Schmauss M, Jukić V, Siracusano A, Bidzan L, Badescu GM, Maciulis V, Lahaye M, Hoeben D, Tessier C, Schreiner A. Flexible dosing with paliperidone ER in the treatment of patients with acutely exacerbated schizophrenia: results from a single-arm, open-label study. <i>Curr Med Res Opin.</i> 2012 Aug;28(8):1395-404.</li> <li>3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset. <i>J Psychoactive Drugs.</i> 2012 Apr-Jun;44(2):173-85.</li> <li>4. Bilić P, Ivanis A, Vidović D, Jukić V. Changing the structure of the hospitalized patients at the Psychiatric Clinic Vrapce. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2011 Dec;139 Suppl 1:33-5.</li> <li>5. Jukić V, Herceg M, Savić A. Availability of psychiatric medications to Croatian healthcare users and the influence of availability of atypical antipsychotics on psychiatric hospital morbidity. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):320-4.</li> <li>6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</li> <li>7. Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. <i>J Clin Psychopharmacol.</i> 2011 Jun;31(3):349-55.</li> <li>8. Pastar Z, Petrov B, Krizaj A, Bagaric A, Jukic V. Diagnoses of personality disorders between 1879 and 1929 in the largest Croatian psychiatric hospital. <i>Croat Med J.</i> 2010 Oct;51(5):461-7.</li> <li>9. Jukić V, Brečić P, Savić A. Movies in education of psychiatry residents. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 Jun;22(2):304-7.</li> <li>10. Culav-Sumić J, Jukić V. Minor physical anomalies in women with recurrent unipolar depression. <i>Psychiatry Res.</i> 2010 Mar 30;176(1):22-5.</li> <li>11. Herceg M, Muzinić L, Jukić V. Can we prevent blood dyscrasia (leucopenia, thrombocytopenia) and epileptic seizures induced by clozapine. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 Mar;22(1):85-9. Review.</li> <li>12. Ivezić SS, Jukić V, Hotujac L, Jukić MK, Tikvica A. [The organization of mental health care in community]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 Jan-Feb;132(1-2):38-42. Croatian.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b></p>	<p>2010. redoviti profesor</p>

nastavno ili nastavno zvanje	
------------------------------	--

<b>Ime</b>	<b>BRUNO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BARŠIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević'
<b>E-mail adresa</b>	bruno.barsic@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Bruno Baršić, rođio se 17. veljače 1954. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagrađjen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, potom specijalizant i specijalist.</p> <p>Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu.</p> <p>b) Od 1987. godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik.</p> <p>Titulu magistra znanosti stekao 1989. godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine. Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine.</p> <p>Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.</p> <p>c) Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio postdiplomski studij iz kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH)</p> <p>Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova.</p> <p>Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.</p> <p>Dosadašnja znanstvena zvanja docent u Katedri za infektologiju, izbor 29. svibanj 1996. godine. Izvanredni profesor od 2000. godine. Redoviti profesor od 2007. godine. Znanstveni savjetnik.</p> <p>2009. državna nagrada za znanost</p> <p>Od 2012. profesor u trajnom zvanju</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. Acta Med Croatica. 2012 Mar;66(1):85-7.</li> <li>2. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé JH, Chu VH, Delahaye F, Edathodu J, Fortes CQ, Olaison L, Pangercic A, Patel M, Rudez I, Tamin SS, Vincelj J, Bayer AS, Wang A; International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study (ICE-PCS) Investigators. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. Clin Infect Dis. 2012 Oct 16.</li> <li>3. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B. Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. Scand J Infect Dis. 2012 Jul 17.</li> <li>4. Kurelac I, Lepej SZ, Grljic I, Gorenc L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. J Interferon Cytokine Res. 2012 Aug;32(8):386-91</li> <li>5. Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by Aureobasidium proteae. Diagn Microbiol Infect Dis. 2012 Jul;73(3):271-2.</li> <li>6. Lakatoš AK, Pangerčić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. Curr Med Res Opin. 2012 Jan;28(1):155-62.</li> <li>7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udovčić M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta Clin Croat.</li> </ol>



	<p>2011 Mar;50(1):121-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. <i>Influenza Other Respi Viruses</i>. 2012 May;6(3):e2-5.</li> <li>9. Klinar I, Balazin A, Baršić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J</i>. 2011 Aug 15;52(4):557-65.</li> <li>10. Maleszka R, Turek-Urasinska K, Oremus M, Vukovic J, Barsic B. Pulsed azithromycin treatment is as effective and safe as 2-week-longer daily doxycycline treatment of acne vulgaris: a randomized, double-blind, noninferiority study. <i>Skinmed</i>. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94.</li> <li>11. Andabaka T, Globočnik T, Vukelić D, Esposito S, Baršić B. Parental administration of antipyretics to children with upper respiratory tract infections without consultation with a physician. <i>Croat Med J</i>. 2011 Feb;52(1):48-54.</li> <li>12. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrovic T, Baršić B, Stamenic V, Burcar I, Korusić A, Vucic M, Civljak R, Stancic M, Budimir A. [Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA): changes and updates of chapter 7.0: treatment of patients with MRSA infection]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Nov-Dec;132(11-12):340-4.</li> <li>13. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Prospective observational cohort study of cerebrovascular CO<sub>2</sub> reactivity in patients with inflammatory CNS diseases. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i>. 2011 Aug;30(8):989-96.</li> <li>14. Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. <i>Neurocrit Care</i>. 2011 Aug;15(1):151-5.</li> <li>16. Kutleša M, Santini M, Krajnović V, Raffanelli D, Baršić B. Novel observations during extracorporeal membrane oxygenation in patients with ARDS due to the H1N1 pandemic influenza. <i>Wien Klin Wochenschr</i>. 2011 Feb;123(3-4):117-9.</li> <li>17. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? <i>J Infect</i>. 2011;62(2):172-7.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Ožujak 2012. - trajno zvanje redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>JOSIP</b>
<b>Prezime</b>	<b>BEGOVAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za infektologiju; Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	jbegovac@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studij medicine na Sveučilištu u Zagrebu</li> <li>- specijalist infektolog od 1988.</li> <li>- doktorsku disertaciju obranio 1993.</li> <li>- stručno usavršavanje u SAD-u 1996. - Dartmouth Medical Center</li> <li>- stručno usavršavanje u SAD-u 2003.- University of California San Francisco</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specijalist infektolog od 1988.</li> <li>- dugogodišnji je predstojnik Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu (od 2002.g.),</li> <li>- voditelj Referentnog centra za dijagnostiku i liječenje zaraze HIV-om (od 1993.g.) i</li> </ul>

	<p>- zamjenik predsjednika Nacionalnog povjerenstva za prevenciju HIV/AIDS-a Vlade RH.</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>- redoviti profesor infektologije MeF SuZ, u trajnom zvanju od 2010.</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p> <p>Kliconoštvo različitih serogrupa betahemolitičkih streptokoka u ambulantnih bolesnika Klinike za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" Zagreb. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1993.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>Istraživanje HIV/AIDS-a. Voditelj programa istraživanja epidemiologije, liječenja i prevencije HIV/AIDS. Dr. Begovac je povremeni savjetnik SZO za različita pitanja HIV/AIDS-a u Europi.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)</p> <p>Uredio i napisao više poglavlja o HIV/AIDS-u u različitim medicinskim udžbenicima, glavni je urednik udžbenika za zarazne bolesti i glavni autor i urednik knjige o HIV/AIDS-u. Koautor je 160 članaka u međunarodno recenziranim publikacijama. Objavljivao je radove u vrhunskim opće-medicinskim časopisima (JAMA, NEJM, Lancet), infektološkim (Clinical Infectious Diseases) i časopisima specijaliziranim za HIV/AIDS (AIDS, AIDS Patient Care STDS, AIDS and Behavior).</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <p>Rođen 1954. u Somboru.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kozić Dokmanović S, Kolovrat K, Laškaj R, Jukić V, Vrkić N, Begovac J. Effect of Extra Virgin Olive Oil on Biomarkers of Inflammation in HIV-Infected Patients: A Randomized, Crossover, Controlled Clinical Trial. <i>Med Sci Monit</i> 2015A;16;21:2406-13.</li> <li>2. Begovac J, Dragović G, Višković K, Kušić J, Perović Mihanović M, Lukas D, Jevtović Đ. Comparison of four international cardiovascular disease prediction models and the prevalence of eligibility for lipid lowering therapy in HIV infected patients on antiretroviral therapy. <i>Croat Med J</i> 2015Feb;56(1):14-23.</li> <li>3. Swartz JE, Vandekerckhove L, Ammerlaan H, de Vries AC, Begovac J, Bierman WF i sur. European Society for translational Antiviral Research (ESAR). Efficacy of tenofovir and efavirenz in combination with lamivudine or emtricitabine in antiretroviral-naive patients in Europe. <i>J Antimicrob Chemother</i> 2015;70(6):1850-7.</li> <li>4. Raben D, Mocroft A, Rayment M, ..., Begovac J, ..., Sullivan A, Lundgren JD. HIDES Audit Study Group. Auditing HIV Testing Rates across Europe: Results from the HIDES 2 Study. <i>PLoS One</i> 2015Nov11;10(11):e0140845.</li> <li>5. Đaković Rode O, Jemeršić L, Brnić D, Pandak N, Mikulić R, Begovac J, Vince A. Hepatitis E in patients with hepatic disorders and HIV-infected patients in Croatia: is one diagnostic method enough for hepatitis E diagnosis? <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2014Dec;33(12):2231-6.</li> <li>6. Gökengin D, Geretti AM, Begovac J i sur. 2014 European Guideline on HIV testing. <i>Int J STD AIDS</i>. 2014Sep;25(10):695-704.</li> <li>7. Babic-Erceg A, Vilibic-Cavlek T, Erceg M, Mlinaric-Missoni E, Begovac J. Prevalence of <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia (2010-2013): the first Croatian report. <i>Acta Microbiol Immunol Hung</i> 2014 Jun;61(2):181-8.</li> <li>8. Mocroft A, Ryom L, Begovac J i sur. EuroSIDA in EuroCOORD. Deteriorating renal function and clinical outcomes in HIV-positive persons. <i>AIDS</i> 2014Mar13;28(5):727-37.</li> <li>9. Begovac J, Dragovic G, Viskovic K i sur. Prevalence and concordance of high cardiovascular disease scores in HIV/AIDS patients from Croatia and Serbia with four international algorithms. <i>J Int AIDS Soc</i> 2014Nov2;17(4 Suppl 3):19549.</li> <li>10. Bozicevic I, Handanagic S, Lepej SZ, Begovac J. The emerging and re-emerging human immunodeficiency virus epidemics in Europe. <i>Clin Microbiol Infect</i> 2013Oct;19(10):917-29.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>20.4.2010. redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

<b>Ime</b>	<b>SLAVKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>OREŠKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
<b>E-mail adresa</b>	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Obrazovanje  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.  Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije,2004.  Radno iskustvo  Liječnički pripravnički staž, Medicinski centar Gospić, 1984.  Liječnik u Općoj bolnici Gospić, 1986-1988.  Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, 1992. –  Član Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007.  Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007.  Znanstvena aktivnost  Znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995.  Magisterij – 1996. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Doktorat – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Od 2007. Godine izvanredni profesor u Katedri za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Aktivno sudjeluje u znanstvenim projektima.  Stručna aktivnost:  Dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo  Predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju  Osobni podaci:  Rodjen u Gospiću 1960., otac dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder--the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53.  2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.  3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52.  4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review.  5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.  6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):243-8.  7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. Int J Oncol. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554.</p>

	<p>8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, Oreskovic S, BabicD, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. <i>Int J Gynecol Pathol.</i> 2012 May;31(3):264-71.</p> <p>9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E, Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) and cytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Dec;35(4):1349-52.</p> <p>10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Jun;50(2):281-8. Review.</p> <p>11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretic P, Oreskovic S, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. <i>Front Biosci (Elite Ed).</i> 2012 Jan 1;4:1049-57.</p> <p>12: Grgic O, Oreskovic S, Grgic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. <i>Int J Gynaecol Obstet.</i> 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. <i>Acta Clin Croat.</i> 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.04.2013. – redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>ERNEST</b>
<b>Prezime</b>	<b>BILIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za pedijatriju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za pedijatriju
<b>E-mail adresa</b>	ernest.bilic@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>1983-88. studij medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1988. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1991. Poslijediplomski studij na Med fakultet »Alergologija i klinička imunologija«</p> <p>1994. magisterij znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1996. specijalizacija iz pedijatrije</p> <p>1999. poslijediplomski studij »Klinička pedijatrija«</p> <p>2003. doktorat znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>2005. znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik</p> <p>2007. nastavno zvanje docent, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2012. nastavni zvanje izvanredni profesor, Medicinski fakultet u Zagrebu</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Grizelj , Vuković J, Bilić E, Stern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. <i>Haemophilia.</i> 2011;1(3):54-8.</p> <p>2. Kozina V, Geist D, Kubinova L, Bilić E, Karnthaler P, Waitz T, Janaček J,</p>

	<p>Chernyavskiy O, Krhen I, Ježek D Visualization of Reinke's crystals in normal and cryptorchid testis. <i>Histochem Cell Biol.</i> 2011;135(2):215-28.</p> <p>3. Rajić Lj, Bilić E, Femenić , Meštrović D, Ilić I, Lasan-Trčić, Dubravčić K, Husar K, Kardum-Skelin I, Tešović G, Čulig Z, Konja J Subcutaneous panniculitis-like T lymphoma in a 19 month old boy treated with ALL-IC-BFM 2002 protocol a case report. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34(2):679-82.</p> <p>4. Bilić E, Femenić, Konja J, Šimat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić Lj. CD10 Positive Childhood B-non Hodgkin Lymphoma (B-NHL): Morphology, Immuno-phenotype and a Novel Treatment Approach: A Single Centre Experience. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34(1):171-5.</p> <p>5. Bilic E, Bilic E, Sepec BI, Vranjes D, Zagar M, Butorac V, Cerimagic D. Stiff-person syndrome in a female patient with type 1 diabetes, dermatitis herpetiformis, celiac disease, microcytic anemia and copper deficiency Just a coincidence or an additional shared pathophysiological mechanism? <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2009;111(7):644-5.</p> <p>6. Konja J, Petković I, Batinić D, ajić Lj, Bilić E, Femenić , Stepan J, Bonevski A, Lasan , Nakoć M, Aničić M. Current diagnosis and treatment of childhood leukemia. <i>Pediatr Croat.</i> 2011;55:217-20.</p> <p><b>Popis relevantnih radova za izvođenje nastave:</b></p> <p>1. Bilić E. Što sve poremećaji prometa metala mogu napraviti u krvnoj slici U: Barić I, Nasljedne metaboličke bolesti; Djeca, metali i nove bolesti. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:28-33.</p> <p>2. Bilić E. Hitna stanja u hematologiji U Meštrović J itna stanja u pedijatriji Zagreb: Medicinska naklada, 2011: 438-47.</p> <p>3. Bilić E. Hitna stanja u onkologiji U Meštrović J itna stanja u pedijatriji Zagreb: Medicinska naklada, 2011:448-460.</p> <p>4. Bilić E. Nasljedni poremećaji zgrušavanja, hemofilije i von Willebrandtova bolest. U: Zadro R (ur.). Koagulacija Zagreb:Medicinska naklada, 2010:21-6.</p> <p>5. Bilić E. Nasljedni poremećaji funkcija trombocita. U: Zadro R (ur.).Trombociti Zagreb: Medicinska naklada, 2008:15-27.</p> <p>6. Bilić E. Hiperkoagulabilnost- racionalni dijagnostički i terapijski pristup U: Barić I, Nasljedne metaboličke bolesti. Bolesti krvnih žila. Zagreb: Medicinska naklada, 2007:43-7.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2012. izvanredni profesor MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>NADA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za farmakologiju Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	nbozina@kbc-zagreb.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2005. doktorat, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1990.-1991. University of Davis, Ca USA, Usavršavanje -metode molekularne biologije  1986.-1988. University of Glasgow, Usavršavanje <i>Cell and tissue culture techniques</i>;  1980. magistarij, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1972. -1977. dr.med. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1968.-1972. V gimnazija, Zagreb</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2015.- voditelj Odjela za farmakogenomiku i individualizaciju terapije, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  2011.-2015. voditelj Kliničke jedinice za farmakogenomiku i individualizaciju terapije, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  2013. izvanredni profesor u naslovnom zvanju, Zavod za farmakologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2008.-2013. docent u naslovnom zvanju, Zavod za farmakologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1997.-2011. Voditelj Laboratorija za farmakogenetiku, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1987.-1997. Voditelj Laboratorija za kulturu stanica i tkiva, Centar za biomedicinska istraživanja, Zagreb  1983.-1987. Laboratorij za kulturu stanica i tkiva, Centar za biomedicinska istraživanja, Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  MF Zagreb: a) dodiplomska nastava: obvezni kolegiji Farmakologija, Klinička kemija, izborni kolegiji Farmakogenomika i individualizacija terapije; kolegiji Pharmacology Studija medicine na engleskom jeziku; b) poslijediplomska nastava: voditelj jednog kolegija i suradnik u tri kolegija doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na hrvatskom i engleskom jeziku; Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, gostujući predavač na dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi.  Disertacija: „Uloga farmakogenetičkih varijacija u terapiji depresije“, Medicinski fakultet u Zagrebu, 2005.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Voditelj jednog i suradnik u šest projekata MZOS-a, suradnik u tri međunarodna projekta.  Znanstveni interes: farmakologija, toksikologija, farmakogenomika, molekularna dijagnostika.  Mentor 9 disertacija.</p> <p><b>Publikacije</b>  Više od 60 publikacija od kojih 39 u CC, broj citata 630.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena u Drišu 1953.  Član više domaćih i stranih stručnih društava.  2013. predsjednik - Povjerenstvo za sigurnost primjene lijekova - Agencija za lijekove i medicinske proizvode  Od 2013. Hrvatski predstavnik u European Medicines Agency (EMA) Scientific Committee and working party meetings, European Network of Centre for Pharmacoepidemiology and Pharmacovigilance (ENCePP), te u Pharmacogenomics working party.</p>

<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Markeljevic J, Sarac H, Bozina N, Henigsberg N, Simic M, Cicin Sain L. Serotonin transporter gene polymorphisms: Relation with platelet serotonin level in patients with primary Sjogren's syndrome. <i>J Neuroimmunol</i> 2015;282:104-9.</li> <li>2. Samardzic J, Bozina N, Skoric B, Ganoci L, Petricevic M, Krpan M, Pasalic M, Milicic D. CYP2C19*2 genotype influence in acute coronary syndrome patients undergoing serial clopidogrel dose tailoring based on platelet function testing: Analysis from randomized controlled trial NCT02096419. <i>Int J Cardiol</i> 2015;186:282-5.</li> <li>3. Koršić M, Muršić D, Badovinac S, Božina N, Roglić M, Jakopović M, Čučević B. Erlotinib-related rhabdomyolysis: the role of pharmacogenetics and drug-drug interaction. <i>Cancer Chemother Pharmacol.</i> 2015;76(6):1317-9.</li> <li>4. Mirošević Skvrce N, Macolić Šarinić V, Šimić I, Ganoci L, Muačević Katanec D, Božina N. ABCG2 gene polymorphisms as risk factors for atorvastatin adverse reactions: a case-control study. <i>Pharmacogenomics.</i> 2015;16(8):803-15.</li> <li>5. Supe S, Božina N, Matijević V, Bazina A, Mišmaš A, Ljevak J, Alvir D, Habek M, Poljaković Z. Prevalence of genetic polymorphisms of CYP2C9 and VKORC1 -implications for warfarin management and outcome in Croatian patients with acute stroke. <i>J Neurol Sci</i> 2014;343(1-2):30-5.</li> <li>6. Trkulja V, Lalić Z, Nađ-Škegro S, Lebo A, Granić P, Lovrić M, Pasini J, Božina N. Effect of cyclosporine on steady-state pharmacokinetics of mycophenolic acid (MPA) in renal transplant recipients is not affected by the MPA formulation: analysis based on therapeutic drug monitoring. <i>Ther Drug Monit</i> 2014;36(4):456-64.</li> <li>7. Kao AC, Rojnic Kuzman M, Tiwari AK, Zivkovic MV, Chowdhury NI, Medved V, Kekin I, Zai CC, Lieberman JA, Meltzer HY, Bozina T, Bozina N, Kennedy JL, Sertic J, Müller DJ. Methylenetetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. <i>J Psychiatr Res</i> 2014;54:36-42.</li> <li>8. Zivković M, Mihaljević-Peles A, Bozina N, Sagud M, Nikolac-Perkovic M, Vuksan-Cusa B, Muck-Seler D. The association study of polymorphisms in DAT, DRD2, and COMT genes and acute extrapyramidal adverse effects in male schizophrenic patients treated with haloperidol. <i>J Clin Psychopharmacol.</i> 2013;33(5):593-9.</li> <li>9. Brinar M, Cukovic-Cavka S, Bozina N, Ravic KG, Markos P, Ladic A, Cota M, Krznaric Z, Vucelic B. MDR1 polymorphisms are associated with inflammatory bowel disease in a cohort of Croatian IBD patients. <i>BMC Gastroenterol.</i> 2013;13:57.</li> <li>10. Sarac H, Markeljevic J, Mokrovic G, Erdeljic V, Bozina N, Cicin-Sain L. Platelet serotonin in primary Sjögren's syndrome: level and relation with disease activity. <i>J Neuroimmunol.</i> 2012;251(1-2):87-9.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>04. 2015. izvanredni profesor MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>SLAVKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>GAŠPAROV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za patologiju; KB Merkur, Klinički zavod za patologiju i citologiju
<b>E-mail adresa</b>	gasparovslavko@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Datum i mjesto rođenja:</b> 20. svibnja 1962., Virovitica, Republika Hrvatska</p> <p><b>Obrazovanje i radno iskustvo</b>  Gimnazija, Virovitica: 1977 -1980  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu.  Diplomirao: 1989. godine.  Pripravnički staž: Virovitica, 1989/1990  Stručni ispit: 1990.  MC Virovitica: 1990 – 1995  KB Merkur: 1995 -  MF Zagreb: 2010 –  2005. Department of pathology, Division of transplantation, Pittsburg, Pennsylvania, USA  2008. Department of Hematopathology, Hospital Clinic, Barcelona, Spain</p> <p><b>Stručno napredovanje, znanstvena i nastavna aktivnost:</b>  Specijalizacija iz patološke anatomije: KB Merkur 1993. - 1997.  Specijalistički ispit: 7. svibnja 1997 godine.  Magisterij:2000: Medicinski fakultet, Zagreb  Doktorat 2004: Medicinski fakultet Zagreb  Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2007.  Docent u kumulativnom radnom odnosu MF Sveučilišta u Zagrebu 2010. god  Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, MF Sveučilišta u Zagrebu 23. travnja 2012. god.</p> <p><b>Radno mjesto:</b>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,  Zavod za patologiju Klinički zavod za patologiju KB Merkur</p> <p><b>Uže područje stručnog rada:</b> Hematopatologija, Bolesti gastrointestinalnog trakta i jetre</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  "Trisomija 3, onkoprotein BCL10 i MALT želuca kod infekcije s Helicobacter pylori", godina obrane 2004.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  25 Current Contents, 3 SCI, 9 Medline, Embase</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mrzljak A, Gasparov S, Kardum-Skelin I, Colic-Cvrnje V, Ostojic-Kolonc S. Febrile cholestatic disease as an initial presentation of nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma. World J Gastroenterol. 2010;16(35):4491-3.</li> <li>2. Mrzljak A, Knotek M, Guštin D, Matovinović MS, Kocman B, Ljubanović D, Gašparov S. End-stage kidney disease after mushroom poisoning and abo-incompatible liver transplantation. Nephrology (Carlton). 2010;15(6):660-1.</li> <li>3. Marušić M, Gulić S, Gašparov S, Bilić A, Jurčić D, Vučković B, Stanić G, Luetić K, Dominković A, Sučić T. Celiac disease and fulminant T lymphoma detected too late in a 35-year-old female patient: case report. Bosn J Basic Med Sci. 2011;11:190-3.</li> <li>4. Dotlic S, Gasparov S, Lovric E, Dominis M, Korac P. Is it possible to overcome antiapoptotic API2/MALT1 events in tumor B-cells by influencing Tregs in MALT lymphoma? Med Hypotheses. 2012;79(4):500-3.</li> <li>5. Bišof V, Jakovčević A, Seiwerth S, Rakušić Z, Gašparov S. Prognostic value of ERCC1 in head and neck carcinoma treated with definitive or adjuvant radiotherapy. J Cancer Res Clin Oncol. 2013;139(2):187-94.</li> <li>6. Nikuševa-Martić T, Serman L, Zeljko M, Vidas Z, Gašparov S, Zeljko HM, Kosović M,</li> </ol>



	<p>Pećina-Šlaus N. Expression of secreted frizzled-related protein 1 and 3, T-cell factor 1 and lymphoid enhancer factor 1 in clear cell renal cell carcinoma. <i>Pathol Oncol Res.</i> 2013;19(3):545-51.</p> <p>7. Aurer I, Gasparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Santek F, Duletić-Nacinović A, Pejša V, Ostojić-Kolonić S, Grah JJ; Croatian Society for Hematology and Transfusion; Croatian Cooperative Group for Treatment of Hematologic Diseases; Croatian Medical Society . Lymphoma diagnosis and treatment - second Croatian consensus. <i>Lijec Vjesn.</i> 2013;135(3-4):63-76.</p> <p>8. Gasljevic G, Lamovec J, Contreras JA, Zadnik V, Blas M, Gasparov S. HER2 in Gastric Cancer: An Immunohistochemical Study on Tissue Microarrays and the Corresponding Whole-Tissue Sections with a Supplemental Fish Study. <i>Pathol Oncol Res.</i> 2013;19(4):855-65.</p> <p>9. Katicic M, Banic M, Urek MC, Gasparov S, Krznaric Z, Prskalo M, Stimac D, Skrtic A, Vucelic B. Croatian guidelines for gastric cancer prevention by eradication of <i>Helicobacter pylori</i> infection. <i>Lijec Vjesnik</i> 2014,136 (3-4):59-68.</p> <p>10. Infundibulocystic Structures and Prominent Squamous Metaplasia in Sebaceoma - A Rare Feature. A Clinicopathologic Study of 10 Cases. Flux K, Kutzner H, Rütten A, Plaza JA, Gasparov S, Michal M, Guenova E, Kazakov DV. <i>Am J Dermatopathol.</i>2016;38(9):678-82.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	23. travnja 2012. - izvanredni profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>BOJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>JELAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju
<b>E-mail adresa</b>	jelakovicbojan@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1994-1999 doktor znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, klinička medicina, nefrologija i imunologija, „Protutijela na Tamm-Horsfallov protein u endemskoj nefropatiji“;</p> <p>1990-1993 magistar znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, klinička medicina, nefrologija i imunologija, „Protutijela na Tamm-Horsfallov protein u bolesnika s akutnim pijelonefritisom“;</p> <p>1998-2000 supspecijalističko usavršavanje iz nefrologije, KBC Zagreb;</p> <p>1992-1996 specijalističko usavršavanje iz interne medicine, KBC Zagreb;</p> <p>1988 Poslijediplomski studij iz abdominalnog ultrazvuka, Inter University Center;</p> <p>1987-1989 Poslijediplomski studij alergologije i kliničke imunologije, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>1981-1987 doktor medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2015 – danas Europsko društvo za hipertenziju (ESH), izvršni voditelj</p> <p>2014-2015 prodekan za znanost, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p>

2013 – danas	ESH, član Znanstvenog vijeća zadužen za sve ESH Centre izvrsnosti
2011 – danas	pročelnik, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb
2010 – danas	voditelj, Centar za hipertenziju, KBC Zagreb, Centar izvrsnosti ESH
2009 – danas	izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
2004 – 2009	docent interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,
2001-danas	supspecijalist nefrologije, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;
1996 – danas	specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;
1992 - 1996	specijalizant interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb;
1995 - 1999	znanstveni asistent, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;
1988 - 1992	mladi istraživač, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b><u>Znanstvena aktivnost</u></b>	
Znanstveni projekti:	
1. Molecular Toxicology of DNA Adducts. Project 3. Toxicogenomics of Endemic Nephropathy (PI Arthur P.Grollman P01 ES04068 (NIH/NIEHS); početak 2003; (glavni istraživač u Hrvatskoj)	
2. Međunarodni registar kontinuiranih mjerača tlaka ARTEMIS (European Society of Hypertension PI Gianfranco Parati); početak 2012 (glavni istraživač u Hrvatskoj)	
3. ESH Stroke Survey (European Society of Hypertension PI Renata Cifkova); početak 2010 (glavni istraživač u Hrvatskoj)	
4. ESH-CHL-SHOT Study (European Society of Hypertension PI Alberto Zanchetti); početak 2013 (glavni istraživač u Hrvatskoj)	
5. Vegetativni živčani sustav, bračni status i kardiovaskularni rizik, (Hrvatsko društvo za hipertenziju); početak 2011 (voditelj)	
6. Mala porodna težina rano vaskularno starenje, (Hrvatsko društvo za hipertenziju, voditelj Mario Laganović), početak 2010 (suvoditelj)	
7. ESH - fibrilacija atrija i hipertenzija (European Society of Hypertension PI Enrico Agabiti Rosei); početak 2014 (glavni istraživač u Hrvatskoj)	
8. Kronična bubrežna bolest u Hrvatskoj - Sveučilišni projekt; početak 2014 (voditelj)	
9. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EH-UH 2) - Sveučilišni projekt 2015 (voditelj)	
Završeni znanstveni projekti	
1. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EHUH studija); projekt MZOŠ Republike Hrvatske (0108109); 2003-2006 (voditelj)	
2. Etiology of endemic (Balkan) nephropathy FIRCA 5R03TW7042-3; 2005-2009 (suvoditelj s AP Grollmanom)	
3. Svjesnost, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH studija); 2003-2005 (voditelj)	
4. Endemska nefropatija u Hrvatskoj – epidemiologija i etiologija; projekt MZOŠ Republika Hrvatska (00329); početak 2006 (voditelj)	
5. Molekularno profiliranje i proteomika urotelnih karcinoma; projekt Hrvatske zaklade za znanost ("Partnership in Research"); 2011-2015 (voditelj)	
<b><u>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</u></b>	
Broj radova u CC časopisima 44; broj radova prvi autor 7; zadnji autor 16	
Broj radova u časopisima u SCI,IM,EM, Scopus 50; broj radova prvi autor 18	
Broj radova u ostalim časopisima 23 ; broj radova prvi autor 9	
Broj knjiga (mono i koautorskih) 14	
Broj poglavlja u knjigama 14 domaćim 9 inozemnim 5	
<b><u>Osobni podaci</u></b>	
Datum rođenja: 1.11.1961. Mjesto rođenja Slavonski Brod, Hrvatska	

	Adresa posao: KBC Zagreb, Kišpatičeva 12, 10000 Zagreb
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grollman AP, Shibutani S, Moriya M, Miller F, Wu L, Moll U, Suzuki N, Fernandes A, Rosenquist T, Medverec Z, Jakovina K, Brdar B, Slade N, Turesky RJ, Goodenough AK, Rieger R, Vukelić M, Jelaković B. Aristolochic acid and the etiology of endemic (Balkan) nephropathy. Proc Natl Acad Sci U S A. 2007;104(29):12129-34</li> <li>2. Jelaković B, Karanović S, Vuković-Lela I, Miller F, Edwards KL, Nikolić J, Tomić K, Slade N, Brdar B, Turesky RJ, Stipančić Ž, Dittrich D, Grollman AP, Dickman KG. Aristolactam-DNA adducts are a biomarker of environmental exposure to aristolochic acid. Kidney Int. 2012 Mar;81(6):559-67</li> <li>3. Grollman AP, Jelaković B. Role of environmental toxins in endemic (Balkan) nephropathy. October 2006, Zagreb, Croatia. J Am Soc Nephrol. 2007;18(11):2817-23</li> <li>4. Yun BH, Rosenquist TA, Nikolić J, Dragičević D, Tomić K, Jelaković B, Dickman KG, Grollman AP, Turesky RJ. Human formalin-fixed paraffin-embedded tissues: an untapped specimen for biomonitoring of carcinogen DNA adducts by mass spectrometry. Anal Chem. 2013 May 7;85(9):4251-8</li> <li>5. Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomić K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen Int J Cancer. 2011;29(6):1532-6.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	10/2015. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika, u postupku izbor u zvanje redovitog profesora.

<b>Ime</b>	<b>MIRJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ TILJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Zagreb – Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ – Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku
<b>E-mail adresa</b>	mkujundz@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>OBRAZOVANJE: 1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1989. Stručni ispit. 1993. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. 1995. magistarski rad. 1998. godine u Siracusi «Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology» u organizaciji Consiglio Nazionale delle Ricerche i Harvard School of Public Health. 2000. doktorska disertacija - <i>doktor medicinskih znanosti</i> iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.</p> <p>ZAPOSLENJE:  1990. - 1996. stručni suradnik pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Socijalna medicina i organizacija zdravstvene zaštite u Zavodu zdravstvene zaštite u Školi narodnog zdravlja “Andrija Štampar” u Zagrebu.  1996. <i>suradničko zvanje asistenta</i> pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Medicinska statistika u Zavodu za statistiku, epidemiologiju i informatiku Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar”  2001. <i>suradničko zvanje višeg asistenta</i>, 2004. <i>znanstveno-nastavno zvanje docenta</i> i 2011. znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora u Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana Javno zdravstvo, za predmet Medicinska statistika, s radnim</p>

	<p>mjestom u Školi narodnog zdravlja „A. Štampar.</p> <p>Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.</p> <p><b>NASTAVA:</b></p> <p>1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite.</p> <p>1996. godine do danas nastava za studente medicine za predmet Medicinska statistika na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju,</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b> Oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima. Medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji. Mjerenje zdravlja. Populacijsko breme bolesti. Osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Analiza genealogija.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meniga IN, Tiljak MK, Ivankovic D, Aleric I, Zekan M, Hrabac P, Mazuranic I, Puljic I. Prognostic value of computed tomography morphologic characteristics in stage I non-small-cell lung cancer. Clin Lung Cancer. 2010 Mar 1;11(2):98-104.</li> <li>2. Stipancic G, Sepec MP, Sabolic LL, Radica A, Skrabic V, Severinski S, Tiljak MK. Clinical characteristics at presentation of type 1 diabetes mellitus in children younger than 15 years in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70.</li> <li>3. Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</li> <li>4. Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabić V, Severinski S, Kujundžić Tiljak M. Regional differences in incidence and clinical presentation of type 1 diabetes in children aged under 15 years in Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):141-8.</li> <li>5. Jordan A, Welbury RR, Tiljak MK, Cukovic-Bagic I. Croatian dental students' educational experiences and knowledge in regard to child abuse and neglect. J Dent Educ. 2012 Nov;76(11):1512-9.</li> <li>6. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. Orthop Traumatol Surg Res. 2012 Nov;98(7):795-802.</li> <li>7. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Corić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. 2012 Dec;171(12):1799-804.</li> <li>8. Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15.03.2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>JURICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za pedijatriju MF i KBC-a Zagreb, Kišpatičeva 12, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	juricav1961@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1979.-84. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine</p> <p>1985.-86. poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, MF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1989.-94. specijalizacija iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb</p> <p>1990.-91. poslijediplomski studij Pedijatrijska endokrinologija, dijabetes i metabolizam,</p>

	<p>Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1991. Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije, otok Foehr, Njemačka</p> <p>1994. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1994.-09. položen specijalistički ispit, pedijatar</p> <p>1995. odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru</p> <p>1996.-97. poslijediplomski tečaj iz ultrazvuka abdominalnih organa MF u Zagrebu, ovlaštenu ehosonografičar</p> <p>1998.-03. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska (mentor prof. Olivier Bernard)</p> <p>1999.-06. asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>1999.-04. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2000. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranu i hepatologiju</p> <p>2001. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh</p> <p>2002. pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece</p> <p>2003.-07. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2004.-05. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje</p> <p>2009. suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo MF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1. docent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2. subspecijalist pedijatrijski gastroenterolog</p> <p>2009. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu</p> <p>2009. koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju</p> <p>2011. voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1. Grgurić J, Hegeduš-Jungvirth M, Palčevski G, Mišak Z, Peršić M, Barbarić I, Dujšin M, Jelić N, Jurčić Z, Kolaček S, Pinotić Lj, Radman D, Tješić-Drinković D, Vuković J. Dijagnostički postupnik za recidivirajuću abdominalnu bol u djece. Paediatr Croat 2008; 52: 111-5.</p> <p>2. Cullinane AR, Straatman-Iwanowska A, Zaucker A, Wakabayashi Y, Bruce CK, Luo G, Rahman F, Gurakan F, Utine E, Ozkan TB, Denecke J, Vukovic J, Di Rocco M, Mandel H, Cangul H, Matthews RP, Thomas SG, Rappoport JZ, Arias IM, Wolburg H, Knisely AS, Kelly DA, Muller F, Maher ER, Gissen P. Mutations in VIPAR cause arthrogryposis, renal dysfunction and cholestasis syndrome phenotype with defects in epithelial polarization. Nat Genet 2010; 42(4): 303-12.</p> <p>3. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010; 29(8): 785-6.</p> <p>4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr 2010; 169: 1529-1534.</p> <p>5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. Pediatr Croat 2010; 54: 105-9.</p> <p>6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011; 17: 547-8.</p> <p>7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. Med Razgl 2011, 50 (S5): 53-7.</p> <p>8. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. Pediatr Croat 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</p> <p>9. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.</p>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.07.2012. – izvanredni profesor
---	-----------------------------------

<b>Ime</b>	<b>FEDOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠANTEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
<b>E-mail adresa</b>	fedor.santek@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Fedor Šantek rođen je u Zagrebu 1959. godine gdje je završio gimnaziju srednju muzičku Školu „Pavao Markovac“ i Medicinski fakultet. Diplomirao je 1986. godine, a dobio je Dekanovu i Rektorovu nagradu za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu.</p> <p>Po završetku studija i obaveznog liječničkog staža radio je u Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. Do 1989. godine kao stručni suradnik na projektu "Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu" u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjura Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi", a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci.</p> <p>Specijalizaciju iz radioterapije započeo je 01. Veljače 1989. godine na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U ožujku 1993. godine položio je specijalistički ispit iz radioterapije. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija.</p> <p>U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi. Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijeloga tijela uz „in vivo“ dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koji je postigao zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu.</p> <p>U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na Mevatronu, u centru za ginekološki karcinom u Petrovoj klinici u Zagrebu, uz uporabu simulacija i CT verifikacija. Zahvaljujući uzastopnim studijskim boravcima kroz više godina u Christie Hospital u Manchesteru, UK, uveo je alternativne režime frakcioniranja i radio-kemoterapiju po kojima je poznata ova svjetska onkološka ustanova, i u liječenje naših bolesnika u Zagrebu. U posljednje dvije godine uveo je i promovirao najsuvremeniju konformalnu 3D radioterapiju, posebice u liječenju limfoma i sarkoma, a na temelju svojih iskustava iz Velike Britanije i ciljane edukacije u Szegedu u Mađarskoj 2009. za akceleratorski sustav Primus. Od 2006-2009. godine vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb.</p> <p>Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i u svibnju 1997. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Biolško ponašanje, histološke osobine i postoperativna radioterapija i kemoterapija ependimoma", pod mentorstvom doc.dr. Lijerke Markulin Grgić. U listopadu 2002. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Spontana tumorska apoptoza i preživljavanje bolesnika s meduloblastomom liječenih postoperativnom radioterapijom i kemoterapijom" pod mentorstvom prof. dr. sc. Lijerke Markulin Grgić.</p>

	<p>Od svibnja 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću klinički onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor.</p> <p>Od 1992 - 1998 g. aktivni je sudionik u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske broj 3-01-100 "Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma", voditelj Prof.dr.sc. Lijerka Markulin-Grgić, a od 2001. godine i istraživač EORTC projekta o malignim limfomima (voditelj prof.dr.sc.B.Labar).</p> <p>Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U studenom 1994. znanstveni odbor XVI Svjetskog kancerološkog simpozija UICC u New Delhiju, Indija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza" za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga.</p> <p>U dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi sudjeluje od 1992. godine. U novoorganiziranom poslijediplomskom studiju iz Kliničke onkologije, koji je počeo 1999/2000, obavljao je funkciju pomoćnika voditelja poslijediplomskog studija, a od 2010. g. Vršiti funkciju voditelja poslijediplomskog studija. Ovaj poslijediplomski studij i dalje se održava na medicinskom fakultetu, i u njemu je trenutno voditelj predmeta "Karcinogeneza i prevencija", „Kemoterapija tumora" te „Torakalna onkologija".</p> <p>1995., 1997., 1998. i 1999.g. boravio je na stručnim usavršavanjima u Christie Hospital i Paterson Laboratories, u trajanju od 1-2 mj., u Manchesteru, Engleska iz područja kliničke onkologije i radioterapije, te istraživanja apoptoze kod prof.dr.sc. Catherine West.</p> <p>Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu, popis je u privitku.</p> <p>Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim.</p> <p>Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onkološkoga društva sa strogo limitiranim brojem članova iz Velike Britanije i iz svijeta "UK 51 Radiotherapy Club", Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europskog radioterapijskog udruženja (ESTRO).</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. World J Surg Oncol. 2013 Mar 5;11:55.</p> <p>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. Lijec Vjesn. 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.</p> <p>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. Lijec Vjesn. 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.</p> <p>4: Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. Acta Haematol. 2012;127(2):115-7.</p> <p>5: Bisof V, Basić-Koretić M, Juretić A, Krpan AM, Samardić KR, Rakusić Z, Santek F, Krajina Z, Podolski P, Sarić N, Crnjević TB. [Multiple primary malignancies]. Lijec Vjesn. 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8. Croatian. PubMed</p> <p>6: Brucić LJ, Juretić A, Solarić M, Bisof V, Basić-Koretić M, Rakusić Z, Santek F. [Hormonal therapy of prostate cancer: are there any dilemmas left?]. Lijec Vjesn. 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review. Croatian.</p> <p>7: Katalinic D, Stern-Padovan R, Ivanac I, Aleric I, Tentor D, Nikolac N, Santek F, Juretic A, Plestina S. Symptomatic cardiac metastases of breast cancer 27 years after mastectomy: a case report with literature review--pathophysiology of molecular mechanisms and metastatic pathways, clinical aspects, diagnostic procedures and treatment modalities. World J Surg Oncol. 2013 Jan 23;11:14.</p> <p>8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. Coll Antropol. 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.</p>
<p><b>Datum zadnjeg</b></p>	

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	22.11.2010. – izvanredni profesor
--	-----------------------------------

Ime	MILAN
Prezime	KUJUNDŽIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	milan.kujundzic@kdb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p><b>OSOBNİ PODACI</b>  Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, dr.med., specijalist internist – gastroenterolog, rođen 27.4.1957. u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. Oženjen, otac dvoje djece. Pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p><b>AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</li> <li>• 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine</li> <li>• 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu</li> <li>• 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu</li> <li>• Od 1996. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</li> </ul> <p><b>ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine</li> <li>• 1982/83. poslijediplomski studij "Onkologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> <li>• 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu; mentor: prof.dr.sc. Ivan Bašić, Prirodoslovno-matematički fakultet).</li> <li>• 1990/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> <li>• 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu; mentor: prof.dr.sc. Ivan Bašić, Prirodoslovno-matematički fakultet).</li> <li>• 1991/92. studijski boravci u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.</li> <li>• 1993/94. postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA, u trajanju od 18 mjeseci - radio na problemu ksenotransplantacije.</li> <li>• 1995. 1st integrated ESGE Postgraduate Course for Eastern European Countries, Miskolc, Hungary.</li> <li>• 1998. The First Baltic States Workshop on Advanced Endoscopy, Tallinn, Estonia.</li> <li>• 1999. ESGE International Workshop on Advanced Endoscopy, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Croatia (potpredsjednik i domaćin skupa).</li> <li>• 2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.</li> </ul> <p><b>NASTAVNO ISKUSTVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1989/90. Srednja medicinska škola "Sestre milosrdnice", predavač; predmet: Interna medicina.</li> <li>• 1990/91. Medicinski fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Ultrazvuk u</li> </ul>



	<p>hepatogastroenterologiji - predavanja, vježbe - godišnje 20 sati</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 1992. Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Imunologija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari, vježbe - godišnje 50 sati.</li> <li>• Od 1996. Medicinski fakultet u Rijeci, poslijediplomski studij: Imunobiologija i bioterapija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari - godišnje 12 sati.</li> <li>• Od 1996. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Propedeutika interne medicine - predavanja, vježbe - godišnje oko 60 sati.</li> <li>• Od 1996. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Interna medicina - hepatogastroenterologija - predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 250 sati.</li> <li>• 1998. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> <li>• 2000. Izabran u zvanje docenta za Kolegij patofiziologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.</li> <li>• Od 2000. Medicinski fakultet u Mostaru, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija - predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 90 sati.</li> <li>• Od 2000. Medicinski fakultet u Zagrebu, predavač na više izbornih kolegija.</li> <li>• 2004. Izabran u zvanje docenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> <li>• 2004. Izabran u zvanje izvanrednog profesora za predmet Patofiziologija sa osnovama patologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.</li> <li>• 2006. Medicinski fakultet u Zagrebu, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija – predavanja, vježbe i seminari na engleskom jeziku.</li> <li>• 2009. Izabran u zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> </ul> <p><b>ZNANSTVENO ISKUSTVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom.</li> <li>• Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja.</li> <li>• Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja.</li> <li>• Mentorstva za magisterije i doktorate.</li> <li>• Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata.</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Marusic S, Sicaja M, Kujundzic M, Banic M, Jaksic O, Vrazic H. The utilization of antibiotics in the management of acute pancreatitis--experience from one transitional country university hospital. Coll.Antropol. 32 (4):1189-1194, 2008.</li> <li>2) Fabijanic D, Banic M, Kardum D, Sutlic Z, Simunic M, Bonacin D, Romcic Z, Petricusic L, Kujundzic M. The association between upper gastrointestinal lesions and high-sensitivity C-reactive protein in coronary artery disease patients. Med.Sci.Monit. 15 (2):CR45-CR50, 2009.</li> <li>3) Crncevic-Urek M, Bokun T, Kujundzic M, Banic M, Stoos-Veic T, Grgurevic I, Korica M. Leptomeninges as the first and only dissemination site of colorectal cancer. Int J Colorectal Dis. 24(3):355-365, 2009 Mar.</li> <li>4) Bevanda M, Orsolcic N, Basic I, Vukojevic K, Benkovic V, Horvat Knezevic A, Lisicic D,</li> </ol>

	<p>Dikic D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice with combination hyperthermal intraperitoneal chemotherapy and IL-2. <i>Int. J. Hyperthermia</i>, 2009, Mar;25(2):132-40</p> <p>5) Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experience. <i>Coll Antropol</i>. 2010 Mar;34(1):139-43.</p> <p>6) Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses – current state and review of the literature. <i>Coll Antropol</i>. 2010 Mar;34(1):337-40.</p> <p>7) Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. <i>J Crohns Colitis</i>. 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8.</p> <p>8) Grgurevic I, Cikara I, Horvat J, Lukic IK, Heinzl R, Banic M, Kujundzic M, Brkljacic B. Noninvasive Assessment of Liver Fibrosis with Acoustic Radiation Force Impulse Imaging: Increased Liver and Splenic Stiffness in Patients with Liver Fibrosis and Cirrhosis. <i>Ultraschall Med</i> 2011;32(2):160-166.</p> <p>9) Tromm A, Bunganič I, Tomsova E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J, Bátorvský M, Fixa B, et al. Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalazine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. <i>Gastroenterology</i>. 2011 Feb;140(2):425-434.</p> <p>10) Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebling Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). <i>World J Gastroenterol</i>. 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300.</p> <p>11) Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Tabernero J, Ramos FJ, Kujundzic M, Cardic MB, Yeh CG, de Gramont A. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. <i>Ann Oncol</i>. 2013 Feb 13. .</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15. 06.2009. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>RATKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MATIJEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet, Sveučiliste u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
<b>E-mail adresa</b>	rmatijev@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Specijalist ginekologije i opstercije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u</p>

	<p>knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godina), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porođištvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta «Medicinska praksa zasnovana na dokazima» pri doktorskom studiju istog fakulteta.</p> <p>Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šerman, LJ, Vlahovic M, Šijan M, Buljić-Jakuš F, Šerman A, Sinčić N, Matijević R, Jurić Lekić G, Katusic A. The impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. <i>Placenta</i> 2007, 28(8-9):803-11.</li> <li>2. Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation <i>Acta Med Croatica</i> 2007;61:144-184</li> <li>3. Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16:109-114.</li> <li>4. Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, <i>Medicinar</i>, 2007</li> <li>5. Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. <i>Int J Obstet Gynecol</i> 2008;102:246-248</li> <li>6. Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual cycle. Case report. <i>Gynecologia et Perinatologia</i>, 2008;17:219-221</li> <li>7. Matijevic R, Knezevic M, Grgic O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i>, 2009;28:295-299</li> <li>8. Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. <i>Gynecol Perinatol</i>, 2009;18:66-72</li> <li>9. Stanojević M, Pavičić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:188-196</li> <li>10. Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:197-201.</li> <li>11. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. <i>Gynecol Perinatol</i> 2010;19:S110-S113.</li> <li>12. Matijevic R, Grgic O, Knezevic M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. <i>Int J Gnaecol Obstet</i> 2010;111:41-44</li> <li>13. Starcevic M, Mataja M, Sovic D, Dodig J, Matijevic R, Kukuruzovic M. The importance of antenatal imunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. <i>Acta Medica Croatica</i> 2011; 65:49-54.</li> <li>14. Brozovic G, Sakic K, Miskovic B, Matijevic R, Starcevic M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. <i>Periodicum Biologorum</i> 2011;113:257-260.</li> <li>15. Grgic O, Matijevic R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. <i>Archives of Gynecology and Obstetrics</i>, 2011, in press</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>Listopad 2011, Izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>SELMA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠOGORIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	ssogoric@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	Liječnik, specijalista javnozdravstvene medicine, doktor nauka. Djelatnik Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 1986. godine, sada u zvanju izvanrednog profesora. Nastavnik sam u diplomskoj nastavi studenata medicine na hrvatskom i engleskom jeziku te u sestrijskom studiju. Voditelj sam Poslijediplomskog studija Javno zdravstvo. Moj je najveći stručni i znanstveni interes vezan uz područje zdravlja u zajednici i zdravstvenu politiku. Kao nacionalna koordinatorica Hrvatske mreže zdravih gradova sudjelujem u svim projektnim aktivnostima Europske mreže zdravih gradova Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije, Odjela za urbano zdravlje od 1988. godine. 2002. godine izabrana sam za redovitog člana Britanskog kraljevskog liječničkog društva (Faculty of Public Health) s kojim provodim svakogodišnje stručno relicenciranje. Član sam i Hrvatskog društva za javno zdravstvo u čije sam ime bila imenovana Predsjednicom Znanstvenog odbora II. Hrvatskog kongresa preventivne medicine i unapređenja zdravlja 2010. godine. Od 1986. sudjelovala sam u radu četiri istraživačka projekata Ministarstva znanosti RH iz područja socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. Od 2006. godine voditelj sam projektne teme: „Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje“ (Health Management - Decentralized Model Efficiency Assessment). Od 2005. godine do danas bila sam savjetnik ili nacionalni konzultant u tri projekta Europske komisije: EU DG Research Project: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe, EU DG Research Project EURO – URHIS i EU DG Research Project “Health Services Research into European Policy & Practice”. Od 2011. godine uključena sam u projekt Health 2020 Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije kojem je cilj izrada strategije Zdravlja za sve u Europi iza 2020 godine. Autor sam ili koautor u sto pedeset radova publiciranih u stručnim knjigama, udžbenicima, stručnim i znanstvenim časopisima i konferencijskim zbornicima.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukavina T, Grozić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</li> <li>2. Šogorić S. „Da li se trebamo vratiti u prošlost da bi bolje razumjeli budućnost?“. Javnozdravstvene intervencije u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 207-10.</li> <li>3. Šogorić S. Zdravstvena komunikacija u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 205-6.</li> <li>4. Šogorić S. Politika zdravlja ili politika zdravstvene zaštite. Liječničke novine 2009;9(82):10-2.</li> <li>5. Šogorić S. Poslijediplomski studij javnog zdravstva. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na Internetu]. 2009 [citiran 18.05.2011.];5(20):[oko 1 str.]. Dostupan na: <a href="http://www.hcz.hr/pr.php?id=14093">www.hcz.hr/pr.php?id=14093</a></li> <li>6. Šogorić S, Džakula A. Tjelesna aktivnost u hrvatskim Zdravim gradovima i županijama. U: Vuletić S, Kern J, Heim I, Strnad M, urednici. Kardiovaskularno zdravlje – tjelesna aktivnost. Knjiga sažetaka radova prikazanih na znanstvenom skupu Zagreb, 2009. Zagreb: Akademija medicinskih znanosti Hrvatske; 2009. Str. 33.</li> <li>7. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277.</li> </ol>

	<p>8. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84.</p> <p>9. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4.</p> <p>10. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88.</p> <p>11. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):313-5.</p> <p>12. Vuletić S, Šogorić S, Malatestinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):317-325.</p> <p>13. Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64(5):335-340.</p> <p>14. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64(5):341-8.</p> <p>15. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):405-414.</p> <p>16. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):461-8.</p> <p>17. Džakula A, Ivezić J, Crnica V, Bander I, Janev Holcer N, Šogoric S, Pavić J, Župančić M, Vuletić S. Cardiovascular risk factors and visiting nurse intervention – evaluation of a Croatian survey and intervention model: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):21-5.</p> <p>18. Džono-Boban A, Šogorić S, Vuletić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):235-9.</p> <p>19. Džakula A, Šogorić S, Vončina L. Decentralization in Croatia's health system. U: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. Health reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan; 2012. Str. 64-75.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	23.04.2012.- izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>LUETIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	tluetic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje prirodnih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se usavršavao u Univerzitetnoj klinici za dječju kirurgiju u Münchenu, na Harvardskom sveučilištu i bolnicama Children's, Brigham&amp;Women's i Beth Israel u Bostonu, na UCSF u San Franciscu, na Tufts University Boston Floating hospital, Sapienza University u Rimu i Charite bolnici u Berlinu. Objavio je više od pedeset radova indeksiranih u CC, SCI, IM i EM-u. Spomenuti radovi su citirani više desetaka puta. Do sada je aktivno sudjelovao na dva znanstvena projekta. Sudjelovao je na međunarodnim i domaćim kongresima. Sudjeluje uspješno s punom satnicom u dodiplomskoj nastavi, postdiplomskoj nastavi. U sadašnjem terminu je pročelnik Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za dječju kirurgiju i urologiju.</p>

<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuković J, Grizelj R, Ćorić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. <i>JPGN</i> 2011;52,suppl1.</li> <li>2. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant mycotic right atrial thrombus due to <i>Candida dubliniensis</i> septicemia in a premature infant. <i>Pediatr Infect Dis J</i> 2010;29 (8):785-786.</li> <li>3. Vrljićak K, Grizelj R, Luetić T, Batinić D. OEIS complex – report of two cases. 44. Kongresa European Society for Pediatric Nephrology, Cavtat 2011. Knjiga sažetaka</li> <li>4. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:</li> <li>5. Luetić T, Petruncić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. AMEE kongres, Beč 2011. Knjiga sažetaka</li> <li>6. Luetić T. Improving safety culture: Our early experience with the WHO Surgical Safety Checklist. 4<sup>th</sup> Central European Congress of surgery, Budimpešta 2011. Knjiga sažetaka.</li> <li>7. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Ćavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S. Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications <i>Acta Chirurgica Croatica</i> 2011;8:</li> <li>8. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, <u>Luetić T</u>, Vuković J, Novak M, Vegar Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. <i>Liječ Vjesn</i> 2011;133(Supl 3):12-15.</li> <li>9. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. <i>Liječ Vjesn</i> 2012;134:78–83.</li> <li>10. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. <i>Eur J Pediatr</i> 2012; 171:1799-1804.</li> <li>11. Ćavar S, Luetić T, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. <i>Abdominal surgery</i></li> <li>12. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Ćavar S, Luetić T, Antabak A, Zah Bogović T, Bence-Žigman Z, Batinica S. Kirurško liječenje bolesti štitne žlijezde u dječjoj dobi- prikaz bolesnika. <i>Liječ Vjesn</i> 2012;134:276–280.</li> <li>13. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O, Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Ćavar S, Kukić D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. <i>Liječ Vjesn</i> 2012;134:286–292.</li> <li>14. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Ćavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiomi testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. <i>Liječ Vjesn</i> 2012;134:316–318.</li> <li>15. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Ćavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijema prsišta u djece. <i>Liječ Vjesn</i> 2013;135:15–21.</li> <li>16. Augustin G, Majerović M, Luetić T. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. <i>Arch Gynecol Obstet</i> 2013, PMID 23400356</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>16. srpnja 2012. – izvanredni profesor</p>

	<b>ZDENKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>SONICKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, . Mediicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	zdenko.sonicki @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 30.rujna 1960. godine u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao također na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, magistarski rad „Metode induktivnog učenja u medicinskom odlučivanju i predviđanju“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern, obranio 1994. godine. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine disertacijom „Prepoznavanje profila CD4+ limfocita T i količine ribonukleinske kiseline virusa humane imunodeficijencije tijekom razvoja infekcije kao temelj za klasifikaciju bolesnika“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern. Pohađao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavničkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi. Ima više od 30 publikacija u međunarodnim časopisima indeksiranim u CC-u, više od 15 publikacija u drugim indeksiranim časopisima, više od 20 ostalih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCI i SSCI.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):278-84.</li> <li>2: Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. Int J Cardiol. 2012 May 4.</li> <li>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. J Clin Anesth. 2012 May;24(3):185-92.</li> <li>4: Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):775-9.</li> <li>5: Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin: community-based survey. Epilepsy Behav. 2011 Apr;20(4):686-90.</li> <li>6: Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, Sonicki Z, Sulen N, Dukić B, Gan TJ. Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. J Clin Anesth. 2010 Nov;22(7):492-8.</li> <li>7: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. Prev Med. 2010 Dec;51(6):494-6.</li> <li>8: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. Atherosclerosis. 2010 Dec;213(2):598-603.</li> <li>9: Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, Sonicki Z, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. Free Radic Res. 2010 May;4(5):497-504.</li> </ol>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012.

<b>Ime</b>	<b>VEDRANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETROVEČKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku
<b>E-mail adresa</b>	vedranap@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 22. 07. 1960., Zagreb, RH  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu 1979. – 1985.  Pripravnički staž: KB „Sestre milosrdnice”, Zagreb, 1986. – 1987.  Stručni ispit: 1987.  Broj znanstvenika: 210534</p> <p><b>Stručno napredovanje:</b>  Specijalizacija iz patologije: Sveučilišna bolnica Zagreb, u izgradnji  Specijalistički ispit: 1994.  Specijalizacija iz sudske medicine: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Specijalistički ispit: 1996.  Poslijediplomski studij Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet: 1985. – 1987.  Magistarski rad: 1992. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Doktorska disertacija: 2001. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p><b>Radno mjesto:</b>  Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1994. – 1996. stručni suradnik  1996. – 2002. asistent  2002. – viši asistent  2007. – docent  2013. – izvanredni profesor</p>



<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petrovečki V, Mayer D, Šlaus M, Strinović D, Škavić J. Prediction of Stature Based on Radiographic Measurements of Cadaver Long Bones: A Study of the Croatian Population. <i>J Forensic Sci</i> 2007;52:547-52..</li> <li>2. Petrovečki V, Salopek D, Topic I, Marušić A. Chronic Unreduced Anterior Shoulder Dislocation: Application of Anatomy to Forensic identification. <i>Am J Forensic Med Pathol</i> 2008;29:89-91</li> <li>3. Pažanin L, Bekavac Mišak V, Goreta N, Mareković Z, Petrovečki V. Iatrogenic Tracheal Laceration Causing Asphyxia. <i>J Forensic Sci</i> 2008;53:1185-7.</li> <li>4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petrovecki V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:76-79.</li> <li>5. Slaus M., Strinovic D, Petrovecki V, Mayer D, Voyroubal V, Bedic Z. Identification and analyses of female civilian victims of the 1991 war in Croatia from the Glina and Petrinja Areas. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:69-71.</li> <li>6. Mayer D, Lukic A, Petrovecki V, Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: Fatal outcome of nasal polyposis treatment. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:66-68.</li> <li>7. Kuharic J, Kovacic N, Marusic P, Marusic A, Petrovecki V. Positive Identification by a Skull with Multiple Epigenetic Traits and Abnormal Structure of the Neurocranium, Viscerocranium, and the Skeleton. <i>J Forensic Sci</i> 2011;56:788-793.</li> <li>8. Petrovečki V, Čarapina M, Strinovic D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. <i>Acta Stomatol Croat</i> 2011;45:268-275.</li> <li>9. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> 2012;5:23-27. Available at: <a href="http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf">http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf</a></li> <li>10. Slaus M, Bedić Z, Strinović D, Petrovečki V. Sex determination by discriminant function analysis of the tibia for contemporary Croats. <i>Forensic Sci Int</i> 2013;226:302.e1-302.e 4.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2013. Izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>MILAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>MILOŠEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	milan.milosevic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	www.snz.hr
<b>Životopis</b>	Dr.sc. Milan Milošević je rođen u Zadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1998. godine, te ga završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrđnice izvrsnosti iz predmeta patofiziologija. Bio je demonstrator na brojnim predmetima poput anatomije, kliničke propedeutike, patologije i patofiziologije. 2004. godine upisuje znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radi znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta započinje 2006. godine i uspješno polože specijalistički ispit u studenom 2011. godine. Boravio je na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja s Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu

	<p>Global Framework for Occupational Health of Health Workers, te suradnja sa Centrom za globalno zdravlje, Athens, SAD. Aktivno sudjeluje na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata: CARDS (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Izrada mjernog instrumenta stresa na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika i procjena njegove uporabne vrijednosti“ te trenutno ima status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od ožujka 2012. izabran je u zvanje znanstvenog suradnika.</p> <p>Član je ICOH-a (International Committee for Occupational Health), Hrvatskog društva za medicinu rada, Hrvatskog društva za sportsku medicinu, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva te pomoćnik voditelja specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i športa. Uže područje interesa: medicina rada i športa, medicinska statistika, stres na radnom mjestu i medicinska edukacija. Autor je više od dvadesetak znanstvenih i stručnih radova od kojih je 26 objavljeno u časopisima indeksiranim u Current Contents, te brojnih kongresnih priopćenja. Oženjen je i otac jednog djeteta. U slobodno vrijeme aktivno se bavi planinarenjem te pjevanjem u muškoj klapi „Furešiti“.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekic A, Milosevic M. Bleeding risk assessment using whole blood impedence aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;</li> <li>2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;35:31-40.</li> <li>3. Abdovic S, Mocic Pavic A, Milosevic M, Persic M, Senecic-Cala I, Kolacek S. The IMPACT-III (HR) Questionnaire: A valid measure of health-related quality of life in Croatian children with inflammatory bowel disease. J Crohns Colitis. 2013;</li> <li>4. Vrazic H, Sikic J, Lucijanac T, Milosevic M, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:229-33.</li> <li>5. Roje Z, Milosevic M, Varvodic J, Mance M. Current trends in breast reduction. Coll Antropol. 2012;36:657-68.</li> <li>6. Prpic M, Dabelic N, Stanicic J, Jukic T, Milosevic M, Kusic Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). Ann Nucl Med. 2012;26:744-51.</li> <li>7. Mihaljevic S, Aukst-Margetic B, Vuksan-Cusa B, Koic E, Milosevic M. Hopelessness, suicidality and religious coping in Croatian war veterans with PTSD. Psychiatr Danub. 2012;24:292-7.</li> <li>8. Marton I, Knezevic F, Ramic S, Milosevic M, Tomas D. Immunohistochemical expression and prognostic significance of HIF-1alpha and VEGF-C in neuroendocrine breast cancer. Anticancer Res. 2012;32:5227-32.</li> <li>9. Klasan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. Emerg Med J. 2012;</li> <li>10. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:165-9.</li> <li>11. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the cohort study. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:65-9.</li> <li>12. Bubas M, Milosevic M, Delic-Brkljacic D, Zahariev-Vuksinic K. Tracking variability: recent anthropometric data for Croatian population and comparison with other world populations. Coll Antropol. 2012;36:585-92.</li> <li>13. Tomas D, Spajic B, Milosevic M, Demirovic A, Marusic Z, Kruslin B. Extensive</li> </ol>

	<p>retraction artefact predicts biochemical recurrence-free survival in prostatic carcinoma. <i>Histopathology</i>. 2011;58:447-54.</p> <p>14. Pucarin-Cvetkovic J, Zuskin E, Mustajbegovic J, Janev-Holcer N, Rudan P, Milosevic M. Known symptoms and diseases of a number of classical European composers during 17th and 20th century in relation with their artistic musical expressions. <i>Coll Antropol</i>. 2011;35:1327-31.</p> <p>15. Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H, Milosevic M. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i>. 2011;15:973-7.</p> <p>16. Milosevic M, Golubic R, Knezevic B, Golubic K, Bubas M, Mustajbegovic J. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. <i>J Clin Nurs</i>. 2011;20:2931-8.</p> <p>17. Knezevic B, Milosevic M, Golubic R, Belosevic L, Russo A, Mustajbegovic J. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. <i>Midwifery</i>. 2011;27:146-53.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015: docent

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOROVEČKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	abor@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	Ana Borovečki, rođena je 9.10.1973. u Zagrebu. 1998. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 2000. diplomirala je na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala je na Katoličkom sveučilištu u Leuvenu u Belgiji European Masters in Bioethics. Doktorirala je 2007. na Sveučilištu Radboud u Nijmegenu u Nizozemskoj naslov disertacije „Etička povjerenstva u Hrvatskoj“. Specijalist je kliničke farmakologije s toksikologijom od 2008. godine. Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>Borovecki A. The quest for mediterranean bioethics. <i>Med Health Care Philos</i>. 2012 Nov;15(4):417-8</p> <p>Dörries A, Boitte P, Borovecki A, Cobbaut JP, Reiter-Theil S, Slowther AM. Institutional challenges for clinical ethics committees. <i>HEC Forum</i>. 2011 Sep;23(3):193-205.</p> <p>Borovecki A, Bradamante V, Simonović D, Babić-Bosanac S. <i>[Ethics of scientific research using patients' archived biological material and their medical data]</i>. <i>Lijec Vjesn</i>. 2011 Mar-Apr;133(3-4):133-9.</p> <p>Borovecki A, Makar-Ausperger K, Francetić I, Babić-Bosnac S, Gordijn B, Steinkamp N, Oresković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. <i>Camb Q Healthc Ethics</i>. 2010 Jul;19(3):395-401.</p> <p>Steinkamp N, Gordijn B, Borovecki A, Gefenas E, Glasa J, Guerrier M, Meulenbergs T, Rózyńska J, Slowther A. Regulation of healthcare ethics committees in Europe. <i>Med Health Care Philos</i>. 2007 Dec;10(4):461-75.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>DANIJELA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠTIMAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo „Dr.Andrija Štampar“ Zagreb / Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	danijela.stimac@stampar.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Danijela Štimac, rođena je 28.07.1967. u Vrbasu.1998., diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalist je javnog zdravstva od 2004. godine. Nakon završenog doktorskog studija :biomedicina i zdravstvo, doktorirala 2008. godine, tema doktorske disertacije: “Odnos izvanbolničke potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu od 2001.-2005.godine i regulatornih mjera”. Vediteljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr.Andrija Štampar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009).Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2012 Aug;9(2):370-5.</li> <li>2. Stimac D. Quality of cardiovascular drugs prescribing in Croatia 2003-2008.Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:189-94.</li> <li>3. Stimac D, Stambuk I [Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008]. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian.</li> <li>4. Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D..Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72.</li> <li>5. Stimac D, Polić-Vizintin M, Skes M, Cattunar A, Cerović R, Stojanović D. Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005.Acta Cardiol. 2010 Apr;65(2):193-201.</li> <li>6. Stimac D, Culig J, Vukusić I, Sostar Z, Tomić S, Bucalić M. Outpatient utilization patterns of the six main ATC drug groups in Republic of Croatia, city of Zagreb, and Croatia counties in 2004.Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1197-204.</li> <li>7. Stimac D, Culig J, John V.[Statin prescribing in the City of Zagreb (2001-2006) and their role in secondary prevention of cardiovascular events].Acta Med Croatica. 2009 May;63(2):173-7. Croatian.</li> <li>8. Stimac D, Vukusić I, Culig J, Sostar Z, Bucalić M. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between Croatia and Scandinavian countries (2001-2003).Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):237-43.</li> <li>9. Stimac D, Culig J. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):56-64.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – izv. profesor MF Zagreb

<b>Ime</b>	<b>MARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; KB Dubrava, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	mbanic@kdb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- promoviran 1983. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>- 1983./84. dvosemestralna stipendija u Medicinskoj klinici Sveučilišta "Johannes Gutenberg" u Mainzu (Njemačka)</li> <li>- 1987. Poslijediplomski studij iz Kliničke imunologije i alergologije</li> <li>- 1991. Poslijediplomski studij iz Gastroenterologije i hepatologije</li> <li>- 1993. položio specijalistički ispit iz interne medicine</li> <li>- 1994. "Young Clinician/Scientist Program", The 10th World Congresses of Gastroenterology, Los Angeles, USA</li> <li>- 2000. usavršavanje u Klinici za interdisciplinarnu endoskopiju, Sveučilišna bolnica Eppendorf, Hamburg, Njemačka</li> <li>- 2003. uža specijalizacije iz gastroenterologije i hepatologije</li> <li>- 2003. godine priznat stručni naslov "primarijus"</li> <li>- "Train the Trainers Workshops of WGO" (World Gastroenterology Organisation) Educational and Training Committee, 2008. (Opatija, Hrvatska i 2009. (Dubrovnik, Hrvatska)</li> <li>- ESPEN Life-Long Learning Programme on Clinical Metabolism and Nutrition Live Courses: sveukupno 15 modula, uključivši i "Train the Trainers" module za edukatore u kliničkoj prehrani</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1984. – 1986. liječnički pripravnički staž u Zagrebu</li> <li>- 1986.-1988. liječnik primarne zdravstvene zaštite u DZ Novi Zagreb i Trešnjevka - Zagreb</li> <li>- 1988.-1993. specijalizacija iz Interne medicine (KBC Zagreb i KBC Sestre Milosrdnice</li> <li>- 1993.- do danas liječnik specijalist internist i uži specijalist gastroenterolog u Zavodu za gastroenterologiju KB Dubrava</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2002.-2007. naslovni docent na Katedri za internu medicinu MF u Rijeci</li> <li>- 2007.-2012. naslovni izvanredni profesor na Katedri za internu medicinu MF u Rijeci</li> <li>- 2012.- reizbor u zvanje naslovnog izvanrednog profesora, MF u Rijeci</li> <li>- 2006.-2013. izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole, Katedra za internu medicinu Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu</li> <li>- 2013.- izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole u trajno zvanju, ZVU u Zagrebu</li> <li>- 2012.- izbor u suradničko zvanje naslovnog višeg asistenta u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu</li> <li>- 2015. izbor u znanstveno nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Mentorstva</b></p> <p>Doktorske disertacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Damir Fabijanić. "C-reaktivni protein i oštećenje gastroduodenalne sluznice u bolesnika s koronarnom bolešću srca", na Medicinskom fakultetu Rijeka. Disertacija obranjena 26. rujna 2007. godine.</li> <li>- Tonći Božin. Povezanost kliničkih, laboratorijskih i termografskih nalaza u bolesnika s ulceroznim kolitisom. Tema prihvaćena 27. svibnja 2014.</li> </ul> <p>Diplomski radovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ana Majić. Termografski prikaz u bolesnika s akutnim pankreatitisom. Pristupnica diplomirala 15.07.2014.</li> </ul>

	<p><b>Disertacija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1992. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu obranio magistarski rad pod naslovom "Model lezije crijeva uzrokovan lokalnom primjenom 2,4-dinitrofluorobenzena u prethodno senzibiliziranih miševa"</li> <li>- 1997. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Utjecaj doze i načina primjene ciklosporina-A na upalne lezije u eksperimentalnom modelu upalne bolesti crijeva"-</li> </ul> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p><b>Projekt br. 198 0000000-3103 (završen):</b> "C.reaktivni protein i gastroduodenalno oštećenje u koronarnih bolesnika" Voditelj: Prof.dr.sc. Marko Banić) Završeni znanstveni <b>projekt</b> "Kliničko značenje dopaminskih agonista u terapiji probavnih bolesti" (<b>br. 3-01-077</b>, voditelj Doc.dr.sc. Ivo Rotkvić) pri Ministarstvu znanosti i tehnologije RH</p> <p><b>Projekt br. 108104:</b> "Epidemiologija, dijagnostika i terapija <i>H. pylori</i> infekcije u Hrvatskoj", Voditelj: prof. dr. sc.Miroslava Katičić (1996.-2000. god.)</p> <p><b>Projekt br. 0108126:</b>"Evolucija bolesti povezanih s <i>Helicobacter pylori</i> infekcijom" Voditelj: prof. dr. sc.Miroslava Katičić (2000.-2006.god.)</p> <p><b>Projekt br. 108-0000000-3114 (u tijeku):</b> "<i>Helicobacter pylori</i> – evolucija bolesti i novi terapijski postupci" Voditelj: prof. dr. sc. Miroslava Katičić</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012. izabran u znanstveno zvanje <b>znanstveni savjetnik</b>, znanstveno područje Biomedicine i zdravstva – polje kliničkih medicinski znanosti</li> </ul> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) In extenso: 32 rada u CC / 6 radova u SCIE / 26 radova u Medline, Scopus / 10 ostalih radova</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođen 1960. godine u Zagrebu Osnovnu školu i gimnaziju Završio u Sisku</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niv Y, Banić M. Gastric barrier function and toxic damage. Dig Dis 2014; 32:235-242.</li> <li>2. Babić Ž, Bogdanović Z, Dorosulić Z, Basha M, Krznarić Ž, Sjekavica I, Kujundžić M, Tadić M, Banić M, Jagić V, Marušić M. Quantitative analysis of troponin I serum values in patients with acute cholecystitis. Coll Antropol 2012;36: 145 – 50.</li> <li>3. Banić M, Franceschi F, Babić Ž, Gasbarrini A. Extragastric manifestations of <i>Helicobacter pylori</i> infection. Helicobacter 2012;17(Suppl 1):49-55.</li> <li>4. Banić M, Malfertheiner P, Babić Z, Ostojčić R, Kujundžić M, Fatović-Ferenčić S, Plesko S, Petričušić L. Historical impact to drive research in peptic ulcer disease. Dig Dis 2011; 29:444 – 53.</li> <li>5. Fatović-Ferenčić S, Banić M. No acid, no ulcer: Dragutin Carl Schwarz (1868 – 1918), the man ahead of his time. Dig Dis 2011; 29:507 – 10.</li> <li>6. Antonini S, Kolarić D, Herceg Ž, Ferenčić Ž, Kuliš T, Borojević N, Karlović K, Banić M. Simplified description and interpretation of pathological thermography signs in malignant breast lesions. Period Biol 2011; 113:425-32.</li> <li>7. Banić M, Kolarić D, Borojević N, Ferenčić Ž, Pleško S, Petričušić L, Božin T, Antonini S. Thermography in patients with inflammatory bowel disease and colorectal cancer: evidence and review of the method. Period Biol 2011;113:439 – 44.</li> <li>8. Pleško S, Banić M, Plečko V, Anić B, Brkić T, Renata H, Rotkvić I. Effect of azithromycin on acute inflammatory lesions and colonic bacterial load in a murine model of experimental colitis. Dig Dis Sci 2010; 55(8):2211-8.</li> <li>9. Grgurević I, Cikara I, Horvat J, Lukic IK, Heinzl R, Banić M, Kujundzic M, Brkljacic B. Assessment of liver fibrosis with acoustic radiation force impulse imaging: Increased liver and spleen stiffness in patients with liver fibrosis and cirrhosis. Ultraschall Med 2010; 31: 1-7.</li> <li>10. Urek MC, Korica M, Banić M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult – to – control asthma. J Crohn's Col 2010; 4: 486 – 7.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg</b></p>	

<b>izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2014. reizbor u znanstveno nastavno zvanje naslovni izvanredni profesor, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet u Rijeci 2015. izbor u znanstveno nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, MeF SuZ
--	---

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOBAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	aboban@kbc-zagreb.hr, bobanana@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1996. – 2002. Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004. – 2008. Specijalistički staž iz interne medicine Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>2011. Obranjena doktorska disertacija iz biomedicinskih znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011. – 2015. Subspecijalistički staž iz hematologije, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2002. – 2003. Liječnički staž, Klinička bolnica "Sveti Duh"</p> <p>2004. – 2008. Specijalizant interne medicine Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb-Rebro</p> <p>2008. – 2015. Specijalist interne medicine Zavod za hematologiju, KBC Zagreb-Rebro</p> <p>2015. – danas Specijalist interne medicine – subspecijalist hematolog Zavod za hematologiju, KBC Zagreb-Rebro</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>2003.- 2011. Znanstveni novak – asistent Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2011.- danas Znanstveni novak-viši asistent Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2016. docent, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sudjeluje u nastavi kolegija Interna medicina i Klinička propedeutika – održava predavanja, vodi seminare i vježbe te sudjeluje u pisanoj provjeri znanja na testu, te u nastavi modula završne godine studija (Hitna stanja u medicini, Kliničko promšljanje)</li> <li>• sudjeluje u nastavi na studiju medicine na engleskom jeziku u nastavi kolegija Interna medicina i Klinička propedeutika</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) „Metabolizam kosti u bolesnika s hemofilijom“, obranjena 2011.godine</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>2006. – 2013. Suradnica na projektu „Leukemije i transplantacija krvotvornih matičnih stanica“, voditelj Prof. dr. sc. Boris Labar, Zavod za hematologiju, Klinika za internu medicinu, KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Publikacije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Broj radova objavljenih u časopisima zastupljenim u CC-u: 5</li> <li>• Broj radova objavljenih u časopisima zastupljenim u SCI-Expanded: 0</li> <li>• Broj radova objavljenih u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama</li> </ul>

	<p>podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodnim indeksnim publikacijama: 3</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Ana Boban je rođena 25.11.1977. godine u Zagrebu. Udana je i ima jedno dijete.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Boban A, Radman I, Zadro R, Dubravčić K, Maretić T, Civljak R, Lisic M, Begovac J. Acute promyelocytic leukemia after whole brain irradiation of primary brain lymphoma in an HIV-infected patient. Eur J Med Res.2009 Jan 28;14(1):42-3.</li> <li>2. Duraković N, Radojčić V, Boban A, Mrcić M, Sertić D, Serventi-Seiwerth R, Nemet D, Labar B. Efficacy and Safety of Colistin in the Treatment of Infections Caused by Multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in Patients with Hematologic Malignancy: A Matched Pair Analysis. Intern Med. 2011;50 (9):1009-13.</li> <li>3. Boban A, Zupancić Salek S, Kastelan D, Nemet D. Quantitative ultrasound and dual energy X-ray absorptiometry in the assessment of osteoporosis in patients with haemophilia. Haemophilia. 2014 Nov;20(6):e420-1.</li> <li>4. Boban A, Lambert C, Hermans C. The use of short-term central venous catheters for optimizing continuous infusion of coagulation factor concentrate in haemophilia patients undergoing major surgical procedures. Haemophilia. 2015 Sep;21(5):e364-8.</li> <li>5. Boban A, Henrard S, Lambert C, Hermans C. Continuous infusion of factor VIII concentrates in obese patients with severe haemophilia A: is weight-based dose-adjustment required? Haemophilia, 2015 Nov 11. doi: 10.1111/hae.12837.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2016. - docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>NADIRA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DURAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	nadira@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>Srednjoškolsko obrazovanje: XVIII. jezična gimnazija, Zagreb, 1994.  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine, 2000.  Dom zdravlja Velika Gorica, pripravnički staž 2000 – 2001.  Studijski boravak ("post-doctoral research fellow"), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  KBC Zagreb, specijalizacija iz interne medicine 2006 – 2010.  Poslijedoktorski znanstveni studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003 - 2008.  Doktorska disertacija: „Uloga antigen prezentirajućih stanica u adoptivnoj imunoterapiji nakon transplantacije koštane srži“, 18.11.2008.  KBC Zagreb, subspecijalizacija hematologije, 2011- 2013, uži specijalist hematologije, lipanj 2015.  Studijski boravak ("post-doctoral research fellow"), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2010.  Licencirani instruktor Europskog društva za reanimatologiju za napredno održavanje života (Advanced Life Support), 2007.  Stipendistica Europske škole onkologije na seminaru "Leukaemias and Lymphomas: clinical and molecular problems" u organizaciji Europske škole onkologije; 2001.  Stipendistica Europske komisije na zajedničkom EBMT-ESH sastanku o transplantaciji koštane srži u Sofiji, Bugarska; 2012.</p>



	<p><b>Radno iskustvo</b>  Dom zdravlja Velika Gorica, pripravnički staž 2000 – 2001.  Znanstveni novak (“post-doctoral research fellow”), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu, znanstveni novak, 2004 – 2012.  KBC Zagreb, specijalizacija iz interne medicine za potrebe Katedre za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2006 - 2010.  KBC Zagreb, subspecijalizacija iz hematologije, 2011 - 2013., uži specijalist internističke onkologije, lipanj 2015.  KBC Zagreb, specijalist interne medicine na Zavodu za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, 2010 – lipanj 2015.  KBC Zagreb, specijalist interne medicine s užom specijalizacijom iz hematologije na Zavodu za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, lipanj 2015 - danas  KBC Zagreb, koordinator Tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica, 2010 – danas</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Docentica na Katedri interne medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od rujna 2015, prije toga u suradničkom zvanju višeg asistenta od 2012. Prije izbora u suradničko zvanje kao znanstveni novak od 2004. sudjelovala u izvođenju nastave intrene medicine i kliničke propedeutike. Sudjeluje u nastavi kolegija Interna medicina te kolegija Klinička propedeutika na studiju medicine na engleskom jeziku. Suraduje u nastavi longitudinalnog predmeta Temelji liječničkog umijeća od samog začetka predmeta. Također sudjeluje u izvođenju nastave predmeta 6. godine Hitana medicina i Kliničko prosuđivanje.  Predavač na brojnim kongresima i stručnim sastancima, tečajevima edukacije reanimacije u svojstvu instruktora ERC-a.</p> <p><b>Disertacija</b>  „Uloga antigen prezentirajućih stanica u adoptivnoj imunoterapiji nakon transplantacije koštane srži“, 18.11.2008.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  1. Kao znanstveni novak (“post-doctoral research fellow“) radila na istraživanju sudbine donorskih limfocitnih infuzija nakon ne-mijeloblastivne transplantacije koštane srži, istraživanju odnosa GVHD i GVL učinka i utjecaju imunoterapije, kao i na kombiniranju tumorskih cjepiva i transplantacije koštane srži u liječenju solidnih tumora, istraživanje potpomognuto s više znanstvenih projekata pod vodstvom dr Lea Luznika, Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  2. 2004 -2006. sudjelovala kao znanstveni novak na projektu pod vodstvom prof. dr. sc. Damira Nemeta: "Transplantacija krvotvornih stanica u tumorima limfnog tkiva", br. 0108198  3. 2006 – 2012. sudjelovala kao znanstveni novak a kasnije suradnik na projektu pod vodstvom prof. dr. sc. Damira Nemeta: "Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica", br. 108-1081872-2061  4. Kao znanstveni novak, gostujući istraživač pod mentorstvom dr. Lea Luznika, radila na kliničkom ispitivanju novih protokola imunosupresije kod alogene transplantacije od srodnih i nesrodnih davatelja Johns Hopkins University, School of Medicine;  4. siječanj 2013 – prosinac 2014. voditeljica projekta "Leukemije i transplantacija krvotvornih matičnih stanica", broj 108-1081872-1913</p> <p><b>Publikacije</b>  Indeksirani: 12 (9 u CC, 4 u WoS).</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Doc.dr.sc Nadira Duraković, dr.med., spec. internist, uži spec. hematologije, docentica na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, odjelni liječnik Zavoda za hematologiju Klinike za internu medicinu KBC Zagreb. Rođena: 09.listopada 1975. u Zagrebu.</p>
--	--

	Kišpatićeva 12, 10000 Zagreb e- mail: nadira@mef.hr
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Lombardi LR, Kanakry CG, Zahurak M, Durakovic N, Bolaños-Meade J, Kasamon YL, Gladstone DE, Matsui W, Borrello I, Huff CA, Swinnen LJ, Brodsky RA, Ambinder RF, Fuchs EJ, Rosner GL, Jones RJ, Luznik L. Therapeutic drug monitoring for either oral or intravenous busulfan when combined with pre- and post-transplantation cyclophosphamide. <i>Leuk Lymphoma</i>. 2015;12:1-10.</p> <p>2. Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi Seiwert R, Davidović M, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic <math>\alpha\beta</math> T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant. <i>Leuk Lymphoma</i>. 2013;54(6):1334-5.</p> <p>3. Durakovic N, Radojic V, Boban A, Mrcic M, Sertic D, Serventi-Seiwert R, Nemet D, Labar B. Efficacy and safety of colistin in the treatment of infections caused by multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in patients with hematologic malignancy: a matched pair analysis. <i>Intern Med</i>. 2011;50(9):1009-13.</p> <p>4. Duraković N, Radonić R, Gasparović V. Thrombotic thrombocytopenic purpura--the role of ADAMTS13 assay in clinical practice. <i>Coll Antropol</i>. 2010;34(3):1087-91.</p> <p>5. Paterson DL, David K, Mrcic M, Cetkovsky P, Weng XH, Sterba J, Krivan G, Boskovic D, Lu M, Zhu LP; PRoACT Investigators. Pre-medication practices and incidence of infusion-related reactions in patients receiving amphotec: data from the patient registry of amphotericin B cholesteryl sulfate complex for injection clinical tolerability (PROACT) registry. <i>J Antimicrob Chemother</i>. 2008;62(6):1392-400.</p> <p>6. Duraković N, Radojic V, Powell JD, Luznik L. Rapamycin promotes emergence of IL-10-secreting donor lymphocyte infusion-derived T-cells without compromising their graft-versus-leukemia reactivity. <i>Transplantation</i>. 2007 Mar 15;83(5):631-40.</p> <p>7. Duraković N, Radojic V, Škarica M, Bezak KB, Powell JD, Fuchs EJ, Luznik L. Factors governing the activation of adoptively transferred donor Tt-cells infused after allogeneic bone marrow transplantation in the mouse. <i>Blood</i>. 2007;109(10):4564-74.</p> <p>8. Duraković N, Nemet D. Therapeutic approach to a patient with febrile neutropenia. <i>Liječ Vjesn</i>. 2007;129(10-11):344-50.</p> <p>9. Duraković N, Bezak KB, Škarica M, Radojčić V, Fuchs EJ, Murphy GF, Luznik L. Host-derived Langerhans cells persist after mhc-matched allografting independent of donor T cells and critically influence the alloresponses mediated by donor lymphocyte infusions. <i>Journal of Immunology</i>. 177 (2006),7;4414-25.</p> <p>10. Aurer I, Duraković N, Radman I, Nemet D, Zupančić-Šalek S, Kovačević-Metelko J, Bogdanić V, Sertić D, Mrcić M, Mikulić M, Labar B. Combination of ifosfamide, methotrexate, and etoposide (IMVP) as a salvage therapy for relapsed and refractory aggressive non-Hodgkin lymphoma: retrospective study. <i>CMJ</i> 2002; 43:550-4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	28.09.2015. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>TINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DUŠEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	tdusek@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	www.endokrinologija.com.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002. Specijalist interne medicine 2008., subspecijalist endokrinologije i dijabetologije 2012.</p> <p><b>Radno iskustvo</b> Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003 do danas, docent 2014. Zavod za endokrinologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb 2009 do danas</p> <p><b>Disertacija</b> Mineralna gustoća kosti i biljezi koštane pregradnje u bolesnika sa somatotropinomom. 2010.g.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Istraživač na projektu Ministarstva znanosti RH br. 108-0000000-0162, Razlike u osobitostima genske ekspresije androidnog i ginoidnog tipa debljine.</p> <p><b>Publikacije</b> 17 radova u CC indeksiranim publikacijama, 10 radova u drugim indeksnim bazama.</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Zagrebu 1977. g., majka jednog djeteta.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kastelan D, Dusek T, Kraljevic I, Aganovic I. Hypercoagulable state in Cushing's syndrome is reversible following remission. Clin Endocrinol 2013;78:102-106.</li> <li>2. Dusek T, Kastelan D, Melada A, Baretic M, Skoric Polovina T, Perkovic Z, Giljevic Z, Jelcic J, Paladino J, Aganovic I, Korsic M. Clinical features and therapeutic outcomes of patients with acromegaly: single centre experience. J Endocrinol Invest 2011;34:e382-385.</li> <li>3. Kastelan D, Dzubur F, Dusek T, Poljicanin T, Crncevic-Orlic Z, Kraljevic I, Solak M, Bencevic T, Aganovic I, Knezevic N, Kastelan Z, Korsic M. Health-related quality of life and fatigue in patients with adrenal incidentaloma. Endocrine 2011;40:84-89.</li> <li>4. Kastelan D, Dusek T, Kraljevic I, Polasek O, Giljevic Z, Solak M, Zupancic Salek S, Jelcic J, Aganovic I, Korsic M. Hypercoagulability in Cushing's syndrome: the role of specific haemostatic and fibrinolytic markers. Endocrine 2009;36:70-74.</li> <li>5. Dusek T, Kastelan D, Solak M, Basic Kinda S, Aganovic I, Korsic, M. Polycythemia as the first manifestation of Cushing's disease. J Endocrinol Invest 2008;31:940.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2014. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>MARIO</b>
<b>Prezime</b>	<b>HABEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za neurologiju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za neurologiju
<b>E-mail adresa</b>	mhabek@mef.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Radno iskustvo:</b> Datum: od 1. siječnja 2004: Katedra za neurologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Kišpatičeva 12, Zagreb HR 10000, Hrvatska Radno mjesto: od 9. veljače 2009. Klinika za neurologiju, KBC Zagreb, specijalist neurology; od 2013. docent u Katedri za neurologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p><b>Obrazovanje:</b> 1985-1993. Osnovna škola u Slavonskom Brodu 1993-1997. Opća gimnazija „Matija Mesić“ u Slavonskom Brodu 1997-2003. Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 2004.-2010 Znanstveni poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 22.09.2010. obranjen doktorat na temu: “Primjena genomske analize u istraživanju biomarkera razvoja multiple skleroze u bolesnika s optičkim neuritisom”, MeF SuZg</p> <p><b>Nastavna aktivnost:</b> Kao nastavnik sudjelujem u izvođenju nastave na predmetima: Neurologija, Uvod u znanstveni rad i Temelji liječničkog umijeća. Voditelj malog izbornog predmeta Predrasude u multiploj sklerozi na V godini Medicinskog fakulteta u Zagrebu Voditelj malog izbornog predmeta Poremećaji autonomnog živčanog sustava na VI godini Medicinskog fakulteta u Zagrebu Voditelj predmeta Demijelinizacijske bolesti na stručnom poslijediplomskom studiju Klinička neurologija Mentor na subspecijalizaciji iz neuroimunologije – sudjelovao sam u izradi programa subspecijalizacije iz neuroimunologije</p> <p><b>Stručna aktivnost:</b> Voditelj Laboratorija za ispitivanje autonomnog živčanog sustava, Klinike za neurologiju, KBC-a Zagreb Voditelj Referentnog centra za poremećaje autonomnog živčanog sustava Ministarstva zdravlja RH</p> <p><b>Boravci u inozemstvu</b> 2006. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, SAD 2008. Multiple Sclerosis Center, The Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Izrael 2010. Department of Neurology, Tel-Aviv Sourasky Medical Center, Tel-Aviv, Izrael</p> <p><b>Nagrade</b> 2000. Rektora nagrada “Prevention of bone loss in rats with osteoporosis” 2000. Dekanova nagrada Najbolji student 3. godine Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu 2011. Nagrada Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007-2011.</p> <p><b>Projekti</b> Brainstem Evoked Potentials Score and Composite Autonomic Scoring Scale as a Predictors of Disease Progression in Clinically Isolated Syndrome (voditelj) (HRZZ) Vestibularna aktivacija autonomnog živčanog sustava: vestibulosimpatički refleks (voditelj) (Sveučilište u Zagrebu) Autonomna disfunkcija u različitim oblicima multiple skleroze (voditelj) (Sveučilište u Zagrebu)</p> <p><b>Članstva:</b> European Academy of Neurology: Član Scientific panel for Multiple Sclerosis, Autonomic Nervous System i Clinical Neurophysiology</p>

	Hrvatsko neurološko društvo Advisory Group za Immune Tolerance Network trial ITN035AI "Abatacept in Adult RRMS" Gost ko-urednik specijalnog izdanja časopisa Clinical Neurology and Neurosurgery posvećenog MS-u: Volume 110, Issue 9, Pages 867-962 (November 2008); Proceedings of the 4th Dubrovnik International Conference on Multiple Sclerosis and Continuing Education
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Habek M, Krbot Skoric M, Crnosija L, Adamec I. Brainstem dysfunction protects against syncope in multiple sclerosis. J Neurol Sci 2015;</li> <li>2. Gabelic T, Krbot Skoric M, Adamec I, Barun B, Zadro I, Habek M. The vestibular evoked myogenic potentials (VEMP) score: a promising tool for evaluation of brainstem involvement in multiple sclerosis. Eur J Neurol 2015;22:261-9, e21.</li> <li>3. Crnosija L, Adamec I, Lovric M, Junakovic A, Krbot Skoric M, Lusic I, et al. Autonomic dysfunction in clinically isolated syndrome suggestive of multiple sclerosis. Clin Neurophysiol. 2016 Jan;127(1):864-9.</li> <li>4. Adamec I, Krbot Skoric M, Handzic J, Habek M. Incidence, seasonality and comorbidity in vestibular neuritis. Neurol Sci 2015;36:91-5.</li> <li>5. Adamec I, Krbot Skoric M, Gabelic T, Barun B, Ljevak J, Bujan Kovac A, et al. Intravenous dexamethasone in acute management of vestibular neuritis: a randomized, placebo-controlled, single-blind trial. Eur J Emerg Med. 2016 Oct;23(5):363-9.</li> <li>6. Padjen I, Mayer M, Habek M, Kolenc D, Dotlic S. Redefining a diagnosis: from meningeal plasma cell granuloma to rheumatoid meningitis. Report of a patient follow-up. Neurol Sci 2015;36:1047-8.</li> <li>7. Ljevak J, Mismas A, Poljakovic Z, Habek M. Bilateral ptosis with wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia and vertical gaze paralysis. Neurol Sci 2015;36:473-5.</li> <li>8. Supe S, Bozina N, Matijevic V, Bazina A, Mismas A, Ljevak J, et al. Prevalence of genetic polymorphisms of CYP2C9 and VKORC1 - implications for warfarin management and outcome in Croatian patients with acute stroke. J Neurol Sci 2014;343:30-5.</li> <li>9. Skoric MK, Adamec I, Madaric VN, Habek M. Evaluation of brainstem involvement in multiple sclerosis. Can J Neurol Sci 2014;41:346-9.</li> <li>10. Ljevak J, Poljakovic Z, Adamec I, Habek M. Glioblastoma multiforme presenting as Froin's syndrome: a new face of an old foe. Acta Neurol Belg 2014;114:319-20.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15. srpanj 2013. Docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>MARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRINAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveucilista u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	brinarm@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1998-2004</li> <li>• Obavezni pripravnički staž: Klinički bolnički centar Zagreb, 2004-2005</li> <li>• Specijalizacija iz interne medicine: Klinički bolnički centar Zagreb, 2006-2012</li> <li>• Postdiplomski studij: Biomedicina I zdravlje, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2006-2011.</li> <li>• Uža specijalizacija iz gastroenterologije, Klinički bolnički centar Zagreb, 2014 –</li> <li>• Expanding Horizons in Gastroenterology, Madrid, Spain, 2014.</li> <li>• Leading education and advancement of disease understanding and control, Madrid,</li> </ul>

	<p>Spain, 2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESPEN course in clinical nutrition, Dubrovnik, Hrvatska, 2012.</li> <li>• GCP tečaj, Zagreb, Hrvatska 2011.</li> <li>• EAGE Postgraduate course a 100 years of dictum: "no acid no ulcer", Zagreb, Hrvatska 2010.</li> <li>• ECCO IBD Course, Prag, Republika Češka, 2010.</li> <li>• ASNEMGE Young Investigator Meeting, Zagreb, Hrvatska, 2008.</li> <li>• IBD workshop – Zagreb, Hrvatska 2007.</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 2006. godine radim kao znanstveni novak – asistent, a po obranjenjnoj doktorskoj disertaciji, od 2011. godine radim kao znanstveni novak – viši asistent na istraživačkom projektu: "Upalne bolesti crijeva (ulcerozni colitis i Crohnova bolest)" pod vodstvom profesora Borisa Vucelića I financiranog od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</li> <li>• Od 2011. radim kao specijalist internist u kumulativnom radnom odnosu s Kliničkim bolničkim centrom Zagreb u Zavodu za gastroenterologiju i hepatologiju</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudjelovanje u izvođenju nastave predmeta «Interna medicina»</li> <li>• U suradnji s profesorom Ostojićem vodim vježbe iz predmeta «Interna propedeutika»</li> <li>• Sudjelovanje u izvođenju nastave modula «Hitna medicina»</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  "Uloga alelnih varijanata MDR1 gena u patogenezi upalnih bolesti crijeva i odgovoru na terapiju glukokortikoidima", Zagreb, 2011</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istraživački rad u upalnim bolestima crijeva – Leuven, Belgija, 01/ 2008-12/2008.</li> <li>• Sudjelovanje u projektu "Assesment of microbiota, inflammatory markers, nutritional and endocrinological status in IBD patients (Minute for IBD)" financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost na period od četiri godine (2014-2018).</li> </ul> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama):  CC publikacije: 10  Publikacije u drugim indeksiranim časopisima: 4  Sažeci objavljeni u časopisima koji se citiraju u Current Contents: 19</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 5 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Burisch J, Vardi H, Pedersen N, Brinar M, Cukovic-Cavka S, Kaimakliotis I et al. Costs and resource utilization for diagnosis and treatment during the initial year in a European inflammatory bowel disease inception cohort: an ECCO-EpiCom Study. <i>Inflamm Bowel Dis</i> 2015; 21:121-31.</li> <li>2. Burisch J, Pedersen N, Čuković-Čavka S, Brinar M, Kaimakliotis I, Duricova D et al. East-West gradient in the incidence of inflammatory bowel disease in Europe: the ECCO-EpiCom inception cohort. <i>Gut</i> 2014; 63:588-97.</li> <li>3. Brinar M, Cukovic-Cavka S, Bozina N, Ravic KG, Markos P, Ladic A, Cota M, Krznaric Z, Vucelic B. MDR1 polymorphisms are associated with inflammatory bowel disease in a cohort of Croatian IBD patients. <i>BMC Gastroenterol</i> 2013; 13:57.</li> <li>4. Brinar M, Vermeire S, Cleynen I, Lemmens B, Sagaert X, Henckaerts L, Van Assche G, Geboes K, Rutgeerts P, De Hertogh G. Genetic variants in autophagy-related genes and granuloma formation in a cohort of surgically treated Crohn's disease patients. <i>J Crohns Colitis</i> 2012; 6:43-50.</li> <li>5. Brinar M, Cleynen I, Coopmans T, Van Assche G, Rutgeerts P, Vermeire S. Serum S100A12 as a new marker for inflammatory bowel disease and its relationship with disease activity. <i>Gut</i> 2010. 59;1728-1729.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2016. docent MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>KELAVA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za fiziologiju i imunologiju
<b>E-mail adresa</b>	tkelava@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2005, dr. med, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2006, položen stručni ispit za doktora medicine  2007-2010, poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2005-2006, liječnički staž u PB Vrapče  2006-2011, znanstveni novak/asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2011- 2013, viši asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2013- danas, docent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Učinak glukagona i cikličnog adenzin-monofosfata na akutno oštećenje jetre paracetamolom, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2010.</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  a) <u>dodiplomska</u>: MF Zagreb: od 2006. nastava na kolegijima Fiziologija i Imunologija na hrvatskom jeziku i Physiology i Immunology na engleskom jeziku; suvoditelj kolegija Physiology; MF Sveučilišta u Mostaru od 2013. nastava na kolegiju Imunologija.  b) <u>poslijediplomska</u>: MF u Zagrebu: suradnik na dva predmeta poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo: Imunocitokini I Odabrana poglavlja iz transplantacijske imunologije.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Imunologija i biologija jetara, uloga imunskog sustava u akutnom oštećenju jetara, osteoimunologija, koštana biologija, citokini i medijatori upale u bolestima različitih organskih sustava  <u>projekti</u>: suradnik na četiri projekta (1 u tijeku), dobitnik dviju Sveučilišnih potpora kao voditelj istraživanja</p> <p><b>Publikacije</b>  11 u CC, 5 SCI, &gt;20 kongresnih sažetaka i priopćenja.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođen 11.08.1981. u Zagrebu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kelava T, Čavar I, Vukojević K, Saraga-Babić M, Culo F. The effect of glucagon and cyclic adenosine monophosphate on acute liver damage induced by acetaminophen. <i>Histol Histopathol.</i> 2013;28(2):245-55.</li> <li>2. Kelava T, Čavar I, Culo F. Influence of small doses of various drug vehicles on acetaminophen-induced liver injury. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 2010;88(10):960-7.</li> <li>3. Kelava T, Šućur A, Kuzmac S, Katavić V. Interactions between bone and immune systems: A focus on the role of inflammation in bone resorption and fracture healing. <i>Periodicum Biologorum.</i> 2014;116(1):45-52.</li> <li>4. Kelava T, Čavar I. Hepatoprotective action of Panaxatriol saponins against acetaminophen-induced liver injury: what is the mechanism? <i>Liver Int.</i> 2014;34:644-5.</li> <li>5. Kelava T, Čavar I, Culo F. Biological actions of drug solvents. <i>Periodicum Biologorum.</i> 2011;113(3):311-20.</li> <li>6. Mitrović S, Kelava T, Sućur A, Grčević D. Levels of Selected Aqueous Humor Mediators (IL-10, IL-17, CCL2, VEGF, FasL) in Diabetic Cataract. <i>Ocul Immunol Inflamm.</i> 2014;14:1-8</li> <li>7. Čavar I, Kelava T, Vukojević K, Saraga-Babić M, Culo F. The role of prostaglandin E2 in acute acetaminophen hepatotoxicity in mice. <i>Histol Histopathol.</i> 2010;25:819-30.</li> </ol>

	<p>8. Sućur A, Katavić V, Kelava T, Jajić Z, Kovačić N, Grčević D. Induction of osteoclast progenitors in inflammatory conditions: key to bone destruction in arthritis. <i>Int Orthop</i>. 2014 Sep;38(9):1893-903. Interactions between bone and immune systems: A focus on the role of inflammation in bone resorption and fracture healing</p> <p>9 Blagaić V, Houra K, Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, Boban-Blagaić A, Kelava T, Kos M, Aralica G, Culo F. The influence of alpha-, beta-, and gamma-melanocyte stimulating hormone on acetaminophen induced liver lesions in male CBA mice. <i>Molecules</i>. 2010 Mar 3;15(3):1232-41.</p> <p>10. Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, Kelava T, Gabricević M, Stojković R, Aralica G. Modulation of <math>\gamma</math>2-MSH hepatoprotection by antisense peptides and melanocortin subtype 3 and 4 receptor antagonists. <i>Med Chem</i>. 2015;11(3):286-95.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2013. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>LUKINOVIĆ-ŠKUDAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za fiziologiju i imunologiju
<b>E-mail adresa</b>	vesnas@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1993. dr. med, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1995. položen stručni ispit za doktora medicine  1997-2000 poslijediplomski studij „Biomedicina“, odsjek Biologija, prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002. obranjen magistarski rad pod naslovom „Obuzdavanje eksperimentalnog alergijskog encefalomijelitisa primjenom mijelinske bazične bjelančevine“</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  1993-1994 liječnički staž u KBC Zagreb (Rebro)  1995 – liječnik opće medicine u službi hitne medicinske pomoći Doma zdravlja, sv. Ivan Zelina  1996.-2009. – stručni suradnik do viši asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2009.- 2015. docent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2015.- danas reizbor docent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Aktivacija fosfolipaze C u jezgrama stanica leukemijske linije HL-60 tijekom staničnog ciklusa, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2005.</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  a) <u>dodiplomska</u>: MF Zagreb: od 1996. nastava na kolegijima Fiziologija, Imunologija i Temelji neuroznanosti na hrvatskom jeziku, Physiology, Immunology i Fundamental neurosciences na engleskom jeziku; izborni predmet Stres i mozak, suvoditelj kolegija Immunology; koordinator za LMS Immunology, MF Sveučilišta u Mostaru od 2000. nastava na kolegiju Imunologija.  b) <u>poslijediplomska</u>: MF u Zagrebu: suradnik na dva predmeta poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo: Imunologija oka i Termoregulacija</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Imunologija i biologija kože (od 2014.), uloga imunskog sustava, poglavito citokina u</p>



	<p>patogenezi vitiliga; prijenos staničnog signala u jezgru; uloga PI3K i Akt diferencijaciji leukemijskih stanica; stanični ciklus u akutnoj mijeloičnoj leukemiji  <u>projekti</u>: aktivno sudjelovanje kao suradnik – istraživač na pet projekata (1 u tijeku)  <b>Publikacije</b>  8 u CC, 7 SCI,4 ostale baze, &gt;20 kongresnih sažetaka i priopćenja.  <b>Osobni podaci</b>  rođena 18.10.1967. u Splitu.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kovačević M, Stanimirović A, Vučić G, Goren A, Šitum M, Lukinović-Škudar V, Lotti T. Mixed vitiligo of Blaschko lines: a newly discovered presentation of vitiligo responsive to combination treatment. <i>Dermatol Ther</i> 2016; 29: 240-3</li> <li>2. Banfić H, Crljen V, Lukinovic-Skudar V, Dembitz V, Lalic H, Bedalov A, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length. <i>Adv Biol Regul</i> 2016; 60: 22-8</li> <li>3. Lukinović-Škudar V. Autoimmune factors in the etiopathogenesis of vitiligo. <i>MOJ Anatomy Physiol</i> 2015; 1:00012DOI: 10.15406/mojap.2015.01.00012</li> <li>4. Kovačević M, Lukinović-Škudar V, Maričić G, Krnjević-Pezić G, Stanimirović A. Topical propranolol cream in treatment of superficial infantile hemangiomas: a literature review and 4 years of clinical experience. <i>Acta Dermatovenerol Alp Pannonica Adriat</i> 2014; 23: 75-8</li> <li>5. Bulat V, Šitum M, Maričić G, Lukinović-Škudar V, Kovačević M, Bradić L, Ježovita J, Stanimirović A. Idiopathic guttate hypomelanosis: a comprehensive overview. <i>J Pigmentary Disorders</i> 2014; 1:6, <a href="http://dx.doi.org/10.4172/2376-0427.1000150">http://dx.doi.org/10.4172/2376-0427.1000150</a></li> <li>6. Dermanovic Dobrota V, Hrabac P, Skegro D, Smiljanic R, Dobrota S, Prkacin I, Brkljacic N, Peros K, Tomic M, Lukinovic-Skudar V, Basic Kes V. The impact of neuropathic pain and other comorbidities on the quality of life in patients with diabetes. <i>Health Qual Life Outcomes</i> 2014; 12: 171 (IF= 2,1)</li> <li>7. Lalić H, Dembitz V, Lukinović-Škudar V, Banfić H, Višnjic D. 5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside induces differentiation of acute myeloid leukemia cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 2014; 55: 2375-83</li> <li>8. Lalić H, Lukinović-Škudar V, Banfić H, Višnjic D. rapamycin enhances dimethyl sulfoxide-mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 2012; 53: 2253-2261</li> <li>9. Lukinović-Škudar V, Banfić H, Višnjic D. Different effects of phosphatidylinositol 3-kinase inhibitor LY294002 and Akt inhibitor SH-5 on cell cycle progression in synchronized HL-60 leukemia cells. <i>Period Biol</i> 2011; 113: 61-67</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2015. reizbor u zvanje docenta MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>KREŠIMIR</b>
<b>Prezime</b>	<b>KOSTOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za dermatovenerologiju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za dermatovenerologiju
<b>E-mail adresa</b>	kreso.kostovic@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 16.10.1969. u Zagrebu.</p> <p><b>Obrazovanje</b> 2002–2004. Doktorski poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 1999–2001 Stručni postdiplomski studij iz dermatovenerologije; 1998-2001 specijalizacija iz dermatovenerologije; 1988–1995 Medicinski fakultet u Zagrebu.</p> <p><b>Stručna djelatnost</b> 2008. studijski boravak u Pragu zbog stručnog usavršavanja u primjeni lasera u dermatologiji; 2008. član organizacijskog odbora EPPM 1 (1<sup>st</sup> Conference of the European Platform for Photodynamic Medicine; 2006. tajnik poslijediplomskog tečaja prve kategorije stalnog medicinskog usavršavanja Primjena lasera u dermatologiji u organizaciji Katedre za dermatovenerologiju MF i Klinike za kožne i spolne bolesti KBC Zagreb. Od 2003. Specijalist-dermatovenerolog u Klinici za kožne i spolne bolesti KBC Zagreb; uže područje rada fototerapija kožnih bolesti fotodinamička terapija u dermatologiji i laseri u dermatologiji. 2001–2003. specijalist dermatovenerolog u KB Sestre milosrdnice, Klinika za kožne i spolne bolesti; uže područje rada fototerapija kožnih bolesti i flebologija. 1998–2001. specijalistički staž iz dermatovenerologije u KB Sestre milosrdnice, Klinika za kožne i spolne bolesti; 1995–1998. pripravnički staž u trajanju od dvije godine u KB Merkur s prekidom zbog služenja vojnog roka u Hrvatskoj vojsci. 1989–1999. demonstrator u Zavodu za anatomiju.</p> <p><b>Znanstvena djelatnost</b> 2010. disertaciju pod naslovom "Procjena djelotvornosti lokalne fotodinamičke terapije u bolesnika s površinskim bazaliomom pomoću Ki-67, bcl-2, p53 i p63", MeF SuZg.</p> <p><b>Nastavna djelatnost</b> 2011. izabran u suradničko zvanje višeg asistenta, a 2014. u znanstveno nastavno zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Katedra za dermatovenerologiju. 2009. izabran u nastavno zvanje predavača kao naslovno zvanje na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu, grana Dermatologija. Koautor 4 udžbenika iz dermatovenerologije autor i koautor 8 poglavlja u 5 priručnika stalnog medicinskog usavršavanja.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Čeović R, Mance M, Bukvić Mokos Z, Svetec M, <u>Kostović K</u>, Štulhofer Buzina D. Psoriasis: female skin changes in various hormonal stages throughout life - puberty, pregnancy, and menopause. Biomed Res Int 2013;2013:571912.</p> <p>2. Čeović R, Jovanović I, <u>Kostović K</u>, Radoš J, Dotlić S, Radman I, Marinović Kulišić S, Lončarić D. Radiotherapy of primary cutaneous follicle center lymphoma: case report and review of literature. Radiat Oncol. 2013;8(1):147.</p> <p>3. <u>Kostović K</u>, Paštar Z, Čeović R, Bukvić Mokos Z, Štulhofer Buzina D, Stanimirović A. Photodynamic Therapy in Dermatology: Current Treatments and Implications. Coll Antropol 2012;36:1477-81.</p> <p>4. Biljan D, Šitum M, <u>Kostović K</u>, Batinac T, Matišić D. Acute Phase Proteins in Psoriasis. Coll Antropol 2009;33:83-6.</p> <p>5. Čeović R, Smolković N, Pašić A, <u>Kostović K</u>, Hrsan D. Multiple basal cell carcinomas of lower legs with stasis dermatitis: a therapeutic challenge. Acta Dermatovenerol Croat 2012;20:191-6.</p> <p>6. Bukvić Mokos Z, Lipozenčić J, Čeović R, Štulhofer Buzina D, <u>Kostović K</u>. Laser therapy of pigmented lesions: pro et contra. Acta Dermatovenerol Croat 2010;18:185-9.</p> <p>7. Štulhofer Buzina D, Lipozenčić J, Bukvić Mokos Z, Čeović R, <u>Kostović K</u>. Ablative laser</p>

	<p>resurfacing: is it still the gold standard for facial rejuvenation? Acta Dermatovenerol Croat 2010;18:190-4.</p> <p>8.Čeović R, Lipozenčić J, Bukvić Mokos Z, Štulhofer Buzina D, <u>Kostović K</u>. Why don't we have more effective treatment for keloids? Acta Dermatovenerol Croat 2010;18:195-200.</p> <p>9.Pašić A, Lipozenčić J, Čeović R, <u>Kostović K</u>. The genetics of psoriasis - selected novelties in 2008. Acta Dermatovenerol Croat 2009;17:176-81.</p> <p>10.Čeović R, Lipozenčić J, Pašić A, <u>Kostović K</u>. Psoriasis in pregnancy: a review of most important literature data.. Acta Dermatovenerol Croat 2009;17:193-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2014. – docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>MIROSLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>MAYER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	miroslav.mayer@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1996. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2005. specijalist interne medicine</p> <p>2009. uža specijalizacija iz reumatologija</p> <p>2002.-2005. PD doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ na MeF SuZ</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pripravnički staž u trajanju 2 godine pri HZJZ</li> <li>- 1999. državni ispit</li> <li>- 1999. do 2001. liječnik u hitnoj medicinskoj pomoći i ordinacijama PZZ DZ Novi Marof</li> <li>- 2001.-2005. specijalistički staž iz interne medicine KBC Zagreb</li> <li>- od 2005. do danas specijalist internist na KBC Zagreb</li> <li>- od 2009. do danas uži specijalist reumatolog</li> <li>- od 2015. pročelnik Dnevne bolnice Zavoda za kliničku imunologiju i reumatologiju Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta KBC Zagreb</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p><u>diplomska</u>: MeF SuZg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 2011. seminari iz područja reumatologije i kliničke imunologije u predmetu Interna medicina;</li> <li>- od 2011. seminari i vježbe kolegija Temelji liječničkog umijeća;</li> <li>- od 2004. vježbe iz više izbornih predmeta iz područja reumatologije, hitne medicine i kliničke farmakologije.</li> </ul> <p><u>poslijediplomska</u>: MeF SuZg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- predavanja na PD stručnom studiju iz dermatovenerologije od 2009. godine;</li> <li>- predavač i instruktor na brojnim tečajevima trajnog usavršavanja - „Racionalni pristup upalnim artropatijama“, „Kvantitativna klinička reumatologija“, „Ultrasound life support“, „Musculoskeletal sonography course for rheumatologist – basic“.</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p> <p>„Model praćenja sustavnog eritemskog lupusa analizom bolničkog morbiditeta te specifičnog mortaliteta mapiranjem“, 2012.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>Suradnik na 3 znanstvena projekta iz područja zdravstvene informatike i telematike te epidemiologije SLE, 2 međunarodna projekta (EUSTAR; Access to social security</p>

	<p>benefits and reintegration opportunities in case of sick leave or work disability in rheumatoid arthritis) i više radnih grupa.  Znanstveni suradnik od 2014, MeF SuZg  <b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b>  11 u CC-u, 17 u drugim indeksiranim časopisima, &gt;50 kongresnih sažetaka i priopćenja, 6 nastavnih tekstova u knjigama  <b>Osobni podaci</b>  Rođen 31.5.1969. u Zagrebu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Putrik P, Ramiro S, Kvien TK,...Mayer M,...; Working Group 'Equity in access to treatment of rheumatoid arthritis in Europe' Extended report: Inequities in access to biologic and synthetic DMARDs across 46 European countries. Ann Rheum Dis 2014 Jan;73(1):198-206.</li> <li>Putrik P, Ramiro S, Kvien TK,...Mayer M,...; Working Group 'Equity in access to treatment of rheumatoid arthritis in Europe' (Extended report: Variations in criteria regulating treatment with reimbursed biologic DMARDs across European countries. Are differences related to country's wealth?). Ann Rheum Dis 2014 Nov;73(11):2010-21.</li> <li>Minier T, Guiducci S, Bellando-Randone S,... Mayer M... and the EUSTAR co-authors. Preliminary analysis of the Very Early Diagnosis of Systemic Sclerosis (VEDOSS) EUSTAR multicentre study: evidence for puffy fingers as a pivotal sign for suspicion of systemic sclerosis. Ann Rheum Dis 2013. Published Online First: doi:10.1136/annrheumdis-2013-203716</li> <li>Meier FM, Frommer KW, Dinser R, ...Anic B, Baresic M, Mayer M, ... Becker M. Update on the profile of the EUSTAR cohort: an analysis of the EULAR Scleroderma Trials and Research group database. Ann Rheum Dis 2012;71(8):1355-60.</li> <li>Cepika AM, Soldo Juresa D, Morovic Vergles J, Malenica B, Santak M, Kapitanovic S, Mayer M, Anic B, Sentic M, Gagro A. Decrease in circulating DNA, IL-10 and BAFF levels in newly-diagnosed SLE patients after corticosteroid and chloroquine treatment. Cellular Immunol 2012;276:196-203.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2016. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>JOŠKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MITROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; KB Dubrava, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	josko.mitrovic@kbd.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1994. Prirodoslovno-matematička gimnaziju u Splitu</li> <li>2001. Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Padovi (Italija) sa završnom ocjenom 107/110 (4.86/5.00) - <i>nostrifikacija Diplome pri Medicinskom fakultetu u Rijeci (rješenje od 04. lipnja 2003 godine)</i></li> <li>Od 2002 do 2006 specijalizacija iz Interne Medicine pri Sveučilišnoj bolnici u Padovi.</li> <li>2006 specijalist interne medicine sa završnom ocjenom 70/70, pri Sveučilišnoj bolnici u Padovi- <i>priznavanje u cijelosti specijalizacije iz interne medicine obavljene u inozemstvu od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske (rješenje od 19.lipnja 2007 godine).</i></li> <li>od 2006 do 2010 doktorski studij iz Medicinskih, kliničkih i eksperimentalnih znanosti-</li> </ul>

	<p>smjer klinička patofiziologija pri Sveučilištu u Padovi (Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali, indirizzo Fisiopatologia Clinica).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2010. obrana doktorske disertacije i titula doktora znanosti (Dottore di ricerca) na Sveučilištu u Padovi (<i>priznavanje završenog doktorskog studija u inozemstvu i inozemne visokoškolske kvalifikacije od Agencije za znanost i visoko obrazovanje Republike Hrvatske (rješenje od 07.prosinca 2010 godine)</i>)</li> <li>• 2010. uža specijalizacija iz Reumatologije- Klinička bolnica Dubrava.</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od siječnja 2007 do studenog 2007 specijalist interne medicine u Sveučilišnoj bolnici Umberto 1, Venecija.</li> <li>• Od studenog 2007 zaposlen kao specijalist interne medicine (od 2010 internist-reumatolog) na Klinici za unutarnje bolesti, Zavod za kliničku imunologiju i reumatologiju, Klinička bolnica "Dubrava" Zagreb.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 2010 suradnik u nastavi na katedri "Patofiziologija s osnovama patologije" pri Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• Od svibnja 2015 naslovni viši asistent na katedri za Internu medicinu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Disertacija</b></p> <p>2010. obrana doktorske disertacije "Artrite reumatoide ed ipertensione arteriosa: valutazione di alcuni parametri morfo-funzionali nel follow-up dei pazienti" ("Reumatoidni artritis i arterijska hipertenzija: procjena pojedinih morfo-funkcionalnih parametara tijekom praćenja bolesnika") na Sveučilištu u Padovi (<i>priznavanje završenog doktorskog studija u inozemstvu i inozemne visokoškolske kvalifikacije od Agencije za znanost i visoko obrazovanje Republike Hrvatske (rješenje od 07.prosinca 2010 godine)</i>)</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mitrovic J.</b> Tesi sperimentale di laurea: Prevalenza di ipertensione arteriosa nelle tireopatie in una popolazione del Veneto (Diplomski znanstveni rad: Prevalencija arterijske hipertenzije kod bolesti štitnjače u bolesnika regije Veneto)</li> <li>• <b>Mitrovic J.</b> Tesi sperimentale di specializzazione: Correzione dei fattori di rischio cardiovascolare in corso di terapia con fibrati nei pazienti con sindrome metabolica (Specijalistički znanstveni rad: Korekcija faktora rizika za kardiovaskularne bolesti kod bolesnika s metaboličkim sindromom na terapiji sa fibratima)</li> <li>• <b>Mitrovic J.</b> Tesi di dottorato di ricerca: Artrite reumatoide ed ipertensione arteriosa: valutazione di alcuni parametri morfo-funzionali nel follow-up dei pazienti (doktorska disertacija pod naslovom Reumatoidni artritis i arterijska hipertenzija: procjena pojedinih morfo-funkcionalnih parametara tijekom praćenja bolesnika)</li> </ul> <p><b>Publikacije</b></p> <p>Radovi indeksirani u Current Contents (CC): 2  Radovi indeksirani u Science Citation Index Expanded (SCI-E): 2  Ostali radovi indeksirani u Medline/Index medicus: 5</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum rođenja: 14/12/1975</li> <li>• Mjesto rođenja: Split-Hrvatska</li> <li>• Prebivalište: Zagreb-Hrvatska, Zelengaj 28, 10 000 Zagreb</li> <li>• Oženjen, otac jednog djeteta.</li> <li>• Državljanstvo: hrvatsko i talijansko</li> <li>• Strani jezici: engleski i talijanski aktivno</li> <li>• Informatika: Windows okružje i Microsoft Office programski paket</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Romić Z, Derek L, Burek V, Unic A, Serdar T, Marijancević D, Morović-Vergles J, Mitrović J, Petrovečki M. Anty-cyclic citrullinated peptide and rheumatoid factor in HIV positive patients. <i>Rheumatol Int.</i> 2011; 31:1607-10. (CC)</li> <li>2. Hadzibegović I, Mitrović J, Santini M, Vukelić D, Morović-Vergles J. Relapsing</li> </ol>

	<p>polychondritis-case report. Lijec Vjesn. 2011; 133:27-30. (IM)</p> <p>3. Mitrović J, Anić B, Morović Vergles J. Idiopathic eosinophilic pleural effusion-case report. Lijec Vjesn 2012; 134: 215-217. (IM)</p> <p>4. Morović-Vergles J, Mitrović J. Pathogenesis of polymyositis and dermatomyositis. Reumatizam. 2012; 59 (2): 23-26. (IM)</p> <p>5. Mitrović J, Prka Z, Zic R, Marusić S, Morović-Vergles J. Focal myositis of lower extremity responsive to botulinum A toxin. Clinical Neuropharmacology. 2014; 37: 55-7. (CC)</p> <p>6. Mitrović J, Horvatić I, Sredoja Tišma V, Bulimbašić S, Morović-Vergles J. Henoch-Schonlein purpura with late-onset necrotising glomerulonephritis-a case report. Reumatizam. 2014;61(1):40-45.(IM)</p> <p>7. Mitrović J, Morović-Vergles J, Horvatić I, Badžak J, Stojic S, Gamulin S. Ambulatory arterial stiffness index and carotid intima-media thickness in hypertensive rheumatoid patients: A comparative cross-sectional study. Int J Rheum Dis. 2015 May 20. Epub ahead of print (SCI-E)</p> <p>8. Marković I, Puksić S, Gudelj Gracanin A, Culo MI, Mitrović J, Morović-Vergles J. Scabies in Patient with Rheumatoid Arthritis Treated with Adalimumab-A Case Report. Acta Dermatovenerologica Croatica. 2015; 23:195-198. (SCI-E)</p> <p>9. Mitrović J, Morović-Vergles J. Sjogren's syndrome and lymphoproliferative diseases. Reumatizam. 2015; 62 (1): 75-79. (IM)</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. docent MeF SuZ

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIKEŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	maja.cikes@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE:</b></p> <p>2014 – 2015: Poslijediplomski studij iz zatajivanja srca - Sveučilište u Zurichu, CH</p> <p>2011 – 2013: Uža specijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2006 – 2010: Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2005 – 2009: Doktorski studij „Biomedicina i zdravlje“ (znanstveni poslijediplomski studij) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1998 – 2004: Studij medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>ZAPOSLENJE:</b></p> <p>2014 – danas: Docent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010 – 2014: Viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2009 – 2010: Znanstveni novak – viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004 – 2009: Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2013 – danas: Uži specijalist Kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p>

	<p>2010 – 2013: Specijalist Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2006 – 2010: Specijalizant Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p><b>MEĐUNARODNO ISKUSTVO:</b></p> <p>2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija</p> <p>2008 – znanstveni novak - St George's University of London, Velika Britanija</p> <p><b>NASTAVNE AKTIVNOSTI:</b></p> <p>Održavanje nastave na diplomskom studiju na Hrvatskom i Engleskom jeziku te poslijediplomskom studiju, MEF Zagreb (Katedra za Internu medicinu, moduli, longitudinalni predmet, izborni predmeti)</p> <p><b>DISERTACIJA:</b></p> <p>2009 – “A Study of Regional and Global Myocardial Morphology and Function in Various Substrates of Cardiac Remodelling”</p> <p><b>ZNANSTVENA AKTIVNOST:</b></p> <p><b>Mentor</b> 3 disertacije u tijeku i 3 objavljena diplomatska rada</p> <p><b>Voditelj projekta</b> Sveučilišta u Zagrebu “Klinički ishodi bolesnika s uznapredovalim zatajivanjem srca liječenih resinkronizacijom srca, kardioverter-defibrilatorima i mehaničkom potporom lijevoj klijetci”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I</p> <p><b>Voditelj projekta</b> Sveučilišta u Zagrebu “Ehokardiografski vođen probir kandidata za liječenje resinkronizacijskom terapijom u zatajivanju srca”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I</p> <p><b>Suradnik na projektu</b> Sveučilišta u Zagrebu “Funkcija trombocita i individualizirana primjena antitrombocitnih lijekova u kardiovaskularnih bolesnika”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I</p> <p><b>Suradnik</b> na znanstveno-istraživačkom projektima Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991 i „Zatajivanje srca u Hrvatskoj“, broj 108-1081875-1927</p> <p><b>Znanstveni novak</b> na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991</p> <p><b>Doktorand</b> na projektu Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj Republike Hrvatske (u sklopu programa „Brain Gain/Senior“) „An integrated, model based, approach for the quantification of cardiac function based on cardiac imaging.“ mentor: prof. B. Bijnens</p> <p><b>Znanstveni novak</b> na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Tkivni Doppler u procjeni regionalne i globalne dijasboličke funkcije“, broj 0108255</p> <p><b>PUBLIKACIJE:</b></p> <p>I) 1 poglavlje u knjizi</p> <p>II) 28 radova u časopisima citiranim u CC</p> <p>III) 5 rada u časopisima citiranim u Index Medicus/Medline</p> <p>IV) Radovi u međunarodnim zbornicima/časopisima:</p> <p>a) 8 članaka (citirani u Scopus/Embase)</p> <p>b) &gt;100 sažetaka u časopisima</p> <p><b>RECENZENTSKA DJELATNOST:</b></p> <p>Europsko kardiološko društvo – recenzent smjernica za kliničku praksu</p> <p>L'Agence nationale de la recherche (Francuska) – recenzent znanstvenih radova</p> <p>Circulation – recenzent u časopisu</p> <p>Journal of Applied Physiology – recenzent u časopisu</p> <p>European Heart Journal – Cardiovascular Imaging – recenzent u časopisu</p> <p>European Heart Journal – Acute Cardiac Care – recenzent u časopisu</p> <p>American Heart Journal – recenzent u časopisu</p> <p>JACC Imaging – recenzent u časopisu</p> <p><b>NAGRADE:</b></p>
--	--

	<p>2013 – „Young Investigator Award – Basic Science“ - prva nagrada; EuroEcho-Imaging 2013, Istanbul, Turska</p> <p>2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007 – 2011. g.</p> <p>2009 - „5<sup>th</sup> Central European Meeting on Hypertension &amp; 2<sup>nd</sup> Croatian Congress on Hypertension“, 3. nagrada za rad: „Non pressure overload LV hypertrophy in acromegaly leads to increased contractility and cardiac output whereas hypertensive hypertrophy does not“</p> <p>2008 - Dobitnica stipendije "Za žene u znanosti" Nacionalnog programa stipendiranja L'ORÉALA ADRIA i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture</p> <p>2007 - Šesti hrvatski kongres o aterosklerozi, 3. nagrada za rad „Is there a relation between the shape of the aortic outflow velocity profile and contractile function in coronary artery disease? A dobutamine stress echo study“</p> <p>2004 - Rektorova nagrada za rad: „Rano otkrivanje dijastoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera“</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijmens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. <i>Nat Rev Cardiol.</i> 2010;7(7):384-96</li> <li>2. Chaudry RA, Cikes M, Karu T, Hutchinson C, Ball S, Sutherland G, Rosenthal M, Bush A, Crowley S. Paediatric sickle cell disease: pulmonary hypertension but normal vascular resistance. <i>Arch Dis Child.</i> 2011;96(2):131-6</li> <li>3. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. <i>Comput Methods Programs Biomed.</i> 2012;106(3):188-200</li> <li>4. Bijmens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? <i>Fetal Diagn Ther.</i> 2012;32(1-2):5-16</li> <li>5. Liu D, Hu K, Niemann M, Herrmann S, Cikes M, Störk S, Gaudron PD, Knop S, Ertl G, Bijmens B, Weidemann F. Effect of Combined Systolic and Diastolic Functional Parameter Assessment for Differentiation of Cardiac Amyloidosis from Other Causes of Concentric Left Ventricular Hypertrophy. <i>Circ Cardiovasc Imaging.</i> 2013;6(6):1066-72.</li> <li>6. Gasparovic H, Cikes M, Kopjar T, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijmens B, Colak Z, Biočina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg.</i> 2014;19(2):223-30</li> <li>7. Cikes M, Tong L, Sutherland GR, D'hooge J. Ultrafast Cardiac Ultrasound Imaging: Technical Principles, Applications, and Clinical Benefits. <i>JACC Cardiovasc Imaging.</i> 2014 Aug;7(8):812-823.</li> <li>8. Skoric B, Cikes M, Ljubas Macek J, Baricevic Z, Skorak I, Gasparovic H, Biocina B, Milicic D. Cardiac allograft vasculopathy: diagnosis, therapy, and prognosis. <i>Croat Med J.</i> 2014;55(6):562-576.</li> <li>9. Haemers P, Sutherland G, Cikes M, Jakus N, Holemans P, Sipido K, Willems R, Claus P. Further Insights In Blood-Pressure Induced Premature Beats. Transient Depolarizations are Associated with Fast Myocardial Deformation upon Pressure Decline. <i>Heart Rhythm.</i> 2015 Jun 30. [Epub ahead of print]</li> <li>10. Cikes M, Solomon SD. Beyond ejection fraction: an integrative approach for assessment of cardiac structure and function in heart failure. <i>Eur Heart J.</i> 2015 Sep 28. pii: ehv510. [Epub ahead of print]</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>Docent od 10. mj. 2014.g.</p>



<b>Ime</b>	<b>MARIJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRAS</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
<b>E-mail adresa</b>	mbras@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnica hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPI u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri. Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoć ženama oboljelima od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska predstavnica u europskoj radnoj skupini za edukaciju o komunikacijskim vještinama (t-EACH) Dobitnica nagrade Europske federacije ogranaka Međunarodnog društva za proučavanje boli (EFIC) za istraživanje iz područja genetike boli.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. <i>Croat. Med J.</i> 2011; 52(1) Supl 1:87-8.</li> <li>2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. <i>Medix</i> (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> (2011), supl 1:19-26.</li> <li>4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 38-43.</li> <li>5. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčić M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanic I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 70-76.</li> <li>6. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. <i>Medix</i> (2011), supl 1 : 87-94.</li> <li>7. Bras M, Milunović V, Boban M, Mičković V, Loncar Z, Gregurek R, Laco M. A quality of life in chronic combat related posttraumatic stress disorder--a study on Croatian War</li> </ol>

	<p>veterans. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):681-6.</p> <p>8. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management.. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. Review.</p> <p>9. Braš M, Milunović V, Boban M, Brajković L, Benković V, Dorđević V, Polašek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9:56.</p> <p>10. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Milčić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84.</p> <p>11. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9)</p> <p>12. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>13. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Veljača 2012. godine –docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>ĐURĐICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KAŠUBA LAZIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Katedra za obiteljsku medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar» Dom zdravlja Zagreb- Centar
<b>E-mail adresa</b>	djlazic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1963. u Martinu, Našice</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b></p> <p>1992. –1998. liječnik opće medicine u Domu Zdravlja</p> <p>1998.-2002. specijalist obiteljske medicine, stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu</p> <p>Od 2002. asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar</p> <p>od. 2008. Viši asistent u kumulativnom radnom odnosu</p> <p>2011. primarijus</p> <p>2011. docent</p> <p><b>GLAVNE AKTIVNOSTI I ODGOVORNOSTI</b></p> <p>Nastavnik u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz obiteljske medicine, voditelj kolegija, mentor diplomskih radova na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju, mentor specijalizantima obiteljske medicine, pozvani predavač na Medicinskom fakultetu u Ljubljani, nastavnik na Sveučilišnom studiju sestrinstva, koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata</p> <p><b>ŠKOLOVANJE</b></p> <p>Od 1982. – 1988. Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>1995. poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine</p>

	<p>2002. magistarski rad: "Značajke rada liječnika primarne zdravstvene zaštite u skrbi za pacijenta s akutnim infekcijama dišnih putova "</p> <p>1995 - 1998. specijalizacija iz Obiteljske medicine</p> <p>2008. doktorska disertacija: « Prevalencija multimorbiditeta i značajke komorbiditeta kroničnih bolesti pacijenata u skrbi liječnika obiteljske medicine</p> <p>2011. docent na medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>USAVRŠAVANJE</b></p> <p>1998, 2000. Poslijediplomski tečajevi na Interuniverzitetskom centru u Dubrovniku «Training of Teachers in General Practice</p> <p>1998, 1999. Bled. Međunarodni radni sastanci za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)</p> <p>1999. Pariz u organizaciji EURACT-CNGE- radni sastanak za nastavnike iz opće medicine</p> <p>2003. Tečaj za nastavnike medicinskog fakulteta u organizaciji Hrvatskog društva za Medicinsku edukaciju (HDME)</p> <p>2004. CME; Medicinski fakultet u Zagrebu, "How to Plan and Write in Research"</p> <p>Od 2000 – 20012. Međunarodni radni sastanci istraživača iz obiteljske medicine «European general Practice Research Network» (EGPRN)</p> <p><b>ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE</b></p> <p>Od 1998. koordinator međunarodnog projekta "Healthy ageing" (Northern Centre for Health Care Research in Groningen, The Netherlands, Poland, Croatia, Slovakia, Romania)</p> <p>Od 2001. nacionalni predstavnik u EGPRN-u</p> <p>2009. organizator konferencije European General Practice Research Network u Dubrovniku. Tema "Research on multimorbidity".</p> <p>2010-2012. radionice na temu "Research agenda for Family medicine" pri Društvu nastavnika opće obiteljske medicine</p> <p>Od 2012. Koordinator hrvatskog dijela međunarodnog projekta "FPDM Study: Project for multimorbidity and depression after 50".</p> <p><b>ČLANSTVA: European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)</b></p> <p>European General Practice Research Network (EGPRN)</p> <p>Odbor za stalnu medicinsku edukaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM)</p> <p>Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju</p> <p>Hrvatski liječnički zbor</p> <p>Hrvatsko društvo obiteljskih doktora</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrca Botica M, <b>Kašuba Lazić Đ</b>. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlič-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik)</li> <li>2. Petriček G, Vrcić-Keglević M, <b>Lazić D</b>, Murgić L.How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'. Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9</li> <li>3. Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, <b>Lazic D</b>, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with multimorbidity: report on a workshop from the European General Practice Network meeting 'Research on multimorbidity in general practice'. Eur J Gen Pract. 2010 Mar;16(1):51-4.</li> <li>4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, <b>Lazić D</b>, Cerovecki Nekić V, Soldo D.Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. <b>2008</b> Dec;49(6):813-23.</li> <li>5. Jurković LJ, <b>Lazić Đ</b>, Dodig Ž, Madunić-Majnarić I, Đanić N, Kralj D, Barišić-Marčec Z. The role, characteristics and justification of home visits in the work of family medicine doctors who practice in rural Croatia. Med Jad <b>2008</b>;99-106.</li> </ol>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. lipnja 2011.godine docent na Katedri za obiteljsku medicinu
---	---

<b>Ime</b>	<b>URELIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RODIN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	urelija.rodin@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru.1985.je diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.1999. je magistrirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov rada “Regionalne razlike u uzrocima perinatalne smrti”). Doktorirala je 2008. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov “Model klasifikacije uzroka perinatalnih smrti”). Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarijus od 2003; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo 1994.-2000.; voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite 2000.-2003., voditeljica Službe za socijalnu medicinu 2004.-2007., voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima od 2007.godine.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Španović Đ, Kostinčer-Pojić A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</li> <li>2. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</li> <li>3. Đelmiš J, Juras J, Dražančić A, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S129-S144</li> <li>4. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M, Dražančić A. Razine i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S145-S150</li> <li>5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</li> <li>6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u “malim rodilištima” u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</li> <li>7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</li> <li>8. Đelmiš J, Dražančić A, Rodin U, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16</li> <li>9. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Rađanje i perinatalna smrtnost djece vrlo niske porodne težine u Hrvatskoj 2001.-2010. godine. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S46-S50</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. – docent MeF SuZ

<b>Ime</b>	<b>OGNJEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRBOROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	obrborov@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen je 1972. godine u Zagrebu gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. godine. Stručni staž odradio je pri Općoj bolnici Sveti Duh te je radio kao uposlenik Doma zdravlja Trešnjevka. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Ognjen Brborović je 2005. godine završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva a 27. studenog 2007. godine je položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.</p> <p>Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio je 2006. godine, a disertaciju s naslovom „Povezanost formalne edukacije i pritiska okoline sa subjektivnim osjećajem tjelesnog i duševnog zdravlja“ uspješno je obranio dana 13. travnja 2010. te stekao akademski stupanj doktor medicinskih znanosti.</p> <p>Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Autor i koautor je desetak znanstvenih članaka koji su indeksirani u Current Contents, članaka u drugim indeksiranim časopisima te aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske međunarodne Škole, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Socijalna medicina, b) Organizacija zdravstvene zaštite te c) Uvod i povijest medicine. Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetima: d) Social Medicine and Introduction to Medicine te e) Organization and Management of the Health Care dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) Teorije odgoja i obrazovanja te g) Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izornoj nastavi Studija medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. Croat Med J 2007; 48:684-90.</li> <li>2. Vuletić S, Kern J, Brborović O, Vukušić T. Co-Occurrence of Risky Lifestyle Behavior with Overweight, Excess Abdominal Fat and High Blood Pressure – Case Oriented Approach. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):131-4.</li> <li>3. Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grozić-Životić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89:271-8.</li> <li>4. Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1): 93-8.</li> </ol>

	<p>5. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawkova L, Bednarova B, Zuchova S, Hrodkova M, Lattova Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): Instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2011; 3:8-12.</p> <p>6. Nawkova L, Nawka A, Adamkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Kuzman MR, Jovanović N, Brborović O, Bednarova B, Zuchova S, Milovsky M, Raboch J. The picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun 2012;17:22-40.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014. docent

<b>Ime</b>	<b>VENIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>CEROVEČKI NEKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	venija.cerovecki@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Venija Cerovečki Nekić rođena je 15.veljače 1968. Godine u Osijeku. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1992. Godine. Specijalist je obiteljske medicine od 2004. Godine. Ima prijavljenu temu doktorske disertacije "Uspješnost liječenja ovisnika o opijatima zamjenskom terapijom metadonom u Hrvatskoj". Član je Katedre za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Medicinska edukacija joj je područje posebnog profesionalnog interesa te je član Skupine za specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH.</p> <p>Pohađala je slijedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:  2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija  2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“  2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia  2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education  2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education.  2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija  2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments  2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden  2006-2010. Royal College of General Practitioners. The MRCGP[INT]Development Days  2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Croatia  2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Croatia</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. Med Jad. 2011; 41(1-2): 5-13.</li> <li>2. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>3. Cerovecki Nekic V, Vrdoljak D, Markovic BB, Kern J, Katic M, Adzic ZO, Petricek G, Kranjcevic K, Vucak J, Ivezic DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. Acta Med Croatica. 2009 May; 63(2):145-51.</li> <li>4. Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illnes perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93.</li> <li>5. Ozvacic Adzic Z, Katic M, Kern J, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 Dec; 49(6): 813-23.</li> <li>6. Cerovečki Nekić V, Soldo D, Bilić J, Buljan N, Mačković M, Tiljak H. Naručivanje-sigurna budućnost?. Med Fam Croat. 2008; 16(2): 3-9.</li> <li>7. Katic M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazekovic-Milakovic M, Vrcic-Keglevic M, Bergman Markovic B, Tiljak H, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. Inform Prim Care. 2007; 15(3): 187-92.</li> <li>8. Cerovečki Nekić V, Tiljak H., Petriček G, Soldo D, Nekić G, Buljan N. Quality of life assessment of the male with benign prostate hypertrophy. Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 49-55.</li> <li>9. Jovanović A, Gluhak I, Stevanović R, Pristaš I, Jurković Lj, Cerovečki Nekić V, Bežovan B, Mrazovac Oštrić G, Vuk Ž , Bilić J. Is family physician concept possible to resume? Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 77-81.</li> <li>10. Vranješ Ž, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković Lj, Tiljak H, Cerovečki Nekić V, Šimunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract-factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decision. Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 83-90</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.7.2015. - docent

<b>Ime</b>	<b>ALEKSANDAR</b>
<b>Prezime</b>	<b>DŽAKULA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, ŠNZ „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	adzakula@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Rođen je 5. listopada 1973. u Sisku.. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1992. godine i diplomirao 1998. godine. Od 2001. godine zaposlen je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Redovito sudjeluje u izvođenju nastave u diplomskom studiju medicine (na hrvatskom i na engleskom jeziku) i sestristva.Profesionalno je usmjeren na područje upravljanja i organizacije skrbi za zdravlje. Obrazovanje u području

	<p>organizacije zdravstvenog sustava stekao je kroz specijalizaciju iz područja javnog zdravstva te višekratnim boravcima i pohađanjem edukacija u inozemstvu. Do sada je sudjelovao brojnim programima te vodio više projekata koji stručno i znanstveno obrađuju probleme skrbi za zdravlje u Republici Hrvatskoj. Među njima su i programi »Zdrave županije« (2002-2008) »Hrvatska zdravstvena anketa 2003.-2008«, „Total Quality Management – TQM“ (2004-2010). Aktivno surađuje na projektima koji se provode u okviru promjena i reforme zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj, te djeluje kao samostalni stručni suradnik i savjetnik u više javnih ustanova. Autor je više od trideset stručnih, nastavnih i znanstvenih radova od kojih je devet objavljeno u časopisima koji su indeksirani u bazi Current Contents. Član je Hrvatskog društva za javno zdravstvo te Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><b>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radin, D., Džakula, A., Benković, V. Health care issues in Croatian elections 2005-2010: series of public opinion surveys. <i>Croat Med J.</i> 2011;52(5):585-92.</li> <li>2. Brborović, O., Rukavina, TV., Pavleković, G., Džakula, A., Šogorić, S., Vuletić, S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1: 93-8.</li> <li>3. Džakula, A., Šogorić, S., Polašek, O., Juriša, A., Andrić, A., Radaković, N., Todorović, G. Cardiovascular Disease, Risk Factors and Barriers in Their Prevention in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1:87-92.</li> <li>4. Kern, J., Polašek, O., Milanović, SM., Džakula, A., Fišter, K., Strnad, M., Ivanković, D., Vuletić, S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1;11-7.</li> <li>5. Šogorić, S., Džakula, A., Rukavina, TV., Grozić-Živolić, S., Lazarić-Zec, D., Džono-Boban, A., Brborović, O., Lang, S., Vuletić, S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. <i>Health Policy.</i> 2009;89(3):271-8.</li> <li>6. Vitale, K., Džakula, A., Šuljić, P., Todorović, G., Vuletić, S., Čović, A. Who Empowers Women Towards Healthier Lifestyles? Example from Western Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33)Suppl 1:165-70.</li> <li>7. Marinković, N., Vitale, K., Holcer, NJ., Džakula, A., Pavić, T. Management of hazardous medical waste in Croatia. <i>Waste Manag.</i> 2008;28(6):1049-56.</li> </ol> <p><b>Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sović, S., Vitale, K., Keranović, A., Dražić, I., Džakula, A., Jelaković, B. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension and salt intake in some rural areas of Sisak – Moslavina county, Croatia. <i>Period Biolog.</i> 2011;113(3):321-26.</li> <li>2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and challenges? <i>Medic Glas</i> 2008;5(1): 6-10.</li> </ol> <p><b>Radovi koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim publikacijama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kovačević, J., Šogorić, S., Džakula, A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010;64(5):341-8.</li> <li>2. Šogorić, S., Džakula, A., Polašek, O., Grozić-Živolić, S., Lang, S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski?. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010;64(5):335-40.</li> </ol> <p><b>Knjige i poglavlja u knjigama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šogorić, S., Pavleković, G., Džakula, A. Capacity Buiding in Public Health and Health Promotion in Croatia. U: Evolution of Salutogenic Training: The ETC "Healthy Learning" Process. Urednici: Pavlekovic, G., Pluemer, K., Vaandrager, L. Zagreb:2011. European Training Consortium in Public Health and Health Promotion, Andrija Stampar School of Public Health, School of Medicine, University of Zagreb, str. 141-6.</li> </ol>



	<p>2. Vitale, K., Janev Holcer, N., Džakula, A., Todorović, G., Milić, M. Rainwater collecting as a part of implementation of the sustainable development principles on Croatian islands-old habit. U: Nato Science for Peace and Security Series-C: Environmental Security-Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants. Urednici: Vaclavikova, M., Vitale, K., Gallios, G., Ivaničova, L. 2009, Amsterdam: Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, str. 17-28.</p> <p>3. Šogorić, S., Džakula, A. Community Health - Public Health Research Methods and Practice. U: Management in health care practice. Urednici: Kovačić, L., Zalatel Kragelj, L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 275-85.</p> <p>4. Šogorić, S., Džakula, A. Healthy City. U: Management in public health practice. Urednici: Kovačić, L., Zalatel Kragelj, L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 624-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>RUŽA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GRIZELJ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, Medicinski fakultet-Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:rgrizelj@yahoo.com">rgrizelj@yahoo.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1993 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1995 obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici "Jordanovac". Položila stručni ispit.</p> <p>1996-2001 specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb</p> <p>1997-1998 poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2001 položila specijalistički ispit iz Pedijatrije</p> <p>od 2001 odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb</p> <p>2002-2003 doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo"</p> <p>od 2004 asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju</p> <p>2006-2010 tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za pedijatriju</p> <p>2011 subspecijalist neonatologije</p> <p><u>Stručno usavršavanje:</u></p> <p>1997 Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital, Memphis, TN, USA</p> <p>2000 "High frequency percussive ventilation", Brussel, Belgija</p> <p>2002 IPOKRATES "Curriculum of Excellence in Neonatology: Respiratory Disorders" Rim, Italija</p> <p>2009 prof.P.Rimensberger "Improving Mechanical Ventilation for Neonates and Infants" Zagreb</p> <p>Od 2004. god. sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu (za</p>

	<p>predmete "Pedijatrija" i "Temelji liječničkog umijeća", izbornim kolegijima "Kirurško liječenje genetskih malformacija" i modulima "Hitna stanja" i "Kliničko prosuđivanje"). Predavač u poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu ("Klinička pedijatrija" i "Hitna i intenzivna medicina") i više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7.</li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011;17(3):547-8.</li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34.</li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Saric D, Luetic T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29(8):785-6. <a href="http://links.lww.com/INF/A474">http://links.lww.com/INF/A474</a></li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grčić B, Šarić D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis 2006;17(5):413-5.</li> </ul> <p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim indeksima:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Petrović A, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalomon M, Lončarević D. Zbrinjavanje novorođenčeta. Liječ Vjesn 2011;Suppl 5:33-8.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole M, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta - novosti u smjericama iz 2010. godine. Pediatr Croat 2011;55Suppl 1:133-9.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Bartoniček D, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Peter B, Blašković-Kokeza J, Borošak J, Benjak V, Pavić L, Magaš K, Krajinović I, Milevoj Ražem M, Juka Kožul G, Ninković D. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010;19(4):224-237.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Glijivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83.</li> <li>• Kulas T, Duic Z, Kostic ZR, Zegarac Z, Grizelj R, Habek D, Hrgovic Z, Marton I, Izetbegovic S. Case report of congenital cystic adenomatoid malformation type III with lethal outcome. Med Arh 2010;64(1):55-9.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Kniewald H. Kasna novorođenačka glijivična sepsa u novorođenačadi vrlo male rodne mase. Infektol glasnik 2009;29(3):95-100.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. Gynaecol Perinatol 2009;18(4):249-59.</li> <li>2. Filipović-Grčić B, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J. Reanimacija novorođenčeta. Gynaecol Perinatol 2008;17Suppl 1:1-6.</li> <li>3. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E,</li> </ol>

	<p>Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2007. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2008;17Suppl 1:104-11.</p> <p>Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Ninković D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014 – docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>MAYER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 21. listopada 1971. u Zagrebu</p> <p>Obrazovanje</p> <p>2009. Obrana disertacije <i>Analiza procesa identifikacije ekshumiranih njih ostataka žrtava Domovinskog rata</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor znanosti</i></p> <p>2005. Specijalistički ispit iz sudske medicine stečeni naslov: <i>specijalist sudske medicine</i></p> <p>2001.–2005. Specijalizacija iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu</p> <p>2004. Obrana magistarskog rada <i>Posteljni čimbenik rasta u krvi majke i novorođene u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: <i>magistar znanosti</i></p> <p>1998.–2000. Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1999. Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva</p> <p>1991.–1997. Medicinski fakultet u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor medicine</i></p> <p>2010.–2011. Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2001.–2002. Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1998.–2001. Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i porode KBC-a u Zagrebu i Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1997.–1998. Pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice u Zagrebu</p> <p>Usavršavanja:</p> <p>2006. Office of Chief Medical Examiner, New York City, SAD (6 tjedana)</p> <p>2004. Institut für Rechtsmedizin, Münster, Njemačka (3 mjeseca)</p> <p>Jezici: engleski (aktivno), njemački (pasivno)</p> <p>- predavač na kolegijima <i>Sudska medicina</i> i <i>Medicinska kriminalistika</i> na Medicinskom fakultetu, Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu te na kolegiju <i>Forensic Medicine</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu – studij na engleskom</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 0108-0000000-0030 <i>Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu</i></li> <li>- sudjelovanja na znanstvenim skupovima</li> <li>- član stručnih skupina Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i Hrvatske liječničke komore</li> <li>- stalni sudski vještak</li> <li>- član strukovnih udruga (Hrvatsko društvo sudskih medicinara i toksikologa HLZ-a, Hrvatska udruga forenzičara) urednik web stranica Katedre za sudsku medicinu</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pavliša G, Rados M, Pavliša G, Pavić L, Potocki K, Mayer D. The differences of water diffusion between brain tissue infiltrated by tumor and peritumoral vasogenic edema. <i>Clin Imag</i> 2009;33: 96–101.</li> <li>2. Mladinov M, Mayer D, Brčić L, Wolstencroft E, Thi Man N, Holt I, Hof PR; Morris GE, Šimić G. Astrocyte expression of D2-like dopamine receptors in the prefrontal cortex. <i>Translational Neuroscience</i> 2010;3: 238–43.</li> <li>3. Petrovečki V, Čarapina M, Strinović D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. <i>Acta stomatologica Croatica</i> 2011;45: 287–94</li> <li>4. Kuhtić I, Baković M, Mayer D, Strinović D, Petrovečki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> 2012;5: 23–7.</li> <li>5. Baković M, Petrovečki V, Strinović D, Mayer D. Shot Through the Heart – Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. <i>J Forensic Sci</i>, 2014 (published online).</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2010. – docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIĆ MILANOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	sanja.music@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 1969. godine u Zagrebu gdje sam završila osnovno i srednjoškolsko obrazovanje. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993. godine. Nakon stažiranja i trogodišnjeg rada kao znanstvena novakinja na znanstvenom projektu »Operacijski tretman ekstremne debljine« te položenog stručnog državnog ispita, 1996. godine započela sam specijalizaciju iz epidemiologije, a 2001. godine položila sam specijalistički ispit i stekla zvanje specijalist epidemiolog. Od 1997. do 1999. godine pohađala sam međunarodni poslijediplomski studij, »Master in Public Health Methodology«, na Université Libre de Bruxelles, Faculté de Médecine, Ecole de Santé Publique, gdje sam 1999. godine stekla zvanje magistra znanosti. Doktorirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine na temi »Demografske, bihevioralne i socio-ekonomske odrednice debljine odraslih u Hrvatskoj«. U svojem profesionalnom radu bavim se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Od 2011. godine viši sam asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Musić Milanović S, Ana Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S265-S268.</li> <li>2. Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S117-S123.</li> <li>3. Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S113-S116.</li> <li>4. Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S71-S76.</li> <li>5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S183-S187.</li> <li>6. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S131-S134.</li> <li>7. Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S77-S81.</li> <li>8. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Supll 1):S9-S13</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik, 07.srpanj 2011 24.11.2014. docent

<b>Ime</b>	<b>ZLATA</b>
<b>Prezime</b>	<b>OŽVAČIĆ ADŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	zлата.ozvacic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Zlata Ožvačić Adžić rođena je 29.listopada 1976. u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 2001.godine. Od 2002. radi kao znanstveni novak na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Od 2006. godine ugovorni je zdravstveni djelatnik s pola radnog vremena u Domu zdravlja Zagreb Centar, zdravstvena stanica Siget II. Specijalist je obiteljske medicine od 2006.godine. Disertaciju pod nazivom „Istraživanje kvalitete skrbi za bolesnika u obiteljskoj medicini u Hrvatskoj korištenjem Indeksa kvalitete konzultacije” obranila je 2010. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Područje njenog znanstvenog interesa obuhvaća osiguranje kvalitete u obiteljskoj medicini. Od 2007. nacionalni je predstavnik u Europskom udruženju za kvalitetu u općoj/obiteljskoj medicini (EQuIP).</p> <p>Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije: 2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija</p>

	<p>2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija</p> <p>2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments</p> <p>2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden</p> <p>2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Hrvatska</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ožvačić Adžić Z, Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad.</li> <li>2. Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, Ožvačić Adžić Z, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301.</li> <li>3. Ivković s, Cerovečki V, Ozvacić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13.</li> <li>4. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adzic ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R. Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. <i>Qual Saf Health Care.</i> 2010 Dec;19(6):e48</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.5.2013 docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>GORANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRIČEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar
<b>E-mail adresa</b>	goranka.petricek@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Radno iskustvo</p> <p>2006. do danas Dom zdravlja Zagreb-Centar, liječnik specijalist obiteljske medicine;</p> <p>2001. do danas Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, znanstveni novak-viši asistent pri Katedri za obiteljsku medicinu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar.</p> <p>Školovanje</p>

	<p>2012. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Doktor znanosti; 2005 Ministarstvo zdravlja RH, specijalist obiteljske medicine; 1997. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, doktor medicine.</p> <p>Usavršavanja</p> <p>2012. Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, tečaj Umijeće medicinske nastave; 2008 Maastricht, Nizozemska, School of Health Professions Education (SHE), Faculty of Medicine, University of Maastricht; tečaj Construction of Student Assessment Instruments; 2007. Dublin, Irska, Department of Family Medicine, University of Dublin; 2004. Antwerpen, Belgija, University of Antwerpen; tečaj Three days of qualitative research in health care;</p> <p>2002.-2005. Specijalizacija iz obiteljske medicine; 2002.-2008. Inter-Univerzitetski Centar, Dubrovnik, Katedra za obiteljsku medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2001.-2004. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2004. Gent, Belgija, Department of Family Medicine, University of Gent;</p> <p>2002.-2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Poslijediplomski studij Obiteljska medicina; 2004. Salzburg, Austrija, Salzburg Duke Seminars in Family Medicine; 1998. Ghent, Belgija, Department of Dermatology, University of Ghent.</p> <p>Disertacija</p> <p>Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p> <p>Znanstveni projekti</p> <p>1.2014. EUROASPIRE IV. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.</p> <p>2.2011-danas. Istraživanje multimorbiditeta i depresije. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN) koje se provodi u 9 Europskih zemalja; suistraživač.</p> <p>3.2011-danas. Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj: 108-1081871-1897; suistraživač.</p> <p>4.2007-2010. razvoj i implementacija Međunarodnog upitnika za procjenu stupnja organizacijske razvijenosti u obiteljskoj medicini (International Family Practice Maturity Matrix). Projekt Europskog udruženja za kvalitetu i sigurnost u obiteljskoj medicini (EQuIP); suistraživač.</p> <p>5.2006-2011. Živjeti s kroničnom bolesti: iskustvo bolesnika. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj 108-1080317-0280; suistraživač. Izradila doktorsku disertaciju „Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika.”</p> <p>6.2007. EUROASPIRE III. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.</p> <p>7.2003-2004. The Eurostacle research project: Preparatory, feasibility study for a multinational investigation into the obstacles to adherence to treatment and advice for living with type 2 diabetes. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN); suistraživač.</p> <p>8.2001.-2005. Analiza tranzicije zdravstvenog sustava u RH. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa; suistraživač.</p> <p>Nastavna djelatnost</p> <p>2007–danas. izborni predmet Kliničke vještine u radu obiteljskog liječnika;</p> <p>2001–2012. izborni predmet Komunikacijske vještine</p> <p>2007–2012. izborni predmet Ljudska seksualnost</p> <p>2001–danas. Obiteljska medicina; 2012–danas. Family medicine</p> <p>Sveučilišni diplomski studij sestrinstva</p> <p>2013–izborni predmet Metodologija istraživanja i vrednovanja zdravstvenih intervencija</p> <p>Poslijediplomska nastava</p> <p>2013–danas Organizacija, metode i sadržaji rada u obiteljskoj medicini I,</p>
--	---

	<p>2013–danas Zaštita bolesnika koji boluju od kroničnih bolesti,  2003–danas Znanstveno-istraživački rad u obiteljskoj medicini, sve specijalistički poslijediplomski studij Obiteljska medicina  Sveučilište u Mariboru, Medicinski fakultet, studij medicine  2008–danas Međunarodna suradnja MF u Zagrebu i Mariboru, sudjelovala u zajedničkoj diplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta iz Zagreba i Medicinskog fakulteta iz Maribora  Organizacijske vještine I kompetencije  Tajnica četverodnevno tečaja za nastavnike iz obiteljske medicine: Training of Teachers in General Practice/Family Medicine, u periodu od 2002.–2008.  Disertacija  Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Petriček G, Buljan J, Prijević G, Owens P, Vrcić-Keglević M. Eur J Gen Pract. 2014; 30:1-7.</li> <li>2.Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L. How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'.Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9.</li> <li>4.Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group.EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: cross-sectional survey in 12 European countries.Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>5.Petrick G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L.Illness perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study.Croat Med J. 2009 Dec;50(6):583-93.</li> <li>6.Vinter-Repalust N, Petrick G, Katic M. Obstacles which Patients with Type 2 Diabetes Meet while Adhering to the Therapeutic Regimen in Everyday Life: Qualitative Study. CMJ 2004; 45(5):630-636.</li> <li>7.Katusic D, Petrick I, Mandic Z, Petric I, Salopek-Rabatic J, Kruzic V, Oreskovic K, Sikic J, Petrick G. Azitromycin Vs Doxycycline in the Treatment of Inclusion Conjunctivitis. Am J Ophthalmol 2003 Apr; 135(4):447-51.</li> <li>8.Petriček I, R. Pokupec, G. Petriček, J. Salopek-Rabatić.Lodoxamide as Adjuvant Therapy in Patients with Dry Eye.Collegium Antropologicum 2001, 25 supplement: 149-152.</li> <li>9.Kašuba Lazić Đ, Le Reste J-Y, Murgić L, Petriček G, Katić M, Ožvačić Adžić Z, Cerovečki Nekić V, Nabbe P, Hasanagić M, Assenova R, Lygidakis C, Linger H, Doerr C, Czachowski S, Sowinska A, Le Floch B, Munoz M, Argyriadou S, Van Marwijk H, Lietard C, Van Royen P.Say it in Croatian – Croatian Translation of the EGPRN Definition of Multimorbidity using a Delphi Consensus Technique. Collegium antropologicum. 38 (2014), 2; 1027-1032.</li> <li>10.Ivković S, Cerovečki V, Ožvačić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Koncept obiteljske medicine – sigurna budućnost.Med Jad 2011;41(1-2):5-13.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2015. – docent MeF SuZ</p>



<b>Ime</b>	<b>NEDA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PJEVAČ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Kabinet vještina
<b>E-mail adresa</b>	npjevac@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Neda Pjevač, dr. med., specijalist socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite, rođena je 1960. godine u Gospiću. Osnovnu i srednju školu završila je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1986. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila je 1992. godine.</p> <p>Stupanj magistra znanosti stekla je 2000. godine obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom „Usporedba zadovoljstva i uspjeha polaznika tečajeva kardiopulmonalne reanimacije“.</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekla je 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije iz područja medicinske nastave na kvalitetu rada nastavnika Medicinskog fakulteta“.</p> <p>Dr.sc. Neda Pjevač stalno je zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u Zavodu za nastavnu tehnologiju. Voditeljica je Kabineta vještina na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Viši je predavač u diplomskoj nastavi studija medicine za predmet „Prva pomoć“ i vježbi iz modula „Hitna stanja“. Nositeljica je izbornog predmeta „Epidemiologija, simptomatologija i prva pomoć kod ugriza otrovnih životinja Jadranskog mora i priobalja“. Sudjeluje i u izbornim predmetima „Palijativna skrb onkološkog bolesnika“ i „Kliničke vještine“. Kontinuirano drži vježbe u Kabinetu vještina za specijalizante iz Obiteljske medicine.</p> <p>Aktivno je sudjelovala i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Trenutno je istraživač na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti“. Svojim radovima sudjelovala je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.</p> <p>Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine.</p> <p>Tečaj trajnog usavršavanja „Umijeće medicinske nastave“ polazila je i završila 2001. godine. Također je sudjelovala na tečaju edukacije tutora koji je organizirao Harvard International u suradnji s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Udata je i majka dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and</li> <li>2. Crnica V, Bolić B, Dzakula A, Vitale K, Pjevac N. Counseling on cardiovascular behavioral risk factors within the healthcare system: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:251-5.</li> <li>3. Morović S, Pjevač N, Demarin V. The influence of continuous physician education on rising awareness on stroke treatment in Croatia Periodicum Biologorum vol 114, no 2012, 239-241</li> <li>4. Demarin V, Lisak M, Morović S, and Pjevač N. Impact of nutrition on prevention of stroke. Periodicum Biologorum vol 114, no 2012: 421-428.</li> <li>5. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiologic recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili</b>	2016. docent MeF SuZg

nastavno zvanje	
-----------------	--

<b>Ime</b>	<b>VERA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIL</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	vmusil@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 21. 05. 1969. u Slavonskom Brodu u Hrvatskoj, a osnovnu i srednju školu pohađala sam u Požezi. Od 01.11. 2007. godine radim kao znanstveni novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite i na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa „Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije“, voditeljica projekta: prof. dr. sc. Vesna Jureša, dr. med. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za studente prve, četvrte i šeste godine, predmeti Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina, Zdravlje u zajednici te izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zdravstvena zaštita mladih.</p> <p>Prethodno radno iskustvo</p> <p>01.05.2003.-31.10.2007. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Središte za međunarodne vojne operacije-časnik za obuku ( izrada planova i programa i provedba nastave i obuke iz područja zdravstvene struke za sudjelovanje pripadnika OS RH u međunarodnim mirovnim misijama/operacijama, sudjelovanje u planiranju i organizaciji zdravstvenih pregleda i cijepjenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama. Sudjelovala sam u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p> <p>01.04.1998.-30.04.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada-lijječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojevih gađanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepjenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi).</p> <p>14.10.1996.-31.03.1998. Dom zdravlja Novi Zagreb, Zagreb- liječnik opće medicine ( opća medicina, školska medicina)</p> <p>13.09.-14.12.1994. (volontiranje) 15.12.1994.-12.09.1996 Dom zdravlja Peščenica, Zagreb-pripravnički staž za doktore medicine u trajanju od 2 godine.</p> <p>Školovanje</p> <p>01.10.1988.-15.07.1994. studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>Usavršavanje</p> <p>12.02.2009.-12.12.2012. specijalizacija iz školske medicine</p> <p>1.10. 2008.-30.09.2009. poslijediplomski stručni studij iz školske medicine</p> <p>09.01.2001.- 28.06.2002. studijski boravak u SR Njemačkoj (tečaj njemačkog jezika u Bundessprachenamt u Naumburg-u, usavršavanje iz interne medicine Bundeswehrkrankenhaus u Bad Zwieschenahn-u)</p> <p>Tečajevi prve kategorije</p>

	<p>07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita</p> <p>14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih</p> <p>1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine</p> <p>16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)</p> <p>02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)</p> <p>21.-22.04.2006. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti</p> <p>16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja "Kardiopulmonalna reanimacija</p> <p>03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard )</p> <p>13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II</p> <p>08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.</p> <p>Od stranih jezika govorim, čitam i pišem engleski i njemački. Član sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu. Posjedujem aktivno znanje rada na računalu: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36:47-58 .</li> <li>2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</li> <li>3. Musil, V; Majer, M; Jureša, V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.</li> <li>4. Jureša V, Posavec M, Musil V, Petrović D. Borba protiv neznanja i predrasuda o spolno prenosivim bolestima: znanje i stavovi učenika i profesora srednjih škola o HIV-u/AIDS-u. Medicus 2009;18:89-93. [Fight against ignorance and prejudice about sexually transmitted diseases: knowledge and attitudes about HIV/AIDS of high-school teacher and students].</li> <li>5. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8.</li> <li>6. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</li> <li>7. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Student's motivation to work in rural areas after the community health course. In: INTED2011 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2011. [CD-ROM] Valencia:INTED;2011. p. 831-6.</li> <li>8. Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Raštegorec V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Čosić M, Bosanac Ž, Kopilaš S, Bulaja A, Soldić A. Patronažna djelatnost i edukacija studenata medicine. U: Zbornik radova XI. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2011 rujan- listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2011. str. 29-39.</li> </ol>

	<p>9. Jureša V, Majer M, Musil V, Sosic Z, Pavlekovic G, Keranovic A. Community health course: health education of school children provided by medical students. U: ICERI 2011. International Conference Of Education, Research And Innovation. Conference Proceedings. Madrid, 2011. [CD-ROM] Madrid:ICERI; 2011. p. 3404-8.</p> <p>10. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Informatization of school medicine in Croatia. In: INTED2012 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2012. [CD-ROM] Valencia:INTED;2012. p. 1204-11.</p> <p>11. Jureša V, Kujundžić Tiljak M, Musil V. Hrvatske referentne vrijednosti antropometrijskih mjera školske djece i mladih. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“; 2011.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015.- docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>MARIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	mbakovic@mef.hr
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 15. rujna 1981., Zagreb</p> <p><b>OBRAZOVANJE</b></p> <p>2014. specijalistički ispit na Zavodu za susku medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu: specijalist sudske medicine</p> <p>2013. obranjena doktorska disertacija pod nazivom "Karboksihemoglobin kao pokazatelj ulazne strijelne rane nastale pucanjem iz blizine", Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2010. – 2014. specijalizacija Sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2008. – 2013. Doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2008. – stručni ispit pri komisiji ministarstva zdravstva i socijalne skrbi</p> <p>2000. – 2006. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b></p> <p>od 2013. znanstveni novak-posljedotorand na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2008. – 2013. znanstveni novak na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, na projektu "Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu", nositelj projekta prof. dr. sc. Davor Strinović</p> <p>2006. – 2008. pripravnički staž u Klinici za dječje bolesti Zagreb</p> <p><b>STRUČNO USAVRŠAVANJE</b></p> <p>2014. – stručno usavršavanje, Office of Chief Medical Examiner, New York City, New York, SAD</p> <p>2014. – tečaj "Forensic Sciences Training Program: Forensic Specialties in Death Investigation", u Office of Chief Medical Examiner, New York City, New York, SAD</p> <p>2014. (dva tjedna) – stručno usavršavanje u Office of the Medical Investigator, School of Medicine, University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico</p> <p>2012. – radionica "Anthropological and Forensic-medical Examination of Exhumed Human Remains" na 21st International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia</p> <p>2010. – "Umijeće medicinske nastave", Tečaj I. kat., Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2009. (tri tjedna) – stručno usavršavanje iz područja forenzičke antropologije u Centru za identifikaciju "Šejkovača", Sanski Most, BiH, pod vodstvom prof. dr. Nermina Sarajlića</p> <p>2008. (četiri tjedna) – stručno usavršavanje iz područja forenzičke antropologije na Odsjeku za arheologiju HAZU, pod vodstvom prof. Maria Šlause</p> <p><b>OSTALO</b></p> <p>član "Radne skupine za identifikaciju" Uprave za zatočene i nestale Ministarstva branitelja i Zavoda za sudsku medicinu i kriminalistiku – sudjelovanje u postupku identifikacije žrtava Domovinskog rata</p> <p>član "Odbora za sudbena mišljenja" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>sudjelovanje u izvođenju nastave kolegija:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sudska medicina i Forensic Medicine, Medicinski fakultetu, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>– Forenzička stomatologija, Stomatološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>– Sudska medicina, Pravni fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>– Medicinska kriminalistika, Stručni studij kriminalistike, Visoka policijska škola</li> <li>– Medicinska kriminalistika, Tečaj za kriminalističke tehničare, Policijska akademija</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakovic M, Nestic M, Mayer D. Suicidal chemistry: combined intoxication with carbon monoxide and formic acid. <i>Int J Legal Med.</i> 2015 Jun 4. [Epub ahead of print]</li> <li>2. Bakovic M, Nestic M, Mayer D. Death by band-aid: fatal misuse of transdermal fentanyl patch. <i>Int J Legal Med.</i> 2015 Nov;129(6):1247-52</li> <li>3. Bakovic M, Petroveckii V, Strinovic D, Mayer D. Shot through the heart-firepower and potential lethality of air weapons. <i>J Forensic Sci.</i> 2014 Nov;59(6):1658-61.</li> <li>4. Džaja D, Hladnik A, Bičanić I, Baković M, Petanjek Z. Neocortical calretinin neurons in primates: increase in proportion and microcircuitry structure. <i>Front Neuroanat.</i> 2014 Sep 25;8:103. doi: 10.3389/fnana.2014.00103. eCollection 2014.</li> <li>5. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petroveckii V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> (2012) 23-26.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2016. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>TEA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKUŠIĆ RUKAVINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva
<b>E-mail adresa</b>	tvukusic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Tea Vukušić Rukavina rođena je 11. veljače 1974. u Zagrebu gdje je pohađala osnovnu i srednju školu. Završila je V gimnaziju 1992.g. te je iste godine upisala Medicinski fakultet u Zagrebu. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Katedri za anatomiju, a od 1994.g. do 1998.g. dobitnik je stipendije grada Zagreba. Medicinski fakultet završava 1999.g. te odrađuje obavezni liječnički staž pri Domu zdravlja Centar. 2001. g. zapošljava se kao znanstveni novak na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku Škole narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2002.g. upisala je doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je 2007.g. završila, a doktorsku disertaciju pod nazivom <i>"Razvoj mjernog instrumenta za procjenu stigmatizacije duševnih smetnji u tiskanom medijima"</i> (pod mentorstvom prof. dr. sc. Stipe Oreškovića) uspješno je obranila 25. studenog 2011.g. te stekla akademski stupanj <i>doktor medicinskih znanosti</i>. 2012.g. položila je specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Medicinska sociologija i b) Liječnik budućnosti (elektivni kolegij). Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetu Medical Sociology, dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: a) Teorije odgoja i obrazovanja i b) Znanost, filozofija i teorija u sestrinstvu. Osim navedene nastave Tea Vukušić Rukavina sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te poslijediplomskom studiju Zdravstvenog menadžmenta (Leadership and Management of Health Services – LMHS).</p> <p>Tijekom rada na Katedri boravila je na edukaciji u <i>Centres for Disease Control, Atlanta</i>, „Sustainable Management Development Program“ i <i>University of California, Berkeley</i>.</p> <p>Tijekom svoga znanstveno-stručnog rada dr. Tea Vukušić Rukavina objavila je više javno-zdravstvenih, stručnih i znanstvenih radova, od kojih trinaest u međunarodno indeksiranim časopisima. Nastupila je na nizu kongresa s poster prezentacijama i predavanjima. Uže područje interesa je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti,</p>

	psihološka patnja populacije, odnos medija i zdravstva te socijalni marketing. Od 2002.g. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje koji jedanput godišnje okuplja najrelevantnije novinare koji prate zdravstvenu struku, zdravstvene i javno-zdravstvene stručnjake te političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatarata i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nawka A, Rukavina TV, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19.</li> <li>2. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):109-112</li> <li>3. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):157-164</li> <li>4. Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):15-19.</li> <li>5. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):165-169.</li> <li>6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):65-69.</li> <li>7. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z</li> <li>8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Mioovsky M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun. 2012;17(1):22-40.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	5.4.2016.– docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>DRAŽEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>PULANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	dpulanic@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje i radno iskustvo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematičko informatički obrazovni centar (MIOC) - XV gimnazija, Zagreb (maturirao 1993.);</li> <li>• Srednja glazbena škola - Funkcionalna muzička škola, Zagreb (maturirao 1993.);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1993.-1999.);</li> <li>• Znanstveni poslijediplomski studiji Medicinske znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1999.-2001.;</li> <li>• Obvezni staž obavio 1999.-2000. g. zaposlen u Poliklinici za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju, Zagreb;</li> <li>• Državni ispit za doktore medicine položio u siječnju 2001.;</li> <li>• Znanstveni novak Katedre za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2000.-2002.;</li> <li>• Izradio i obranio znanstveni magistarski rad 15. siječnja 2003. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj magistra znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva;</li> <li>• Specijalizacija interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2002.-2006.;</li> <li>• Specijalist interne medicine, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb, 2006.-danas;</li> <li>• Izradio i obranio doktorsku disertaciju 29. studenoga 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva.</li> <li>• Uži specijalist iz hematologije, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb, od 4./2011. godine – danas;</li> <li>• Naslovni viši asistent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 2010.;</li> <li>• Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 9./2011.;</li> <li>• Viši asistent/poslijedoktorand Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grana Interna medicina, s radnim mjestom u Klinici za unutarnje bolesti Klinički bolnički centar Zagreb, od 2./2014. godine.</li> </ul> <p>Usavršavanje u inozemstvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usavršavanje u Clinical Center, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 2008. godine;</li> <li>• Usavršavanje u National Cancer Institute, Center for Cancer Research, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 2009.-2010. godine.</li> <li>• Boravak u National Cancer Institute, Center for Cancer Research, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 10./2015. godine.</li> </ul> <p>Nastavna aktivnost</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kao student medicine bio 4 godine demonstrator na Katedri za anatomiju i 1 godinu na Katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</li> <li>• Kao znanstveni novak Katedre za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu držao dodiplomsku nastavu na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2000.-2002. godine iz predmeta »Patofiziologija«;</li> <li>• Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave na Engleskom medicinskom studiju Sveučilišta u Zagrebu za predmete »History Taking and Physical Examination« na 3. godini studija, »Internal Medicine« na 4. godini studija, te za predmet »Emergency medicine« na 6. godini studija;</li> <li>• Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz »Interne medicine« na 4. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</li> <li>• Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz »Kliničke propedeutike – Interna propedeutika« na 3. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</li> <li>• Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz »Hitne medicine« na 6. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</li> <li>• Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz predmeta »Temelji liječničkog umijeća« Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kao naslovni viši asistent od 2010. te kao naslovni docent od 2011. Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluje u držanju dodiplomske nastave na navedenom Fakultetu.</li> <li>• Sudjeluje u držanju poslijediplomske nastave na Poslijediplomskom studiju iz onkologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</li> <li>• Sudjeluje u držanju poslijediplomske nastave na Poslijediplomskom studiju hitne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izradio i obranio doktorsku disertaciju pod nazivom „Genetske i okolišne odrednice fibrinogena u zemljopisno izoliranoj populaciji“ 29. 11. 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, mentor doc. dr. sc. Igor Rudan.</li> </ul> <p>Znanstvena aktivnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski rad izrađen na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1996./1997. godine;</li> <li>• Izradio i obranio znanstveni magistarski rad 15. siječnja 2003. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj magistra znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva;</li> <li>• Izradio i obranio doktorsku disertaciju 29. studenoga 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva;</li> <li>• Znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 9./2007. godine;</li> <li>• Viši znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 9./2010. godine.</li> <li>• Znanstveni savjetnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 1./2016. godine.</li> </ul> <p>Sudjelovanje na znanstvenim projektima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znanstveni novak, projekt Ministarstva znanosti i tehnologije RH „Rak dojke - molekularna karakterizacija - klinički vidovi“, broj 108071, voditelj prof. dr. Damir Vrbanc, 2000.-2002. godina;</li> <li>• Suradnik na projektu Ministarstva znanosti i tehnologije RH „Interventna gastroenterologija-primjena i razvoj novih tehnologija“, broj projekta 0214209, projekt završen 2006. godine, voditelj prof. dr. Roland Pulanić;</li> <li>• Suradnik na projektu Ministarstva znanosti i tehnologije RH „Teleinterventna gastroenterologija - TIGEL“, broj 2001-107, projekt završen 2006. godine, voditelj prof. dr. Roland Pulanić;</li> <li>• Suradnik na projektu „Dijagnostika i terapija poremećaja hemostaze“ Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, voditelj prof. dr. Silva Zupančić Šalek;</li> <li>• Suradnik na projektu „Odrednice zdravlja i bolesti u općoj i izoliranim ljudskim populacijama“ Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, broj 216-1080315-0302, voditelj prof. dr. Igor Rudan;</li> <li>• Voditelj projekta „Poremećaji zgrušavanja krvi – tromboze i sklonosti krvarenju“ Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj RH, u sklopu programa „Priljev mozgova-Postdoc“, 2008. godina;</li> <li>• Suradnik istraživač na protokolu National Cancer Institute/National Institutes of Health 04-C-0281 “Natural History Study of Clinical and Biological Factors Determining Outcomes in Chronic Graft-Versus-Host Disease”, voditelj dr. S. Ž. Pavletić, od 2009.-2010. godine;</li> <li>• Znanstveni tajnik Hrvatske kooperativne grupe za hematološke bolesti Krohem od 2012. godine;</li> <li>• Suradnik istraživač na projektu Unity Through Knowledge Fund (UKF) Research Cooperability program - Crossing Borders (1B) Grant projekta „Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after</li> </ul>
--	---



	<p>allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”, voditelj prof. dr. S. Ž. Pavletić i suvoditelj prof. dr. sc. Damir Nemet, od 2013.-2015. godine;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mentor doktorske disertacije Eme Prenc, dipl. ing. biol., doktorandice na UKF projektu „Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation“, naziv disertacije „N-glikozilacija imunoglobulina G u kroničnoj bolesti presatka protiv primatelja nakon presadbe alogeničnih matičnih krvotvornih stanica“ – prihvaćena i obranjena tema.</li> </ul> <p><b>Publikacije</b>  Ukupno je objavio 97 znanstvenih i stručnih radova, od toga 2 kvalifikacijska rada, 28 radova u časopisima međunarodno indeksiranim u CC i SCI, 40 znanstvenih radova u drugim recenziranim indeksiranim časopisima, te 28 članaka u ostalim medicinskim publikacijama. Objavio je i 23 kongresna sažetka u časopisima s međunarodnom indeksacijom u CC, 36 drugih kongresnih domaćih i međunarodnih priopćenja, suradnik je u 9 medicinskih knjiga, a su-urednik i autor jednog medicinskog sveučilišnog udžbenika. Uređivao i bio član uredništva više medicinskih časopisa.</p> <p><b>Osobni podaci:</b>  Rođen 14.8.1974. u Zagrebu. Kućna adresa Šulekova 11, 10000 Zagreb.  Oženjen, otac dvoje djece (Dora 12,5 g., Tea 10,5 g.).</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <u>Pulanić D</u>, Cowen EW, Baird K, Bishop MR, Pavletic SZ. Development of severe sclerotic chronic graft-versus-host-disease during treatment with dasatinib. Bone Marrow Transplant. 2010;45(9):1469-70.</li> <li>2) Smith NL, Huffman JE, Strachan DP, Huang J, Dehghan A, Trompet S, Lopez LM, Shin SY, Baumert J, Vitart V, Bis JC, Wild SH, Rumley A, Yang Q, Uitterlinden AG, Stott DJ, Davies G, Carter AM, Thorand B, Polasek O, McKnight B, Campbell H, Rudnicka AR, Chen MH, Buckley BM, Harris SE, Peters A, <u>Pulanić D</u>, et al. Genetic predictors of fibrin d-dimer levels in healthy adults. Circulation. 2011;123(17):1864-72.</li> <li>3) Grkovic L, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, <u>Pulanic D</u>, Cowen EW, Mitchell SA, Hakim FT, Martires KJ, Avila DN, Taylor TN, Salit RB, Rowley SD, Zhang D, Fowler DH, Bishop MR, Gress RE, Pavletic SZ. Clinical laboratory markers of inflammation as determinants of chronic graft-versus-host disease activity and NIH global severity. Leukemia. 2012;26(4):633-43.</li> <li>4) Baird K, Steinberg SM, Grkovic L, <u>Pulanic D</u>, Cowen EW, Mitchell SA, Williams KM, Datiles MB, Bishop R, Bassim CW, Mays JW, Edwards D, Cole K, Avila DN, Taylor T, Urban A, Joe GO, Comis LE, Berger A, Stratton P, Zhang D, Shelhamer JH, Gea-Banacloche JC, Sportes C, Fowler DH, Gress RE, Pavletic SZ. National Institutes of Health chronic graft-versus-host disease staging in severely affected patients: organ and global scoring correlate with established indicators of disease severity and prognosis. Biol Blood Marrow Transplant. 2013;19(4):632-9.</li> <li>5) Sabater-Lleal M, Huang J, Chasman D, Naitza S, Dehghan A, Johnson AD, Teumer A, Reiner AP, Folkersen L, Basu S, Rudnicka AR, Trompet S, Mälarstig A, Baumert J, Bis JC, Guo X, Hottenga JJ, Shin S-Y, Lopez LM, Lahti J, Tanaka T, Yanek LR, Oudot-Mellkah T, Wilson JF, Navarro P, Huffman JE, Zemunik T, Redline S, Mehra R, <u>Pulanic D</u>, et al. A multi-ethnic meta-analysis of genome-wide association studies in over 100,000 subjects identifies 23 fibrinogen-associated loci but no strong evidence of a causal association between circulating fibrinogen and cardiovascular disease. Circulation. 2013;128(12):1310-24.</li> <li>6) Bat T, Steinberg SM, Childs R, Calvo KR, Barrett AJ, Battiwalla M, Baird K, Zhang D, <u>Pulanic D</u>, Dunbar CE, Pavletic SZ. Active thrombopoiesis is associated with worse severity and activity of chronic GVHD. Bone Marrow Transplant. 2013;48(12):1569-73.</li> <li>7) Bassim CW, Fassil H, Mays JW, Edwards D, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Cowen EW, Mitchell SA, Cole K, Taylor T, Avila D, Zhang D, <u>Pulanic D</u>, Grkovic L, Fowler D, Gress RE, Pavletic SZ. Validation of the National Institutes of Health chronic GVHD Oral Mucosal Score using component-specific measures. Bone Marrow Transplant. 2014;49(1):116-21. doi: 10.1038/bmt.2013.137.</li> </ol>

	<p>8) Williams K, Hnatiuk O, Mitchell S, Baird K, Gadalla S, Steinberg S, Shelhamer J, Carpenter A, Avila D, Taylor T, Grkovic L, <u>Pulanic D</u>, Comis L, Blacklock-Schuver B, Gress R, Pavletic SZ. NHANES III equations enhance early detection and mortality prediction of bronchiolitis obliterans syndrome after hematopoietic stem cell transplantation. Bone Marrow Transplant. 2014;49(4):561-6. doi: 10.1038/bmt.2013.222.</p> <p>9) Bassim CW, Fassil H, Dobbin M, Steinberg SM, Baird K, Cole K, Joe G, Comis LE, Mitchell SA, Grkovic L, Edwards D, Mays JW, Cowen EW, Pulanic D, Williams KM, Gress RE, Pavletic SZ. Malnutrition in patients with chronic GVHD. Bone Marrow Transplant. 2014 Oct;49(10):1300-6. doi: 10.1038/bmt.2014.145. Epub 2014 Jul 14.</p> <p>10) <u>Pulanić D</u>, Gverić-Krečak V, Nemet-Lojan Z, Holik H, Coha B, Babok-Flegarić R, Komljenović M, Knežević D, Petrovečki M, Zupančić Šalek S, Labar B, Nemet D. Venous thromboembolism in Croatia - Croatian Cooperative Group for Hematologic Diseases (CROHEM) study. Croat Med J. 2015;56(6):550-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grane Interna medicina od 9./2011. godine;</li> <li>02/2014. - viši asistent MeF SuZg</li> </ul>

<b>Ime</b>	<b>JOSIP</b>
<b>Prezime</b>	<b>BATINIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	batinic.josip@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Obrazovanje</p> <p>2000. – 2006. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, diplomirao u lipnju 2006.</p> <p>2008. – 2012. poslijediplomski studij, doktorski smjer, iz područja biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radno iskustvo</p> <p>2010. – 2014. specijalizacija iz interne medicine (edukacija provedena u Kliničkom bolničkom centru Zagreb)</p> <p>prosinac 2015. položen specijalistički ispit – specijalist internist</p> <p>Nastavna aktivnost</p> <p>2015. – sada znanstveni novak postdoktorand na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>2015. disertacija „Otkrivanje rezidualne bolesti u bolesnika s multiplim mijelomom“.</p> <p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>Znanstvena aktivnost</p> <p>2008. – 2015. znanstveni novak na projektu "Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica" pod vodstvom prof.dr.sc. D. Nemet, u Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Zagreb.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijić S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients. Croat Med J. 2015 Jun;56(3):263-71.</li> <li>Prijić S, Ugrina I, Labar B, Nemet D, Batinić J, Zadro R, Ries S, Gjadrov-Kuvedžić K, Davidović S, Batinić D. Prognostic significance of constitutive phosphatidylinositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia. Leuk Lymphoma. 2015 Aug;56(8):2281-8.</li> <li>Josip Batinić, Zinaida Perić, Dragana Šegulja, James Last, Sanja Perković, Klara</li> </ol>

	<p>Dubravčić, Lidija Volarić, Dubravka Sertić, Ivo Radman, Sandra Bašić-Kinda, Danica Matišić, Drago Batinić, Boris Labar, Damir Nemet: Clinical Utility of Heavy/light Chain Assay for Evaluation and Prognostication in Multiple Myeloma Patients // 56th Annual ASH Meeting (The American Society of Hematology), December 6, 2014; Blood: 124 (21)</p> <p>4. Josip Batinić, Zinaida Perić, Dragana Šegulja, James Last, Sanja Prijic, Klara Dubravčić, Lidija Volarić, Dubravka Sertić, Ivo Radman, Sandra Bašić-Kinda, Danica Matišić, Drago Batinić, Boris Labar, Damir Nemet; Utility of the Heavy/Light Chain assay in the Evaluation of Complete Response to Therapy in Multiple Myeloma Patients // 15th International Myeloma Workshop, 23 – 25 September 2015, Rome, Italy; Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia, vol. 15, e113 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)</p> <p>5. Batinić, Josip; Duraković, Nadira; Sertić, Dubravka; Bojanić, Ines; Batinić, Drago; Golubić-Čepulić, Branka; Mazić, Sanja; Radman Livaja, Ivo; Bašić Kinda, Sandra; Aurer, Igor; Labar, Boris; Nemet, Damir. Tandem transplantation in multiple myeloma – single center experience // Leukemia and Lymphoma Meeting East and West Are Together - Knjiga sažetaka / Arić, Branimir (ur.). Zagreb: Hrvatski liječnički zbor, 2011. 111-111 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)</p> <p>6. Batinić, Josip; Perić, Zinaida; Jandrić, Marija; Dujmović, Dino; Labar, Boris; Nemet, Damir. Blood stream infections in patients undergoing HSCT – the rising problem of resistant pathogens // 37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Bone Marrow Transplantation (EBMT). April 3 – 6, 2011, Paris, France (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. znanstveni novak - poslijedoktorand

<b>Ime</b>	<b>TAMARA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za kemiju i biokemiju
<b>E-mail adresa</b>	tamara.bozina@mef.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>2014. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, poslijediplomski doktorski studij Biomedicine i zdravstva, akademski stupanj: doktor znanosti</p> <p>2009. Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, diplomski studij biotehnologije, akademski stupanj: magistra inženjerka bioprocenog inženjerstva</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2015.- viši asistent – poslijedoktorand, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2009.-2015. znanstveni novak – asistent, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, projekt "Funkcijska genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze", MZOS 108-1080134-0136, voditelj prof.dr.sc. Jadranka Sertić</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>MF Zagreb: a) DODIPLOMSKA NASTAVA kolegiji Medicinska kemija i biokemija 1, Medicinska kemija i biokemija 2, Klinička kemija; b) POSLIJEDIPLOMSKA NASTAVA suradnik u četiri kolegija doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo te kolegija na specijalističkom studiju Klinička mikrobiologija.</p> <p>Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: suradnik na kolegiju Poslijediplomskog specijalističkog studija „Molekularna dijagnostika“.</p>

	<p><b>Disertacija</b> „Utjecaj interakcija gena i okolišnih čimbenika na pojavnost metaboličkoga sindroma“, Medicinski fakultet u Zagrebu, 2014.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> 2015. suradnik na projektu – potpora Sveučilišta: „Uloga genskih i biokemijskih biljega u razvoju ranog moždanog udara“, voditelj prof.dr.sc. Jadranka Sertić 2011. suradnik na projektu Hrvatske zaklade za znanost: „The search for candidate biomarkers for schizophrenia using complementary approaches with integrated functional genomics and pharmacogenetics“, voditelj doc.dr.sc. Martina Rojnić Kuzman 2009. znanstvena novakinja na projektu financiranom od MZOS „Funkcijska genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze“, MZOS 108-1080134-0136, voditelj prof.dr.sc. Jadranka Sertić</p> <p><b>Nagrade</b> 2013. Prva nagrada za najbolji poster na 3. Hrvatskom kongresu o hipertenziji s međunarodnim sudjelovanjem - „Angiotensin II Type-1 Receptor A1166C Polymorphism and Increased Risk of Early Onset of Ischemic Stroke“. 2013. Prva nagrada za najbolji poster na 9. Hrvatskom kongresu o aterosklerozi „Varijabilnost PPAR gama je važan čimbenik u razvoju metaboličkoga sindroma“.</p> <p><b>Publikacije</b> Poglavlja u knjizi (4) Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (8) Znanstveni radovi u drugim časopisima (3) Ostali radovi u drugim časopisima (1) Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (4) Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (9) Sažeci u zbornicima skupova (2)</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Rijeci 1980. U Delnicama završila opću gimnaziju. 2009. godine diplomirala na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu. Udata i ima dvoje djece.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šupe S, Poljaković Z, Božina T, Ljevak J, Macolić Šarinić V, Božina N. Clinical Application of Genotype-guided Dosing of Warfarin in Patients with Acute Stroke. Arch Med Res 2015;46(4):265-73.</li> <li>2. Mitropoulou C, Fragoulakis V, Božina N, Vozikis A, Supe S, Božina T, Poljaković Z, van Schaik RH, Patrinos GP. Economic evaluation of pharmacogenomic-guided warfarin treatment for elderly Croatian atrial fibrillation patients with ischemic stroke. Pharmacogenomics 2015;16(2):137-48.</li> <li>3. Kao AC, Rojnić Kuzman M, Tiwari AK, Zivković MV, Chowdhury NI, Medved V, Kekić I, Zai CC, Lieberman JA, Meltzer HY, Božina T, Božina N, Kennedy JL, Sertić J, Müller DJ. Methylene tetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. J Psychiatr Res 2014;54:36-42.</li> <li>4. Božina T, Sertić J, Lovrić J, Jelaković B, Šimić I, Reiner Ž. Interaction of Genetic Risk Factors Confers Increased Risk for Metabolic Syndrome: The Role of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor <math>\gamma</math>. Genet Test Mol Biomarkers 2014;18(1):32-40.</li> <li>5. Božina T, Šimić I, Lovrić J, Pećin I, Jelaković B, Sertić J, Reiner Ž. Effects of Lipoprotein Lipase and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-<math>\gamma</math> Gene Variants on Metabolic Syndrome Traits. Coll Antropol 2013;37(3):801-808.</li> <li>6. Lovrić M, Božina N, Hajnšek S, Kuzman MR, Sporiš D, Lalić Z, Božina T, Granić P. Association between lamotrigine concentrations and ABCB1 polymorphisms in patients with epilepsy. Ther Drug Monit 2012;34(5):518-525.</li> <li>7. Božina N, Jovanović N, Podlesek A, Rojnić Kuzman M, Kudumija Slijepčević M, Roguljić A, Dimitrović A, Božina T, Lovrić J, Ljubić H, Medved V. Suicide ideators and attempters with schizophrenia—the role of 5-HTTLPR, rs25531, and 5-HTT VNTR Intron 2 variants. J Psychiatr Res 2012;46(6):767-773.</li> <li>8. Karmelić I, Lovrić J, Božina T, Ljubić H, Vogrinc Ž, Božina N, Sertić J. Adiponectin level and gene variability are obesity and metabolic syndrome markers in a young</li> </ol>

	population. Arch Med Res 2012;43(2):145-153. 9. Sertić J, Božina T, Skorić B, Lovrić J, Slaviček J, Šimičević L, Jelaković B, Božina N, Miličić D, Reiner Ž. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis; preventive and personalized medicine. Neurol Croat 2012;61(Suppl 2):137-149.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. viši asistent – poslijedoktorand MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>ZINAIDA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PERIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	zina_peric@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b> Adresa: D. Tomljanovića Gavrana 9, Zagreb Telefon: +385 99 845 0771 Datum rođenja: 23.08.1983.</p> <p><b>Obrazovanje</b> 2001.– 2007. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 2007.-2008. pripravnički staž, Klinika za infektivne bolesti „Dr.Fran Mihaljević“ 2011.- specijalizacija iz hematologije, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> 2008-2009. znanstveni novak na projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske "Infekcije u imunokompromitiranih bolesnika" (prof.dr.sc.Radovan Vrhovac) 2009.- znanstveni novak na projektu Ministarstva znanosti "Akutne leukemije i transplantacija koštane srži" (prof.dr.sc. Boris Labar)</p> <p><b>Disertacija</b> 2014. "Plazmacitoidne dendritičke stanice, efektorski T limfociti i upalni citokini u graft-versus-host reakciji" (mentor prof.dr.sc.Mohamad Mohty i prof.dr.sc.Boris Labar) - Doktorski naslov u području kliničkih medicinskih znanosti, znanstvena grana Interna medicina</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> 2009. Klinički centar za istraživanje Sveučilišne bolnice u Nantesu, u Francuskoj, na projektu "Obilježja EBV reaktivacije nakon alogenične transplantacije hematopoetskih matičnih stanica s kondicioniranjem smanjenog inteziteta" (mentor prof.dr.sc. Mohamad Mohty) 2011. Osnovni istraživački centar u Sveučilišnoj bolnici u Nantesu, Francuskoj – izrađena doktorska disertacija 2013.- Suradnik istraživač programu suradnje UKF "Klinički i biološki čimbenici koji određuju težinu i aktivnost kronične bolesti davatelja protiv primatelja nakon alogeničnetransplantacije krvotvornih matičnih stanica"</p>
<b>Popis radova</b>	1.Duraković N, Krečak I, Perić Z, Milošević M, Desnica L, Pulanić D, Pusic I, Kušec V, Vrhovac R,

<p><b>objavljenih u posljednjih pet godina (do 10)</b></p>	<p>Pavletic SZ, Nemet D. „Glycoprotein YKL-40: a novel biomarker of chronic graft-vs-host disease activity and severity?“ Croat Med J. 2016 Jun 30;57(3):239-46.</p> <p>2. Ostojic A, Sertic D, Roncevic P, Peric Z, Granic P, Matic N, Basic-Kinda S, Serventi-Seiwerth R, Radman I, Zadro R, Nemet D. „Comparison of Branded and Generic Imatinib Plasma Concentrations in Patients With Chronic Myelogenous Leukemia: Unicentric Study.“ Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2016 Aug;16(8):472-6.</p> <p>3. Perić Z, Desnica L, Duraković N, Ostojčić A, Pulanić D, Serventi-Seiwerth R, Prenc E, Basak G, Vrhovac R, Pavletic SZ, Nemet D. „Which questionnaires should we use to evaluate quality of life in patients with chronic graft-vs-host disease?“ Croat Med J. 2016 Feb;57(1):6-15.</p> <p>4. Bilinski J, Robak K, Peric Z, Marchel H, Karakulska-Prystupik E, Halaburda K, Rusicka P, Swoboda-Kopec E, Wroblewska M, Wiktor-Jedrzejczak W, Basak GW. „Impact of Gut Colonization by Antibiotic-Resistant Bacteria on the Outcomes of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Retrospective, Single-Center Study. Biol Blood Marrow Transplant. 2016 Jun;22(6):1087-93.</p> <p>5. Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijčić S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Labar B, Nemet D. „Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients.“ Croat Med J. 2015 Jun;56(3):263-71.</p> <p>6. Peric Z, Cahu X, Malard F, Brissot E, Chevallier P, Guillaume T, Gregoire M, Gaugler B, Mohty M. „Peripheral Blood Plasmacytoid Dendritic Cells at Day 100 Can Predict Outcome after Allogeneic Stem Cell Transplantation.“ Biol Blood Marrow Transplant. 2015 Aug;21(8):1431-6.</p> <p>7. Perić Z, Tambić-Andrasević A, Mrzljak A, Kosuta I, Kovacević V, Gustin D, Vrhovac R. [Bloodstream infections after liver and hematopoietic stem cell transplantation]. Acta Med Croatica. 2012 Dec;66(5):365-73.</p> <p>8. Frikeche J, Peric Z, Brissot E, Grégoire M, Gaugler B, Mohty M. „Impact of HDAC inhibitors on dendritic cell functions.“ Exp Hematol. 2012 Oct;40(10):783-91.</p> <p>9. Peric Z, Cahu X, Chevallier P, Brissot E, Malard F, Guillaume T, Delaunay J, Ayari S, Dubruille V, Le Gouill S, Mahé B, Gastinne T, Blin N, Saulquin B, Harousseau JL, Moreau P, Coste-Burel M, Imbert-Marcille BM, Mohty M. „Features of EBV reactivation after reduced intensity conditioning unrelated umbilical cord blood transplantation.“ Bone Marrow Transplant. 2012 Feb;47(2):251-7.</p> <p>10. Peric Z, Cahu X, Chevallier P, Brissot E, Malard F, Guillaume T, Delaunay J, Ayari S, Dubruille V, Le Gouill S, Mahe B, Gastinne T, Blin N, Saulquin B, Harousseau JL, Moreau P, Milpied N, Coste-Burel M, Imbert-Marcille BM, Mohty M. „Features of Epstein-Barr Virus (EBV) reactivation after reduced intensity conditioning allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.“ Leukemia. 2011 Jun;25(6):932-8.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>1. srpnja 2014. znanstveni novak-poslijedoktorand MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>MARIO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠEKERIJA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	mario.sekerija@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1983. u Travniku, Bosna i Hercegovina. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2006. Tijekom studija dobio Dekanovu nagradu. Nakon položenog stručnog ispita radio kao znanstveni novak na znanstvenom projektu »Ispitivanje učestalosti kroničnih komplikacija šećerne bolesti u Republici Hrvatskoj« pri Sveučilišnoj klinici Vuk Vrhovac, Kliničkoj bolnici Merkur, a 2011. započeo specijalizaciju iz epidemiologije pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Završio poslijediplomski tečaj prve kategorije Dijabetologija (2010.) na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, a usavršavao se na Erasmus Sveučilištu u Rotterdamu (Erasmus Summer Programme Fellowships; 2011.) i Sveučilištu u Freiburgu (Regression Models as a Tool in Medical Research - A Web-based Course; 2011.). Doktorirao je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2013. Od 2013. u znanstvenom je zvanju znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. U svojem stručnom i znanstvenom radu bavi se epidemiologijom kroničnih nezaraznih bolesti, posebice dijabetesa i malignih bolesti. Suradnik je u znanstvenom projektu »Odrednice multiplih primarnih sijela raka u populaciji«. Objavio je 19 znanstvenih i stručnih radova, od toga 10 u CC časopisima.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajduković D, Pibernik-Okanović M, Šekerija M, Hermanns N. The reach of depression screening preceding treatment: are there patterns of patients' self-selection? <i>Int J Endocrinol.</i> 2012;2012:148145.</li> <li>2. Kirac I*, Šekerija M*, Šimunović I, Zgaga L, Velimir Vrdoljak D, Kovačević D, i sur. Incidence and mortality trends of gastric and colorectal cancers in Croatia, 1988-2008. <i>Croat Med J.</i> 2012;53(2):124-34. (*jednako doprinijeli radu)</li> <li>3. Šekerija M, Poljičanin T, Metelko Ž. Lifestyle habits of people with self-reported diabetes: changes during a five-year period. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36(Suppl 1):171-6.</li> <li>4. Pucarín-Cvetković J, Šekerija M, Janev Holcer N. Five-year cumulative incidence of unhealthy diet in adult Croatian population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36(Suppl 1):95-8.</li> <li>5. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Kolarić B, Vuletić S, Metelko Ž. Cumulative incidence of self-reported diabetes in Croatian adult population in relation to socioeconomic status and lifestyle habits. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36(Suppl 1):41-6.</li> <li>6. Poljičanin T, Šekerija M, Boras J, Canecki-Varžić S, Metelko Ž, Kern J, i sur. Metabolic syndrome--community nursing evaluation and intervention: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 (Suppl 1):35-40.</li> <li>7. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36(Suppl 1):9-13.</li> <li>8. Šekerija M, Poljičanin T, Erjavec K, Liberati-Čizmek AM, Prašek M, Metelko Ž. Gender differences in the control of cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes -a cross-sectional study. <i>Intern Med.</i> 2012;51(2):161-6.</li> <li>9. Poljičanin T, Ajduković D, Šekerija M, Pibernik-Okanović M, Metelko Ž, Vuletić Mavrinac G. Diabetes mellitus and hypertension have comparable adverse effects on health-related quality of life. <i>BMC Public Health.</i> 2010;10:12.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. – znanstveni suradnik i poslijedoktorand MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>SLAVICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Pkola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	slavica.sovic@gmail.com
<b>Životopis</b>	<p>Stečena stručna sprema, akademski stupnjevi:</p> <p>2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, obranjen doktorat znanosti -doktor znanosti iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo</p> <p>2013. Ministarstvo zdravlja RH, Specijalistički ispit iz javnog zdravstva – specijalist javnog zdravstva</p> <p>2008.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktorski studij Biomedicina i zdravstvo</p> <p>2008.–2009. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet specijalistički studij Javno zdravstvo</p> <p>1994.–2001. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktor medicine</p> <p>Radno iskustvo:</p> <p>2014. - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Znanstveni novak - poslijedoktorand</p> <p>2007.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Znanstveni novak - asistent</p> <p>2007. Osiguranje Zagreb, Služba za zdravstveno osiguranje, liječnik</p> <p>2004.–2007. Addenda, zdravstveno osiguranje, liječnik</p> <p>2003. Obiteljska medicina</p> <p>2001.–2002. Pripravnički staž</p> <p>Nastavne aktivnosti:</p> <p>2010. - Sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija Medicinska statistika na diplomskom studiju, Primjena istraživanja u sestrinstvu na sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva te kolegijima Introduction to Medical Statistics i Statistical Analysis of Medical Data na studiju medicine na engleskom jeziku.</p> <p>2007.–2010. Sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija Medicinska informatika na diplomskom studiju te kolegijima Basics of Medical Informatics te Medical Informatics na studiju medicine na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje na projektima:</p> <p>2010. - Projekt MZOŠ broj 108-1080316-0299 <i>Kako mjeriti zdravlje</i> voditeljice prof. dr. sc. Mirjane Kujundžić Tiljak</p> <p>2007.–2010. Projekt MZOŠ broj 108-1080314-0274 <i>Međudjelovanje doktorskih studija i znanstvene produktivnosti u biomedicini i zdravstvu</i> voditeljice prof. dr. sc. Jadranke Božikov</p> <p>Članstva u stručnim društvima:</p> <p>Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatsko biometrijsko društvo</p> <p>Znanstveni i stručni interesi:</p> <p>Medicinska statistika, medicinska informatika, kvaliteta rada u medicini.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2015. – znanstveni suradnik



<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUŠEC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	vkusec@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1982.</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 1990. liječnik u Kliničkom zavodu za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb, od 1994. voditelj Laboratorija za biokemiju vitamina, od 2011. pročelnica Kliničke jedinice za biokemiju vitamina i koštanih biljega 1984.-1990. liječnik, znanstveni suradnik u Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> 1984. magistarski rad PMF Zagreb 1988. doktorska disertacija, Medicinski fakultet Zagreb 2002.-2007. voditelj znanstvenoistraživačkog projekta "Osteoprotegerin u postmenopauzi i osteoporozu – kliničko značenje", 0214200 Ministarstva znanosti i tehnologije RH 2007. voditelj znanstvenoistraživačkog projekta "Zajednička molekularna osnova etiopatogeneza koštanih poremećaja u ljudi", 214-1080229-0163200 Ministarstva znanosti i tehnologije RH u okviru programa "Molekularne interakcije tjelesnih sustava"</p> <p><b>Publikacije</b> 32 CC, 15 Medline, 2 SCI, 8 EMBASE</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Zagrebu, 1958.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Smalcelj R, Kusec V. Impaired regulation of calcium excretion in kidney transplant recipients. Wien Klin Wochenschr. 2011 Jun;123(11-12):334-9.</li> <li>2. Pećina-Slaus N, Martić TN, Kokotović T, Kusec V, Tomas D, Hrasćan R. AXIN-1 protein expression and localization in glioblastoma. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:101-6.</li> <li>3. Dumić M, Barišić N, Rojnić-Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. Eur J Pediatr. 2011 Mar;170(3):393-6.</li> <li>4. Dumic M, Barišić N, Kusec V, Stingl K, Skegro M, Stanimirovic A, Koehler K, Huebner A. Long-term clinical follow-up and molecular genetic findings in eight patients with triple A syndrome. Eur J Pediatr. 2012</li> <li>5. Belić M, Kušec V, Svetina A, Grizelj J, Robić M, Vrbanac Z, Benić M, Turk R. The influence of sex on biochemical markers of bone turnover in dogs. Res Vet Sci. 2012</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. naslovni izvanredni profesor MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>NIKOLINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BAŠIĆ JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	nina_basic@net.hr
<b>Adresa osobne</b>	-

<b>web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b><u>Obrazovanje</u></b>  1994. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1998. Doktorat – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Brojne edukacije u inozemstvu</p> <p><b><u>Radno iskustvo</u></b>  1994-1998. Katedra za anatomiju, Medicinski fakultet Zagreb  1998-2002 Specijalizacija iz interne medicine, KBC zagreb  2002- Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju</p> <p><b><u>Nastavna aktivnost</u></b>  Asistent u Katedri za anatomiju  Izvanredni profesor u Katedri za internu medicinu Sveučilišta u Osijeku – naslovno zvanje  Docent u Katedri za internu medicinu Sveučilišta u Zagrebu – naslovno zvanje  Voditelj izbornog predmeta „Transplanacija bubrega“  Suradnik u poslijediplomskim i doktorskom studiju</p> <p><b><u>Disertacija</u></b>  Izraženost gena za koštane morfogenetske proteine u bubregu, mozgu i oku miša, 1998. Godine.</p> <p><b><u>Znanstvena aktivnost</u></b>  Više od 150 publikacija  Pozvani predavač na više od 30 predavanja u inozemstvu  Znanstveni projekti – voditelj, suradnik</p> <p><b><u>Publikacije</u></b>  Više od 150 publikacija 55 publikacija u časopisima koji se citiraju u Current Contentsu  Više od 700 citata.</p> <p><b><u>Osobni podaci</u></b>  Udata, majka 2 djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basic-Jukic N, Novosel D, Ivanac I, Danic-Hadzibegovic A, Kes P. Pain in the left ear as the presenting symptom of acute myocardial infarction in a renal transplant recipient. <i>Transplant Proc.</i> 2014;46(1):284-5.</li> <li>2. Blaslov K, Katalinic L, Kes P, Spasovski G, Smalcelj R, Basic-Jukic N. What is the impact of immunosuppressive treatment on the post-transplant renal osteopathy? <i>Int Urol Nephrol.</i> 2014;46(5):1019-24.</li> <li>3. Basic-Jukic N, Novosel D, Juric I, Kes P. Renal transplantation in the Roma ethnicity- do all patients have equal chance for transplantation? <i>Transplant Proc.</i> 2013;45(9):3190-1.</li> <li>4. Jelaković B, Nikolić J, Radovanović Z, Nortier J, Cosyns JP, Grollman AP, Bašić-Jukić N, i sur. Consensus statement on screening, diagnosis, classification and treatment of endemic (Balkan) nephropathy. <i>Nephrol Dial Transplant.</i> 2014;29(11):2020-7.</li> <li>5. Mesar I, Kes P, Hudolin T, Basic-Jukic N. Rescue therapy with sirolimus in a renal transplant recipient with tacrolimus-induced hepatotoxicity. <i>Ren Fail.</i> 2013;35(10):1434-5.</li> <li>6. Hudolin T, Kastelan Z, Ilic I, Levarda-Hudolin K, Basic-Jukic N, Rieken M, Spagnoli GC, Juretic A, Mengus C. Immunohistochemical analysis of the expression of MAGE-A and NY-ESO-1 cancer/testis antigens in diffuse large B-cell testicular lymphoma. <i>J Transl Med.</i> 2013;11:123.</li> <li>7. Ratkovic M, Basic-Jukic N, Gledovic B, Radunovic D. Thrombosis of the great cerebral vein in a hemodialysis patient. <i>Hemodial Int.</i> 2014;18(1):209-11.</li> <li>8. Juric I, Basic-Jukic N, Kes P. First documented case of endometrial carcinoma in a patient treated with tamoxifen for encapsulating peritoneal sclerosis. <i>Perit. Dial.Int.</i> 2013;33(3):338-9.</li> <li>9. Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N. An exceptional cause of progressive dyspnoea in a renal transplant recipient: hemangioma of the mitral</li> </ol>

	<p>valve. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2013;37(1):9-14.</p> <p>10. Bacak-Kocman I, Peric M, Kastelan Z, Kes P, Mesar I, Basic-Jukic N. First documented case of successful kidney transplantation from a donor with acute renal failure treated with dialysis. <i>Int Urol Nephrol.</i> 2013;45(5):1523-6.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>20.3.2012. - izvanredni profesor u naslovnom zvanju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku</p> <p>Naslovni docent MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>ZORANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GRUBIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju
<b>E-mail adresa</b>	zgrubic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Datum i mjesto rođenja:</b> 10.05.1963. Split</p> <p><b>Obrazovanje:</b>  1981.-1986. PMF-Zagreb diplomirani inženjer eksperimentalne biologije  1986.-1991. PMF-Zagreb magistar prirodnih znanosti iz područja biologije (Biomedicina)  1997. PMF-Zagreb doktor prirodnih znanosti iz polja biologije</p> <p><b>Radno iskustvo:</b> 1987. – do danas KBC Zagreb</p> <p><b>Strani jezici:</b> engleski jezik – aktivno znanje; talijanski jezik – pasivno znanje</p> <p><b>Specijalizacije:</b> 1992.-1993., University Hospital Leiden, Nizozemska; 1997. (2 mjeseca) University Hospital Leiden, Nizozemska.</p> <p><b>Članstva:</b>  Evropska federacija za imunogentiku (EFI), Hrvatsko biološko društvo, Hrvatsko imunološko društvo (2001.-2008. član Malog vijeća), Hrvatsko društvo humanih genetičara,  Hrvatska kooperativna udruga za hematološke bolesti (KROHEM), Hrvatsko društvo biologa u zdravstvu</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p><u>Domaći znanstveni projekti:</u>  "Molekularna i imunogenetska istraživanja vezana uz HLA" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH šifra: 3-01-108) 1991.-2001. - istraživač  "Histokompatibilnost i transplantacija - Croatia transplant" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH šifra: 3-01-109) 1991.-1999. - istraživač  "Imunomolekularna istraživanja histokompatibilnosti sustava HLA" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH šifra: 0108123) 2001.-2006. - istraživač  "Bolesti nadbubrežnih žlijezda u djece" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH šifra: 0108077) 2001.-2006. - istraživač  "Nasljedne endokrine bolesti u djece" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 108-0000000-0359) 2007.-2013. - istraživač  "Istraživanja mikrosatelita unutar regije glavnog sustava tkivne podudarnosti" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 241-0000000-3354) 2008.-2014. - voditelj projekta</p> <p><u>Međunarodni znanstveni projekti:</u>  XI International Histocompatibility Workshop (glavni istraživač: prof. K. Tsuji) 1988.-</p>

	<p>1991. - istraživač  XII International Histocompatibility Workshop (glavni istraživač: prof. D. Charron) 1992.-1997. – istraživač  XIII International Histocompatibility Workshop (glavni istraživač: prof. J. Hansen) 1998.-2002. - istraživač  Definition of DRB haplotypes by simplified DRB-STR microsatellite typing (glavni istraživač: prof. G. Doxiadis) 2006.-2008. - istraživač  HLANET (COST projekt; šifra BM 0803) (Voditelj: prof.dr.sc. Alicia Sanchez-Mazas) 2009.-2014. - suradnik i predstavnik R Hrvatske</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gotovac K., Grubic Z., Kastelan Z., Stingl K., Kulis T., Krhen I., Hudolin T., Kastelan M., Zunec R. Pilot study of the association between the HLA region and testicular carcinoma among Croatian patients. <i>Urol Int</i> 2011, 87(3), 288-292.</li> <li>2. Stingl K., Zunec R., Serventi-Seiwerth R., Labar B., Grubić Z. The influence of tumor necrosis factor microsatellite polymorphisms on patient survival following hematopoietic stem cell transplantation. <i>Croat Med J</i> 2012, 53(1), 24-29.</li> <li>3. Grubic Z, Stingl K, Zunec R. Heterogeneity of HLA-DRB1*04 alleles and haplotypes in the Croatian population. <i>Tissue Antigens</i>. 2012, 80(3), 219-223.</li> <li>4. Calusic M., Grubic Z., Stingl K., Kamenaric M.B., Zunec R. Diversity of HLA-B*35 alleles and haplotypes among Croatians. <i>Immunol Invest</i> 2012, 41(8), 856-863.</li> <li>5. Burek M.K., Grubic Z., Stingl K., Zunec R. Distribution of KIR genes in the Croatian population. <i>Hum Immunol</i> 2013, 74(8), 952-956.</li> <li>6. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Mikulic M., Stingl Jankovic K., Maskalan M., Zunec R. HLA-A, HLA-B and HLA-DRB1 allele and haplotype diversity among volunteer bone marrow donors from Croatia. <i>Int J Immunogenet</i> 2014, 41(3), 211-221.</li> <li>7. Grubic Z., Jankovic K.S., Maskalan M., Serventi-Seiwerth R., Mikulic M., Kamenaric M.B., Nemet D., Zunec R. HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program. <i>Transpl Immunol</i> 2014, 31(3), 119-124.</li> <li>8. Vidan-Jeras B., Buhler S., Dubois V., Grubic Z., Ivanova M., Jaatinen T., Ligeiro D., Lokki M.L., Papasteriades C., Poli F., Spyropoulou-Vlachou M., Tordai A., Viken M.K., Wenda S., Nunes J.M., Sanchez-Mazas A., Tiercy J.M. Resolution of HLA-B*44:02:01G, -DRB1*14:01:01G and -DQB1*03:01:01G reveals a high allelic variability among 12 European populations. <i>Tissue Antigens</i> 2014, 84(5), 459-464.</li> <li>9. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Maskalan M., Stingl Jankovic K., Zunec R. Nonfrequent but well-documented, rare and very rare HLA alleles observed in the Croatian population. <i>Tissue Antigens</i> 2014, 84(6), 560-564.</li> <li>10. Grubic Z., Stingl Jankovic K., Kelecic J., Batinic D., Dubravcic K., Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. <i>Int J Immunogenet</i> 2016, 43, 1-7.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>26.10.2005. <b>znanstveni savjetnik</b> u znanstvenom području biomedicina i zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;  21.12.2011. <b>izvanredni profesor</b> iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, znanstvena grana genetika, evolucija i filogenija na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku</p>

<b>Ime</b>	<b>ASJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STIPIĆ MARKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinička bolnica Sveti duh, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	asjastipic90@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Makarskoj 31.07.1952.</p> <p><b>Radno mjesto</b> Voditelj Odjela za kliničku imunologiju, reumatologiju i pulmologiju Voditelj Referentnog centra za kliničku alergologiju MZRH</p> <p><b>Usavršavanja i napredovanja</b> 2011. zvanje naslovnog izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2006. zvanje naslovnog docenta Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2005. zvanje više znanstvene suradnica 2004. subspecijalist iz pulmologije 2002. subspecijalist iz alergologije i kliničke imunologije 1998. doktor znanosti</p> <p><b>Nastava</b> - nositelj tutoriala "Metode alergološke dijagnostike" in vivo - voditelj elektivnog kolegija "Astma i alergija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - voditelj elektivnog kolegija "Doktore, guši me" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - voditelj seminara iz predmeta "Interna medicina" - na turnusu za studente medicine 3. i 4. godine studija - voditelj vježbi iz kliničke propedeutike iz predmeta Interna medicina</p> <p><b>Znanstveni rad</b> <b>Projekti</b> Nositeljica projekta "Hipoteza o biološkoj raznolikosti u alergijskim bolestima: osobitosti prevalencije alergijskih simptoma kod školske djece Lonjskog polja", financiran od zaklade Adris, 2014. Suradnica na projektu prof. dr. sc. Danke Grčević „Karakterizacija reakcije osteoklasnih progenitora na artritis“, 2014. Nositeljica projekta "Utjecaj konvencionalne i peptidne imunoterapije na mehanizme upale", MZOŠ, broj 0129115. Suradnica u projektu "Prevalencija alergijskih bolesti u Hrvatskoj" (voditelj prof.dr.sc.Branimir Čvorišćec).</p> <p><b>Mentorstva</b> Doktorska disertacija dr. M. Artukovića: "Polimorfizmi gena FOXO3 i FasL i razina citokina TNFα i IL10 u reumatoidnom artiritisu", SuZg, 2016. Diplomski rad Ivone Šulc "Alergijske reakcije na hranu", 2014 Diplomski rad Ive Topalušić studentice Medicinskog fakulteta "Imunološki mehanizmi u bolestima gastrointestinalnog trakta", 2014 Diplomski rad Martine Zadravec studentice Medicinskog fakulteta "Imunološke promjene u bolestima središnjeg živčanog sistema", 2013 Diplomski rad Darka Fratrića studenta Medicinskog fakulteta "Psihoneuroimunološki mehanizmi u stresu", 2012 Doktorska disertacija dr B. Peveca: "Patofiziološki mehanizmi i parametri praćenja uspješnosti specifične imunoterapije u bolesnika preosjetljivih za grinje kućne prašine", 2011 Diplomski rad Darka Vlahovića, studenta Medicinskog fakulteta "Imunološke promjene u</p>

	<p>autoimunom tireoiditisu”, 2011  Magistarski rad dr M. Radulović-Pevac pod naslovom: “Patofiziološki mehanizmi aspirinom prouzročene astme u ljudi”, 2010  Magistarski rad dr B. Peveca pod naslovom: “Razlike u potentnosti alergena jabuka u bolesnika s oralnim alergijskim sindromom”, 2009  Diplomski rad Snježane Benko, diplomiranog fizioterapeuta, ”Utjecaj inspiratornog mišićnog treninga i vježbi dijafragmalnog disanja na ishod liječenja KOPB-a, 2010  Magistarski rad dr M. Crnčević Urek pod naslovom: “Utjecaj edukacije bolesnika na ishod liječenja astme”.</p> <p><b>Publikacije:</b>  Broj objavljenih radova 101, od toga 53 znanstvena rada (15 u CC, 5 u SCI, 24 u ostalim bazama; 2 neindeksirana rada, 2 rada u znanstvenoj knjizi), 48 stručnih radova i 94 sažetaka-kongresnih priopćenja. Broj citata: 94.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stipić Marković Asja, Ferček Iva, Čubela Marta, Artuković Marinko, Maštrović Radončić Ksenija, Lugović-Mihić Liborija. JAK inhibitor clinical response in polyarthritis: a case report. <i>Acta Clin Med</i>, 2015; 54(2):47-9.</li> <li>2. Roginić S, Jelić A, Stipić-Marković A, Artuković M, Nadinić Artuković I, Martinović-Kaliterna D. Autoimmune pitfalls of anti-TNF<math>\alpha</math> therapy illustrated by a case report. <i>IMAJ</i>, 2015;17:35-7.</li> <li>3. Pevec B, Radulović Pevec M, Stipić Marković A, Batista I. House Dust Mite Subcutaneous Immunotherapy Does Not Induce New Sensitization to Tropomyosin: Does It Do the Opposite? <i>J Investig Allergol Clin Immunol</i> 2014;24(1):29-34.</li> <li>4. Pevec B, Radulović Pevec M, Stipić Marković A, Batista I, Rijavec M, Silar M, Kosnik M, Korosec P. House dust mite-specific immunotherapy alters the basal expression of T regulatory and Fc<math>\epsilon</math>RI pathway genes. <i>Int Arch Allergy Immunol</i> 2012;159:287-96.</li> <li>5. Meltzer EO, Kuna P, Nolte H. et al. Collaborator: Stipić Marković A. Mometasone furoate/formoterol reduces asthma deteriorations and improves lung function. <i>Eur Respir J</i> 2012;39:279-89.</li> <li>6. Krmpotic D, Luzar-Stiffler V, Rakusic N, Stipić Marković A, Hrga I, Pavlović M. Effects of Traffic Air Pollution and Hornbeam Pollen on Adult Asthma Hospitalizations in Zagreb. <i>Int Arch Allergy Immunol</i> 2011;156:62-8.</li> <li>7. Papadopoulos NG, Christodoulou I, Rohde G, Agache I, Almqvist C, Bruno A, Bonini S, Bont L, Bossios A, Bousquet J, Braido F, Bruselle G, Canonica GW, Carlsen HK, Chanez P, Fokkens WJ, Garcia-Garcia M, Gjomarkai M, Hahtela T, Holgate ST, Johnston SL, Konstantinou G, Kowalski M, Lewandowska-Polak A, Lødrup-Carlsen K, Mäkelä M, Malkusova I, Mullol J, Nieto A, Østerberg-Eller E, Ozdemir C, Panzner P, Popov T, Psarras S, Roumpedaki I, Rukhadze M, Stipić-Marković A, et al. Viruses and bacteria in acute asthma exacerbations-A GA<math>^2</math>LEN-DARE systematic review. <i>Allergy</i> 2011; 66(4): 458-68.</li> <li>8. Pavlisa G, Pavlisa G, Kusec V, Kolonic SO, Marković AS, Jaksic B. Serum Level of VEGF and bFGF in hypoxic patients with exacerbation of COPD. <i>Eur Cytokine Network</i> 2010; 21: 92-8.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2011. naslovni izvanredni profesor MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>ARJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>TAMBIĆ ANDRAŠEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Zagreb
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>E-mail adresa</b>	Arjana.tambic@bfm.hr
<b>Životopis</b>	<p>Prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević je diplomirala medicinu na Sveučilištu u Zagrebu 1986., a od 1993. radi kao specijalist mikrobiolog. Svoje stručno iskustvo stekla je radeći kao specijalizant na Zavodu za kliničku mikrobiologiju i bolničke infekcije OB “Sv. Duh”, kao specijalizant i asistent na Odjelu za mikrobiologiju pri United Medical and Dental Schools (UMDS) of Guy's and St. Thomas's Hospitals, London, kao voditelj Odjela za mikrobiologiju Klinike za dječje bolesti Zagreb, a trenutno je pročelnica Zavoda za kliničku mikrobiologiju Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu. Predsjednica je nekoliko nacionalnih tijela: Odbora za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike u RH pri Akademiji medicinskih znanosti Hrvatske, Alliance for the Prudent Use of Antibiotics (APUA) Croatia Chapter, Referentnog centra Ministarstva zdravstva za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike te Interdisciplinarnе sekcije za kontrolu rezistencije na antibiotike (ISKRA). Od 2012. je predsjednica Hrvatskog društva za kliničku mikrobiologiju Hrvatskog liječničkog zbora. Nacionalni je predstavnik u European Committee for Antibiotic Sensitivity Testing (EUCAST) te Croatian Focal Point for Antimicrobial Resistance pri European Center for Diseases Control (ECDC). Tijekom 10 godina djelovanja europskih projekata European Antimicrobial Resistance Surveillance System (EARSS) 2000.–2010. i European Surveillance of Antimicrobial Consumption (ESAC), 2001.–2011. bila je jedan od dva nacionalna predstavnika u tim projektima, a posljednje četiri godine djelovanja ESAC projekta bila je član ESAC Scientific Advisory Board (SAB). Dugo godina je član European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), a od 2007. do 2013. bila je član Professional Affairs Advisory Board tog društva. Član je izvršnih odbora nekoliko europskih udruženja: od 2011.g. Coordination Group of the ESAC-Net, Executive Committee of the European Study Group for Antimicrobial Resistance Surveillance (ESGARS) te Scientific Advisory Board of the European Surveillance of Carbapenem Producing Enterobacteriaceae (EuSCAPE). A. Tambić Andrašević je objavila tridesetak radova u internacionalnim znanstvenim časopisima te isto toliko u domaćim indeksiranim časopisima. Sudjelovala je u organizaciji preko pedeset stručno-znanstvenih skupova, od kojih je većina bila s međunarodnim sudjelovanjem, a neki su bili međunarodnog karaktera. Na 17 internacionalnih skupova sudjelovala je kao pozvani predavač. A. Tambić Andrašević je bila voditelj nekoliko nacionalnih i internacionalnih znanstvenih projekata.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dryden M, Andrasevic AT, Bassetti M, Bouza E, Chastre J, Cornaglia G, Esposito S, French g, Giamarellou H, Gyssens IC, Nathwani D, Unal S, Voss A. A European survey of antibiotic management of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection: current clinical opinion and practice. <i>Clinical Microbiology and Infection</i> 2010; 16: 3–30.</li> <li>2. Mrzljak A, Peric Z, Kovacevic V, Gustin D, Vrhovac R, Tambic Andrasevic A. Rising Problem of Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacteria Causing Bloodstream Infections After Liver Transplantation: How Should We Handle the Issue? <i>Liver Transplantation</i> 2010;16:1217-19.</li> <li>3. Dukic W, Juric H, Tambic Andrasevic A, Kovacevic V, Lulic Dukic O. In vivo and ex vivo efficacy of gaseous ozone on cariogenic bacteria. <i>Acta Odontologica Scandinavica</i></li> <li>4. Johnson JR, Menard ME, Lauderdale TL, Kosmidis C, Gordon D, Collignon P, Maslow JN, Andrašević A, Kuskowski MA, and the Trans - Global Initiative for Antimicrobial Resistance Analysis (TIARA) Investigators. Global Distribution and Epidemiologic Associations of <i>Escherichia coli</i> Clonal Group A, 1998–2007. <i>Emerging Infectious Diseases</i> 2011; 17:2001-9.</li> <li>5. Tambic Andrasevic A, Dowzicky MJ. In vitro activity of tigecycline and comparators</li> </ol>

	against gram-negative pathogens isolated from blood in Europe (2004-2009). Int J Antimicrobial Agents 2012;39:115-123.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2009. naslovni izvanredni profesor MeF SuZ

<b>Ime</b>	<b>IKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KARDUM-SKELIN</b>
<b>Naziv ustanove u kojoj je zaposlen</b>	KB Merkur, Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku
<b>E-mail adresa</b>	ikardum@hi.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Edukacija</b>  Doktor medicine (1997); Poslijediplomski studij iz Kliničke citologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1997-1978); Specijalist Medicinske citologije, Ministarstvo zdravlja RH (1983); Magistar znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1986); Primarijat, Ministarstvo zdravlja RH (2007); Doktorat znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2008); Znanstveni suradnik (2008); Docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2009); Viši znanstveni suradnik (2011); Znanstveni savjetnik (2014).</p> <p><b>Stručno usavršavanje</b>  Citolog u KB Merkur (1999-); Voditelj Laboratorija za citologija i hematologiju KB Merkur (1988-2009); Voditelj Zavoda za citologiju i citogenetiku KB Merkur (2009-); Predsjednik Stručnog vijeća KB Merkur (2010-); Voditelj Tečaja za citotehnologe pri Ministarstvu zdravlja RH (2008-); Voditelj Poslijediplomskog specijalističkog studija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2009-).</p> <p><b>Organizacija kongresa/simpozija</b>  Domaći i svjetski kongresi i simpoziji: pozvani predavač, moderator okruglog stola, član ili predsjedatelj sekcijama, aktivni učesnik; Autor Simpozija prigodom 30. obljetnice samostalne specijalizacije iz kliničke citologije, Zagreb <a href="#">(2004)</a>; Predsjednik 3. Hrvatskog kongresa kliničke citologije, Opatija (2005); Dopredsjednica lokalnog organizacijskog odbora 14. Svjetskog Senološkog kongresa, Zagreb (2006); Član predsjedništva International Workshop on Human Papillomaviruses and Consensus Recommendations for Cervical Cancer Prevention &amp; Colposcopy Training, Cavtat (2007); Autor simpozija prigodom 40. obljetnice Poslijediplomskog studija iz kliničke citologije, Zagreb (2008); Predsjednik 4. Hrvatskog kongresa kliničke citologije, Split (2009); Autor simpozija prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb <a href="#">(2011)</a>; Ko-Predsjednica 37. Europskog citološkog kongresa, Dubrovnik-Cavtat, Hrvatska (2012).</p> <p><b>Članstva:</b>  Član (1978-), tajnik (1985-1993) i predsjednik Hrvatskog društva za kliničku citologiju HLZ-a (2001-2013); član Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu HLZ-a (1985-); član European Federation of Cytology Societies (1993-); član UO Hrvatskog senološkog društva HLZ-a (1999-); član Hrvatskog gastroenterološkog društva (2002 -); predsjednik povjerenstva za kliničku citologiju (2001-2003); član povjerenstva za senologiju (2002-2004); član povjerenstva za patologiju i citologiju (2003-2008); predsjednik povjerenstva za citopatologiju, Ministarstvo zdravlja RH (2007-2011); koordinator za hematocitologiju - Krohem (2008-); član povjerenstva za edukaciju HLZ-a (2008-); član radne grupe za edukaciju citologa Europskog udruženja citologa (2009-2011) i radne grupe za citopatologiju Europskog udruženja patologa</p>



	<p>(2011-2014); član povjerenstva za međunarodnu suradnju HLK (2010); <i>voditelj programa specijalističkog usavršavanja Republike Hrvatske za Patologiju s akreditacijom iz citopatologije</i> (2012-2013); redoviti član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (2012-), Predsjednik Europskog udruženja citologa (2013 i 2014).</p> <p><b>Nastavne aktivnosti</b>  Dodiplomska (izborna nastava) i poslijediplomska nastava na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu; glavni mentor specijalizantima iz Medicinske/kliničke citologije i patologije s akreditacijom iz citopatologije; mentor doktorantima.</p> <p><b>Bibliografija</b>  Autor i koautor 468 bibliografskih jedinica koje čine knjiga, poglavlja u knjigama, radovi u časopisima s međunarodnom recenzijom, kongresna priopćenja i nastavni tekstovi; nacionalni predstavnik u časopisu <i>Cytopathology</i>, 2005-; gost urednik u <i>Acta Medica Croatica</i>, 2008 i 2011; u <i>Collegium Antropologicum</i> 2010;34(2) i 2010;34(3). Recenzent za časopise: <i>Cytopathology</i>, <i>Diagnostic Cytopathology</i>, <i>Collegium Antropologicum</i>, <i>Acta Medica Croatica</i>, <i>Acta Clinica Croatica</i>, <i>Medica Jadertina</i>, <i>Cancer Biology &amp; Medicine</i>.</p> <p><b>Projekti</b>  „Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza“ (voditelj projekta prof. dr. sc. Branimir Jakšić) (1996-2002, 2002-2006, 2007-2014)  „Imunobiologija kronične B-limfocitne leukemije i mikrookoliš“ (voditelj projekta doc. dr. sc. Ozren Jakšić) (2007-2014).</p> <p><b>Nagrade i priznanja</b>  Mentorica nagrađenog rada Ivane Hodak, dr. med.: <i>Image analysis of breast cancer. HODAK I, Kardum-Skelin I, Šušterčić D, Fabijanić I, Jakić-Razumović J, Šeparović V, Manojlović S.</i> Jedan je od 10 nagrađenih radova mladih autora do 35 godina starosti, na 31. Europskom citološkom kongresu, održanom u Parizu, Francuska, 02-05. listopada 2005; Mentorica nagrađenog rada Suzane Harabajsa, bacc. med. lab. diagn.: <i>Taking Samples of Bone Marrow and Lymph Node for Polymerase Chain Reaction Method, Immunophenotyping of Cells and Serving of Molecular Analysis. HARABAJSKA S, Parigros K, Knežević G, Križaj B, Anić V, Kardum-Skelin I, Šušterčić D, Fabijanić I, Jelić-Puškaric B, Stučić V, Jakšić B.</i> Proglašen je za najbolji rad mladih autora na 1. Hrvatskom simpoziju citotehnologa u Opatiji, 08-11. svibnja 2005; Koatorica nagrađenog rada Romine Kanić, dr. med.: <i>Mesenchymal Tumor in the Sublingual Area: Fibrosarcoma or Monophasic Synovial Sarcoma. KANIĆ R, Ivezic B, Kardum-Skelin I, Bartoš V, Manojlović S.</i> Proglašen je za najbolji rad mladih autora na 3. Hrvatskom citološkom kongresu u Opatiji, 08-11. svibnja 2005.</p>
<p><b>Popis radova (najvažniji zadnjih 5 godina)</b></p>	<p><b>Knjige:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kocjan G, Gray W, Levine T, Kardum-Skelin I, Vielh P. <i>Diagnostic Cytopathology Essentials</i>. 1. izd. London: Churchill Livingstone; 2013, str. 900.</li> <li>2. Kardum-Skelin I, Turek PJ. <i>Testis and scrotum: cytology of testicular and scrotal masses and male infertility</i>. U: Gray W, Kocjan G, ur. <i>Diagnostic Cytopathology</i>, 3. izd. London: Churchill Livingstone; 2010, str. 537- 51.</li> </ol> <p><b>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC-u</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matulic M, Skelin J, Radic-Kristo D, Kardum-Skelin I, Grcevic D, Antica M. Notch affects the prodifferentiating effect of retinoic acid and PMA on leukemic cells. <i>Cytometry A</i> 2015;87(2):129-36. doi: 10.1002/cyto.a.22582.</li> <li>2. Pavlovic A, Ostojic Kolonic S, Radic Kristo D, Jelic Puskaric B, Kardum Skelin I. Atypical blast morphology of primary plasma cell leukemia with renal involvement and plasmablasts in urine. <i>Diagn Cytopathol</i> 2015;43(2):158-62. doi: 10.1002/dc.23168.</li> <li>3. Herbert A, Anic V, Cochand-Priollet B, Dina R, Ehya H, Eide ML, Fabre M, Field A, Kapila K, Kardum-Skelin I, Oliveira MH, Olszewski W, Onal B, Nasioutziki M, Nayar R, Nielsen K, Shabalova I, Schmitt F, Tötsch M, Wilson A, Vass L, Zeppa P. Training and practice of cytotechnologists: a discussion forum focused on Europe. <i>Cytopathology</i> 2014;25(5):307-15. doi: 10.1111/cyt.12201.</li> </ol>

	<p>4. Obad-Kovačević D, Kardum-Skelin I, Jelić-Puškarčić B, Vidjak V, Blašković D. Parotid gland tumors correlation between routine cytology and cytomorphometry by digital image analysis using conventional and newly introduced cytomorphometric parameters. <i>Diagn Cytopathol</i> 2013;41(9):776-84.</p> <p>5. Marinšek ZP, Nolde N, Kardum-Skelin I, Nizzoli R, Onal B, Rezanko T, Tani E, Ostović KT, Vielh P, Schmitt F, Kocjan G. Multinational study of oestrogen and progesterone receptor immunocytochemistry on breast carcinoma fine needle aspirates. <i>Cytopathology</i> 2013;24(1):7-20.</p> <p>6. Mrzljak A, Gasparov S, Kardum-Skelin I, Colic-Cvrlje V, Ostojic-Kolonis S. Febrile cholestatic disease as an initial presentation of nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma. <i>World J Gastroenterol</i> 2010;16(35):4491-3.</p> <p>7. Anshu, Cochand-Priollet B, Cross P, Desai M, Dina R, Duskova J, Evered A, Farnsworth A, Gray W, Gupta S, Kapila K, Kardum-Skelin I, Kloboves-Prevodnik, Kobayashi T, Koutselini H, Olszewski W, Onal B, Pitman M, Pohar Marinsek Z, Sauer T, Schenk U, Schmitt F, Shabalova I, Smith JFH, Tani E, Vass L, Vielh P, Wiener H, Herbert A. Survey of medical training in cytopathology carried out by the editorial board of <i>Cytopathology</i>. <i>Cytopathol</i> 2010;21(3):147-56.</p> <p>8. Kardum-Skelin I, Jelić Puškarić B, Radić-Krišto D, Jakšić O, Kardum M, Jakšić B. Multimodal Image Analysis of Chronic Leukemic Lymphoproliferative Disorders and the Hypothesis of „Single“ and Multiple“ Programmed Stops in the Development of Typical and Atypical Forms of Leukaemias and Lymphomas. <i>Coll Antropol</i> 2010;34(2):367–76.</p> <p>9. Kardum-Skelin I, Jelić-Puškarčić B, Milas M, Vidić-Paulišić I, Jakić-Razumović J, Šeparović V. Fine Needle Aspiration Cytology of Breast Angiosarcoma - Case Report. <i>Coll Antropol</i> 2010;34(2):645-4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>2009. - naslovni docent MeF SuZg  2014. - znanstveni savjetnik, SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>SILVA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ZUPANČIĆ ŠALEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	silva.zupancic-salek@zg.htnet.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1974-1979.g. studij medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1980.g. državni ispit  1984-1988.g. specijalizacija iz Interne medicine u KBC Zagreb  1981-1983.g. poslijediplomski studij "Imunologija i klinička alergologija" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1986.g. magistar medicinskih znanosti  1986-1988.g. poslijediplomski studij "Hematologija" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1988-2000.g. subspecijalizacija iz hematologije  2004.g. doktor znanosti  2006.g. priznat je naziv primarius  1999. g. edukacija iz dobre kliničke prakse u istraživanjima, Certificat Brookwood Int Academy of Healthcare Reserach</p>

	<p>2009.g. Edukacija "Dobra klinička praksa i provođenje kliničkih ispitivanja". Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi R Hrvatske i Agencije za lijekove i medicinske proizvode R Hrvatske</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 1980-1981.g. Hitna pomoć, Zagreb (pripravnički staž) 1981-1987.g. Interni odjel, Neuropsihijatrijska bolnica Popovača, 1988 do sada Zavod za hematologiju, Interna Klinika, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> 1) Nositeljica kolegija izborni predmet: "Fiziološka uloga sustava hemostaze i značaj najčešćih poremećaja" IV semestar dodiplomske nastave, Medicinski fakultet Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku 2) Nositeljica kolegija "Hematologija " i "Hematologija s laboratorijskim tehnologijama" Sveučilišni preddiplomski studij "Biomedicinsko laboratorijskih tehnologija", Medicinski fakultet, Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku 3) Nositeljica kolegija "Laboratorijske tehnologije u hematologiji" Sveučilišni diplomski studij "Medicinsko laboratorijska dijagnostika" 4) Nastavnik na dodiplomskom studiju Interna medicina, Medicinski fakultet, Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku 5) Nastavnik na dodiplomskom studiju MF u Zagrebu, Interna medicina, 6) Nastavnik na dodiplomskom engleskom studiju Medicinski fakultet Zagreb</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) Interna medicina „Arterijska hipertenzija i čimbenici rizika ateroskleroze u bolesnika s hemofilijom“ 2004. godine.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Pristupnica je znanstveno i istraživački aktivna u području hematologije, poremećaja hemostaze i nemaligne hematologije. Voditelj projekta „Dijagnostika i terapija poremećaja hemostaze“, suradnica na projektu „Dijagnostika i liječenje limfoma“, suradnica na projektu „Uloga genetskih i biokemijskih biljega u razvoju ranog moždanog udara“.</p> <p><b>Publikacije</b> CC 44 Ostalo 45 (bez sažetaka i postera)</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Zagrebu, udana i majka dvoje djece.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1. Jimines.Yuste V, Auerswald G, Benson G, Lambert T, Morfini M, Remor E, Zupancic Salek S. Achieving and maintaining an optimal through level for prophylaxis in haemophilia: the past, the present and the future. BLOOD TRANSF Volume: 12 Issue:3 Pages: 31-49. 2014</p> <p>2. Zupančić Šalek S, Benson G, Elezović I, Krenn V, Ljung R, Morfini M, Remor E, Santagostino E, Sorenson The need for speed in the management of haemophilia patients with inhibitors. HAEMOPHILIA Volume: 17 Issue:1 Pages:95-102.: 2011</p> <p>3. de Paula EV, Kavakli K, Mahlangu J, Ayob Y, Lentz SR, Morfini M, Nemes L, Šalek SZ, Shima M, Windyga J et al. Recombinant factor VIIa analog (vatreptacog alfa) activated for treatment of joint bleeds in hemophilia patients with inhibitors: a randomized controlled trial. J Thromb Haemost 2012, Jan 10, (1) 81-9.</p> <p>4. Auerswald G, Zupančić-Šalek S, Benson G, Elezović I, Lambert T, morfini M, Pasi J, Remor E, Santagostino E, Salaj P, Ljung R. Beyond patient benefit: clinical development in hemophilia. Hematology, 2012, 17, 1, 1-8.</p> <p>5. Ljung R, Auerswald G, Benson G, Jetter A, jimines-Yuste V, Lambert T, Morfini M, Remor E, Sorenson B, Salek SZ. Novel coagulation factor concentrates. Issues relating to their clinical implementation and pharmacokinetic assessment for optimal prophylaxis in haemophilia patients. Haemophilia, 2013 Feb 6.</p> <p>6. <u>Lentz SR</u>, <u>Misgav M</u>, <u>Ozelo M</u>, <u>Salek SZ</u>, <u>Veljkovic D</u>, <u>Recht M</u>, <u>Cerqueira M</u>, <u>Tiede A</u>, <u>Brand B</u>, <u>Mancuso ME</u>, <u>Seremetis S</u>, <u>Lindblom A</u>, <u>Martinowitz U</u>. Results from a large multinational clinical trial (guardian™1) using prophylactic treatment with turoctocog alfa in adolescent and adult patients with severe haemophilia A: safety and efficacy.</p>

	<p>Haemophilia 2013;19(5):691-7.</p> <p>7. Benson G, Auerswald G, Elezović I, Lambert T, Ljung R, Morfini M, Remor E, Zupančić Šalek S. Immune tolerance induction in patients with inhibitors: expert panel views and recommendations for clinical practice. Europ. J Haematology 88 (371-379), 2012.</p> <p>8. Miloš M, Coen Herak D, Zupančić Šalek S, Zadro R. New quantitative aPTT waveform analysis and its application in laboratory management of haemophilia A patients. Haemophilia 20(6) 898-904, 2014.</p> <p>9. Morfini M, Benson G, Jimenez-Yuste V, Ljung R, Mannucci PM, Pasta G, Remor E, Zupančić Šalek S. Tailoring care to hemophilia patients' needs: which specialty and when? Blood Transfus. 2015, 20: 1-7.</p> <p>10. Sorensen Benny, Auerswald G, Benson G, Elezović I, Felder M, Lambert T, Morfini M, Rembor E, Salaj P, Santagostino E, Z Šalek S, Ljung R. Rationale for individualizing haemophilia care. Blood Coagul Fibrinolysis 2015 Dec; 26(8):849-57.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>2014. - znanstveni savjetnik</p> <p>2015. - redoviti profesor MeF Osijek</p> <p>2015. - naslovni izvanredni profesor MeF Zagreb</p>

<b>Ime</b>	<b>NADAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUSTEMOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC - Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 10. prosinca 1957. godine, Tuzla, BiH.</p> <p>Medicinski fakultet: Sveučilište u Sarajevu. Upisan 1976. diplomirao 1981. godine.</p> <p>Liječnički staž: Sarajevo, 1982</p> <p>Stručni ispit: 1983</p> <p>Znanstveni broj: 204721</p> <p><b>Stručno napredovanje:</b></p> <p>Specijalistički staž iz interne medicine: KBC Zagreb 1985. - 1989.</p> <p>Specijalistički ispit iz interne medicine: 18. prosinca 1989 godine.</p> <p>Subspecijalizacija iz gastroenterologije: KBC Zagreb 1998-2000.</p> <p>Specijalistički ispit iz uže specijalizacije: 2001.</p> <p>Primarijat 2001.</p> <p>Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 6. travanj 2004.</p> <p>Viši znanstveni suradnik 11. siječanj 2006.</p> <p>Izvanresni profesor 21. rujna 2009.</p> <p><b>Radno mjesto:</b></p> <p>Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro-ožujak 1990. do sada.</p> <p><b>Uže područje stručnog rada:</b> intervencijska gastroenterologija</p> <p><b>Uvođenje novih metoda u rad:</b> perkutana pankreatografija, perkutana etanolska injekcijska terapija, endoskopsko postavljanje plastičnih i metalnih stentova u bilio-pankreatičnom stablu, kolangioskopija, perkutana bilijarna drenaža, transrektalni ultrazvuk, endoskopski ultrazvuk, intervencijski endoskopski ultrazvuk, EUZ elastografija.</p>

<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1: Gasparović S, Rustemović N, Opacić M, Premuzić M, Korusić A, Božikov J, Bates T. Clinical analysis of propofol deep sedation for 1,104 patients undergoing gastrointestinal endoscopic procedures: a three year prospective study. <i>World J Gastroenterol.</i> 2006 Jan 14;12(2):327-30.</p> <p>2: Rustemović N, Krznarić Z, Bender DV, Ostojić R, Cavka SC, Milić S, Anić B, Ljubičić N, Mesarić J, Stimac D; Croatiaoan Society of Clinical Nutrition; Croatian Medical Association; Croatian Society for Quality Improvement in HealthCare; Croatian Society of Gastroenterology; Croatian Society of Rheumatology. [Croatian guidelines for the management of pancreatic exocrine insufficiency]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 May-Jun;134(5-6):141-7. Croatian.</p> <p>3: Iveković H, Rustemović N, Opacić M, Deban O, Romić B, Razumović JJ, Ostojić R, Pulanić R, Vucelić B. [Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas: case report and review of the literature]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Jan-Feb;134(1-2):25-8. Review. Croatian.</p> <p>4: Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, Rustemović N, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection of sessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, technique description, indications and complications]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Sep-Oct;133(9-10):322-6. Croatian.</p> <p>5: Rustemović N, Cuković-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacić M, Ostojić R, Vucelić B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography in inflammatory bowel disease. <i>BMC Gastroenterol.</i> 2011 Oct 20;11:113.</p> <p>6: Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrštic I, Ostojić R, Stern-Padovan R, Vrbanec D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastrointestinal stromal tumors]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 May-Jun;133(5-6):170-6. Review. Croatian.</p> <p>7: Rustemović N, Berković MC, Zjajić-Rotkvić V, Ostojić R, Hrbar D, Sertić J, Jakić-Razumović J, Kruslin B, Stern-Padovan R, Tezak S, Kovacić K, Vrbanec D, Belev B, Skegro M. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumors]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 May-Jun;132(5-6):127-33. Croatian.</p> <p>8: Rustemović N, Opacić M, Cuković-Cavka S. [Endoscopic ultrasonography elastography in gastroenterology]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 Dec;63 Suppl 3:49-50. Croatian.</p> <p>9: Rustemović N, Cuković-Cavka S, Opacić M, Petrovečki M, Hrštic I, Radić D, Ostojić R, Pulanić R, Vucelić B. Endoscopic ultrasound elastography as a method for screening the patients with suspected primary sclerosing cholangitis. <i>Eur J Gastroenterol Hepatol.</i> 2010 Jun;22(6):748-53.</p> <p>10: Rustemović N, Hrštic I, Opacić M, Ostojić R, Jakić-Razumović J, Kvarantan M, Pulanić R, Vucelić B. EUS elastography in the diagnosis of focal liver lesions. <i>Gastrointest Endosc.</i> 2007 Oct;66(4):823-4; discussion 824. Epub 2007 Aug 2. Erratum in: <i>Gastrointest Endosc.</i> 2008 Apr;67(4):778. Nadan, Rustemović [corrected to Rustemović, Nadan]; Irena, Hrštic [corrected to Hrštic, Irena]; Milorad, Opacić [corrected to Opacić, Milorad]; Rajko, Ostojić [corrected to Ostojić, Rajko]; Jasminka, Jakić-Razumović [corrected to Jakić-Razumović, Jasminka]; Marino, Kvarantan [corrected to Kvarantan, Marino]; Roland, Pulanić [corrected to Pulanić, Roland]; Boris, Vucelić [corrected to Vucelić, Boris].</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>21.09.2009. – izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>HRVOJE</b>
<b>Prezime</b>	<b>TILJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Ordinacije opće medicine „Doc. dr. sc. Hrvoje Tiljak, dr. med. spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4
<b>E-mail adresa</b>	htiljak@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	---
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE:</b>  1981. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. specijalistički ispit iz opće medicine, 1991. stručno usavršavanje na University College Medical School u Londonu godine, 1992. šestomjesečno stručno usavršavanje na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. međunarodna stipendija Council of Europe - Pompidou Group (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs ) za studijski boravak u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.  1996. magistar znanosti iz područja medicine.  2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. 2003. naslov docenta</p> <p><b>ZAPOSLENJE:</b>  1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod  1992. do 2002. godine ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao <i>asistent</i> na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. radi kao ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb" i obavlja funkciju pomoćnika ravnatelja za medicinska pitanja Doma zdravlja. Od 2004. radi kao ugovorni liječnik HZZO u zakupu prostora Doma zdravlja „Zagreb-Centar“. Od 2002. do sada radi Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi kao vanjski suradnik 2003. kao naslovni docent, 2012 izvanredni profesor.</p> <p><b>NASTAVA:</b>  Od 1992. do sada kumulativni radni odnos, te u nastavku kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b>  Organizacije rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti, međunarodna suradnja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2013 Feb 15;54(1):42-8.</li> <li>2. Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.</li> <li>3. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557.</li> <li>4. Čatić, Igor; Tiljak, Hrvoje; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka.  Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.</li> <li>5. Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R,</li> </ol>

	<p>Jovanović A, Vuković H, Prijević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p> <p>6. Katić M, Soldo D, Ozvacić Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. Inform Prim Care. 2007;15(3):187-92.</p> <p>7. Botica MV, Kovacić L, Katić M, Tiljak H, Renar IP, Botica I., Coll Antropol. Chronic patients – persons with diabetes frequent attenders in Croatian family practice. 2007 Jun;31(2):509-16.</p> <p>8. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D. Specialization in family medicine--has all the planned been achieved? Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):95-100.</p> <p>9. Vranjes Z, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković L, Tiljak H, Cerovecki-Nekić V, Simunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract--factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decisions, , Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):83-90. 5:</p> <p>10. Milaković SB, Stojanović-Spehar S, Marković BB, Tiljak H. Skin diseases as a reason for frequent preschool children, primary health care attendance. Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):69-75.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.07.2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>SILVIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>HUNYADI-ANTIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	silvija.hunyadi@email.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>IZOBRAZBA:</b></p> <p>1988 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1989-1990 Pripravnički staž, Dom zdravlja studenata u Zagrebu</p> <p>1990-1991 ECFMG ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992 USA državni stručni ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992-1993 Prva godina specijalističkog staža iz interne medicine u St Luke s/ Roosevelt Hospital, New York, USA</p> <p>1993-1994 Druga godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1994 Recertifikacija za temeljnu i naprednu reanimaciju Američkog kardiološkog društva</p> <p>1994-1995 Treća godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1995 Specijalistički ispit Američkog odbora za internu medicinu, nostrificiran od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>1999 Salzburg Cornell Seminari iz kardiologije/pulmologije</p> <p>2001-2002 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života European Resuscitation Council-a</p> <p>2003 Certifikat za pružatelja i instruktora osnovnog održavanja života uz korištenje automatskih vanjskih defibrilatora European Resuscitation Council-a</p>

	<p>2003 Edukator European Resuscitation Council-a</p> <p>2004 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života djece i novorođenčadi European Resuscitation Council-a</p> <p>2011 Status Specijalista hitne medicine dodijeljen od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske</p> <p>2011. doktor znanosti - disertacija „ Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije”</p> <p><b>AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA:</b></p> <p>1985-1988 Demonstrator na Katedri za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1991-1992 Znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1996-2012 Specijalist interne medicine u Zavodu za hitnu i intenzivnu medicinu, Klinika za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb</p> <p>2000-2004 Voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>2001-2004 Član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>2002-2004 Član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine</p> <p>2002-2011 Predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2003 do danas Član Izvršnog odbora European Resuscitation Council-a</p> <p>2011 do danas Član Upravnog odbora Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2011 do danas Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”</p> <p>2012 do danas Specijalist interne i hitne medicine u Centru za hitnu medicinu, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>2012 do danas Član Upravnog odbora European Resuscitation Councila kao Savjetodavni predstavnik svih nacionalnih društava za reanimatologiju</p> <p>2012 Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti</p> <p>2012 Naziv Primarijus priznat od Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske</p> <p><b>NAGRADE I PRIZNANJA:</b></p> <p>1986 Nagrada “Zaklade Sergeya Saltykowa” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije</p> <p>1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad</p> <p>1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2010 Fellowship of the European Resuscitation Council</p> <p><b>ČLANSTVA</b></p> <p>Od 1996 European Society for Intensive Care Medicine</p> <p>Od 2001 European Society for Emergency Medicine</p> <p>Od 2001 European Resuscitation Council</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381.</p> <p>2. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A., Filipović-Grčić B.,</p>



	<p>Tomljanović B., Kniewald H., Protić A., Pandak T., Poljaković Z., Čanadija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječnički vjesnik 2011; 133: 1-14.</p> <p>3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32.</p> <p>4. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević</p> <p>5. M., Mole H., Hunyadi-Antičević S., Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. vanjski suradnik MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>STANISLAVA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STOJANOVIĆ ŠPEHAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	ssspehar1@inet.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine.</p> <p><b>ZAPOSLENJA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1983-1984- liječnički staž Opća bolnica "Sv. Duh", Zagreb</li> <li>1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska</li> <li>1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka</li> <li>1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb</li> <li>Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34<sup>a</sup>, Zagreb</li> </ol> <p><b>OBRAZOVANJE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1965-1973- Osnovna škola 'Krešo Rakić' Trnsko, Zagreb</li> <li>1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb</li> <li>1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska</li> <li>1983-1984-Poslijediplomski studij 'Zaštita majke i djeteta'</li> <li>2000-2001-Poslijediplomski studij 'Obiteljska medicina'</li> <li>Od 1996-Training Balint-ove metode</li> <li>2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij</li> <li>2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine</li> </ol> <p><b>EDUKACIJE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>"Autogeni training" supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar</li> <li>Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997.</li> <li>Seminar "Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabilitation", 1997.</li> <li>The American International Health Alliance Conference "Together against Asthma and Tbc</li> <li>Improvement Course for Health Employees "Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care", 1988.</li> <li>School of Balint Method, IUC Dubrovnik, 1999.</li> <li>School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000.</li> <li>2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine</li> <li>2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend</li> </ol> <p><b>AKADEMSKO OBRAZOVANJE</b></p> <p>1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)</p>

	<p>2004. Specijalist obiteljske medicine,  2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu  2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci  2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hrvatski liječnički zbor,</li> <li>2. Hrvatska udružba obiteljske medicine</li> <li>3. Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik</li> <li>4. Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik</li> <li>5. International Balint Federation- član Boarda</li> <li>6. Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic'</li> <li>7. EGPRN (European General Practitioner Resarch Network)</li> </ol> <p>NASTAVNA DJELATNOST</p> <p>Od 2005 – sudjelujem u nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu , na Katedri Obiteljske medicine - Poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine u okviru predmeta Psihološka medicina II., te predmeta Zdravstvena skrb starijih ljudi</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I. Preschool Children as Frequent Attenders in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC)</li> <li>2. tojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I. Prescribing Antibiotics to Preschool Children in Primary Health Care in Croatia. Coll Antropol. 2008;32:125-130.(CC)</li> <li>3. Bergman Marković B, Kranjčević K, Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Kern J, Vrca Botica M, Doko Jelinic J, Markovic M Treatment of Hypertension by General Practitioners and Antihypertensive Drugs Expenditure in an Urban Environment. Coll Antropol.2009;33:71-76.(CC)</li> <li>4. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicin physician.1st Croatia Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009. Vol 21. No1 pp 129-147. (IM)</li> <li>5. Bilić V, Nemčić-Moro I, Karšić V, Grgić V, Stojanović-Špehar S, Darko Marčinko D. Clinical experiences in treating PTSD patients by combining individual and group psychotherapy. Psychiatria Danubina, 2010; 228. 2), 508–425.(IM)</li> <li>6. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188.</li> <li>7. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of Patient's and Physician's Assessment. Coll. Antropol. 35 (2011) 3: 643–649</li> <li>8. Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: Challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study. Arch Gerontol Geriatr. 2011; 52; e134-e139</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika  20.07.2015 naslovni docent MrF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>IVANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ILIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar, Klinički zavod za patologiju i citologiju
<b>E-mail adresa</b>	ricilic@gmail.com
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b> Datum i mjesto rođenja: 05.09.1971, Zagreb, Republika Hrvatska</p> <p><b>Radno mjesto:</b> Klinički zavod za patologiju i citologiju KBC Rebro, od travnja 1999. Uže područje stručnog rada: hematopatologija, dermatopatologija, kardiopatologija</p> <p><b>Obrazovanje</b> 1996. dr. med., Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu 1996-1997. liječnički staž, Zagreb 1997. - stručni ispit 2008. doktorat znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Specijalistički staž iz patologije: KBC Zagreb 1999. - 2003. Specijalistički ispit iz patologije: 20.travnja 2003.</p> <p><b>Stručno napredovanje:</b> Asistent Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu 2008. godine Viši predavač Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu 2011. godine Naslovni viši asistent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2012.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rajić L, Bilić E, Femenić R, Mestrović D, Ilić I, Lasan-Trčić R, Dubravčić K, Husar K, Kardum-Skelin I, Tesović G, Culig Z, Konja J. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma in a 19 month-old boy: a case report. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):679-82.</li> <li>Mitrović Z, Ilić I, Aurer I, Kinda SB, Radman I, Dotlić S, Ajduković R, Labar B. Prognostic Significance of Survivin and Caspase-3 Immunohistochemical Expression in Patients with Diffuse Large B-cell Lymphoma Treated with Rituximab and CHOP. Pathol Oncol Res. 2011 Jun;17(2):243-7. Epub 2010 Sep 18.</li> <li>Dotlic S, Vranic S, Jakovljevic G, Ilic I, Kardum-Paro MM, Dojcinov SD. <u>Neonatal hyperimmune T-cell reaction mimicking T-cell non-Hodgkin's lymphoma following BCG and hepatitis B co-vaccination.</u>Virchows Arch. 2012 Sep 12</li> <li>Castillo JJ, Beltran BE, Song MK, Ilic I, Leppa S, Nurmi H, Seki R, Uccella S, Li JM, Treaba DO, Stachurski D, Butera JN. <u>The Hans algorithm is not prognostic in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP.</u> Leuk Res. 2012 Apr;36(4):413-7. Epub 2012 Jan 24.</li> <li>Castillo JJ, Sinclair N, Beltrán BE, Song MK, Ilic I, Leppa S, Nurmi H, Seki R, Uccella S, Li JM, Treaba DO, Stachurski D, Butera JN. <u>Similar outcomes in Asian and Western patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP.</u>Leuk Res. 2013 Jan 24. doi:pii: S0145-2126(13)00006-4. 10.1016/j.leukres.2013.01.002.</li> <li>Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ.<u>Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH).</u> Ann Hematol. 2013 May 2.</li> <li>Hudolin T, Kastelan Z, <b>Ilic I</b>, Levarda-Hudolin K, Basic-Jukic N, Rieken M, Spagnoli GC, Juretic A, Mengus C. <u>Immunohistochemical analysis of the expression of MAGE-A and NY-ESO-1 cancer/testis antigens in diffuse large B-cell testicular lymphoma.</u> J Transl Med. 2013 May 16;11(1):123</li> <li>Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH). Ann Hematol. 2014 Jan;93(1):177-8.</li> <li>Milenović A, Boras VV, Ilić I, Dotlić S, Aurer I, Kinda SB, Mayer M, Mikulić M, Tomasović-Loncarić C, Skrinjar I. Simultaneous presentation of oral and skin anaplastic large T-cell lymphoma. Acta Clin Croat. 2014 Jun;53(2):246-51.</li> <li>Jerković Gulin S, Čeović R, Lončarić D, Ilić I, Radman I. Nodular Prurigo Associated with Mycosis Fungoides - Case Report. Acta Dermatovenerol Croat. 2015 Sep;23(3):203</li> </ol>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	29.5.2012. – naslovni viši asistent MeF SuZg
---	--

<b>Ime</b>	<b>KATARINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠTINGL JANKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju
<b>E-mail adresa</b>	kstingl@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Datum i mjesto rođenja:</b> 21.07.1977. Sisak</p> <p><b>Obrazovanje:</b>  1995.-2000. PMF-Zagreb diplomirani inženjer molekularne biologije  2001.-2004. PMF-Zagreb postdiplomski studij «Fiziologija i imunobiologija»  2004.-2009. Medicinski fakultet-Zagreb doktor znanosti iz područja biomedicina i zdravstvo, polja medicinske znanosti)</p> <p><b>Radno iskustvo:</b>  2001.-2010. Medicinski fakultet-Zagreb  2010.- danas KBC Zagreb</p> <p><b>Strani jezici:</b> engleski jezik – aktivno znanje</p> <p><b>Specijalizacije:</b> 01-21.05.2005. Department of Internal Medicine III, Division of Clinical Endocrinology &amp; Metabolism Allgemeines Krankenhaus, Medical University of Vienna (Beč, Austrija)</p> <p><b>Članstva:</b>  Evropska federacija za imunogentiku (EFI), Hrvatsko biološko društvo, Hrvatsko imunološko društvo, Hrvatska kooperativna udruga za hematološke bolesti (KROHEM), Hrvatsko društvo biologa u zdravstvu</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  <u>Domaći znanstveni projekti:</u>  "Imunomolekularna istraživanja histokompatibilnosti sustava HLA" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH šifra: 0108123) 2001.-2006. – znanstveni novak  "Istraživanja mikrosatelita unutar regije glavnog sustava tkivne podudarnosti" (Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 241-0000000-3354) 2008.-2014. – znanstveni novak</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gotovac K., Grubic Z., Kastelan Z., Stingl K., Kulis T., Krhen I., Hudolin T., Kastelan M., Zunec R. Pilot study of the association between the HLA region and testicular carcinoma among Croatian patients. Urol Int 2011;87(3):288-92.</li> <li>2. Stingl K., Zunec R., Serventi-Seiwerth R., Labar B., Grubić Z. The influence of tumor necrosis factor microsatellite polymorphisms on patient survival following hematopoietic stem cell transplantation. Croat Med J. 2012;53(1):24-9.</li> <li>3. Grubic Z, Stingl K, Zunec R. Heterogeneity of HLA-DRB1*04 alleles and haplotypes in the Croatian population. Tissue Antigens. 2012;80(3):219-23.</li> <li>4. Calusic M., Grubic Z., Stingl K., Kamenaric M.B., Zunec R. Diversity of HLA-B*35 alleles and haplotypes among Croatians. Immunol Invest. 2012;41(8):856-63.</li> <li>5. Burek M.K., Grubic Z., Stingl K., Zunec R. Distribution of KIR genes in the Croatian population. Hum Immunol 2013;74(8):952-6.</li> <li>6. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Mikulic M., Stingl Jankovic K., Maskalan M., Zunec R. HLA-A, HLA-B and HLA-DRB1 allele and haplotype diversity among volunteer bone marrow donors from Croatia. Int J Immunogenet 2014, 41(3), 211-221.</li> </ol>

	<p>7. Grubic Z., Jankovic K.S., Maskalan M., Serventi-Seiwerth R., Mikulic M., Kamenaric M.B., Nemet D., Zunec R. HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program. <i>Transp Immunol</i> 2014, 31(3), 119-124.</p> <p>8. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Maskalan M., Stingl Jankovic K., Zunec R. Nonfrequent but well-documented, rare and very rare HLA alleles observed in the Croatian population. <i>Tissue Antigens</i> 2014, 84(6), 560-564.</p> <p>9. Grubic Z., Stingl Jankovic K., Kelecic J., Batinic D., Dubravcic K., Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. <i>Int J Immunogenet</i> 2016, 43, 1-7.</p> <p>10. Stingl Jankovic K., Hudolin T., Kastelan Z., Zunec R., Grubic Z. The possible role of the tumour necrosis factor polymorphisms and human leucocyte antigens in the development of prostate cancer. <i>Int J Immunogenet.</i> 2016, 43(3):143-150.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	05.06.2012. - znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti, biologija, PMF SuZg

<b>Ime</b>	<b>SNJEŽANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŽIDOVEC LEPEJ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	Snezana.Zidovec.Lepej@bfm.hr
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 11.01.1971. godine u Zagrebu gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala sam 1993. g. (studij biologije, smjer molekularna biologija), a na istom sam fakultetu magistrirala (1997. g.) i doktorirala (2003. g.) prirodne znanosti. U razdoblju od 1993. do 1998. g., bila sam voditeljica Odsjeka za interferon Imunološkog zavoda, Zagreb a od 1998. g. zaposlena sam u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu (od veljače 2006. g. voditeljica Odjela za staničnu imunost i molekularnu dijagnostiku). Članica sam nekoliko inozemnih i nacionalnih stručnih društava od kojih izdvajam European Society for Antiviral Research (Council member for Croatia), Sekciju za humane papilomaviruse Hrvatskog društva za urogenitalne infekcije i spolno prenosive infekcije HLZ (prva dopredsjednica) i Sekciju za klamidiju Hrvatskog društva za urogenitalne infekcije i spolno prenosive infekcije HLZ-a (blagajnica). Objavila sam 40 izvornih znanstvenih radova u časopisima koji su citirani u Current Contents-u (CC), 5 radova u časopisima citiranim u Science Citation Index Expanded (SCI), 2 rada u časopisima citiranim u bazi Medline, 9 radova u časopisima citiranim u EMBASE i 6 ostalih radova. U svojstvu članice ekspertnog panela sudjelovala sam u izradi europskih smjernica za kliničku primjenjivost određivanja tropizma HIV-a koje su objavljene 2011. g. u časopisu citiranom u CC-u (<i>Lancet Infectious Diseases</i>). Voditeljica sam znanstveno-istraživačkog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa R. Hrvatske (MZOŠ), suradnica na još jednom projektu MZOŠ te voditeljica bilateralnog znanstveno-istraživačkog projekta (Hrvatska/Slovenija). U prethodnim projektnim razdobljima surađivala sam na jednom projektu Europske Unije (nacionalna koordinatorica), tri projekta MZOŠ i 2 stručna projekta. Aktivno vladam engleskim i njemačkim jezikom u govoru i pismu. Mentorica sam tri doktoranta uz jedno komentorstvo. Godine 2007. dobila sam nagradu Akademije medicinskih znanosti Hrvatske „Dr. Ante Šerčer“ za najbolji znanstveni rad. Od 1996. g. sudjelujem u nastavi na stručnim poslijediplomskim studijima, doktorskim studijima i diplomskim studijima na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Voditeljica sam kolegija „Dijagnostika humanih infektivnih bolesti“ na poslijediplomskom stručnom studiju iz infektologije, u svojstvu predavača sudjelujem na nekoliko poslijediplomskih stručnih studija (zaštita majke i djeteta, klinička pedijatrija, medicinska mikrobiologija s</p>

	<p>parazitologijom i infektologija), na doktorskom poslijediplomskom studiju „Virusni hepatitis“ kao i na studiju medicine na engleskom jeziku (course Microbiology). Od 1998. g. sudjelujem u svojstvu predavača na poslijediplomskom studiju biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao i na diplomskom studiju molekularne biologije i eksperimentalne biologije. U svojstvu predavača sudjelujem u nastavi na diplomskom sveučilišnom studiju forenzike na Sveučilištu u Splitu.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>Izvorni znanstveni radovi u CC-časopisima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Čavčić A, Tešović G, Gorenc L, Grgić I, Benić B, Lepej SZ. Concentration gradient of CXCL10 and CXCL11 between the cerebrospinal fluid and plasma in children with enteroviral aseptic meningitis. <i>Eur J Paediatr Neurol</i> 2011 (accepted, in press)</li> <li>2. Božičević I, Grgić I, Židovec-Lepej S, Cakalo JI, Belak-Kovačević S, Štulhofer A, Begovac J. Urine-based testing for Chlamydia trachomatis among young adults in a population-based survey in Croatia: Feasibility and prevalence. <i>BMC Public Health</i> 2011;11:230.</li> <li>3. Papić N, Židovec Lepej S, Kurelac I, Čajić V, Budimir J, Dušek D, Vince A. Treatment of chronic hepatitis C in Croatian war veterans: experiences from Croatian reference center for viral hepatitis. <i>Croat Med J</i> 2011;52:35-40.</li> <li>4. Grgić I, Židovec Lepej S, Vince A, Begovac J. Increased frequency of viral loads above 100,000 HIV-1 RNA copies/ml measured by Roche Cobas TaqMan assay in comparison with Cobas Amplicor assay. <i>J Clin Virol</i> 2010;48:75-6.</li> <li>5. Božičević I, Rode OD, Lepej SZ, Johnston LG, Štulhofer A, Dominković Z, Bačak V, Lukas D, Begovac J. Prevalence of sexually transmitted infections among men who have sex with men in Zagreb, Croatia. <i>AIDS Behav</i> 2009;13:303-9.</li> <li>6. Lepej SZ, Vrakela IB, Poljak M, Bozicevic I, Begovac J. Phylogenetic analysis of HIV sequences obtained in a respondent-driven sampling study of men who have sex with men. <i>AIDS Res Hum Retroviruses</i> 2009;25:1335-8.</li> <li>7. Čavlek TV, Margan IG, Lepej SZ, Kolarić B, Vince A. Seroprevalence, risk factors, and hepatitis C virus genotypes in groups with high-risk sexual behavior in Croatia. <i>J Med Virol</i> 2009;81:1348-53.</li> <li>8. Đikić D, Židovec Lepej S, Remenar A, Horvat Knežević A, Benković A, Lisčić D, Sajli L, Špringer O. The effects of prometryne on subchronically treated mice evaluated by SCGE assay. <i>Acta Biol Hung</i> 2009;60:35-43.</li> <li>9. Đikić D, Židovec-Lepej S, Remenar A, Bendelja K, Benković V, Horvat-Knežević A, Brozović G, Oršolić N. Effects of prometryne on apoptosis and necrosis in thymus, lymph node and spleen in mice. <i>Environmental Toxicol&amp;Pharmacol</i> 2009;27:182-186.</li> <li>10. Škerk V, Roglić S, Čajić V, Markotić A, Radonić A, Škerk V, Granić J, Židovec-Lepej S, Parazajder J, Begovac J. Comparison of clinical symptoms scored according to the National Institutes of Health chronic prostatitis symptoms index and assessment of antimicrobial treatment in patients with chronic prostatitis syndrome. <i>J Chemother</i> 2009;21:181-7.</li> <li>11. Škerk V, Markovinović L, Zekan S, Jakšić J, Židovec Lepej S, Markotić A, Škerk V, Radošević V, Cvitković L, Begovac J. The significance of <i>Chlamydia trachomatis</i> in urethritis and prostatitis- differences in therapeutical approach- Croatian experience. <i>J Chemother</i> 2009;21:63-7</li> <li>12. Seme K, Lepej SZ, Lunar MM, Isčić-Bes J, Planinic A, Kocjan BJ, Vince A, Poljak M. Digene HPV Genotyping RH Test RUO: comparative evaluation with INNO-LiPA HPV Genotyping Extra test for detection of 18 high risk and probable high risk human papillomavirus genotypes. <i>J Clin Virol</i> 2009;46:176-9.</li> <li>13. Kaliterna V, Lepej SZ, Vince A. Comparison between the Abbott RealTime High Risk HPV assay and the Hybrid Capture 2 assay for detecting high-risk human papillomavirus DNA in cervical specimens. <i>J Med Microbiol</i> 2009;58:1662-3.</li> <li>14. Poljak M, Kocjan BJ, Kovanda A, Lunar MM, Lepej SZ, Planinić A, Seme K, Vince A. Human papillomavirus genotype specificity of hybrid capture 2 low-risk probe cocktail. <i>J Clin Microbiol</i> 2009;47:2611-5.</li> <li>15. Ramirez-Piedad MK, Lepej SZ, Yerly S, Begovac J. High prevalence of non-B HIV-1</li> </ol>

	<p>subtypes in seamen and their sexual partners in Croatia. J Med Virol 2009;81:573-7.</p> <p>16. Rode OD, Lepej SZ, Begovac J. Seroprevalence of herpes simplex virus type 2 in adult HIV-infected patients and blood donors in Croatia. Coll Antropol 2008;32:693-5.</p> <p>17. Vince A, Lepej SZ, Baršić B, Dušek D, Mitrović Z, Serventi-Seiwerth R, Labar B. LightCycler SeptiFast assay as a tool for the rapid diagnosis of sepsis in patients during antimicrobial therapy. J Med Microbiol 2008;57:1306-7.</p> <p>18. Gužvinec M, Tešović G, Tambić-Andrasević A, Židovec-Lepej S, Vukić BT, Begovac J. The epidemiology of invasive <i>Streptococcus pneumoniae</i> disease in Croatian children. Med Sci Monit 2008;14:PH59-64.</p> <p>19. Begovac J, Gedike K, Lukas D, Lepej SZ. Late presentation to care for HIV infection in Croatia and the effect of interventions during the Croatian Global Fund Project. AIDS Behav 2008;12:S48-53.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	05.06.2006, viša znanstvena suradnica, SuZg

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KOZMAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	akozmar@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2007-2008, poslijediplomsko usavršavanje, University of Notre Dame, South Bend, SAD  2006, specijalist medicinske biokemije, KBC Zagreb  1999-2006, specijalizacija iz Medicinske biokemije, KBC Zagreb  1991-2001, poslijediplomski studij iz Medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1986-1991, dipl. ing. medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1982-1986, Obrazovni centar za jezike, Zagreb</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2012, predavač na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu  2007-2008, gostujući istraživač, University of Notre Dame, South Bend, SAD  2006-do danas specijalist medicinske biokemije, KJ za humoralnu imunodijagnostiku, KZLD, KBC Zagreb  1995-2006, Laboratorij za funkcijske testove, Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1991-1995, Zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  <u>dodiplomska</u>: MF Zagreb – od 2010. vježbe na redovitom kolegiju Klinička biokemija te od 2008. Clinical Biochemistry i Immunology Studija medicine na engleskom jeziku  -Suradnik na kolegiju Imunologija na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu  <u>poslijediplomska</u>: MF u Zagrebu – vježbe na predmetu Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima Dokorskog studija Biomedicina i zdravstvo</p> <p><b>Magistarski rad</b>  „Antineutrofilna citoplazmatska autoantitijela u bolesnika s autoimunim hepatitisom“, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2002.</p> <p><b>Disertacija</b>  „Mouse bone marrow derived macrophage response to apoptotic cells“. Farmaceutsko-</p>

	<p>biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2011.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Imunodijagnostika sistemskih autoimunih bolesti, anti-neutrofilna citoplazamska antitijela u dijagnostici autoimunog hepatitisa i primarne bilijarne ciroze, imunodijagnostika membranskog glomerulonefritisa.  Suradnica na projektu „Regulacijski limfociti u sistemskim autoimunim bolestima“, projekt u okviru programa Epidemiološka i patogenetska obilježja autoimunih bolesti u Hrvatskoj, MZOS</p> <p><b>Publikacije</b>  5 u CC-u, 3 SCI, koautor četiri udžbenika i nekoliko priručnika.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  rođena 19.04.1968. u Zagrebu</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hadzibegović AD, Danić D, Prgomet D, Tićac R, Kozmar A. Analysis of saliva pepsin level in patients with tracheoesophageal fistula and voice prosthesis complications. Coll Antropol. 2012;36(Suppl. 2):93-7.</li> <li>2. Žura M, Kozmar A, Šakić K, Malenica B, Hrgovic Z. Effect of spinal and general anesthesia on serum concentration of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines. Immunobiology. 2012;217(6):622-7.</li> <li>3. Bradamante M, Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, Aralica G, Alerić I, Kozmar A. Cytoprotective effects of <math>\beta</math>-melanocortin in the rat gastrointestinal tract. Molecules. 2012;17(10):11680-92.</li> <li>4. Kozmar A, Grenlee-Wacker MC, Bohlsion SS. Macrophage response to apoptotic cells varies with the apoptotic trigger and is not altered by a deficiency in LRP expression. J Innate Immunity 2010;2:248-59.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>15.11.2012. nastavno zvanje – predavač Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu</p>



<b>Ime</b>	<b>DANICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MATIŠIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	dmaticic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje i napredovanja</b>  1980. – dipl. ing., Biotehnološki fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1989. – magistar znanosti, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1991-1994. – specijalizacija iz medicinske biokemije, KBC Zagreb  2003. – doktor znanosti, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2009. – zvanje znanstvenog suradnika, izabrana u zvanje profesora Visoke zdravstvene škole</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Farmaceutsko biokemijski fakultet- poslijediplomski studij, kolegij „Nove tehnologije u medicinsko biokemijskom laboratoriju“  Farmaceutsko biokemijski fakultet- poslijediplomski studij, kolegij „Elektroforetske tehnike visoke djelotvornosti u istraživanju proteina i lipoproteina“  Medicinski fakultet- preddiplomski studij „Klinička kemija“  Medicinski fakultet- poslijediplomski doktorski studij „Laboratorijski pristup transplantaciji“  Medicinski fakultet -poslijediplomski doktorski studij „Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima“</p> <p><b>Mentor</b>  Dvanaest diplomskih radnji kandidata Zdravstvenog veleučilišta.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuković IL, Karanovic S, Matišić D, Kuzmanić D, Čorić M, Šimić M, Jelaković B. Factitious proteinuria – the most dominant feature in a young female patient with Munchausen syndrome. <i>Clinical Nephrology</i>. 2013;79(2)166-70.</li> <li>2. Batinić J, Matišić D, Šegulja D, Volarić L, Perić Z, Ostojčić A, Bašić-Kinda S, Rončević P, Sertić D, Serventi-Seiwerth R, Duraković N, Pulanić D, Vodanović M, Radman I, Zupančić-Šalek S, Vrhovac R, Aurer I, Nemet D. Procjena stanja bolesti u bolesnika s multiplim mijelomom pomoću metode kvantificiranja monoklonskog izotopa teških/lakih lanaca u serumu, 6. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa. <i>Liječ vjesn.</i>136:1-176, Supl 1, 2014.</li> <li>3. Segulja D, Maticic D, Rogic D, Tesija Kuna A, Vukasovic I, Vrkic N, Batinic J, Nemet N. Quantitative Assay of Immunoglobulin Free Light Chains (FLC): Evaluation of Monoclonal Versus polyclonal Antibody and Immunoturbidimetric Versus Immunonephelometric detection Technology. <i>Blood</i>:124(21), December 6, 2014.</li> <li>4. Batinic J, Peric Z, Šegulja D, Last J, Perkovic S, Dubravcic K, Volaric L, Sertic D, Radman I, Basic-Kinda S, Maticic D, Batinic D, Labar B, Nemet D. Clinical Utility of Heavy/Light Chain Assay for Evaluation and Prognostication in Multiple Myeloma Patients. <i>Blood</i>: 124(21), December 6, 2014</li> <li>5. Matišić D. Suvremena laboratorijska dijagnostika monoklonskih gamopatija. U: Matišić D (ur.). <i>Laboratorijska dijagnostika monoklonskih gamopatija - 2014.</i>, Zagreb: Medicinska Naklada; 2014:17–30.</li> <li>7. Šegulja D, Maticic D, Honovic L, Batinic J, Rogic D. Unusual pattern in haemoglobin electrophoresis in Croatian population: a case report. <i>Biochemia Medica</i>. 2016; 26(3):451–6.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	11/2009. – znanstveni suradnik, Farmaceutsko-biokemijski fakultet SuZg

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KELEČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar, Klinika za pedijatriju
<b>E-mail adresa</b>	jkelecic17@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016., uža specijalizacija Pedijatrijska alergologija i klinička imunologija (rješenje MZ RH 13.1.2016.)</li> <li>- 2014., priznat status primarijusa</li> <li>- 1990., specijalistički ispit iz pedijatrije</li> <li>- 1981., diplomirala na MeF SuZ</li> <li>- 1976., maturirala u gimnaziji "Vladimir Nazor" Zagreb</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 1993. do danas Zavod za alergologiju, kliničku imunologiju i respiracijske bolesti, Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1991. do 1993. Zavod za dječju hematologiju i onkologiju, Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1989. do 1990. specijalizacija pedijatrije Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1986. do 1989. specijalizacija pedijatrije OB Čakovec</li> <li>- od 1982. do 1986. liječnik u DZ Jastrebarsko</li> <li>- od 1981. do 1982. pripravnički staž u KBC Sestre milosrdnice</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>a. diplomatska nastava MeF SuZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 2013./2014. vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju - studij medicine na engleskom</li> <li>- od 2014./2015. vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju - studij medicine na hrvatskom</li> </ul> <p>b. poslijediplomska nastava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 2004./2005. PDS "Klinička pedijatrija" - predavanja iz kliničke imunologije i alergologije (Primarne imunodeficiencije; Infekcije dišnog sustava u imunokompromitirane djece; Imunoterapija alergijskih bolesti dišnog puta; Razvoj imunosti u djece; Dijete s čestim infekcijama)</li> <li>- tečajevi trajnog usavršavanja: Pedijatrija danas 1995. (Stare i nove indikacije za primjenu humanih imunoglobulina); Pedijatrija danas 1999. Prevencija u pedijatriji (Stara pitanja - novi odgovor - Prevencija alergijskih bolesti); Pedijatrija danas 2000. Bolesti dišnog sustava u djece (Testovi plućne funkcije, Inhalacijsko liječenje astme); Pedijatrija danas 2001. Bolesti sustava za kretanje u djece (Imunopatogeneza bolesti vezivnoga tkiva); Pedijatrija danas 2004. Nespecifični simptomi u pedijatrijskoj dijagnostici (Dispnoično dijete); Pedijatrija danas 2006. Dijete s dugotrajnim bolovima u trbuhu - uvijek prisutan problem (Henoch-Schonlein-Glanzmanov sindrom); Pedijatrija danas 2006. Dojenče-trajni medicinski izazov (Dojenče s poremećajem imunosti); Pedijatrija danas 2007. Dijete s kroničnom bolešću (Astma, Cijepljenje kronično bolesnoga djeteta); 2. hrvatski simpozij o tkivnom bankarstvu, Zagreb 2007. (Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u djece s primarnim imunodeficiencijama); Pedijatrija danas 2009. Nove spoznaje o starim temama - 20 godina poslije (Imunološka terapija); Proljetna pedijatrijska škola - Split (Poremećaj imunostava kao rizik za malignu bolest); KroHem, Baška 2014. (Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u djece s primarnim imunodeficiencijama); 26. sastanak pedijatarata Dalmacije, Metković 2014. (Primarne imunodeficiencije: dijagnoza i liječenje); Pedijatrija danas 2015. Primarne imunodeficiencije - danas dijelom izlječive.</li> </ul> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>Primarne imunodeficiencije dječje dobi - dijagnostika i liječenje, epidemiologija,</p>

	<p>organizacija registara. Transplantacija koštane srži u pedijatrijskih bolesnika s primarnim imunodeficijencijama. Imunoterapija.</p> <p><b>Osobni podaci</b>          Rođena 1. srpnja 1957. u Zagrebu  <b>Članstvo:</b> Hrvatsko pedijatrijsko društvo HLZ-a, Hrvatsko društvo za pedijatrijsku pulmologiju HLZ-a, Sekcija za alergologiju i kliničku imunologiju Hrvatskoga pedijatrijskog društva HLZ-a, ESID – European Society for Immunodeficiencies.          Članica Tima za liječenje transplantacijom krvotvornih matičnih stanica KBC-a ZG. Nacionalna <b>voditeljica</b> za RH Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies. Članica Severe Chronic Neutropenia International Registry (SCNIR)  <b>Organizator</b> simpozija i skupova: 1. J Project Meeting Primary Immunodeficiency in Croatia, Zagreb, 2010. HPD HLZ; 2. Specifična alergološka dijagnostika i imunoterapija, Zagreb, 2011. HPD HLZ; 3. Nuspojave cijepljenja u djece, Zagreb, 2012. 4. Astma u djece, Zagreb, 2014. HPD HLZ.  <b>Predavač</b> na niz kongresa s temama iz primarnih imunodeficijencija dječje dobi, transplantacije koštane srži u pedijatrijskih bolesnika s imunodeficijencijama i imunoterapije.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Martel C, Mollin M, Beaumel S,...Kelečić J, ..., Stasia MJ. Clinical, functional and genetic analysis of twenty-four patients with chronic granulomatous disease-Identification in CYBB and NCF2 genes. J Clin Immunol 2012.</li> <li>2. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Učestale respiratorne infekcije u djece. Paediatr Croat 2012;56(Suppl 1):29-36.</li> <li>3. Kelečić J, Čičak B, Gagro A i sur. Deset znakova koji upućuju na primarnu imunodeficijenciju. Paediatr Croat 2012; 56(Suppl 2):50-55.</li> <li>4. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Respiracijske posljedice neuromuskularnih bolesti djece. Paediatr Croat 2013;57(Suppl 1).</li> <li>5. Barišić N, Trbojević-Čepe M, Kelečić J, Ivanović V, Jelušić M, Sentić M. Neurološke manifestacije autoimunih bolesti. Paediatr Croat 2013; 57(Suppl 1).</li> <li>6. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Respiracijske posljedice neuromuskularnih bolesti u djece. Pediatr Croat 2013; 57(Suppl 1).</li> <li>7. Richter D, Čičak B, Gagro A, Ivković-Jureković I, Kelečić J, Radonić M, Voskresensky-Baričić T. Antivakcinalni pokret. Pediatr Croat 2014;58 ( Supl.2)65-198.</li> <li>8. Grubic Z, Stingl Jankovic K, Kelečić J, Batinic D, Dubravcic K, Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. Int J Immunogenet 2015 Dec12. doi:10.1111/iji.12241</li> <li>9. Kelečić J, Merklar A. Primarne imunodeficijencije. U: Sertić J i sur (ur.). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2015, str. 507-520.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju MeF Suz 2013.</p>

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>FURIĆ ČUNKO</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	vfcunko@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2013. položen specijalistički ispit  2012. obrana doktorske disertacije  2006.-2012. poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo  2006. položen stručni ispit doktora medicine  1998-2004. studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1994-1998. XV. gimnazija u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  od 2013. - specijalist interne medicine u Zavodu za arterijsku hipertenziju, nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb  2007-2013. - specijalizant interne medicine KBC Zagreb  2005-2007. - dekanov znanstveni novak-asistent u Zavodu za histologiju i embriologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2004-2005. - pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Od 2008 aktivni sudionik projekta „Čimbenici rizika za razvoj ateroskleroze nakon transplanacije bubrega“ pri Ministarstvu znanosti voditeljica i mentorica prof.dr.N Bašić Jukić. Što je rezultiralo izradom i obranom doktorske disertacije i publiciranjem 3 znanstvena rada u časopisima indeksiranim u CC-u.  2005-2007 dekanov znanstveni novak-asistent u Zavodu za histologiju i embriologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, pod mentorstvom prof. dr. Srečka Gajovića, što je rezultiralo publiciranjem 2 znanstvena rada u časopisima indeksiranim u CC-u, 3 kongresna sažetka, te kratkom znanstvenom misijom (u trajanju 1 mjesec) u ULB u Bruxelles-u u Belgiji.</p> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b>  5 znanstvenih radova objavljenih u časopisima koji su indeksirani u CC-u  9 radova u drugim indeksiranim časopisima  3 sažetka u CC časopisima  3 rada u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom  12 sažetaka u zbornicima skupova  Koautor 2 priručnika i ukupno 4 poglavlja u 3 knjige</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena 13.09.1979; Houston, Texas, SAD;  Adresa: Lastovska 42, 10000 Zagreb  Strani jezici: engleski i njemački  Udana, majka 2 djece</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Furic-Cunko V, Kes P, Coric M, Hudolin T, Kastelan Z, Basic-Jukic N. Expression of bone morphogenetic proteins 4, 6 and 7 is downregulated in kidney allografts with interstitial fibrosis and tubular atrophy. <i>Int Urol Nephrol.</i> 2015;47(7):1219-29.</li> <li>2. Ivanac-Janković R, Čorić M, Furić-Čunko V, Lovičić V, Bašić-Jukić N, Kes P. BMP-7 protein expression is downregulated in human diabetic nephropathy. <i>Acta Clin Croat.</i> 2015;54(2):164-8.</li> <li>3. Kes P, Bašić-Kes V, Furic-Cunko V, Mesar I, Bašić-Jukić N. Dyslipidemia and stroke in patients with chronic kidney disease. <i>Acta Med Croatica.</i> 2014;68(2):141-9.</li> <li>4. Kes P, Jukić NB, Cunko VF. News in the treatment of atypical hemolytic uremic syndrome. <i>Lijec Vjesn.</i> 2014;136(7-8):240-2.</li> <li>5. Cunko VF, Kes P, Jukić NB. Expression of bone morphogenetic proteins in kidneys.</li> </ol>

	Acta Med Croatica. 2012;66(3):207-13.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>IVANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JURIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	ivanajuric1980@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  <b>1999. - 2005. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine</b>  2015. - doktor znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2007.-2015. poslijediplomski doktorski znanstveni studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  -od 8.3.2012.g.- specijalist internist u Zavodu za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju Kliničkog bolničkog centra Zagreb  <b>-od 03.12.2007.-8.3.2012.g. specijalizant interne medicine u Zavodu za dijalizu Kliničkog bolničkog centra Zagreb</b>  -od 30.05.2006.g. znanstveni novak-asistent na projektu Medicinskog fakulteta u Zagrebu pri Klinici za unutarnje bolesti KBC Zagreb  -od 02.11.2005.g. do 02.11.2006.g. liječnik pripravnik, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  -od 13.10.2015.g. doktor znanosti  <b>-30.05.2006.g.-3.12.2007.g.znanstveni novak-asistent na projektu Medicinskog fakulteta u Zagrebu pri Klinici za unutarnje bolesti KBC Zagreb</b></p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p><b>Članci indeksirani u CC:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bašić-Jukić N, Kes P, Jurić I, Brunetta-Gavranić B. Octogenarians on hemodialysis: a prospective study. Arch Gerontol Geriatr. 2008;47(1):19-24.</li> <li>2. Basic-Jukic N, Kes P, Bubic-Filipi L, Pasini J, Hudolin T, Kastelan Z, Reiner Z, Brunetta B, Juric I. Renal Transplantation in Patients With Balkan Endemic Nephropathy. Transplant Proc. 2007;39(5):1432-5.</li> <li>3. Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N. <u>An exceptional cause of progressive dyspnoea in a renal transplant recipient: hemangioma of the mitral valve.</u> Kidney Blood Press Res. 2013;37(1):9-14.</li> <li>4. Basic-Jukic N, Juric I, Racki S, Kes P. <u>Spontaneous tendon ruptures in patients with end-stage renal disease.</u> Kidney Blood Press Res. 2009;32(1):32-6.</li> <li>5. <u>Juric I, Basic-Jukic N, Kes P.</u> First documented case of endometrial carcinoma in a patient treated with tamoxifen for encapsulating peritoneal sclerosis. <u>Perit Dial Int.</u> 2013;33(3):338-9.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>MARINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>IKIĆ MATIJAŠEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinička bolnica Sveti duh, Klinika za internu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	ikic.marina@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Datum rođenja:</b> 26.06.1983.</p> <p><b>Radno mjesto:</b> Odjelni liječnik KB Sveti Duh, Klinika za internu medicinu</p> <p><b>Usavršavanja</b> 2016. subspecializacija iz reumatologije (u tijeku) 2015. specijalist interne medicine 2013. doktor znanosti, polje temeljne medicinske znanosti, grana imunologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2007. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Nastava</b> 2014/2015 i 2015/2016 suradnik na elektivnom kolegiju "Astma i alergija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pod voditeljstvom prof.dr.sc A. Stipić Marković 2014/2015 i 2015/2016 suradnik na elektivnom kolegiju "Doktore, guši me" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pod voditeljstvom prof.dr.sc A. Stipić Marković 2008/2009 znanstveni novak/mlađi asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Znanstveni rad</b> 2014. - suradnica na projektu „Karakterizacija reakcije osteoklasnih progenitora na artritis“ (voditelj prof.dr.sc. Danka Grčević) 2008. - znanstveni novak na projektu „Molekularni mehanizmi učinaka imunskih poremećaja na kost“ (voditelj prof.dr.sc. Danka Grčević) 2008-2009. - mlađi istraživač/znanstveni novak u Laboratoriju za molekularnu imunologiju na Hrvatskom institutu za mozak pod voditeljstvom prof. dr.sc. Danke Grčević</p> <p><b>Publikacije</b> Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (3) Znanstveni radovi u drugim časopisima (1) Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (8) Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (1) Sažeci u zbornicima skupova (7)</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ikić, Marina; Jajić, Zrinka; Lazić, Elvira; Ivčević, Sanja; Grubišić, Frane; Marušić, Ana; Kovačić, Nataša; Grčević, Danka. Association of systemic and intra-articular osteoclastogenic potential, pro-inflammatory mediators and disease activity with the form of inflammatory arthritis. // International orthopaedics. 38 (2014) , 1; 183-192</li> <li>2. Topić, Iva; Ikić, Marina; Ivčević, Sanja; Kovačić, Nataša; Marušić, Ana; Kušec, Rajko; Grčević, Danka. Bone morphogenetic proteins regulate differentiation of human promyelocytic leukemia cells. // Leukemia research. 37 (2013) , 6; 705-712</li> <li>3. Stipić Marković A, Ikić Matijašević M, Topalušić I, Artuković M. Differential diagnosis of angioedema attack. // Signa Vitae 2015; 10(suppl 2):22-24</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

<b>Ime</b>	<b>NEVEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>PAPIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti «Dr. Fran Mihaljević»
<b>E-mail adresa</b>	npapic@bfm.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2002.-2008. Dodiplomski studij, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  2009.-2015. Doktorski studij «Biomedicina i zdravstvo», Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2010-2015. doktor medicine na specijalizaciji iz Infektologije, Klinika za infektivne bolesti «Dr.Fran Mihaljević», Zagreb  2011.- 2012. – <i>visiting researcher</i>, Division of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, University of Utah, School of Medicine, Salt Lake City, Utah, USA  2015. - liječnik specijalist infektolog, Klinika za infektivne bolesti «Dr.Fran Mihaljević», Zagreb</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  «The role of liver sinusoidal endothelial cells in HCV infection», 2015.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  2009.-2014. - znanstveni novak na projektu «Imunopatogeneza hepatitisa B i C» prof. Adriane Vince (šifra projekta: 143-0000000-0117)  2014. – istraživač na projektu “Infectomics Study of Human Liver Non- parenchymal Cells in Chronic Hepatitis C”</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  10 originalnih radova citiranih u Wos (broj citata 105, h-indeks 4)  12 originalnih radova citiranih u SCOPUS (broj citata 109, h-indeks 4)</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maric LS, Knezovic I, Papic N, Mise B, Roglic S, Markovinovic L, Tesovic G. Risk factors for coronary artery abnormalities in children with Kawasaki disease: a 10-year experience. <i>Rheumatol Int.</i> 2014 Nov 28. [Epub ahead of print]</li> <li>2. Vargović M, Pasini M, Papić N, Andrašević S, Markotić A, Butić I, Škerk V. Antimicrobial susceptibility of <i>Ureaplasma urealyticum</i> and <i>Mycoplasma hominis</i>. <i>Sex Transm Infect.</i> 2014 Feb;90(1):69. doi: 10.1136/sextrans-2013-051413. C</li> <li>3. Civljak R, Papic N, Stamenic V, Kalenic S, Kuzman I, Car J. Influenza and hepatitis B vaccination coverage among healthcare workers in Croatian hospitals: a series of cross-sectional surveys, 2006-2011. <i>BMC Infect Dis.</i> 2013 Nov 5;13:520.</li> <li>4. Negash AA, Ramos HJ, Crochet N, Lau DT, Doehle B, Papic N, Delker DA, Jo J, Bertoletti A, Hagedorn CH, Gale M Jr. IL-1<math>\beta</math> Production through the NLRP3 Inflammasome by Hepatic Macrophages Links Hepatitis C Virus Infection with Liver Inflammation and Disease. <i>PLoS Pathog.</i> 2013;9(4):e1003330.</li> <li>5. Kurelac I, Zidovec LS, Grgic I, Gorenc L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. <i>J Interferon Cytokine Res.</i> 2012;32(8):386-91.</li> <li>6. Papic N, Maxwell CI, Delker DA, Liu S, Heale BS, Hagedorn CH. RNA-Sequencing Analysis of 5' Capped RNAs Identifies Many New Differentially Expressed Genes in Acute Hepatitis C Virus Infection. <i>Viruses.</i> 2012;4(4):581-612.</li> <li>7. Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. <i>Influenza Other Respi Viruses.</i> 2012;6(3):e2-5.</li> <li>8. Kurelac I, Papic N, Sakoman S, Orban M, Dusek D, Coric M, Vince A. Intravenous Drug</li> </ol>

	<p>Users Can Achieve a High Sustained Virological Response Rate: experience From Croatian Reference Center for Viral Hepatitis. Hepat Mon. 2011;11(12):986-92.</p> <p>9. Papic N, Zidovec LS, Kurelac I, Cajic V, Budimir J, Dusek D, Vince A. Treatment of chronic hepatitis C in Croatian war veterans: experiences from Croatian reference center for viral hepatitis. Croat Med J. 2011;52(1):35-40.</p> <p>10. Smiljanic L, Papic N, Patrlj L, Marusic P, Markovic MV, Babic Z. Education and Imaging. Hepatobiliary and pancreatic: Biliary rupture of an hydatid cyst. J Gastroenterol Hepatol. 2010;25(2):431.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

<b>Ime</b>	<b>NADA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIKEŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za kliničku imunologiju, Klinika za unutrašnje bolesti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	nada.cikes@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je obranila magistarski rad i disertaciju. Od 1974. do 1975.godine usavršavala se u Odjelu za imunologiju, The London Hospital Medical College u Londonu, od 1986. do 1987. u Odjelu za imunologiju Klinike Mayo, a 1995. u Odjelu za reumatologiju i internu medicinu Klinike Mayo, SAD.</p> <p>Bila je pomoćnik dekana za kliničku nastavu, prodekan za pitanja poslijediplomske nastave, od 2004. do 2009. dekan Medicinskog fakulteta. 2009. pokrenula je osnivanje Centra za translacijska i klinička istraživanja Medicinskog fakulteta i KBC Zagrebu. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..</p> <p>Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije, poslijediplomskog studija reumatologije, vodila predmete na poslijediplomskim studijima sveučilišta u Zagrebu i Rijeci. Bila je suradnik i voditelj istraživačkih projekata u RH, suradnik u međunarodnim istraživačkim studijama autoimunih multisistemskih bolesti. Aktivno je sudjelovala u primjeni Bolonjske deklaracije u preobrazbi visokog obrazovanja u RH. Članica je Rektorskog kolegija u širem sastavu te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals. Članica je Association for Medical Education in Europe, sudjelovala je u donošenju više europskih deklaracija AMSE o medicinskoj izobrazbi, u izradi međunarodnih dokumenata sekcije UEMS-a za reumatologiju i odbora EULAR-a.</p> <p>Bila je glavna i odgovorna urednica studentskog časopisa Medicinar te časopisa Liječnički vjesnik, stručna urednica Dopunskog sveska Medicinske enciklopedije, Medicinskog leksikona te Rječnika hrvatskoga medicinskog i veterinarskog nazivlja HAZU i LZ "Miroslav Krleža". Članica je Uredničkog odbora časopisa Reumatizam,</p>



	Savjeta časopisa Liječnički vjesnik. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>Bosnic D, Baresic M, Anic B, Sentic M, Cerovec M, Mayer M, Cikes N. Rare zoonosis (hemotrophic mycoplasma infection) in a newly diagnosed systemic lupus erythematosus patient followed by a Nocardia asteroides pneumonia. Braz J Infect Dis. 2010;14(1):92-5.</p> <p>Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. Clin Neurol Neurosurg. 2010 Sep;112(7):602-8.</p> <p>Čikes N. Oštećenje srca i plućna hipertenzija u bolesnika sa sistemskom sklerozom. Reumatizam. 2010;57(2):99-104.</p> <p>Katalinić D, Anić B, Štern-Padovan R, Mayer M, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, Pleština S. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. W J Surg Oncol 2011;9:150.</p> <p>Novak S, Anić B, Anić F, Cerovec M, Čikeš N. Clinical significance of autoantibodies induced by infliximab treatment – two year follow up after infliximab was stopped. Acta Dermatol Croat 2011;19:156-9.</p> <p>Čikeš N, Pavleković G, Seiwert S, Kujundžić-Tiljak M. Edukacija o komunikacijskim vještinama na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Medix 2011; 17(92,supl.1): 15-8</p> <p>Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix 2011; 17 (92,supl.1): 19-26</p> <p>Holc I, Hojs R, Cikeš N, Ambrožič A, Cučnik S, Kveder T, Rozman B, Pahor A. Antiphospholipid antibodies and atherosclerosis: Insights from Rheumatoid arthritis - A five-year follow-up study. Immunobiology. 2011; 216(12):1331-7</p> <p>Cerovec M, Anić B, Padjen I, Cikes N. Prevalence of the American College of Rheumatology classification criteria in a group of 162 systemic lupus erythematosus patients from Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):149-54.</p> <p>Mastrovic Radoncic K, Kaluza-Schilling W, Cikes N, Märker-Hermann E. Association of interleukin-10G microsatellite polymorphism with the susceptibility of ankylosing spondylitis. Joint Bone Spine. 2012 Sep 15</p>
<b>Datum posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	18. rujna 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju

<b>Ime</b>	<b>JELKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	petrak@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Jelka Petrak rođena jer u Gabrilima, Dubrovnik, 29.prosinca 1948. Gimnaziju je završila u Dubrovniku, gdje je godine 1970. diplomirala na Višoj turističkoj školi. Filozofski fakultet u Zagrebu (grupu komparativna književnost, talijanski jezik) upisala je 1971. godine, a diplomirala 1977. godine. Poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi" završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. godine na temu «Procjena znanstvene orijentiranosti biomedicinskih časopisa južnih slavenskih zemalja». Doktorsku radnju, pod naslovom «Vrednovanje znanstvenih postignuća Sveučilišta u Zagrebu (1986.-1994.) temeljem Science Citation Indexa», obranila je 1998. godine na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>U Središnjoj medicinskoj knjižnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi od</p>

	<p>1980. godine, najprije na mjestu voditelja Odjela za periodičke publikacije, a zatim na mjestu voditelja Knjižnice (od 1989. godine). Vijeće za knjižnice Republike Hrvatske dodijelio joj je zvanje knjižničarskog savjetnika godine 1999. Odlukom Vijeća Medicinskoga fakulteta, u studenome 2011. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog redovitog profesora za znanstveno područje društvenih znanosti, polje informacijske znanosti, grana knjižničarstvo, za predmete «Uvod u znanstveni rad u medicini» i «Struktura, metode i funkcioniranje znanstvenoga rada», na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za potrebe diplomske i poslijediplomske nastave. Sudjeluje u diplomskoj nastavi na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (izborni kolegij «Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti») te u poslijediplomskoj nastavi na Filozofskome fakultetu. Od 1990. do 1992. godine bila je istraživač-suradnik na znanstvenome projekt "Indikatori znanosti i društvene promjene" Ministarstva znanosti i tehnologije RH, a od 2002. do 2004. godine suradnik na znanstvenome projektu «Procjena učinka medicinskoga časopisa na hrvatsku medicinsku zajednicu». Bila je voditeljicom projekta <i>Prijenos znanstveno utemeljenih medicinskih dokaza u kliničku praksu</i> (2007.-2011.). Radovi su joj indeksirani i citirani u međunarodnim bibliografskim bazama podataka (Current Contents, Medline, Web of Science). Član je uredništva i recenzent znanstvenoga časopisa <i>Croatian Medical Journal</i>. Aktivno je sudjelovala je na više domaćih i inozemnih skupova. Dva puta studijski je boravila u Sjedinjenim Američkim Državama.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šember, Marijan; Petrak, Jelka. Radovi doktorskih kandidata s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u hrvatskim časopisima. // <i>Liječnički vjesnik</i>. 136 (2014) , 1-2; 18-21</li> <li>• Franić, Miljenko; Kujundžić Tiljak, Mirjana; Požar, M.; Romić, D.; Mimica, M.; Petrak, Jelka; Ivanković, Davor. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis : a meta-analysis. // <i>Orthopaedics &amp; traumatology : surgery &amp; research</i>. 98 (2012) , 7; 795-802</li> <li>• Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davorka. Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // <i>Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora</i>. 134 (2012) , 3-4; 69-74</li> <li>• Šember, Marijan; Utrobičić, Ana; Petrak, Jelka. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. // <i>Croatian Medical Journal</i>. 51 (2010) , 2; 99-103</li> <li>• Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // <i>Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora</i>. 132 (2010) , 7-8; 218-221</li> </ul>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Studen 2011 – izvanredni profesor 31.12.2014. – u mirovini</p>

<b>Ime</b>	<b>DARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ANTIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za Ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	darko.anticivic@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Darko Antičević, ortoped – uža specijalizacija dječja ortopedija. Specijalistički ispit položen 1979. Doktorat 2000. Izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pročelnik Katedre za ortopediju. Usavršavao se u Italiji (Bologna), Engleskoj (Oxford), Švicarskoj (Basel), USA (New York NY). Voditelj projekta „Genomska i proteomska analiza biomarkera u rijetkih koštanim bolestima“. Voditelj kolegija „Ortopedija“ u sklopu stručnog poslijediplomskog studija „Školska medicina“. Voditelj kolegija „Genske bolesti u ortopediji“ u sklopu PDS iz „Ortopedije“. Autor je deset poglavlja u knjigama i preko dvadeset nastavnih tekstova i 34 članaka u „peer-review“ časopisima od toga 12 u Current Contents a 13 na engleskom jeziku. Ima 89 citata. Posebni interesi: problemi zgloba kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslje-traumatske deformacije kostiju i zglobova; deformacije kralježnice, dobroćudni tumori kosti u djece, osteogenesis imperfecta, koštane dizplazije. Predsjednik Hrvatskog društva za dječju ortopediju HLZ-a. Član tima pozvanih predavača na međunarodnim tečajevima i kongresima u Europi i drugim kontinentima: Pariz, Kairo, Zagreb, Dubrovnik, Bratislava, Cluj/Napoca, Ruse, Prag, Varšava; Madrid, Seoul, Beč(3x), Lisbon/Estoril i Helsinki. Član domaćih i međunarodnih stručnih društava British Orthopaedic Association - BOA i Pediatric Orthopaedic Society of North America - POSNA. Član Izvršnog Odbora EPOS-a (Europskog društva za dječju ortopediju) i Internacionalne federacije društva za dječju ortopediju - IFPOS. Predsjednik LOC (Local Organizing Committee) 29 <sup>-tog</sup> Annual Congress of EPOS, koji je održan u Zagrebu od 7. do 10. travnja, 2010. Predsjednik LOC 11 <sup>-te</sup> Internacionalne Konferencije o Osteogenesis Imperfecta koja je održana u Dubrovniku, od 2. do 5. listopada, 2011. Humanitarni rad/misija CURE International, 2008, San Pedro Sula (Honduras). Recenzent Liječničkog vjesnika i član uredništva, Recenzent Pediatra Croatica i član uredništva; Recenzent Journal of Pediatric Orthopaedics- B. Član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju, te sudionik AMEE na više kongresa.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miličić G, Krolo I, Antičević D, Roić G, Zdravec D, Bojić D, Žutelija Fatorini M; Bumči I. Causal connection of non-specific low back pain and disc degeneration in children with transitional vertebra and/or <i>spina bifida occulta</i>: Role of magnetic resonance – Prospective study. Coll Antropol 2012;36(2):627-33.</li> <li>2. Yilmaz G, Oto M, Thabet AM, Rogers K, Anticevic D, Thacker MM, Mackenzie WG. Correction of lower extremity angular deformities in skeletal dysplasia with hemiepiphysodesis: a preliminary report. J Pediatr Orthop 2012;32: (in print).</li> <li>3. Bilić E, Bojanić Katarina, Pavlović Maja, Konja J, Femenić Ranka, Đapić T, Antabak A, Antičević D, i sur. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. Liječ Vjesn 2011;133:376-84.</li> <li>4. Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60.</li> <li>5. Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	24. svibanj 2009. – izvanredni profesor 30.09.2014. – u mirovini

<b>Ime</b>	<b>GORDANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PAVLEKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	gpavleko@snz.hr; gordana.pavlekovic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE</b>  Rođena u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala 1969.godine i diplomirala 1974. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije završila 1976. godine, a poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine 1980. godine. Specijalistički ispit iz Obiteljske medicine položila 1979. godine. Poslijediplomski studij iz Zdravstvenog odgoja na University of North Carolina u Chapel Hill, SAD završila je 1983.godine. Boravila je na nekoliko dužih međunarodnih dukacijskih boravaka: Teikyo University, japan (1987.), Bologna University, Antwerpen University, Utrecht University (1992.), Health Canada, Ottawa (2003.), Harvard International (2005.), Medical University of Vienna (2006.). Magistrirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1991.godine, a doktorirala 1998.</p> <p><b>ZAPOSLENJE</b>  Od jeseni 1974.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, najprije kao liječnik-stažist, zatim kao suradnik na znanstvenim projektima, a od 1977. g. kao asistent na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (sadašnji naziv: Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; U zvanje ozvanrednog profesora na toj Katedri izabrana je u siječnju 2008. godine. Danas je predstojnica Zavoda za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta, zamjenica pročelnice Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite te pročelnica Katedre „Liječnik i društvo“ na Medicinskom fakultetu u Mostaru.</p> <p><b>NASTAVA</b>  Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu).Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina.  Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja zdravlja i zdravstvene komunikacije na specijalističkim poslijediplomskim studijima Obiteljska medicina, Školska medicina, Javno zdravstvo, Epidemiologija, Klinička pedijatrija. Također je nositelj predmeta Zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice na doktorskom studiju Biomedicina na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.  Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave".</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b>  Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena</p>

	komunikacija, promocija zdravlja
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L, editors. Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researches, health professionals and decision makers. Lage: Hans Jacobs Publishing Company; 2007.</li> <li>2. Pavleković G, Brborović O. Empowering general practitioners in nutrition communication: Individual based nutrition communication strategies in Croatia. European Journal of Clinical Nutrition 2005; 59; 540-5.</li> <li>3. Džakula A, Polašek O, Šošić Z, Vončina L, Pavleković G, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. CMJ 2006; 47: 499-502.</li> <li>4. Puharić Z, Pavleković G, Jureša V. The Role of School Medicine Doctors in Health Education in Croatia – Past, Present and Future. Coll. Antropol. 2006 (Suppl); 30: 151-157.</li> <li>5. Pavleković G, Lazarić Zec D, Ajduković M. Violence against Women in Family: Community Building and Networking. Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:241-50.</li> <li>6. Contu P, Lindstrom B, Fosse E, Pluemer K, Colomer C, Kennedy L, Koelen M, Masanotti G, Pavlekovic G. Annual health promotion summer course "Strategies for Health in Europe". Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:222-3.</li> <li>7. Kušec S, Jakšić Ž, Vuletić G, Kovačić L, Pavleković G. Hipermedija u medicinskoj edukaciji: Kvaliteta zdravstvene zaštite. Liječ Vjesn 2002; 124 Suppl 2:28-31.</li> <li>8. Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readability of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. Studies in health technology and informatics 2002; 90: 128-132.</li> <li>9. Lazarić Zec D, Pavleković G. Iskustvo i samoprocjena znanja stručnjaka u lokalnoj zajednici o problemu nasilja nad ženom u obitelji. Ljetopis Studijskog centra socijalnog rada, 2006; 13: 297-314.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	30.siječnja 2008. – izvanredni profesor 2015 – u mirovini

<b>Ime</b>	<b>LJUBICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RAJIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Izvanredni profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i subspecijalist pedijatar hematolog/onkolog Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Diplomirala 1973. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1978-1982. specijalizira pedijatriju na Klinici za dječje bolesti Medicinskog fakulteta i KBC Zagreb. Od 1982. neprekidno radi kao specijalist/pedijatar u Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Pohađala poslijediplomske specijalističke studije iz Kliničke pedijatrije (1983-1985) i Medicinske citologije (1983-1985) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Usavršavala se iz područja pedijatrijske transplantacije koštane srži u Lombardi Cancer Centre, Georgetown University Hospital, Washington D.C., SAD (1991). Od 1994. aktivni je član tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica KBC Zagreb. Godine 2005. dobiva naslov subspecijalista pedijatra hematologa/onkologa. Godine 1988.

	<p>dobiva titulu magistra, a 2002. doktora biomedicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temelju disertacije pod naslovom „Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti“. Od 1990-2002. radi kao asistent na Katedri za pedijatriju, 2003. izabrana je u zvanje docenta, a 2010. u zvanje izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicinskih znanosti, grana pedijatrija. Od 2009. do 2012. zamjenica je pročelnika Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Etičkog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (od 2009.). Od 1978. godine sudjeluje u nekoliko projekata Klinike za pedijatriju, Klinike za hematologiju i Zavoda za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku KBC Zagrebu: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada je objavila četrdesetak radova, od kojih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grubic Z, Stingl K, Cecuk-Jelicic E, Zunec R, Serventi Seiwert R, Labar B, Rajic Lj, Brkljacic-Kerhin V. Evaluation of mixed chimerism in bone marrow transplantation program in Croatia. <i>Transpl Proceed</i> 2005;37:1388-91.</li> <li>2. Golemović M, Sucić M, Zadro R, Msić S, Mikulić M, Labar B, Rajić LJ, Batinić D. IgH and TCRgamma gene rearrangements, cyclin A1 and HOXA9 gene expression in biphenotypic acute leukemias. <i>Leuk Res.</i> 2006;30(2):211-21.</li> <li>3. Bilić E, Bojanić K, Pavlović M, Konja J, Femenić R, Đapić T, Antabak A, Antičević D, Murat-Sušić S, Husar K, Potočki K, Rajić Lj. <b>Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece.</b> <i>Liječ Vjesn</i> 2011;133:376–84.</li> <li>4. Bilić E, Femenić R, Konja J, Šimat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić Lj. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience. <i>Coll. Antropol.</i> 2010;34(1):171–5</li> <li>5. Meeths M, Chiang SC, Wood SM, Entesarian M, Schlums H, Bang B, Nordenskjöld E, Björklund C, Jakovljevic G, Jazbec J, Hasle H, Holmqvist BM, Rajic L, Pfeifer S, Rosthøj S, Sabel M, Salmi TT, Stokland T, Winiarski J, Ljunggren HG, Fadeel B, Nordenskjöld M, Henter JI, Bryceson YT. Familial hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in UNC13D. <i>Blood.</i> 2011;118(22):5783-93.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2010. – izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>VLASTA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUDAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
<b>E-mail adresa</b>	vlasta.rudan@inantro.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine.</p> <p>Obrazovanje:</p> <p>1971 - Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.  1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1976.- Položila Specijalistički ispit iz psihijatrije.  1981.- Obranila magistarski rad pod naslovom "Prilog proučavanju uloge motivacije za psihoterapiju" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Magistra medicinskih znanosti.  1982.- Postala Edukator iz dinamski orjentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije. Šk.god 1983/ 1984. Studijski boravak u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA.  1988.- Postala Supervisor iz analitičke psihoterapije.  1988.- Studijski boravak u Washington, D.C., USA: - organizacija liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima.  1990.- Priznanje naziva Primarius.  1995.- Obranila doktorat medicinskih znanosti pod naslovom "Neuroza i formiranje spolnog identiteta u adolescenciji" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Doktor medicinskih znanosti.  1997.- Naslovni docent u Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu za predmet Psihološka medicina za potrebe dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.  1998.- Uži specijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije  2001. - Docent u kumulativnom radnom odnosu u istoj Katedri  2001. - Direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA)  2003. - Psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA  2003.- Izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radna mjesta:</p> <p>1973 - 1976. Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine.  Od 1976. Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC - Rebro.  Od 1978. Zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro.  Od 2008. Voditelj Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb  Od 2011. Voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb</p> <p>Znanstvena i stručna djelatnost:</p>

	<p>1986 - 1992. Tajnica Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ.  1992 - 1998. Dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju.  1995.- 2003. Predsjednica Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke.  2001. - 2004. Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke grupe  2004. - Predsjednica Zagrebačkog psihoanalitičkog foruma  2005. - Edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11  2000.-2008 Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihoanalitičara (IPA) i Europske psihoanalitičke federacije (EPF)  2011. Predsjednica Hrvatskog društva za psihoanalitičku psihoterapiju  Osim navedenog bila je član i predsjednik stručnih i organizacijskih odbora brojnih znanstvenih skupova te član više radnih skupina Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  Aktivno sudjelovanje u znanstvenim projektima:  1988 - 1990. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Adolescencija - istraživanje razvojnih, dijagnostičkih i preventivnih aspekata  1990 - 1996. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Antropološka istraživanja opulacijske strukture Hrvatske  1994 - 1995. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "The study and care of refugee families - A pilot study of anthropological and psychodynamic aspects", UNESCO participation programme  1996 - 1999.Sudjeluje kao vanjski suradnik Instituta za antropologiju u radu na znanstvenom projektu "Antropološka istraživanja populacijske strukture Hrvatske" - tema:"Populacijska struktura Hrvatske - Sociokulturni pristup" (šifra: 01960102).  2000.- 2001. Voditelj znanstvenog projekta: "Prevenција mentalnog zdravlja djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj - Roditeljsko uočavanje emocionalnih teškoća u djeteta - doprinos ranoj dijagnozi.  2002.- 2005. Voditelj znanstvenog projekta "Emocionalni i ponašajni problemi djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj"  2007-2011- Voditeljica projekta Prediktivna vrijednost procjene emocionalnih i ponašajnih problema u mladima  2007. suradnik u projektu „Moralne vrijednosti studenata medicine“ Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta</p> <p>1995 Odlukom Skupštine zbora dodijeljena joj je "Povelja Hrvatskog liječničkog zbora" za doprinos medicinskoj znanosti i struci te za razvoj zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj.  Sudjelovanje u nastavi:  Održava predavanja, seminare i vježbe u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za predmete Psihološka medicina i Dječja i adolescentna psihijatrija u okviru predmeta Psihijatrija Katedre za psihijatriju i psihološku medicinu. Izborni predmeti: Interpersonalni odnosi i Psihička truma u adolescenciji  Voditelj nastave Psihološka medicina i dječja i adolescentna psihijatrija u dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta na engleskom jeziku  Sudjeluje u specijalističkom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na studiju "Psihoterapija",voditeljica specijalističkog poslijediplomskog studija Dječja i adolescentna psihijatrija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u poslijediplomskom studiju: "Dječja i adolescentna psihijatrija"u kojem je voditeljica kolegija "Adolescentna psihijatrija", "Opća psihopatologija".  Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi u poslijediplomskom studiju "Školska medicina i poslijediplomskom studiju "Obiteljska medicina"</p>
--	---



	<p>Sudjeluje u nastavi na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje vodi kolegij "Psihoterapija"</p> <p>PUBLIKACIJE</p> <p>Do danas napisala i objavila (sama i u suradnji):2 kvalifikacijska rada, 43 znanstvenih radova u znanstvenim časopisima, 2 znanstvene knjige (monografije), 7 znanstvenih priopćenja in extenso, 5 stručnih knjiga, 6 enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom,8 nastavnih tekstova,</p> <p>Od ukupno objavljena 81rada, 57 je referirano u inozemnim bazama podataka od čega 18 u CC i SSCI i 22 u bazama kao: Index Medicus, Excerpta Medica, Biol. Abstract, ICAS:A, ABSEES, MPISA, PSIHEI, Clin. Psychol., MEDLINE, a</p> <p>Citiranost radova: ukupno citata – 63 .</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggiolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveiras EF, Szivovicza L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. <i>J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.</i> 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8.</li> <li>2. Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almqvist F, Begovac I, Bilenberg N, Bird H, Chahed M, Dobrean A, Döpfner M, Erol N, Hannesdottir H, Kanbayashi Y, Lambert MC, Leung PW, Minaei A, Novik TS, Oh KJ, Petot D, Petot JM, Pomalima R, Rudan V, Sawyer M, Simsek Z, Steinhausen HC, Valverde J, Ende Jv, Weintraub S, Metzke CW, Wolanczyk T, Zhang EY, Zukauskiene R, Verhulst FC. Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. <i>J Clin Child Adolesc Psychol.</i> 2013 Mar;42(2):262-73.</li> <li>3. Skocić M, Marcinko D, Razić A, Stipcević M, Rudan V. Relationship between psychopathological factors and metabolic control in children and adolescents with insulin-dependent diabetes mellitus. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jun;36(2):467-72.</li> <li>4. Mestrović J, Bralić I, Flander GB, Jelavić M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ridicki R, Miskulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Seso-Simić D, Simić G. Child in contemporary Croatian society. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian.</li> <li>5. Skocić M, Rudan V, Brajković L, Marcinko D. Relationship among psychopathological dimensions, coping mechanisms, and glycemic control in a Croatian sample of adolescents with diabetes mellitus type 1. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry.</i> 2010 Jun;19(6):525-33.</li> <li>6. Hercigonja Novkovic V, Rudan V, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. <i>Neuropsychobiology.</i> 2009;59(1):17-22.</li> <li>7. Rudan V, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. <i>Coll Antropol.</i> 2008 Sep;32(3):977-9.</li> <li>8. Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, Rudan V. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. <i>Psychiatr Danub.</i> 2008 Sep;20(3):402-5.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2009. redoviti profesor 2014 – u mirovini</p>

<b>Ime</b>	<b>MILICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KATIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	mkatic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1950 u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radim u Domu zdravlja Zagreb- Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama . Specijalizaciju opće medicine sam završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus.</p> <p>Od 1984. godine zaposlena sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti sam postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana sam za stručnog suradnika 1984 godine, za asistenta 1988. godine, potom u znanstveno nastavna zvanja; za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000, za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena sam u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), , najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (Advisory Bord)</p> <p>Sudjelovala sam u brojnim znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora , te međunarodnim projektima pod vodstvom EGPRN i instituta NIVEL.Sad sam nacionalni koordinator projekta “Primjerenost propisivanja antibiotika u primarnoj zaštiti u Europi s obzirom na rezistenciju”(The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance – APRES) koji je financiran od Europske komisije u programu FP7, provodi u devet europskih država u trajanju od 4 godine (2010-2014), a nositelj projekta je institut NIVEL.</p> <p>Radila sam u povjerenstvima Ministarstva zdravlja, u dva navrata vodila sam povjerenstvo za reformu primarne zdravstvene zaštite te Radnu skupinu za izradu specijalističkog programa iz obiteljske medicine.</p> <p>Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu , voditelj specijalsitičkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Katić M.Oppportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3.</li> <li>2. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M et.al.; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. Fam Pract. 2008 25(4):245-65.</li> <li>3. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 49(6):813-823.</li> <li>4. Sambunjak D, Huić M, Hren D, Katić M, Marušić A, Marušić M. National vs international journals: views of medical professionals in Croatia. Learned Publishing 2009 vol 11: No 1. 57 -70</li> <li>5. Marković, B.B., Vrdoljak, D., Kranjčević, K., Vučak, J., Kern, J., Bielen, I., Lalić, D.I., Katić M., Reiner, Ž.Continental-Mediterranean and rural-urban differences in cardiovascular risk factors in Croatian population. 011) Croatian Medical Journal 2011; 52 (4).. 566-575.</li> </ol>

	<p>6. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</p> <p>7. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117.</p> <p>8. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician. 1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina, 2009; 21(1): 129-147</p> <p>9. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Pranić SM, Supe S, Katić M. Unaided general practitioners' clinical diagnosis in evaluation of depressive patients: a pilot study. Psychiatr Danub. 2010 (4):535-9.</p> <p>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):. 183-188</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽIKOV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	jbozikov@snz.hr i bozikov@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/">http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu gdje se i školovala. Diplomirala matematiku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine. Nakon što je godinu dana radila kao profesorica matematike u srednjoj medicinskoj školi, od 1978. godine radi u Odjelu za informatiku Zavoda za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, najprije kao stručni suradnik na projektu, a zatim kao asistent, docent (1998.), izvanredni (2004.) i redoviti profesor (2010.). Završila je znanstveni poslijediplomski studij Javno zdravstvo (smjer Upravljanje i planiranje u zdravstvu) te stekla stupanj magistra (1988.) i doktora (1997.) medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Kroz dugi niz godina bila je pomoćnica voditelja doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ te je doprinijela razvoju ovog doktorskog studija utemeljenog 1998. godine na načelima Bolonjskog procesa uključujući i organizaciju dviju Europskih konferencija o harmonizaciji doktorskih studija u biomedicini i zdravstvu koje su održane u Zagrebu 2004. i 2005. godine i rezultirale usvajanjem Zagrebačke deklaracije o doktorskim studijima u biomedicini i zdravstvu i Smjernicama za organiziranje doktorskih studija. Kao rezultat tih konferencija utemeljena je organizacija ORPHEUS – Europska udruga doktorskih studija u području biomedicine i zdravstva.</p> <p>Znanstveni i stručni interes uključuje primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija u području biomedicine i zdravstva, poglavito simulacijskog modeliranja uključujući i njegovo korištenje u medicinskoj edukaciji, razvoj i planiranje ljudskih resursa za zdravlje, metodološke aspekte medicinske edukacije i istraživanja zdravstvenih sustava.</p> <p>Objavila je više nastavnih tekstova iz područja medicinske informatike i korištenja informacijsko-komunikacijske tehnologije u biomedicini, medicinskoj edukaciji, javnom zdravstvu i zdravstvenoj zaštiti te redovito aktivno sudjeluje na domaćim i</p>

	<p>međunarodnim skupovima iz područja medicinske informatike i javnog zdravstva. Objavila je više od 120 znanstvenih i stručnih članaka u međunarodnim i domaćim medicinskim časopisima od čega je 40 indeksirano u Science Citation Index i do 2012. godine citirano više od 250 puta.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><b>Originalni članci indeksirani u CC:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mlinarić-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnović G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivković-Jureković I, Knezović I, Tešović G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</li> <li>2. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</li> <li>3. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</li> <li>4. Mahović V, Ovanin-Rakić A, Škopljanac-Maćina L, Barišić A, Rajhvajn S, Jurić D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Škrablin-Kučić S, Božikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. <i>Coll Antropol.</i> 2010;1:45-51</li> <li>5. Mlinarić-Galinović G, Vojnović G, Čepin-Bogović J, Bace A, Božikov J, Welliver RC, Wahn U, Cebalo L. Does the viral subtype influence the biennial cycle of respiratory syncytial virus? <i>Virol J.</i> 2009 Sep 7;6:133.</li> </ol> <p><b>Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Čavlek T, Čavlek M, Božikov J, Sturz B, Gršić K. Utjecaj pušenja roditelja na rast i masu djece pri porođaju i u dobi od 6 godina. <i>Paediatrica Croatica.</i> 2010;54:117-23.</li> </ol> <p><b>Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Zaletel-Kragelj L, Kovačić L, Bjegović V, Božikov J, Burazeri G, Donev D, Galan A, Georgieva L, Pavleković G, Scintee SG, Bardehle D, Laaser U. Use and exchange of the teaching modules published in the series of handbooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. <i>Zdrav Var.</i> 2012;51:237-50.</li> <li>8. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efinška-Mladenovska O, Hristomanova S, Djulejic E, Paneva M, Bozhikov J. Family analysis of immunoglobulin classes and subclasses in children with autistic disorder. <i>BJBMS</i> 2009; 9 (4):286-9.</li> <li>9. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Bašić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, Đelmić J, Galešić K, Hrabak-Žerjavić V, Ivanuša M, Jureša V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Počanić D, Rački S, Sabljarić-Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L. Smjernice za dijagnosticiranje i liječenje arterijske hipertenzije. Praktične preporuke hrvatske radne skupine i osvrt na smjernice ESH/ESC 2007. <i>Lijec Vjesn.</i> 2008;130:115-30.</li> </ol> <p><b>Urednica knjiga:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, ISBN 978-0-230-30003-3</li> <li>11. Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. <i>Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.</i> Lage: Hans Jacobs, 2010. ISBN 978-3-89918-176-0</li> </ol> <p><b>Poglavlja u knjigama:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,</li> <li>13. Rechel B, Božikov J, Bartlett W. Lessons from two Decades of Health Reforms in South East Europe. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in</i></li> </ol>

	<p>South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.</p> <p>14. Božikov J. Probability – Basic Concepts. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J. editors. Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals. Laga: Hans Jacobs, 2010, pp. 13-22.</p> <p>15. Božikov J, Zaletel-Kragelj L, Bardehle D. Age Standardization Procedure: Direct Method. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J. editors. Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals. Laga: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSTAJBEGOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
<b>E-mail adresa</b>	jadranka.mustajbegovic@snz.hr ; jmustajb@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra medicine rada Svjetske zdravstvene organizacije za Hrvatsku. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predsjednica Upravnog vijeća Visoke škole za sigurnost s pravom javnosti. Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata: znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske broj 108-1080316-0300 "Zdravlje na radu i zdravi okoliš" za projektno razdoblje 2006.-2011 i broj 0108332 „Voda, hrana, neposredni životni okoliš-determinante zdravlja“ za projektno razdoblje 2002-2006.; koordinator za Hrvatsku međunarodnih projekata DG SANCO- EU PROMOVAX i FP7-ORCAB te „Development of core curriculum in occupational health,“ Swiss National Science Foundation, IB74B0-111076- SCOPES 2005-2008.</p> <p>Predsjednica povjerenstva i recenzent Javnozdravstvene skupine projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske 2006. godine. Predsjednica Organizacijskog odbora Prvog Hrvatskog kongresa medicine rada s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, Hrvatska; Tajnica Desetog kongresa hrvatskih liječnika, Zadar; Direktorica međunarodnih tečajeva Zdrave radne organizacije ili kako promicati zdravlje na radu, Motovunska ljetna škola promocije zdravlja; Direktorica međunarodnog tečaja CME: HEALTH, WORK &amp; ENVIRONMENT- From health screening to health surveillance, IUC, Dubrovnik;</p> <p>Ostale znanstvene djelatnosti:  Od 1994 Član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske;  1995 ICOH - International Commission on Occupational Health- Međunarodna organizacija rada ;  1998 UEMS- European Union of Medical Specialist - Europsko udruženje medicinskih specijalista;  1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;  1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;</p>

	<p>2000 Član Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog liječničkog zbora ; 1996-2000 Tajnica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora; 2009-sada Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za medicinu rada 2000-2006 Predsjednica Nacionalnog vijeća za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu RH ; 2003 Član Hrvatsko društvo za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora; 2005 Član Hrvatsko društvo za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora; od 2008 WHO Contact Person for Workers Health for Croatia - Osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika; Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina. Mentor 6 doktorskih i 9 magistarskih radova. Do dana 20.02.2012 g. objavila 144 znanstvena rada (SCOPUS), koji su citirani 598 autora svjetske znanstvene zajednice. U akademskoj godini 2011/2012 Pozvani predavač na Federalnom Institutu za sigurnost na radu i medicinu rada (BauA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Berlin, Njemačka.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><b>Autorske knjige</b> 1. Gnjidić, Živko; Bilić, Ranko; Anđelinović, Šimun; Babić, Tomislav;; Barada, Ante; Bobić, Jasminka; Boljkovac, Draško; Bradić, I sur. Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama. Zagreb : Medicinska naklada, 2008 (monografija).</p> <p><b>Poglavlja u knjizi</b> 1. Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka. Kvaliteta života zdravstvenih djelatnika // Kvaliteta života i zdravlje / Vuletić, Gorka (ur.)Osijek : Filozofski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2011. Str. 220-229. 2. Babić- Bosanac, Sanja; Borovečki, Ana. Prava pacijenata u Republici Hrvatskoj- pregled legislative i problematika njezine implementacije // Teme iz medicinske etike u Hrvatskoj / Borovečki, Ana ; Mustajbegović, Jadranka (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010. 3. Borovečki, Ana; Mujstajbegović, Jadranka; Vrhovac, Božidar. Stanje razvoja medicinske etike u Republici Hrvatskoj i neki važni etički problemi // Teme iz medicinske etike u Hrvatskoj / Borovečki, Ana ; Mustajbegović, Jadranka (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010. 4. Janev Holcer, Natasa; Vitale, Ksenija, Marić Senta, Ankica; Brumen, Vlatka; Mustajbegović, jadranka; Andabaka, Damir. Fish consumption and mercury burden in women of reproductive age from urban area in Croatia // Nato Science for Peace and Security Series-C: Environmental Security-Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants / Vaclavikova, Miroslava ; Vitale, Ksenija ; Gallios, Georgios ; Ivaničova, Lucia (ur.). Amsterdam : Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, 2009. Str. 29-39. 5. Mustajbegović, Jadranka. Etika i deontologija sudskih vještaka // Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama / Gnjidić, Živko ; Bilić, Ranko i suradnici (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2008. Str. 85-89.</p> <p><b>Udžbenici i skripta</b> 1. Valić, Fedor; Antonić, Katica; Beritić-Stahuljak, Dunja; Brumen, Vlatka; Cigula, Mira; Doko-Jelinić, Jagoda; Kaić-Rak, Antoinette; Mustajbegović, Jadranka; Preka, Nikola; Pucarín, Jasna; Senta, Ankica; Vitale, Ksenija; Zebec, Mirna; Žuškin, Eugenija. Zdravstvena ekologija / Raič, Anđa (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2001.</p> <p><b>Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima</b> 1. Fazlić, Hana; Brborović, Ognjen; Vukušić Rukavina, Tea; Fišter, Kristina; Milošević,</p>

	<p>Milan; Mustajbegović, Jadranka. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , Suppl. 1; 165-169 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Knežević, Bojana; Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Belošević, Ljiljana; Russo, Andrea; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. // Midwifery. 27 (2011) , 2; 146-153 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Golubić, Karlo; Bubaš, Marija; Mustajbegović, Jadranka. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. // Journal of clinical nursing. 20 (2011) , 19/20; 2931-2938 (članak, znanstveni).</p> <p><b>Ostali radovi u CC časopisima</b></p> <p>1. Pucarin-Cvetković, Jasna; Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Janev Holcer, Nataša; Rudan, Pavao; Milošević Milan. Known Symptoms and Diseases of a Number of Classical European Composers during 17th and 20th Century in Relation with their Artistic Musical Expressions. // Collegium Antropologicum. 35 (2011) , 4; 1327-1331 (članak, stručni).</p> <p><b>Ostali radovi u drugim časopisima</b></p> <p>1. Janev Holcer, Nataša; Pucarin-Cvetković, Jasna; Mustajbegović, Jadranka; Žuškin, Eugenija. Ples kao čimbenik rizika za ozljede i razvoj profesionalnih bolesti. // Arhiv za higijenu rada i toksikologiju. 63 (2012) , 2; 239-245 (pregledni rad, ostalo).</p> <p>2. Žuškin; Eugenija; Kern, Josipa; Mustajbegović, Jadranka; Jasna; Jagoda Doko-Jelinić, Jagoda; Bradić, Tihomir. Respiratory Symptoms in Fish Processing Workers on the Adriatic Coast of Croatia. // Arhiv za higijenu rada i toksikologiju. 63 (2012) , 2; 199-205 (članak, stručni).</p> <p>stručni).</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno- nastavno zvanje redovitog profesora

<b>Ime</b>	<b>VELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ĐORĐEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
<b>E-mail adresa</b>	veljko.djordjevic1@zg-tom.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prof. dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktor medicine i specijalist psihijatar, subspecijalist iz socijalne psihijatrije, rođen je 16. rujna 1951.g. u Zagrebu. Hrvat je, državljanin je RH. Zaposlen je kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Doktor medicine 1975; Specijalist psihijatar, 1981; Magistar znanosti, 1980; Doktor medicinskih znanosti, 2003; Primarius, 2002; Subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007.g., docent u kumulativnom radnom odnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlen je kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992-2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.g.-2009.g. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002-2004.g. bio je pomoćnik Ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009.g. zaposlen je na Klinici</p>

	<p>za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukacija iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetika psihoterapija ponašanja), uža specijalizacija iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Nalovni je docent od 19.veljače 2007. Godine, a docent u kumulativnom radnom odnosu od 14. ožujka 2011. godine. 30. listopada 2006.g. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine.</p> <p>Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademske godine 2010/2011 godine doc dr sc Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više modula. Sudjeluje u istraživačkim projektima sponzoriranim od Ministarstva znanosti RH i međunarodnih organizacija (EFIC) i dobitnik je brojnih nagrada i priznanja. Član je brojnih domaćih i međunarodnih organizacija. Izabran je za jednog od nacionalnih voditelja europske grupe učitelja iz područja komunikacijskih vještina ( t-EACH). Autor je brojnih publikacija (30 indeksiranih radova, od čega 14 radova u CC, te urednik dvije knjige uz poglavlja u drugim knjigama), voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2):227-30.</li> <li>2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</li> <li>4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</li> <li>5. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94</li> <li>6. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Đorđević V, Orešković S. Anxiety and Depression in Pregnant Women with Previous History of Spontaneous Abortion. Coll Antropol 2011;35(1):225-228.</li> <li>7. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8</li> <li>8. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dorđević V, Jevtović S, Radonić E, Kalember P.</li> </ol>



	<p>Correlation of cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44.</p> <p>9. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dordevic V, Polasek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9(1):56</p> <p>10. Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Đorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. Coll Antropol. 35 (2011) 3:665-671;</p> <p>11. Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bičanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84.</p> <p>12. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9)</p> <p>13. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>14. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Veljača 2012. godine –izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu

<b>Ime</b>	<b>KLARA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DUBRAVČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	klara.dubravcic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>2010- , doktorski studij iz Medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004-2008, specijalist medicinske biokemije, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb</p> <p>1996-2000, poslijediplomski studij iz Medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1988-1996, dipl. ing. medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1984-1988, MIOC, Split</p> <p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b></p> <p>2000- , Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb</p> <p>1998-2000 volonter-istraživač, Zavod za molekularnu medicinu, Instituta "Ruđer Bošković", Zagreb.</p> <p>1997-1998, pripravnik, Biokemijski laboratorij Klinike za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević", Zagreb.</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p>

	<p><u>dodiplomska</u>: MF Zagreb – elektivni predmet Transplantacijska reakcija (vježbe i seminari), studij medicine na engleskom jeziku – Immunology (vježbe)</p> <p><u>poslijediplomska</u>: MF u Zagrebu, kolegiji Metode istraživanja in vivo i in vitro i Metode molekularne biologije u medicini doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na hrvatskom i engleskom jeziku (vježbe)</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Protočna citometrija, imunofenotipizacija krvotvornih stanica, imunofenotipizacija leukemija i limfoma, minimalna ostatna bolest u leukemijama. Suradnik na projektima MIZOŠ-a.</p> <p><b>Publikacije</b>  Sveukupno 27, 19 radova u CC-u, broj citata 111.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena 15.10.1969. u Splitu</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grubic Z, Stingl Jankovic K, Kelecic J, Batinic D, Dubravcic K, Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. <i>Int J Immunogenet.</i> 2015.</li> <li>2. Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijic S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients. <i>Croat Med J.</i> 2015;56(3):263-271.</li> <li>3. Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi Seiwert R, Davidović Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic <math>\alpha\beta</math> T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant. <i>Leuk Lymphoma.</i> 2013;54(6):1334-1335.</li> <li>4. Bojanić I, Seiwert RS, Mazić S, Dubravčić K, Batinić D, Cepulić BG, Labar B. Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease. <i>Lijec Vjesn.</i> 2013;135(5-6):139-144.</li> <li>5. Bojanić I, Serventi Seiwert R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. <i>Transfus Apher Sci.</i> 2013;48(2):193-194.</li> <li>6. Rak S, Cimbor-Zovko T, Gajski G, Dubravčić K, Domijan AM, Delaš I, Garaj-Vrhovac V, Batinić D, Sorić J, Osmak M. Carboplatin resistant human laryngeal carcinoma cells are cross resistant to curcumin due to reduced curcumin accumulation. <i>Toxicol In Vitro.</i> 2013;27(2):523-532.</li> <li>7. Dubravčić K, Batinić D. Imunofenotipizacija akutnih leukemija i minimalna ostatna bolest. <i>Paediatr Croat</i> 2013;57(Suppl 1):258-262.</li> <li>8. Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwert R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. <i>Acta Haematol.</i> 2012;127(2):115-117.</li> <li>9. Bojanić I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. <i>Transfus Apher Sci.</i> 2011;44(2):139-47.</li> <li>10. Mejstříková E, Fronková E, Kalina T, Omelka M, Batinić D, Dubravčić K, Pospíšilová K, Vásková M, Luria D, Cheng SH, Ng M, Leung Y, Kappelmayer J, Kiss F, Izraeli S, Stark B, Schrappe M, Trka J, Starý J, Hrusák O. Detection of residual B precursor lymphoblastic leukemia by uniform gating flow cytometry. <i>Pediatr Blood Cancer.</i> 2010;54(1):62-70.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>-</p>

<b>Ime</b>	<b>BILJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JELIĆ PUŠKARIĆ</b>
<b>Naziv ustanove u kojoj je zaposlen</b>	KB Merkur, Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	biljana.jelic.puskaric@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje:</b> Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2000); Poslijediplomski studij iz kliničke citologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2007); Specijalist kliničke citologije, Ministarstvo zdravlja, RH (2008); Prihvaćena tema doktorske disertacije „Foxp3+ limfociti u citološkim razmazima punktata limfnih čvorova i njihova povezanost s prognostičkim čimbenicima kod bolesnika oboljelih od limfoma“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2014); Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2015).</p> <p><b>Radno iskustvo:</b> Pripravnički staž, Studentska poliklinika, Zagreb (2000-2001); Liječnik sekundarac, Sveučilišna klinika Vuk Vrhovac, Zagreb (2001-2003); Specijalizant kliničke citologije, Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, Klinička bolnica Merkur, Zagreb (2004-2008); Specijalist kliničke citologije, Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, Klinička bolnica Merkur, Zagreb (od 2008).</p> <p><b>Organizacija kongresa/simpozija:</b> Član organizacijskog odbora 4. Hrvatskog kongresa kliničke citologije, Split (2009); II Tajnica 37. Europskog citološkog kongresa, Dubrovnik-Cavtat, Hrvatska (2012).</p> <p><b>Članstva:</b> Članica Hrvatskog liječničkog zbora (od 2001); Članica (od 2004) i tajnica (2009-2013) Hrvatskog društva za kliničku citologiju HLZ; Članica Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu HLZ (od 2010).</p> <p><b>Nastavne aktivnosti:</b> Sudjelovanje u nastavi poslijediplomskog stručnog studija iz kliničke citologije (od 2009) i tečajevima za edukaciju citotehnologa (od 2008).</p>
<b>Popis radova (najvažniji zadnjih 5 godina)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pavlovic A, Ostojic Kolonic S, Radic Kristo D, Jelic Puskaric B, Kardum Skelin I. Atypical blast morphology of primary plasma cell leukemia with renal involvement and plasmablasts in urine. <i>Diagn Cytopathol</i> 2015;43(2):158-62. doi: 10.1002/dc.23168.</li> <li>2. Obad-Kovačević D, Kardum-Skelin I, Jelić-Puškaric B, Vidjak V, Blašković D. Parotid gland tumors correlation between routine cytology and cytomorphometry by digital image analysis using conventional and newly introduced cytomorphometric parameters. <i>Diagn Cytopathol</i> 2013;41(9):776-84.</li> <li>3. Jelić Puškarić B, Rajković-Molek K, Raić Lj, Batinić D, Konja J, Kardum-Skelin I. Rhabdomyosarcoma with Bone Marrow Infiltration Mimicking Hematologic Neoplasia. <i>Case Report. Coll Antropol</i> 2010;34(2):635-9.</li> <li>4. Jelić Puškarić B, Ostojić-Kolonić S, Planinc-Peraica A, Obad-Kovačević D, Kardum-Skelin I, Jakšić B. Myeloid Sarcoma Involving the Breast. <i>Case Report. Coll Antropol</i> 2010;34(2):641-4.</li> <li>5. Kardum-Skelin I, Jelić Puškarić B, Radić-Krišto D, Jakšić O, Kardum M, Jakšić B. Multimodal Image Analysis of Chronic Leukemic Lymphoproliferative Disorders and the Hypothesis of „Single“ and Multiple“ Programmed Stops in the Development of Typical and Atypical Forms of Leukaemias and Lymphomas. <i>Coll Antropol</i> 2010;34(2):367–76.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MERKLER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	amerkler@kbc-zagreb.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2012. - upisala poslijediplomski doktorski studij Biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2010. - diplomirala na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu, studij biotehnologije, akademski stupanj: magistra inženjerka bioprocenog inženjerstva</p> <p><b>Radno iskustvo i akademsko napredovanje</b>  Od 2010. - analitičar u Odjelu za molekularnu laboratorijsku dijagnostiku, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: suradnik na kolegijima Poslijediplomskog doktorskog studija „Metode molekularne biologije u medicini“ i „Methods of molecular biology in medicine“.  Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: suradnik na kolegiju Poslijediplomskog specijalističkog studija „Molekularna dijagnostika“.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  2013. - 2015. - suradnik na projektu - potpora Sveučilišta: „Uloga genskih i biokemijskih biljega u razvoju ranog moždanog udara“, voditelj prof.dr.sc. Jadranka Sertić</p> <p><b>Stručno usavršavanje</b>  2011. - stipendija Europskog društva za imunodeficijencije (ESID Short-term fellowship 2011) za profesionalno usavršavanje u sekvenciranju primarnih imunodeficijencija u Sveučilištu u Debrecenu, Mađarska</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  Poglavlja u knjizi (6)  Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (1)  Znanstveni radovi u drugim časopisima (1)  Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (9)  Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (2)  Sažeci u zbornicima skupova (5)</p> <p><b>Osobni podaci (osnovno)</b>  Rođena 1985. godine u Zagrebu. 2003. godine završila X. gimnaziju u Zagrebu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ljubić H, Kalauz M, Telarović S, Ferenci P, Ostojić R, Noli MC, Lepori MB, Hrštić I, Vuković J, Premužić M, Radić D, Grubelić Ravić K, Sertić J, Merkler A, Acman Barišić A, Loudianos G, and Vucelić B. ATP7B Gene Mutations in Croatian Patients with Wilson Disease. Genet Test Mol Biomarkers. 2016;20:112-7.</li> <li>2. Merkler A, Mitrovic Z, Sertic J. GJB1 mutations in Croatian CMT patients. Eur J Hum Genet. 2015;23(Suppl 1):199.</li> <li>3. Muačević-Katanec D, Merkler A, Fumić K, Barić I, †Merkler M, Reiner Ž. Homocistinurija u odraslih bolesnika - važnost ranog prepoznavanja u dječjoj i adolescentnoj dobi. Paediatr Croat. 2014;58:208-15.</li> <li>4. Merkler A, Kelecic J, Tjesic-Drinkovic D, Baric I, Vukovic J, Sarnavka V, Bilic E, Omerza L, Cuk M, Petkovic-Ramadza D, Sertic J. Molecular Diagnostics of Severe Congenital Neutropenia and Shwachman-Diamond Syndrome in Seven Croatian Families. J Clin Immunol. 2014;34(Suppl 2):S363.</li> <li>5. Merkler A, Kelecic J, Tjesic-Drinkovic D, Baric I, Vukovic J, Sarnavka V, Bilic E, Omerza L, Cuk M, Petkovic-Ramadza D, Sertic J. Clinical spectrum and molecular diagnosis of Shwachman-Diamond Syndrome in three Croatian families. J Clin Immunol. 2014;34:738.</li> <li>6. Merkler A, Richter D, Kelecic J, Ljubic H, Caban D, Sertic J. Genetic basis of primary immunodeficiencies in Croatian patients. Eur J Hum Genet. 2013;21(Suppl 2):237.</li> </ol>

	7. Merkler A, Richter D, Kelecic J, Ljubic H, Barsony A, Marodi L, Sertic J. BTK, RAG1, CYBB, IL2RG and ELA2 gene sequencing in patients with primary immunodeficiencies in Croatia. J Clin Immunol. 2012;32(Suppl 1):209.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	-

Ime	JADRANKA
Prezime	KELEČIĆ
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar, Klinika za pedijatriju
E-mail adresa	jkelecic17@gmail.com
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016., uža specijalizacija Pedijatrijska alergologija i klinička imunologija (rješenje MZ RH 13.1.2016.)</li> <li>- 2014., priznat status primarijusa</li> <li>- 1990., specijalistički ispit iz pedijatrije</li> <li>- 1981., diplomirala na MeF SuZ</li> <li>- 1976., maturirala u gimnaziji "Vladimir Nazor" Zagreb</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 1993. do danas Zavod za alergologiju, kliničku imunologiju i respiracijske bolesti, Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1991. do 1993. Zavod za dječju hematologiju i onkologiju, Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1989. do 1990. specijalizacija pedijatrije Klinika za pedijatriju MeF SuZ, KBC ZG</li> <li>- od 1986. do 1989. specijalizacija pedijatrije OB Čakovec</li> <li>- od 1982. do 1986. liječnik u DZ Jastrebarsko</li> <li>- od 1981. do 1982. pripravnički staž u KBC Sestre milosrdnice</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>a. diplomatska nastava MeF SuZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 2013./2014. vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju - studij medicine na engleskom</li> <li>- od 2014./2015. vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju - studij medicine na hrvatskom</li> </ul> <p>b. poslijediplomska nastava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od 2004./2005. PDS "Klinička pedijatrija" - predavanja iz kliničke imunologije i alergologije (Primarne imunodeficijencije; Infekcije dišnog sustava u imunokompromitirane djece; Imunoterapija alergijskih bolesti dišnog puta; Razvoj imunosti u djece; Dijete s čestim infekcijama)</li> <li>- tečajevi trajnog usavršavanja: Pedijatrija danas 1995. (Stare i nove indikacije za primjenu humanih imunoglobulina); Pedijatrija danas 1999. Prevencija u pedijatriji (Stara pitanja - novi odgovor - Prevencija alergijskih bolesti); Pedijatrija danas 2000. Bolesti dišnog sustava u djece (Testovi plućne funkcije, Inhalacijsko liječenje astme); Pedijatrija danas 2001. Bolesti sustava za kretanje u djece (Imunopatogeneza bolesti vezivnoga tkiva); Pedijatrija danas 2004. Nespecifični simptomi u pedijatrijskoj dijagnostici (Dispnoično dijete); Pedijatrija danas 2006. Dijete s dugotrajnim bolovima u truhu - uvijek prisutan problem (Henoch-Schonlein-Glanzmanov sindrom); Pedijatrija danas 2006. Dojenče-trajni medicinski izazov (Dojenče s poremećajem imunosti); Pedijatrija danas 2007. Dijete s kroničnom bolešću (Astma, Cijepljenje kronično bolesnoga djeteta); 2. hrvatski simpozij o tkivnom bankarstvu, Zagreb 2007. (Transplantacija krvotvornih</li> </ul>

	<p>matičnih stanica u djece s primarnim imunodeficijencijama); Pedijatrija danas 2009. Nove spoznaje o starim temama - 20 godina poslije (Imunološka terapija); Proljetna pedijatrijska škola – Split (Poremećaj imunostava kao rizik za malignu bolest); KroHem, Baška 2014. (Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u djece s primarnim imunodeficijencijama); 26. sastanak pedijatar Dalmacije, Metković 2014. (Primarne imunodeficijencije: dijagnoza i liječenje); Pedijatrija danas 2015. Primarne imunodeficijencije - danas dijelom izlječive.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Primarne imunodeficijencije dječje dobi – dijagnostika i liječenje, epidemiologija, organizacija registara. Transplantacija koštane srži u pedijatrijskih bolesnika s primarnim imunodeficijencijama. Imunoterapija.</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena 1. srpnja 1957. u Zagrebu <b>Članstvo:</b> Hrvatsko pedijatrijsko društvo HLZ-a, Hrvatsko društvo za pedijatrijsku pulmologiju HLZ-a, Sekcija za alergologiju i kliničku imunologiju Hrvatskoga pedijatrijskog društva HLZ-a, ESID – European Society for Immunodeficiencies. Članica Tima za liječenje transplantacijom krvotvornih matičnih stanica KBC-a ZG. Nacionalna <b>voditeljica</b> za RH Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies. Članica Severe Chronic Neutropenia International Registry (SCNIR) <b>Organizator</b> simpozija i skupova: 1. J Project Meeting Primary Immunodeficiency in Croatia, Zagreb, 2010. HPD HLZ; 2. Specifična alergološka dijagnostika i imunoterapija, Zagreb, 2011. HPD HLZ; 3. Nuspojave cijepljenja u djece, Zagreb, 2012. 4. Astma u djece, Zagreb, 2014. HPD HLZ. <b>Predavač</b> na niz kongresa s temama iz primarnih imunodeficijencija dječje dobi, transplantacije koštane srži u pedijatrijskih bolesnika s imunodeficijencijama i imunoterapije.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Martel C, Mollin M, Beaumel S,...Kelecic J, ..., Stasia MJ. Clinical, functional and genetic analysis of twenty-four patients with chronic granulomatous disease-Identification in CYBB and NCF2 genes. J Clin Immunol 2012.</li> <li>2. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Učestale respiratorne infekcije u djece. Paediatr Croat 2012;56(Suppl 1):29-36.</li> <li>3. Kelečić J, Čičak B, Gagro A i sur. Deset znakova koji upućuju na primarnu imunodeficijenciju. Paediatr Croat 2012; 56(Suppl 2):50-55.</li> <li>4. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Respiracijske posljedice neuromuskularnih bolesti djece. Paediatr Croat 2013;57(Suppl 1).</li> <li>5. Barišić N, Trbojević-Čepe M, Kelečić J, Ivanović V, Jelušić M, Sentić M. Neurološke manifestacije autoimunih bolesti. Paediatr Croat 2013; 57(Suppl 1).</li> <li>6. Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Čaleta D, Tješić-Drinković Du. Respiracijske posljedice neuromuskularnih bolesti u djece. Pediatr Croat 2013; 57(Suppl 1).</li> <li>7. Richter D, Čičak B, Gagro A, Ivković-Jureković I, Kelečić J, Radonić M, Voskresensky-Baričić T. Antivakcinalni pokret. Pediatr Croat 2014;58 ( Supl.2)65-198.</li> <li>8. Grubic Z, Stingl Jankovic K, Kelečić J, Batinic D, Dubravcic K, Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. Int J Immunogenet 2015 Dec12. doi:10.1111/iji.12241</li> <li>9. Kelečić J, Merkler A. Primarne imunodeficijencije. U: Sertić J i sur (ur.). Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2015, str. 507-520.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i</b></p>	<p>vanjski suradnik u Katedri za pedijatriju MeF Suz 2013.</p>

<b>naziv zvanja</b>	
<b>Ime</b>	<b>LIVIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠIMIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
<b>E-mail adresa</b>	lsimicev@kbc-zagreb.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• listopad 2012 - Sveučilišni doktorski poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• svibanj 2012 - Sveučilišni specijalistički poslijediplomski studij Medicinska biokemija i laboratorijska medicina, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• 1991. – 1998. Dipl.ing.med. medicinske biokemije (mag.med.biochem) Studij medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo i akademsko napredovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veljača 2011. - Specijalizant medicinske biokemije i laboratorijske medicine, KBC Zagreb</li> <li>• listopad 2008. – veljača 2011. Medicinski savjetnik, Sanofi-aventis Croatia d.o.o., Zagreb</li> <li>• studeni 2006. – listopad 2008. Rukovoditelj terapijskog područja: Sumamed i antibiotici, Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb</li> <li>• srpanj 2005. – studeni 2006. Suradnik u kliničkim ispitivanjima, Novo Nordisk Hrvatska d.o.o., Zagreb</li> <li>• siječanj 2003. – lipanj 2005. Suradnik u medicinskim i marketinškim poslovima, Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb</li> <li>• listopad 1999. – prosinac 2002. Znanstveni novak - Ministarstvo znanosti RH, projekt "Specifični citotoksični mehanizmi u etiologiji dijabetesa " (prof.dr.sc. Boris Ročić, Sveučilišna klinika Vuk Vrhovac, Zagreb</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b> Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: suradnik na kolegijima Poslijediplomskog doktorskog studija „Metode molekularne biologije u medicini“ i „Methods of molecular biology in medicine“.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> 2011. - 2012. - suradnik na projektu: „Funkcijska genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze“, voditelj prof.dr.sc. Jadranka Sertić</p> <p><b>Stručno usavršavanje</b> 2008 - PLIVA, Hrvatska, Sales forecasting workshop 2007 - PLIVA, Hrvatska, Train the Trainer / NVision, Hrvatska, Working Effectively in International Groups 2006 - IMS, Hrvatska, Tactical Marketing Program / Novo Nordisk A/S, Danska, Advanced GCP for Trial Managers / Novo Nordisk A/S, Turska, Current Issues in Clinical Trials 2005 - Crossland Consultancy, Hrvatska, GCP/GLP Auditing Workshop / ARCOmed, CTA, Hrvatska, International Module on Clinical Trials/ Advanced Monitoring Workshop 2004 - Management Centre Europe, Hrvatska, Essentials of Generic Product Management / Clinical Trial Association, Hrvatska, Monitoring and Site Manager's Roles / Rostrum, V.Britanija, Medical Writing / Management Forum, V.Britanija, Successful Pharma Project Management / IIR Limited, Nizozemska, Phase III Clinical Trials in Oncology / Croatian Medical Journal, Hrvatska, Planning and Writing of Scientific</p>

	<p>Research 2003 - IBC Life Sciences, V.Britanija, Foundation in Clinical Trials / ClinTec International, Poljska, ICH-GCP Training Course / ITCenter, Hrvatska, MS Project / The Academy of Medical Sciences of Croatia, Hrvatska, Statistical Methodology of Scientific Research / Lancon, Hrvatska, Business Skills (Negotiations, Presentations, Time Management, Meetings, Writing for Business)</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) Poglavlja u knjizi (1) / Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (2) / Znanstveni radovi u drugim časopisima (4) / Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (3) / Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (5) / Sažeci u zbornicima skupova (2)</p> <p><b>Osobni podaci (osnovno)</b> Rođena 1973. godine u Zagrebu. Diplomirala 1998. godine na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Nakon pozicije znanstvenog novaka radila u farmaceutskoj industriji u području kliničkih ispitivanja te polazila brojne edukacije vezano uz tematiku dobre kliničke prakse, farmakovigilancije, upravljanja projektima i ljudima. U 2011. godini specijalizacija iz medicinske biokemije i laboratorijske medicine te 2012. upisala sveučilišni poslijediplomski specijalistički kao i doktorski studij na dva fakulteta.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivkovic V, Kos J, Karanovic S, Vukovic Lela I, Premuzic V, Dika Z, Laganovic M, Pecin I, Fucek M, Simicevic L, Sertic J, Vrdoljak A, Leko N, Jelakovic B. Predictive value of leptin and adiponectin-to-leptin ratio for hypertension and insulin resistance in subjects with low cardiovascular risk. J Hypertension 2015;33(e-Suppl 1);e170</li> <li>2. Ivkovic V, Kos J, Karanovic S, Vukovic Lela I, Premuzic V, Dika Z, Laganovic M, Pecin I, Fucek M, Simicevic L, Sertic J, Vrdoljak A, Leko N, Jelakovic B. Leptin and heart rate in subjects with low cardiovascular risk. J Hypertension 2015;33(e-suppl 1);e170</li> <li>3. Ivković V, Jelaković M, Kos J, Karanović S, Vuković Lela I, Premužić V, Dika Ž, Laganović M, Pećin I, Fuček M, Šimičević L, Sertić J, Vrdoljak A, Leko N, Jelaković B. Leptin i srčana frekvencija u osoba s niskim kardiovaskularnim rizikom. Liječnički vjesnik 2015; 137(Suplement 1):44</li> <li>4. Jelaković M, Ivković V, Kos J, Karanović S, Vuković Lela I, Premužić V, Dika Ž, Laganović M, Pećin I, Fuček M, Šimičević L, Sertić J, Vrdoljak A, Leko N, Jelaković B. Prediktivna vrijednost leptina i omjera adiponektina i leptina za hipertenziju i inzulinsku rezistenciju u osoba s niskim kardiovaskularnim rizikom. Liječnički vjesnik 2015; 137(Suplement 1):45</li> <li>5. Srkalović Imširagić A, Begić D, Sarajlić Vuković I, Šimičević L, Javorina T. Multivariate analysis of predictors of depression symptomatology after childbirth. Psychiatria Danubina 2014;26 (Suppl 3):416-21</li> <li>6. Karanović S, Željko Vrkčić T, Laganović M, Josipović J, Premužić V, Pećin I, Kos J, Božić, B, Fištrek Prlić M, Vrsalović M, Fodor Lj, Vrdoljak A, Šimičević L, Vuković Lela I, Jelaković B. Detecting sodium sensitivity risk from ambulatory blood pressure monitoring. Data from the Croatian registry on ABPM (HRKMAT). J Hypertension 2014; 32 (e-Suppl 1): e108.</li> <li>7. Bazina A, Sertić J, Šimičević L, Božina T, Lovrić T, Poljaković Z. Uloga polimorfizma intereleukina-6 kod cerebrovaskularnog inzulta. Deveti hrvatski kongres o aterosklerozi s međunarodnim sudjelovanjem, Rovinj 2013. Knjiga sažetaka. Liječ Vjesn 2013;135 (supl. 2):56.</li> <li>8. Sertić J, Božina T, Skorić B, Lovrić J, Slaviček J, Šimičević L, Jelaković B, et al. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis; preventive and personalized medicine. Neurol Croat 2012;61;137-149. /</li> <li>9. Šimičević L, Cigula Kurajica V, Vogrinc Ž, Sertić J. Evaluation and validation of the Cobas 6000 analyzer series modules c501: the urine analytes. Biochemia Medica 2012;22(3):A107.</li> <li>10. Šimičević L, Cigula Kurajica V, Vogrinc Ž, Sertić J. Evaluation and validation of the Cobas 6000 analyzer modules c501: the routine serum analytes.. Biochemia Medica</li> </ol>



	2012;22(3):A108.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

#### **4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija**

Katedra za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  
Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb  
Klinika za internu medicinu, KBC Zagreb  
Klinika za internu medicinu, KB Dubrava  
Klinika za internu medicinu, KB Sveti Duh  
Klinika za onkologiju, KBC Zagreb  
Klinička bolnica za infektivne bolesti Fran Mihaljević, Zagreb  
Klinički zavod za patologiju i citologiju, KB Merkur  
Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, KB Merkur  
Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb

#### **4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora i voditelja završnog rada**

Svi nastavnici na studiju izabrani u znanstveno-nastavno, odnosno nastavno zvanje potencijalni su savjetnici i mentori završnog specijalističkog rada.

#### **4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika.**

Optimalan broj studenata na studiju iznosi do 10 po akademskoj godini.

#### **4.8. Procjena troškova studija po studentu**

Ukupni troškovi (materijalni troškovi i honorari nastavnika) iznose 12.000 kn po polazniku.

#### **4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa, a posebno način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju studijskog programa**

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, posebno će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji Odbor za osiguranje kvalitete, koji će surađivati sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja, pružati aktivnu podršku unapređivanju kvalitete. Poticati će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave, istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika.

Odbor će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu (u nastavku je primjerak ankete). Uloga studenata u procjeni kvalitete bit će ključna, studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju.