

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET**

**Prijedlog sveučilišnog  
poslijediplomskog  
specijalističkog studija  
TRANSFUZIJSKA MEDICINA**



**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
- 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 program

## **1. UVOD**

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

Poslijediplomski specijalistički studij iz Transfuzijske medicine sastavni je dio specijalizacije Transfuzijska medicina (Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine br. 100/2011 i br. 49/2013). Prema članku 15., stavku 5. Pravilnika, poslijediplomski specijalistički studij kao dio teorijskog programa specijalizacije izvodi se na medicinskom fakultetu.

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

Primjena krvi i krvnih pripravaka nezaobilazan je postupak u sve složenijoj zdravstvenoj skrbi. Zbog toga je transfuzijska medicina u sve većem broju zemalja priznata kao zasebna specijalizacija pa se ovaj poslijediplomski stručni studij uklapa u međunarodna obrasce obrazovanja liječnika. Osim toga, transfuzijska medicina jedinstvena je višedisciplinarna struka koja spaja znanost, tehnologiju, medicinu, upravljanje javnim zdravljem i cjelokupnu zajednicu.

Poslijediplomski specijalistički studijski program koji se predlaže omogućuje izobrazbu liječnika specijalista transfuzijske medicine kao središnjeg nositelja organizacije prikupljanja krvi i krvnih sastojaka, organizacije bolničke transfuzijske službe, provedbe prijetransfuzijskog ispitivanja bolesnika i trudnica te imunogenetskih testiranja darivatelja i primatelja organa i stanica. Pružanje ovih zdravstvenih usluga vezano je za rad u javnom sektoru, a broj potrebnih liječnika specijalista donosi Ministarstvo zdravlja što će odrediti i broj polaznika ovog studija.

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

Glavni je cilj ovog poslijediplomskog specijalističkog studija stjecanje znanja ključnog za specijalista transfuzijske medicine. Nastava će obuhvatiti najnovije spoznaje o: 1. prikupljanju, proizvodnji i testiranju krvnih pripravaka; 2. liječenju krvnim pripravcima i lijekovima proizvedenim iz ljudske krvi te alternativnim metodama liječenja u odrasloj i dječjoj dobi; 3. građi i funkciji imunskog sustava; 4. laboratorijskim metodama; 5. etiologiji, patogenezi, dijagnostici i liječenju bolesti koje se liječi krvnim pripravcima i/ili ih se dijagnosticira imunohematološkim testovima.

Osim toga, polaznik će kroz nastavu steći znanja o služenju znanstvenom literaturom (npr. korištenjem elektroničkim bazama podataka), primjeni zakonskih i etičkih načela u svakodnevnom radu i istraživanju, stručnim i međunarodnim standardima, procjeni podataka potrebnih za dobivanje odgovora na specifična pitanja, donošenju odgovarajućih zaključaka primjerenih konkretnom kontekstu i preporuka temeljenih na znanstvenim dokazima.

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

Poslijediplomski studij iz transfuzijske medicine, koji bi bio sastavni i obvezni dio specijalizacije iz transfuzijske medicine, do sada nije bio organiziran. Na medicinskim fakultetima ne postoje katedre za transfuzijsku medicinu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u akademskim godinama od 2007./2008. do 2011./2012. u dodiplomskoj nastavi bio je organiziran izborni predmet Transfuzijska medicina. Na Medicinskom fakultetu u Osijeku i Medicinskom fakultetu u Rijeci postoje Katedre za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku koje imaju kolegije iz područja transfuzijske medicine. Nastavnici koji će predavati na poslijediplomskom studiju imaju nastavno iskustvo u nizu poslijediplomskih znanstvenih i specijalističkih studija.

### **1.5. Mogući partneri**

U provedbi predloženog studija sudjeluju zdravstvene ustanove koje imaju odobrenje za obavljanje dijela specijalističkog staža iz transfuzijske medicine Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske a to su: Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu Kliničkog bolničkog centra Osijek, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, Centar za transfuzijsku medicinu Kliničkog bolničkog centra Split i Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu.

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

Ovo je zajednički studij sva četiri hrvatska medicinska fakulteta tako da pokretljivost polaznika studija u okviru specijalizacije iz transfuzijske medicine nije primjenjiva na nacionalnoj razini. Međutim, pojedine kolegije studija, osim studenata drugih specijalističkih studija, mogu upisati i liječnici te drugi visokoobrazovani djelatnici u zdravstvu.

Program studija pripremljen je na način da omogućuje međunarodnu pokretljivost studenata s obzirom na to da ovakvi studiji postoje u drugim zemljama članicama Europske zajednice. Moguće je organizirati nastavu za studente zemalja izvan EU.

## **2. OPĆI DIO**

### **2.1. Naziv studija**

TRANSFUZIJSKA MEDICINA

### **2.2. Nositelj studija i izvoditelj studija**

Predlagatelj studija je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Izvoditelji studija su četiri medicinska fakulteta u Republici Hrvatskoj: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Medicinski fakultet Sveučilišta Josipa Juraja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci i Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu.

### **2.3. Trajanje studija**

Jedna akademska godina, odnosno dva semestra za obvezne i izborne predmete, a druga godina za izradu završnog rada.

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

Poslijediplomski specijalistički studij Transfuzijske medicine može upisati pristupnik koji je završio diplomski studij na medicinskom fakultetu s odobrenjem za specijalističko usavršavanje iz Transfuzijske medicine. Poželjno je da je student u trećoj ili višoj godini specijalističkog usavršavanja.

Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

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

Polaznici će završetkom ovog poslijediplomskog specijalističkog studija steći teorijska i praktična znanja iz transfuzijske medicine. Završen studij uvjet je za završetak specijalizacije i polaganje specijalističkog ispita. Nakon završetka poslijediplomskog stručnog studija polaznik mora moći:

- opisati nacionalnu politiku prikupljanja krvi, objasniti javnozdravstveni značaj sigurnih krvnih pripravaka, primjeniti zakonske propise i stručne standarde, osmisliti plan prikupljanja krvi na lokalnoj razini, imenovati i objasniti rizike, te procijeniti sigurnost darivatelja i primjeniti mjere za smanjenje rizika za darivatelja; imenovati, protumačiti, dijagnosticirati i liječiti zdravstvene probleme darivatelja povezane s uzimanjem krvi
- navesti, usporediti, odabrati i koristiti testove za krvlju prenosive bolesti; povezati rezultate testiranja i zaključiti nalaze
- opisati sastav i primjeniti krvne pripravke i lijekove proizvedene iz krvi; nabrojati i primjeniti metode proizvodnje krvnih pripravaka, kritički prosuđivati i osmisliti plan transfuzijskog liječenja u različitim kliničkim okolnostima za različite skupine bolesnika uključujući i procjenu alternativnih metoda liječenja
- imenovati, razlikovati i procijeniti sigurnosne rizike povezane s transfuzijskim liječenjem, isplanirati i voditi dijagnostiku i liječenje transfuzijskih reakcija, osmisliti i primjeniti mjere za smanjenje općih i individualnih rizika za pacijente, primjeniti zakonske propise koji se odnose na sljedivost, štetne reakcije i štetne događaje
- opisati građu i kritički prosuditi ulogu imunosnog sustava u aloimunim reakcijama, alergijskim reakcijama i autoimunim bolestima
- nabrojati i opisati metode prijetransfuzijskog testiranja, osmisliti prijetransfuzijsko ispitivanje
- opisati građu i funkciju eritrocitnih, trombocitnih i leukocitnih antigenih sustava, objasniti mehanizme nastanka kliničkih sindroma povezanih s antigenima, isplanirati njihovu dijagnostiku, povezati rezultate

testiranja i protumačiti nalaze, predložiti liječenje, mjere zaštite i sprječavanje štetnih posljedica, planirati praćenje

- objasniti sustav zgrušavanja krvi; objasniti nasljedne i stečene poremećaje zgrušavanja krvi; navesti, usporediti, odabrati i koristiti testove za ispitivanje sustava zgrušavanja krvi; povezati rezultate testiranja i zaključiti nalaze, isplanirati dijagnostiku, liječenje i praćenje ovih bolesnika

- objasniti načela imunogenetike i tipizacije tkiva, interpretirati rezultate određivanja antigena, gena i protutijela HLA, povezati teorijsko znanje u interpretaciji rezultata tipizacije HLA u transplantaciji tkiva i organa i bolestima

- objasniti principe i učinke terapijske afereze, preporučiti i primjeniti aferezu u različitim kliničkim stanjima i sakupljanjima sastojaka krvi uključujući i sakupljanje krvotvornih matičnih stanica

- opisati nacionalnu politiku prikupljanja tkiva i stanica, objasniti javnozdravstveni značaj sigurnih presadaka tkiva i stanica, primjeniti zakonske propise i stručne standarde, imenovati i objasniti rizike za žive darivatelje tkiva i stanica, imenovati i objasniti reakcije nakon transplantacije tkiva i stanica

- funkcionirati kao član zdravstvenog tima i koordinirati tim u odgovarajućim situacijama.

- preispitati i preporučiti znanje medicine temeljeno na dokazima u svim područjima transfuzijske medicine

- kritički procijeniti literaturu iz područja transfuzijske medicine i primijeniti relevantne informacije.

- poduprjeti i osmisliti istraživanja i razvoj alternativnih mogućnosti liječenja, molekularne imunologije i stanične terapije

- podržati i osmisliti obrazovanje studenata, drugih liječnika, drugih zdravstvenih stručnjaka te pacijenata i njihovih obitelji.

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

Završetkom studija stječe se akademski naziv magistar/magistra transfuzijske medicine, odnosno univ.mag.med (piše se iza imena i prezimena) prema Zakonu o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (Narodne novine br. 107/2007 i 118/2012).

### 3. OPIS PROGRAMA

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

Predmet	Semestar	Broj sati	ECTS Bodovi	Voditelji
Opće kompetencije liječnika specijalista	1.	55 P9; S31; V15	8	prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak doc.dr.sc. Ruža Grizelj doc.dr.sc. Marijana Braš
Organizacija i funkcija imunosnog sustava	1.	20 P8; S8; V4	3	prof. dr. sc. Drago Batinić
Metode laboratorijske dijagnostike	1.	30 P14; S10; V6	5	prof. dr. sc. Vesna Kušec
Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka	1.	30 P20; S10	5	nasl. doc. dr. sc. Irena Jukić
Etika i upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj medicini	1.	25 P5; S12; V8	3	izv. prof. Jasna Mesarić
Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita	1.	40 P20; S10; V10	6	doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić
Krvlju prenosive zarazne bolesti	2.	30 P20; S10	5	prof. dr. sc. Marina Samardžija
Hemostaza	2.	30 P20; S10	5	prof. dr. sc. Marina Samardžija
Klinička transfuzijska medicina	2.	40 P20; S10; V10	6	doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić
Transfuzijske reakcije	2.	20 P15; S5	3	prof. dr. sc. Sanja Balen
Pohrana tkiva i stanica	2.	20 P16; S4	2	dr. sc. Ines Bojanić suvoditelj: doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić
Imunogenetika	2.	20 P15; S5	2	prof. dr. sc. Sanja Balen
Završni specijalistički rad	2.		7	
<b>Ukupno</b>		<b>360</b>	<b>60</b>	

## **3.2. Opis svakoga predmeta**

<b>Naslov predmeta</b>	<b>OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA</b>
<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, promicanju 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 jamčiti 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 spriječilo ili učinkovitim pregovaranjem moglo riješiti eventualne međusobne sukobe.</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> <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 ulogu 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 unaprijeđivati svoju stručnost;</li> <li>2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogli ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke;</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo;</li> <li>4. aktivno sudjelovati i pridonositi 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, svojoj struci i društvu;</li> <li>2. sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje struke 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 <i>pogreška, slučaj i viša sila, posebne okolnosti slučaja, rizik, uzročna veza između pogreške u liječenju i štetne posljedice, liječnička odgovornost</i>;</li> <li>5. brinuti za vlastito zdravlje.</li> </ol> <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI usvojit će 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. odgovarajuće i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe;</li> <li>4. djelotvorno primjenjivati preventivne i terapijske postupke;</li> <li>5. stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije;</li> <li>6. savjetovati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b> <b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta</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 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</li> </ol>

	<p>44/2006. i 79/2007.</p> <ol style="list-style-type: none"> <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 naklada, 2011;</li> <li>29. Zakon o obveznim odnosima, Narodne novine 35/2005.</li> <li>30. Zečević D, Škavić J. Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika – teorija i praksa. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.</li> <li>31. Škavić J, Zečević D. Načela sudskomedicinskih vještačenja. Zagreb: Naklada Ljevak, 2010.</li> <li>32. Ferrara S.D. (ur.) Malpractice and Medical Liability. European State of the Art and Guidelines. Springer Science, Business Media, 2013.</li> </ol> <p>Izabrani članci</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>2. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milčić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</li> <li>3. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</li> <li>4. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</li> <li>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></li> <li>6. Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1</li> <li>7. 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.</li> </ol>
<p><b>ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)</b></p>	<p>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 usvaja samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika</p>

	savlada vanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okruženju.
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika stalno će se ocjenjivati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijiski 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

<b>MODUL</b>	<b>IMENA NASTAVNIKA</b>
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> <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
LIJEČNIK MENADŽER	<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
LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA	<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
LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ	<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

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ORGANIZACIJA I FUNKCIJA IMUNOSNOG SUSTAVA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof. dr. sc. Drago Batinić Suvoditelj: doc. dr. sc. Vesna Lukinović Škudar Suradnici: prof. dr. sc. Dora Višnjić, doc. dr. sc. Tomislav Kelava, doc. dr. sc. Hrvoje Lalić
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	20
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Stanice i tkiva imunosnog sustava. Urođena imunost. Antigeni i antitijela. Sustav HLA i preradba antigena. Razvoj limfocita i limfocitnog repertoira, receptori imunosnog sustava. Citokini. Fiziologija i regulacija imunodne reakcije. Stanična imunost. Humoralna imunost i imunost na epitelnim površinama. Kongenitalne i stečene imunodeficijencije. Imunotolerancija i autoimunost. Reakcije preosjetljivosti i alergije. Transplantacijska imunologija. Tumorska imunologija. Djelovanje na imunoreakciju i imunomodulacija.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Sposobnost kritičkog prosuđivanja uloge imunosnog sustava, posebice razumijevanje složenih interakcija imunosnog 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 imunoematologije. Od specifičnih kompetencija, naglasak će biti na usvajanju i razumijevanju specifične uloge pojedinih sastavnica imunosnog sustava u održavanju imunotolerancije i imunopatogenezi autoimunih bolesti i reakcija preosjetljivosti, na usvajanju novih spoznaja o imunopatogenezi i molekularnim mehanizmima odgovornima za primarne imunodeficijencije, kao i imunološke aspekte transplantacije tkiva i organa (reakcija odbacivanja, reakcija prestaka protiv primatelja). U svjetlu suvremene molekularne i individualizirane medicine, kandidati će usvojiti teorijska znanja potrebna za razumijevanje novih imunomodulacijskih i imunosupresijskih terapijskih pristupa.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (8 sati), seminari (8 sati), journal club (4 sata).
<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. Rich RR, Fleisher TA, Shearer WT, Shroeder H, Frew AJ, Weyand CM. Clinical Immunology, Principles and Practice, 4th Edition. Elsevier Health Sciences, 2013. 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>	3
<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. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
--	---

<b>Naslov predmeta</b>	<b>METODE LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof.dr.sc. Vesna Kušec Suradnici: prof. dr. sc. Drago Batinić, prof.dr.sc. Nada Božina, prof.dr.sc. Jadranka Sertić, prof.dr.dc. Jasna Lovrić, doc.dr.sc. Filip Sedlić, Livija Šimičević mag.med. biochem, Ana Merkle mag.ing. bioproc., dr.sc. Tamara Božina
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	30 (P 14 ; S 10 ; V 6)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Upoznavanje s teoretskim osnovama iz tehnika analitičke kemije i upoznavanje s principima 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 (kvaliteta uzorka, ispitivani analit, osjetljivost, preciznost, točnost) kao i osnovama kontrole kvalitete analiza.</p> <p>Laboratorijska genetika i molekularna dijagnostika alergijskih i imunskih bolesti. Molekularna analiza biljega upale u metaboličkom sindromu, aterosklerozi i cerebrovaskularnim bolestima, te astmi. DNA analiza kod primarnih imunodeficiencija. Sekvenciranje gena BTK, ELANE, HAX1, SBDS, SH2D1A, CD40LG. Farmakogenomika u imunologiji. Farmakogenomika imunosupresiva. Reakcije preosjetljivosti na lijekove i sustav HLA.</p> <p>Nastava upoznaje polaznike s načelima, značenjem i primjenom kontrole kvalitete u medicinskom laboratoriju i laboratorijskoj imunologiji. Polaznik savladava primjenu znanstvenih načela procjene mjerne metode (validacija metode, sustav „six sigma“, odabir baza podataka bioloških karakteristika analita), i pristupe provjeri i održavanju kvalitete metode. 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. Sadržaj nastave obuhvaća 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>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><b>Opće kompetencije:</b></p> <p>Poznavanje načela analitičkih metoda (klasičnih i instrumentalnih, spektrometrije, luminiscencije, elektroanalitike, kromatografije te vezanih sustava analize</p> <p>Poznavanje osnovnih principa rada uređaja u laboratorijskoj dijagnostici</p> <p>Poznavanje načela procjene (validacije) metode, upravljanja kvalitetom u medicinskom laboratoriju, značenje akreditacije medicinskog laboratorija, međunarodnih standarda za medicinske laboratorije</p> <p>Poznavanje načela i specifičnosti laboratorijskih dijagnostičkih metoda u laboratorijskoj imunologiji i laboratorijskih metoda u medicinskim istraživanjima</p> <p>Poznavanje temelja laboratorijske genetike i primjena molekularne dijagnostike</p> <p>Poznavanje načela metoda genotipizacije s naglaskom na biljege upale kao rizične čimbenike imunskih bolesti, te načela farmakogenetike</p> <p>Interpretacija rezultata sekvenciranja sljedećih kliničkih entiteta:</p>

	<p>Brutonova (X-vezana) agamaglobulinemija, teška kongenitalna i ciklička neutropenija, Shwachman - Diamondov sindrom, X-vezani limfoproliferativni sindrom, X-vezani hiper IgM sindrom</p> <p><b>Specifične kompetencije:</b>          Samostalno ili pod nadzorom voditelja /suradnika izvesti kvantitativne analize na analizatoru/instrumentu          Planirati, provesti i kritički analizirati karakteristike metode/analita, primijeniti mjere nadzora i održavanja karakteristika metode, planirati i primijeniti vanjsku i unutarnju kontrolu kvalitete, posebnosti upravljanja kvalitetom u laboratorijskoj imunologiji, razumijevanje dometa i ograničenja laboratorijskih istraživačkih metoda          Dokazati, primijeniti i protumačiti osobitosti nepreciznosti i netočnosti metode sukladno rasponu rezultata (koncentracija, aktivnosti...), kompetentno zaključivati o tumačenju rezultata pretrage          Primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata molekularnih analiza vezanih za imunosne bolesti          Interpretirati nalaze genotipizacije i primijeniti ih u svrhu kreiranja algoritama i odabira optimalnog lijeka i doze za pojedinog bolesnika.          Posebno će biti obrađeni protuupalni lijekovi, tiopurinski lijekovi, mikofenolna kiselina, ciklosporin, takrolimus, sirolimus, te lijekovi u biološkoj terapiji i genetička predispozicija za neučinkovitost ili nuspojave.</p>
<p><b>Oblici provođenja nastave</b></p>	<p>30 (P redavanja 14 ; Seminari 10 ; Vježbe 6)          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)          Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, rad na analizatoru/instrumentu na kojem se izvodi vježba, simulacije i izrada planova upravljanja kvalitetom, te tumačenje rezultata nalaza i rezultata unutarnje i vanjske kontrole kvalitete.</p>
<p><b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Westgard JO, Westgard SA. Basic Quality Management System. Westgard QC, Inc. Madison, WI, 2014.</li> <li>2. Kušec V. Upravljanje rizicima u medicinskobiokemijskom laboratoriju. 19-26. Vukasović I. Cjelovito upravljanje kvalitetom. Priručnici za trajno usavršavanje, Hrvatska komora medicinskih biokemičara, Medicinska naklada, Zagreb 2015.</li> <li>3. Sertić J i sur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada, Zagreb. 2015.</li> <li>4. Sertić J i sur. Katalog dijagnostičkih laboratorijskih pretraga s primjerima iz kliničke prakse. Medicinska naklada, Zagreb. 2011.</li> <li>5. Čvorišćec D, Čepelak I. (ured.) Štrausova medicinska biokemija. Medicinska naklada, Zagreb. 2009. Poglavlje 2. Automatizacija i informatizacija u laboratoriju. Str 18-40.</li> <li>6. Sertić J. Individualizirana medicina i genomika astme. U: Lipozenčić J. i sur. Alergijske i imunosne bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2011; 57-64.</li> <li>7. 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>8. 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>9. 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>10. Kelečić J, Merkler A. Primarne imunodeficijencije. U: Sertić J. ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska</li> </ol>

	naklada. Zagreb, 2015. 11. Božina N. Farmakogenomika. U: Sertić J.ur. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Medicinska naklada. Zagreb, 2015.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	odabrani objavljeni tekstovi ovog područja
<b>ECTS</b>	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 fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>DAVALAŠTVO I PROIZVODNJA KRVNIH PRIPRAVAKA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: nasl.doc. prim. dr. sc. Irena Jukić, dr.med. – dopunski rad s Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku (postupak u tijeku) Suradnici: dr.sc. Maja Tomičić, dr.med. – znanstveni suradnik Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, mr.sc. Maja Strauss – Patko, dr.med., dr. sc. Jasna Bingulac-Popović, mag.med.biokemije, znanstveni suradnik FBF Zagreb
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski
<b>Broj sati nastave</b>	30
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Organizacija transfuzijske službe. Promidžba davalaštva krvi, kreiranje promidžbenih kampanja. Planiranje potreba za krvnim pripravcima. Odabir davatelja, uzimanje pune krvi i krvnih sastojaka na staničnom separatoru. Donorvigilacija. Transport krvi. Materiovigilancija. Krvni pripravci: vrste, proizvodnja, kontrola, indikacije, čuvanje i transport krvnih pripravaka Testiranje uzoraka krvi davatelja: serološko testiranje na krvlju prenosive zarazne bolesti; molekularno (NAT) testiranje (HCV-RNA, HBV-DNA i HIV-RNA); imunohematološko ispitivanje. Potvrдна serološka i imunohematološka testiranja uzoraka krvi davatelja. Kontrola kvalitete krvnih pripravaka. Mikrobiološka ispitivanja u transfuzijskoj medicini. Upravljanje zalihama. Distribucija krvnih pripravaka. Osiguranje kvalitete i upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj medicini. Upravljanje nesukladnostima, upravljanje reklamacijama. Look-back i trace-back postupci. Rad u savjetovalištu za davatelje krvi.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznici će moći objasniti, primijeniti i analizirati organizaciju i zakonske okvire koji definiraju mrežu transfuzijske službe u RH, kao i načine okupljanja darivatelja krvi, promidžbene aktivnosti i odgovornosti za dostatnu opskrbu zdravstva sigurnim i učinkovitim krvnim pripravcima. Moći će određivati podobnosti mogućih darivatelja pune krvi i darivatelja krvnih sastojaka na staničnom separatoru, kao i nadzoru nad ovim procesima. U proizvodnji krvnih pripravaka polaznici će na kraju programa moći upotrebljavati spoznaje o načinima pripreme pojedinih krvnih pripravaka, uvjete njihova čuvanja, metode sekundarne proizvodnje, kao i indikacije za svakog od njih. Moći će primijeniti specifična znanja iz područja ispitivanja uzoraka krvi davatelja na biljege krvlju prenosivih zaraznih bolesti (hepatitis B, hepatitis C, HIV i sifilis), imunohematološko ispitivanje, kao i NAT

	testiranje (HCV-RNA, HBV-DNA i HIV-RNA). Moći će navesti i opisati načine provođenja kontrole kvalitete u svim procesima rada, kao i postupke mikrobiološke kontrole. Polaznici će dobiti specifične kompetencije u provođenju look-back i trace-back postupaka.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (20) seminari (10) vježbe (0)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. European Committee (Partial Agreement) on Blood Transfusion(CD-P-TS ): Guide to the preparation, use and quality assurance of blood Components, EDQM,18th Edition 2015,</li> <li>2. Harmening DM. Modern blood banking &amp; transfusion practice. 6. edition. Philadelphia: E.A.Davis Company; 2012.</li> <li>3. Tomislav Vuk i sur.: Upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj djelatnosti. Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu 2002., Zagreb;</li> <li>4. Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2006.</li> <li>5. Mihaljević I. Preporuke za imunohematološko testiranje davatelja krvi u transfuzijskoj djelatnosti RH, Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2015.</li> <li>6. Mihaljević I. Preporuke za evaluaciju i postupanje s davateljima krvi prema rezultatima NAT i seroloških testova, Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2015.</li> <li>7. Mihaljević I. Preporuke za provođenje look-back i trace-back postupka u transfuzijskoj djelatnosti RH. Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2015.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irena Jukić, Vera Pleša-Golubović i sur. : Promidžba i organizacija akcija dobrovoljnog davalaštva krvi, Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske, 2001.</li> <li>2. Maja Strauss Patko, Irena Jukić i sur.: Davalaštvo krvi u Hrvatskoj, ožujak 2014.</li> <li>3. Pavičić, J.: Strategija marketinga neprofitnih organizacija, Masmedia, Zagreb, 2003</li> </ol>
<b>ECTS</b>	5
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni ispit
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Praćenje učinka tijekom provođenja nastave u izravnoj komunikaciji s polaznicima. Na kraju provođenje ankete o kvaliteti nastave i nastavnika, koja će biti analizirana na razini specijalističkog studija i fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ETIKA I UPRAVLJANJE KVALITETOM U TRANSFUZIJSKOJ MEDICINI</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	izv. prof. Jasna Mesarić
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	25
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Etička načela i aspekti povezani s davateljem krvi transfuzijskim liječenjem. Usklađenost procedura od vene davatelja do vene primatelja krvi s relevantnim nacionalnim propisima; EU direktivama i preporukama. Temeljna načela upravljanja kvalitetom; alati i metode u uspostavljanju i praćenju kvalitete. Standardi kvalitete i sigurnosti u transfuzijskoj medicini; Model stalnog unapređenja. Praćenje i mjerenje kvalitete i sigurnosti transfuzijskog liječenja. Upravljanje rizicima u transfuzijskoj medicini. Nadzor transfuzijskog liječenja (hemovigilancija).



	Upravljanje primjenom krvnih pripravaka. Procjena kvalitete sukladno kliničkim smjernicama. Audit transfuzijske prakse u odabranim kliničkim entitetima.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><b>Opće kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasniti etička načela povezana s darivanjem krvi i transfuzijskim liječenjem</li> <li>- primjeniti zakone, akreditacijske i stručne standarde koji se odnose na transfuzijsku medicinu</li> <li>-navesti, objasniti i primjeniti alate za uspostavu i praćenje kvalitete u transfuzijskoj medicini</li> </ul> <p><b>Specifične kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizirati nadzor transfuzijskog liječenja</li> <li>- upravljati primjenom krvi</li> <li>- kritički procijeniti kvalitetu sukladno kliničkim smjernicama</li> <li>- organizirati audit transfuzijske prakse u određenim kliničkim entitetima</li> <li>- evaluirati, vrednovati i unaprijediti transfuzijsko liječenje od vene do vene</li> </ul>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (5) Seminari i seminarski radovi (12) analiza slučajeva/case studies (8)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elhence, P. Ethical issues in transfusion medicine. Indian J Med Ethics 2006; 3(3):87-9</li> <li>2. Goodnough LT, Viele M, Fontaine M i sur. Quality management in the transfusion service: case studies in process improvement. Transfusion 2011; 51:600-608</li> <li>3. Elhence O, Veena S, Sharma RK i sur. Root cause analysis of transfusion error: identifying causes to implement changes. Transfusion 2010; 50:2772-2777.</li> <li>4. Goel R, Cushing MM, Tobian AA. Pediatric Blood Management Programs: Not Just Transfusing Little Adults. Transfus Med Rev 2016; 30(4):235-41</li> <li>5. Directive 2002/98/EC setting standards of quality and safety for blood transfusions</li> <li>6. Cees Th. Smit Sibinga. Quality Management in Transfusion Medicine. Nova Science Publishers, Inc (US), 2013 (ISBN:1626186650)</li> <li>7. Vuk T. Quality indicators in blood establishments: ISBT Working Party on Quality Management Project. Transfusion Today 2013;96:10-11</li> <li>8. Wong S, Steiger R. Blood management in total hip replacement: an analysis of factors associated with allogenic blood transfusion. Royal Australasian College of Surgeons 2015;6:461</li> <li>9. Blood management in total hip replacement: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ans.13048/full">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ans.13048/full</a></li> <li>10. Skodlar J. Kvaliteta transfuzijskog liječenja <a href="http://www.medix.com.hr/supplement.php?id=48">http://www.medix.com.hr/supplement.php?id=48</a></li> <li>11. Quality management in transfusion medicine: a race without finish <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/voxs.12118/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/voxs.12118/abstract</a></li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EN ISO 15189</li> <li>2. Folléa G. Rethinking blood components and patients: Patient blood management. Possible ways for development in France. Presse Med. 2016; 45(7-8 Pt 2):e273-80. doi: 10.1016/j.lpm.2016.06.018. Epub 2016 Jul 27</li> <li>3. Espinosa A, Arsenovic M, Hervig T, Sundic T, Aandahl A, Kronborg J, Seghatchian J. Implementing a patient blood management program in Norway: Where to start? Transfus Apher Sci. 2016; 54(3):422-7</li> <li>4. Bruun MT, Pendry K, Georgsen J, et al. Patient Blood Management in Europe: surveys on top indications for red blood cell use and Patient Blood Management organization and activities in seven European university hospitals. Vox Sang 2016; 10.1111/voxs.12435. [Epub ahead of print]</li> </ol>

<b>ECTS</b>	3
<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 fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOHEMATOLOGIJA ERITROCITA, TROMBOCITA I GRANULOCITA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić Suradnici: dr. sc. Mirela Raos, dr. sc. Ines Bojanić, prim. dr. sc. Maja Tomičić, doc. dr. sc. Slavica Dajak
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski
<b>Broj sati nastave</b>	40
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Sustavi krvnih grupa. Osnove imunohematološkog ispitivanja. Određivanje krvnih grupa –metode i automatizacija. Principi i ispitivanje pozitivnog direktnog antiglobulinskog testa. Principi i ispitivanje indirektnog antiglobulinskog testa. Prijetransfuzijsko ispitivanje Identifikacija specifičnosti antieritrocitnih protutijela i njihovo kliničko značenje. Hemolitička bolest novorođenčeta. Imunohematološka ispitivanja u trudnoći. Dijagnostika autoimunih hemolitičkih anemija. Sustav specifičnih trombocitnih antigena (HPA). Metode određivanja trombocitnih antigena i antitrombocitnih protutijela. Dijagnostika i liječenje: Fetalna i neonatalna imuna trombocitopenija (FNAIT), Idiopatska trombocitopenična purpura (ITP), Lijekovima uzrokovana trombocitopenija i Heparinom uzrokovana trombocitopenija (HIT), Poslijetransfuzijska purpura (PTP), Refraktornost na trombocitne transfuzije. Sustav specifičnih neutrofilnih antigena (HNA): Metode određivanja neutrofilnih antigena i antigranulocitnih protutijela. Dijagnostika i liječenje: Neonatalna aloimuna neutropenija, Idiopatska autoimuna neutropenija, Lijekovima uzrokovane granulocitopenije.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<b>Opće kompetencije:</b> - navesti i opisati građu i funkciju eritrocitnih, trombocitnih i leukocitnih antigenih sustava; objasniti imunološke mehanizme imunizacija na antigene krvnih grupa - objasniti etiologiju, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku i liječenje imunih citopenija - nabrojati opisati, usporediti i odabrati metode prijetransfuzijskog testiranja, uključujući i molekularna testiranja - organizirati i voditi bolničku transfuzijsku službu <b>Specifične kompetencije:</b> - osmisliti i primjeniti algoritme prijetransfuzijskog ispitivanja - osmisliti imunohematološko ispitivanje inicijalno pozitivnih uzoraka - objasniti nastanak auto i aloimunih kliničkih sindroma povezanih s antigenima eritrocitnih, trombocitnih i leukocitnih krvnih grupa, planirati njihovu imunohematološku laboratorijsku dijagnostiku, povezati rezultate testiranja i protumačiti klinički značaj, predložiti liječenje, - predvidjeti i procijeniti klinički značaj za buduće liječenje ili trudnoće; osmisliti mjere zaštite i sprječavanje štetnih posljedica, planirati praćenje specifičnih skupina bolesnika i trudnica - organizirati RhD profilaksu trudnica i roditelja - preporučiti i argumentirati uvođenje nove metode ili testa u algoritam imunohematološke dijagnostike - organizirati i voditi savjetovanište za imunizirane osobe i trudnica

<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (24) seminari (10) vježbe - primjeri slučajeva (6)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Kliein HG i Anstee DJ. Mollison's blood transfusion in clinical medicine, 12 izd. Oxford, Blackwel Publishing Ltd, 2014. 2. Fung MK, Grossman JB, Hillyer CD i Westhoff CM. Technical manual, 18 izd, Bethesda, AABB, 2014. 3. Grgičević D i suradnici. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi, zagreb: Medicinska naklada: 2006.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Daniels G. The human blood groups. 3th ed. Wiley-Blackwell, 2013. 2. Read ME, Lomas-Francis C, Olsson ML. The Blood group antigen – facts book. 3th ed. Academic Press Elseiver, 2012.
<b>ECTS</b>	6
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni ispit i seminarski rad
<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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KRVLJU PRENOSIVE ZARAZNE BOLESTI</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof.prim. dr. sc. Marina Samardžija, dr.med.- dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku Suradnici: doc. dr. sc. Domagoj Drenjančević, dr. med.- dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku, nasl. doc. dr. sc. Irena Jukić, dr. med.- dopunski rad s Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku – zahtjev u tijeku doc. dr. sc. Snježana Džijan – dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku, dr. sc. Ružica Palić Kramarić, dr. med. (izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u tijeku) - dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku Prof. dr. sc. Adriana Vince, dr. med., redovita profesorica, MF Zagreb Prof. dr. sc. Josip Begovac, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju, MF Zagreb Doc. dr. sc. Dalibor Vukelić, dr. med., docent, MF Zagreb
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski
<b>Broj sati nastave</b>	30
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<b>Povijest transfuzijske medicine.</b> Uloga transfuzijske medicine, istraživanja i znanstveni pokušaji transfuzijskog liječenja. Spoznaje za razvoj transfuzijske medicine. Osnove imunoloških reakcija. Otkriće uzročnika krvlju prenosivih bolesti (hepatitis, HIV, sifilis). Razvoj transfuzijske medicine u Hrvatskoj. <b>Krvlju prenosive bolesti.</b> Infektivni agensi. Značajke uzročnika krvlju prenosivih bolesti (hepatitis, HIV, sifilis). Klinička slika bolesti. Okultna hepatitis B virusna infekcija. Epidemiologija. Liječenje. Monoinfekcija, dvojna i trojna infekcija. <b>Rijetke krvlju prenosive bolesti.</b> Uzročnici bolesti. Herpesvirusi, citomegalovirusi, Epstein-Barrov virus, Humani herpes virus 6 i 8, SARS. Klasifikacija, građa virusne čestice, putovi prijenosa, umnažanje, određivanje faze bolesti. Liječenje I prevalencija. <b>Prioni i prionske bolesti</b> – rizik prijenosa putem krvi i krvnih pripravaka. Dijagnostika, kontrola i prevencija priona i jatrogenog širenja prionskih bolesti. <b>Infekcija kao mogući uzrok maligne bolesti.</b> <b>Laboratorijska dijagnostika.</b> Vađenje uzoraka i identifikacija davatelja i bolesnika. Priprema uzoraka za testiranje i priprema reagensa. Izvođenja

	<p>testova (ELISA, CLIA i druge metode) za HBs Ag, anti-HBs, anti-HBcIgM, anti-HBc, HBe Ag, anti-HBe, HIV Ag/At, anti-HCV, HCV Ag/At, anti-TP. Serološke metode. Potvrdni testovi. Principi i njihove značajke. Testovi pretraživanja. Osjetljivost, specifičnost, reaktivnost, reproducibilnost, prediktivna vrijednost. Metode molekularne biologije u testiranju krvi dobrovoljnih davatelja. Vođenje dokumentacije. Kontrola kvalitete Očitavanje i interpretacija rezultata.</p> <p>Primjena principa dobre laboratorijske prakse.</p> <p><b>Akreditacija laboratorija – zahtjevnosti Norme HRN EN ISO 15189:2102.</b></p> <p><b>Prevenција i liječenje krvlju prenosivih bolesti.</b> Rizici transfuzijskog liječenja. Uzroci nuspojava transfuzijskog liječenja. Učestalost zaraza uzročnicima krvlju prenosivih bolesti. Klinička i laboratorijska selekcija dobrovoljnih davatelja krvi. Mjere i postupci za daljnje unaprjeđenje sigurnosti transfuzijskog liječenja. Suradnja s kliničarima.</p> <p><b>Zakonodavstvo i etika vezani uz HIV bolesti.</b> Prava i obveze svih sudionika u pojavnosti AIDS-a (zaraženi, zdravstveni djelatnici, šira zajednica). Stajališta i odluke Svjetske zdravstvene organizacije o pravima i obvezama pacijenata, zdravstvenih djelatnika i šire zajednice u svezi s pandemijom AIDS-a.</p> <p><b>Postupak evaluacije doza i davatelja krvi prema rezultatima prema rezultat NAT i seroloških testiranja u transfuzijskoj djelatnosti RH.</b></p> <p><b>Preporuke za provođenje look-back i trace-back postupaka u transfuzijskoj djelatnosti RH.</b></p> <p><b>Savjetovanište za bolesnike i davatelje krvi.</b></p> <p><b>Putnička medicina.</b></p>
<p><b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b></p>	<p><b>Opće kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nabrojati i objasniti etiologiju, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku i liječenje krvlju prenosivih bolesti</li> <li>- navesti, objasniti metode, usporediti, odabrati i koristiti testove za krvlju prenosive bolesti; povezati rezultate testiranja i zaključiti nalaze</li> <li>- organizirati i voditi laboratorij za testiranja na krvlju prenosive bolesti</li> </ul> <p><b>Specifične kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osmisliti i primjeniti algoritam testiranja za krvlju prenosive bolesti</li> <li>- isplanirati laboratorijsko testiranje inicijalno pozitivnih uzoraka na uzročnike krvlju prenosivih bolesti</li> <li>- integrirati dobivene rezultate testiranja i protumačiti njihov klinički značaj</li> <li>- organizirati laboratorijsko praćenje učinka antiviralne terapije bolesnika s hepatitisom</li> <li>- organizirati istraživanje otkrivanja uzroka prijenosa zarazne bolesti primjenom krvnog pripravka</li> <li>- kritički prosuđivati nove znanstvene spoznaje o serološkom i molekularnom testiranju darivatelja krvi, tkiva, stanica i organa</li> <li>- preporučiti i argumentirati uvođenje nove metode ili testa u algoritam testiranja darivatelja na krvlju prenosive bolesti</li> <li>- organizirati i voditi savjetovanište za dobrovoljne darivatelje krvi i drugih osoba zaraženih s uzročnicima krvlju prenosivih bolesti</li> </ul>
<p><b>Oblici provođenja nastave</b></p>	<p>Predavanja (20) seminari (10) vježbe (0)</p>
<p><b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2006.</li> <li>2. Harmening DM. Modern blood banking &amp; transfusion practice. 6. edition. Philadelphia: E.A.Davis Company; 2012.</li> <li>3. Samardžija M. Krvlju prenosive bolesti. Osijek: Medicinski fakultet Osijek; 2011.</li> <li>4. Burek V. Infektivne bolesti. U: Topić E, Primorac D, Janković S, ur. Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada, 2016; str. 815-835 (u tisku).</li> <li>5. Mihaljević I. Postupak evaluacije doze i davatelja krvi prema rezultatima NAT i seroloških testova u transfuzijskoj djelatnosti RH.</li> </ol>

	Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2015. 6. Mihaljević I. Preporuke za provođenje look-back i trace-back postupka u transfuzijskoj djelatnosti RH. Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2015.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Hauser SC (Editor in Chief). Mayo Clinic Gastroenterology and Hepatology Bord Review (fifth edition). Oxford: Mayo Clinic Scientific Press; 2013. 2. Civljak R, Kljaković Gašpić M, Kaic B, Bradarić N. Viral Hepatitis in Croatia. Viral Hepatitis Journal. 2014; 20: 49-56. 3. Rajesh K, Gupta S, Kaur A, Gupta M. Individual donor-nucleic acid testing for human immunodeficiency virus-1, hepatitis C virus and hepatitis B virus and its role in blood safety. Asian J Transfus Sci.2015; 9(2): 199-202. 4. Stramer SL, Notari EP, Krysztof DE, Dodd RY. Hepatitis B virus testing by minipool nucleic acid testing: does it improve blood safety? Transfusion. 2013; 53: 2449-2458. 5. Vermeluen M, Coleman C, Mitchel J, Reddy R, van Drimmelen H, Ficket T et al. Sensitivity of individual-donation and minipool nucleic acid amplification test options in detecting window period and occult hepatitis B virus infections. Transfusion. 2013; 53: 2459-2466. 6. Rosenberg GK, Lattimore S, Brailsford SR, Hewitt PE, Tettmar KI, Kitchen AD et al. The diversity of chronic hepatitis B virus infection within blood donors in England and North Wales 2005 though 2010. Transfusion. 2013; 53: 2467-2476.
<b>ECTS</b>	5
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni 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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>HEMOSTAZA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof. prim. dr. sc. Marina Samardžija, dr.med.- dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku Suradnici: mr. sc. Bojana Bošnjak, dr.med. – naslovni asistent Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku dr. sc. Ružica Palić Kramarić, dr. med. – dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku (izbor u znanstvenog suradnika u tijeku), doc. dr. sc. Saska Marzci, mag. educ. biol. et chem., dopunski rad s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Osijeku dr. sc. Stana Tokić, mag. mol. biol.
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski
<b>Broj sati nastave</b>	30
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<b>Funkcija cjelokupnog hemostatskog sustava:</b> primarna hemostaza, sekundarna hemostaza i fibrinoliza. Osobitosti hemostatskog sustava u djece. Osobitosti hemostatskog sustava u trudnoći. Laboratorijska dijagnostika poremećaja hemostaze – stupnjevi dijagnostičkog postupka (globalne pretrage PV, APTV, TV, fibrinogen, broj trombocita i ciljano usmjeravanje prema specifičnim pretragama kojima se utvrđuje uzrok poremećaja, molekularna dijagnostika). Point-of-care-testing, viskoelastični testovi zgrušavanja (TEG I ROTEM). Patient blood management. <b>Bolesti manjkave hemostaze:</b> Bolesti trombocita: trombocitopenije

	<p>uzrokovane smanjenim stvaranjem, ubrzanom razgradnjom trombocita i poremećajima distribucije; trombocitopatije urođene i stečene (bolešću ili arteficialno). Poremećaji aktivnosti faktora zgrušavanja i fibrinolize - urođeni (hemofilija A, hemofilija B, von Willebrandova bolest, nasljedni defekti ostalih faktora koagulacije i fibrinolize) i stečeni (manjak vitamina K, jetrena insuficijencija, DIK u sepsi, koagulopatija u malignoj bolesti, koagulopatija u masivnim krvarenjima).</p> <p><b>Vaskularne purpure.</b></p> <p><b>Hiperkoagulabilna stanja – trombofilije:</b> Urođene (vrste poremećaja, djagnostički pristup probira na trombofiliju); Stečene, s povećanom trombocitnom funkcijom (metabolički poremećaji, ateroskleroza, pušenje, trombocitoza, maligne bolesti, autoimune bolesti i poremećaji); Stečene, s poremećajem čimbenika koagulacije (produljena imobilnost, operativni zahvati, kongestivne srčane bolesti, maligne bolesti, sepsa, patološka trudnoća, antifosfolipidni sindrom i drugi autoimuni poremećaji).</p> <p><b>Transfuzijsko liječenje poremećaja zgrušavanja:</b> Liječenje nasljednih bolesti s faktorima zgrušavanja i pripravcima plazme - način prevencije i liječenja, izbor preparata, određivanje doze i učestalosti primjene, inhibitori, nuspojave liječenja. Liječenje stečenih poremećaja zgrušavanja (izbor krvnih pripravaka i derivata plazme, doziranje i praćenje učinka primjene pripravaka, protokoli za liječenje masivnog krvarenja; paralelna primjena supstitucijskog i antikoagulantnog i antifibrinolitičkog liječenja u složenim poremećajima).</p> <p><b>Farmakološko liječenje i prevencija tromboembolijskih stanja</b> (heparini i zamjene, oralni antikoagulansi, antiagregacijski lijekovi; doziranje i praćenje učinka terapije).</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><b>Opće kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasniti fiziologiju i patofiziologiju sustava zgrušavanja krvi</li> <li>- organizirati i voditi laboratorij za ispitivanje hemostaze</li> <li>-imenovati i objasniti nasljedne i stečene poremećaje zgrušavanja krvi</li> <li>- odabrati, usporediti i koristiti globalne i specifične laboratorijske pretrage u dijagnostici poremećaja hemostaze</li> <li>- imenovati i objasniti mehanizme djelovanja lijekova koji se koriste u liječenju ili djeluju na sustav zgrušavanja krvi</li> </ul> <p><b>Specifične kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- isplanirati laboratorijsko testiranje poremećaja hemostaze, integrirati dobivene rezultate testiranja i protumačiti njihov klinički značaj</li> <li>- planirati liječenje i praćenje učinka terapije bolesnika s poremećajima hemostaze</li> <li>- kritički prosuđivati nove znanstvene spoznaje o liječenju nasljednih i stečenih poremećaja zgrušavanja</li> </ul>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (20) seminari (10) vježbe (0)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada; 2006.</li> <li>2. Margetić S. Bolesti hemostaze. U: Topić E, Primorac D, Janković S, ur. Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada, 2016; str. 492-550 (u tisku).</li> <li>3. Kottke-Marchant K, Davis BH. Laboratory hematology practice. Wiley-Blackwell; 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bahuleyan B. Hemostasis: a cell based model. J Phys Pharm Adv 2015; 5: 638-42.</li> <li>2. Harrison P, Mackie I, Mumford A, Briggs C, Liesner R, Winter M, et al. British Committee for Standards in Haematology. Guidelines for the laboratory investigation of heritable disorders of platelet function. Br J Haematol 2011; 155: 30-44.</li> <li>3. Margetić S. Laboratory investigation of thrombophilia. J Med Biochem 2014; 33: 28-46.</li> </ol>

<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)</b>	5
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni 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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KLINIČKA TRANSFUZIJSKA MEDICINA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić Suradnici: dr. sc. Ines Bojanić, Dejana Bogdanić
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	40
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Transfuzijsko liječenje u kirurgiji. Alternativne metode liječenja u kirurgiji. Masivna transfuzija. Transfuzijsko liječenje u jedinicama intenzivnog liječenja. Transfuzijsko liječenje u transplantaciji solidnih organa. Transfuzijsko liječenje eritrocitnim pripravcima u anemijama. Transfuzijsko liječenje u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica. Primjena činitelja rasta u transfuzijskoj medicini. Transfuzijsko liječenje granulocitima. Transfuzijsko liječenje trombocitnim pripravcima. Transfuzijsko liječenje pripravcima plazme. Transfuzijsko liječenje imunoglobulinima. Transfuzijsko liječenje albuminima. Transfuzijsko liječenje koncentratima zgrušavanja krvi. Transfuzijsko liječenje male djece, novorođenčadi i intrauterina transfuzija. Transfuzijsko liječenje kod terapijskih afereza. Primjena krvnih pripravaka. Praćenje učinkovitosti transfuzijskog liječenja.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><b>Opće kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- imenovati i opisati sastav krvnih pripravaka i lijekova proizvedenih iz krvi; nabrojati indikacije, način primjene za svaki krvni pripravak</li> <li>- organizirati opskrbu bolnice s krvnim pripravcima i lijekovima proizvedenim iz krvi</li> <li>- objasniti klinički značaj anemije, trombocitopenije, nedostatka čimbenika zgrušavanja i leukopenije u različitim kliničkim stanjima</li> <li>- primijeniti načela nadoknade sastojaka krvi koji su u manjku</li> <li>- razviti sustav obavještanja bolesnika o rizicima i koristi transfuzijskog liječenja; osmisliti postupak dobivanja pristanka za transfuzijsko liječenje</li> </ul> <p><b>Specifične kompetencije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kritički prosuđivati i osmisliti plan transfuzijskog liječenja u različitim kliničkim okolnostima za različite skupine bolesnika uključujući i procjenu mogućnosti alternativnih metoda liječenja</li> <li>- predložiti specifično transfuzijsko liječenje u ABO nepodudarnim transplantacijama stanica i organa; filtrirani, ozračeni i oprani krvni pripravci</li> <li>- kritički prosuditi rizike transfuzijskog liječenja u različitim kliničkim okolnostima i predlagati načine liječenja</li> <li>- vrednovati učinkovitost transfuzijskog liječenja i upravljanje zalihama krvnih pripravaka</li> <li>- djelotvorno funkcionirati kao konzultant za područje liječenja s krvnim pripravcima i derivatima plazme te njihovoj primjeni</li> </ul>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (24) seminari (10) vježbe - analiza posebnih slučajeva (6)

<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Grgičević D i suradnici. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada: 2006. 2. Mintz PD ur. Transfusion therapy. Clinical principles and practice. Bethesda. AABB Press: 2011. 3. Shaz B, Hilleyer CD, Roshal M, Abrams CS. Transfusion medicine and hemostasis. Amstrdam: Elsevier: 2013.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Rossis Principles of Transfusion Medicine, edited by Toby L. Simon, Jeffrey McCullough, Edward L. Snyder, Bjarte G. Solheim, Ronald G. Strauss. Wiley Blackwell, 2016. 2. <i>Blood Management: Options for Better Patient Care</i> , edited by Jonathan H. Waters. Bethesda, Maryland: AABB Press, 2008.
<b>ECTS</b>	6
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, seminarski rad
<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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>TRANSFUZIJSKE REAKCIJE</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	prof. prim. dr. sc. Sanja Balen, dr.med.
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski
<b>Broj sati nastave</b>	20
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Kratki pregled rizika transfuzijskog liječenja. Transfuzijske reakcije (imunološkog i neimunološkog karaktera). Pogreške u transfuzijskoj medicini. Sustavni nadzor transfuzijskog liječenja.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<b>Opće kompetencije:</b> prepoznati transfuzijsku reakciju i preporučiti hitne dijagnostičke i terapijske postupke; protumačiti nalaze, procijeniti individualni stupanj rizika i spriječiti moguću štetu <b>Specifične kompetencije:</b> primijeniti specifično teorijsko znanje na razumijevanje mehanizama nastanka transfuzijskih reakcija; provoditi mjere njihovog sprečavanja; osmisliti i organizirati sustavni nadzor transfuzijskog liječenja; primjeniti stečeno znanje unutar sustava kliničke transfuzijske prakse
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (15) seminari (5) vježbe (0)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Balen S. Osnove transfuzijske medicine, Medicinski fakultet Osijek 2014, II izdanje. Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi, Medicinska naklada 2006.
<b>Popis preporučene dopunske literature.</b>	Harmening DM. Modern blood banking & transfusion practice (page 475-495). E.A.Davis Company. Philadelphia 2012.
<b>ECTS</b>	3
<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 fakulteta.



<b>Naslov predmeta</b>	<b>POHRANA TKIVA I STANICA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: dr. sc. Ines Bojanić Suvoditelj: doc.dr. sc. Branka Golubić Čepulić Suradnici: dr. sc. Sanja Mazić, dr. sc. Mirna Golemović, prof.dr. sc. Davor Ježek
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	20
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Organizacija banaka tkiva i stanica, upravljanje presadcima u bolnici. Osobitosti odabira i testiranja darivatelja tkiva i stanica. Oprema banaka i rad u čistim prostorima. Principi prerade i pohrane tkiva i stanica. Kriobiologija. Krvotvorne matične stanice, Afereza. Pohrana očnog, kardiovaskularnog, muskuloskeletalnog i kožnog tkiva. Krv iz pupkovine i perinatalne matične stanice. Pohrana reproduktivnog tkiva. Napredne terapije (ATMP): stanično i tkivno inženjerstvo, regenerativna medicina. Imunohematologija u transplantaciji tkiva i stanica. Zakonski i etički aspekti pohrane tkiva i stanica. Organizacija sljedivosti presadaka i biovigilancija.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik će moći definirati organizaciju, objasniti i razlikovati banke tkiva i stanica te napredne terapije; opisati i osmisлити upravljanje presadcima tkiva i stanica u bolnici sukladno zakonskim propisima i stručnim preporukama; procijeniti darivatelja i kritički ocijeniti rizike za darivanje; opisati i razumjeti optimalne postupke obrade, pohrane i testiranja presadaka; identificirati i procijeniti mjere koje osiguravaju izdavanje kvalitetnih i sigurnih presadaka i provoditi mjere koje smanjuju rizike; objasniti specifičnosti prikupljanja i pohrane krvotvornih matičnih stanica, krvi iz pupkovine i perinatalnih matičnih stanica, očnog, kardiovaskularnog, mišićno-kožnog, kožnog i reproduktivnog tkiva; nabrojati zakonske zahtjeve i postupke proizvodnje pripravaka koji se koriste u naprednim terapijama, navesti i riješiti imunohematološke osobitosti u transplantaciji tkiva i stanica; primijeniti principe sljedivosti presadaka i sustava biovigilancije.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (16), seminari s analizom posebnih slučajeva i primjera (4)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Areman EM, Loper K, ur. Cellular therapy: Principles, methods, and regulations. Bethesda: AABB Press 2016. 2. McLeod BC, Szczepiorkowski ZM, Weinstein R, Winzlers JI, ur. Apheresis: Principles and practice, 3 izd. Bethesda: AABB Press; 2010. 3. Guide to the quality and safety of tissues and cells for human application, 2 izd., EDQM 2015.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	/
<b>ECTS</b>	2
<b>Način polaganja ispita</b>	pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>IMUNOGENETIKA</b>
<b>Voditelj(i) predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof.prim. dr. sc. Sanja Balen, dr.med. Suradnici: mr. sc. Nataša Katalinić, dr.med.(do siječnja 2017. se očekuje da će biti dr.sc.)
<b>Vrsta predmeta</b>	Obvezni predmet
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski

<b>Broj sati nastave</b>	20
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Definicija i osnove imunogenetike. Važnost sustava HLA u u genetici, određivanju spornog očinstva, sudskoj medicini, ispitivanju nasljeđivanja, transplantaciji organa i koštane srži, ispitivanju sklonosti prema različitim bolestima i transfuzijskom liječenju. Laboratorijski testovi određivanja gena, antigena i antitijela sustava HLA. Laboratorijska imunogenetska obrada potencijalnih primatelja i davatelja organa Uloga HLA sustava u transfuzijskoj medicini, primjena filtriranih krvnih pripravaka u bolesnika na listi čekanja za transplantaciju organa, transfuzijske reakcije, refrakternost bolesnika na transfuzije koncentrata trombocita). Utjecaj podudarnosti gena u sustavu HLA između primatelja i davatelja organa na uspješnost transplantacije organa. Utjecaj protutijela HLA na ishod transplantacije organa. Povezanost određenih gena/antigena sustava HLA s bolestima. Osnova kontrole kvalitete u laboratoriju za tipizaciju tkiva.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Naveći i objasniti opće i specifične značajke imunogenetike, glavnog sustava tkivne podudarnosti u čovjeka - sustav HLA (Human Leucocyte Antigens); metoda dokazivanja gena, antigena i protutijela sustava HLA, interpretirati rezultate HLA tipizacije u bolestima, povezati rezultate HLA tipizacije u transplantaciji tkiva, stanica i organa
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (15) seminari (5) vježbe (0)
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi (str.254-259), Medicinska naklada 2006. Harmening DM. Modern blood banking & transfusion practice (page 475-495). E.A.Davis Company.Philadelphia 2012.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	Balen S, Katalinić N. Značaj sustava HLA u transplantaciji bubrega i osvrt na povijesni razvoj tipizacije tkiva u Rijeci. HAZU CIP000922593, Zagreb 2016. Klein HG, Anstee DJ.Mollison's Blood Transfusion in Clinical Medicine (page 654-611). Blackweel Publishing, UK, 2005. Mehra NK. The HLA Complex in Biology and Medicine: A Resource Book. JP Medical Ltd; 2010
<b>ECTS</b>	2
<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 fakulteta.

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

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

Poslijediplomski specijalistički studij Transfuzijska medicina ima 12 obveznih predmeta. Ukupan broj sati iz obveznih predmeta i završnog specijalističkog rada iznosi 360. Studij ima ukupno 60 ECTS bodova, uključujući izradu i obranu završnog specijalističkog rada.

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

Nastava je podijeljena u dva semestra u ukupnom trajanju od 12-13 tjedana. U prvom semestru sluša se šest obveznih predmeta (30 ECTS bodova), a u drugom isto šest obveznih predmeta (23 ECTS bodova). Obrana završnog specijalističkog rada (7 ECTS bodova) predviđa se nakon odslušane nastave i položenih svih ispita, odnosno u drugoj godini studija.

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

U skladu s Pravilnikom specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu polaznici su obvezni biti nazočni na najmanje 80 % nastave, o čemu se vodi evidencija. Svi ispiti polažu se pojedinačno. Položeni svi ispiti uvjet su za obranu završnog specijalističkog rada, odnosno za prijavu i polaganje specijalističkog ispita iz Transfuzijske medicine.

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

Uz odobrenje voditelja poslijediplomskog studija studenti mogu izabrati pojedine predmete (kolegije) iz drugih poslijediplomskih specijalističkih studija ili doktorskog studija koji su sadržajno srodni i dopunjuju specijalistička znanja iz transfuzijske medicine.

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

Planira se pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva s drugih sveučilišta u 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)**

Sada nije moguće točno definirati, a pretpostavka je da se svi predmeti mogu izvoditi na engleskom jeziku ako za to bude interesa.

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

Studentima koji su izgubili status studenta može se uz molbu dopustiti nastavak studija prema važećem nastavnom planu i programu. Pri razmatranju molbe studentima će se uzeti u obzir stečeni broj ECTS bodova uz nastavak istog (eventualno i srodnog) poslijediplomskog specijalističkog studija.

### **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. Studentima se mogu priznati ECTS bodovi stečeni kroz cjeloživotno obrazovanje, kao apsolvirani dio studijskog programa (npr. završeni tečajevi stalnog usavršavanja liječnika).

### **3.9. Način završetka studija**

Specijalistički poslijediplomski studij završava polaganjem svih ispita te izradom i obradom završnog specijalističkog rada pred povjerenstvom.

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

Određena je Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima (članak 3.) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, prema kojem su studenti dužni završiti studij u roku dvije godine od dana upisa.

Izuzetno, voditelj studija može na zamolbu studenta odobriti produljenje studija s plaćanjem dodatnih troškova, ali ne dulje od četiri, odnosno osam godina u koje se ubraja roditeljni dopust, duža bolest i slično.

#### 4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

##### 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

1. Medicinski fakultet u Zagrebu, Zagreb, Šalata 2
2. Edukacijski centar Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Kišpatićeva 12
3. Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu, Zagreb, Petrova 3

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

Klinički bolnički centar Zagreb i Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravstva koje je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete za izvođenje specijalističkog usavršavanja. Obje ustanove ispunile su i posebne propisane uvjete: pedagoške standarde za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor i stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnog rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada, redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika, sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima, te kadrovske uvjete – visokokvalificiran stručni kadar.

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

##### 4.3.1. POPIS NASTAVNIKA MEDICINSKIH FAKULTETA SVEUČILIŠTA U REPUBLICI HRVATSKOJ KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA

(ZAPOSLENI NA MEDICINSKIM FAKULTETIMA)

##### I. REDOVITI PROFESORI

Red broj	Prezime i ime	Sveučilište/Radilište	Predmet
1.	Sanja Balen	KBC Rijeka i Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	Transfuzijske reakcije (voditelj), Imunogenetika (voditelj)
2.	Drago Batinić	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava (voditelj)
3.	Bruno Baršić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Josip Begovac	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista Krvlju prenosive bolesti
5.	Davor Ježek	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Pohrana tkiva i stanica
6.	Vlado Jukić	Klinika za psihijatriju Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Vesna Jureša	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Jasna Lovrić	Medicinski fakultet	Metode laboratorijske dijagnostike

		Sveučilišta u Zagrebu	
9.	Davor Miličić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Jadranka Mustajbegović	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Slavko Orešković	KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Stjepan Orešković	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Jadranka Sertić	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Metode laboratorijske dijagnostike
14.	Dora Višnjić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava
15.	Adriana Vince	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Krvlju prenosive bolesti

## II. IZVANREDNI PROFESORI

Redni broj	Prezime i ime	Sveučilište/Radilište	Predmet
1.	Ana Borovečki	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Nada Božina	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode molekularne dijagnostike
3.	Bojan Jelaković	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Milan Kujundžić	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Mirjana Kujundžić Tiljak	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista (voditelj)
6.	Tomislav Luetić	KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju	Opće kompetencije liječnika specijalista (suvoditelj)
7.	Ratko Matijević	KB Merkur, Klinika za ginekologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Jasna Mesarić	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi, Zagreb	Etika i upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj medicini (voditelj)
9.	Milan Milošević	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Vedrana Petrovečki	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Marina Samardžija	KBC Osijek i Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza (voditelj) Krvlju prenosive zarazne bolesti (voditelj)

12.	Zdenko Sonicki	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Fedor Šantek	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Selma Šogorić	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Danijela Štimac	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Jurica Vuković	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista

### III. DOCENTI

Redni broj	Prezime i ime	Sveučilište/Radilište	Predmet
1.	Marija Baković	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Marijana Braš	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista (voditelj)
3.	Ognjen Brborović	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Venija Cerovečki Nekić	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Maja Čikeš	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Domagoj Drenjančević	KBC Osijek i Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Krvlju prenosive bolesti
7.	Snježana Džijan	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Krvlju prenosive bolesti
8.	Aleksandar Džakula	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Ruža Grizelj	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Đurđica Kašuba Lazić	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Tomislav Kelava	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava
12.	Vesna Lukinović-Skudar	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava (suvoditelj)

13.	Saška Marczi	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza
14.	Davor Mayer	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Sanja Musić Milanović	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Vera Musil	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Zlata Ožvačić Adžić	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Goranka Petriček	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Neda Pjevač	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
20.	Urelija Rodin	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Filiip Sedlić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Metode laboratorijske dijagnostike
22.	Stana Tokić	KBC Osijek i Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza
23.	Doc. dr. sc. Dalibor Vukelić, dr. med., docent, MF Zagreb	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Krvlju prenosive bolesti
24.	Tea Vukušić Rukavina	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### V. VIŠI ASISTENITI

Redni broj	Prezime i ime	Sveučilište/Radilište	Predmet
1.	Tamara Božina	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Metode laboratorijske dijagnostike
2.	Hrvoje Lalić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava
3.	Ružica Palić Kramarić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Krvlju prenosive bolesti, Hemostaza
4.	Slavica Sović	Škola zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista

## VI. ASISTENTI

Redni broj	Prezime i ime	Sveučilište/Radilište	Predmet
1.	Bojana Bošnjak	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza
2.	Vera Musil	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista

### 4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKIM FAKULTETIMA (NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA, NASTAVNICI S DRUGIH FAKULTETA, UMIROVLJENICI I SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA)

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
<b>Naslovna znanstveno-nastavna zvanja, znanstveno-nastavna zvanja s drugih sveučilišta u RH</b>			
1.	Slavica Dajak	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita
2.	Branka Golubić Čepulić	KBC Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita (voditelj) Klinička transfuzijska medicina (voditelj) Pohrana tkiva i stanica
3.	Silvija Hunyadi-Antičević	Klinički zavod za hitnu medicinu KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Irena Jukić	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka (voditelj)
5.	Vesna Kušec	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode laboratorijske dijagnostike (voditelj)
6.	Saška Marzci	KBC Osijek i Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza
7.	Nadan Rustemović	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Stanislava Špehar Stojanović	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Hrvoje Tiljak	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
<b>Doktori znanosti</b>			
10.	Jasna Bingulac-Popović	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka
11.	Dejana Bogdanić	KBC Split	Klinička transfuzijska medicina
12.	Ines Bojanić	KBC Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Pohrana tkiva i stanica (voditelj) Klinička transfuzijska medicina
13.	Mirna Golemović	KBC Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Pohrana tkiva i stanica
14.	Nataša Katalinić	MF Rijeka	Imunogenetika
15.	Sanja Mazić	KBC Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju	Pohrana tkiva i stanica (voditelj)
16.	Ružica Palić Kramarić	KBC Osijek i Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza
17.	Mirela Raos	KBC Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita



		transplantacijsku biologiju	
18.	Stanislava Stojanović Špehar	Škola zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Maja Tomičić	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka
<b>Umirovljeni nastavnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</b>			
20.	Darko Antičević		Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Jadranka Božikov		Opće kompetencije liječnika specijalista
22.	Nada Čikeš		Opće kompetencije liječnika specijalista
23.	Veljko Đorđević		Opće kompetencije liječnika specijalista
24.	Milica Katić		Opće kompetencije liječnika specijalista
25.	Jadranka Mustajbegović		Opće kompetencije liječnika specijalista
26.	Gordana Pavleković		Opće kompetencije liječnika specijalista
27.	Jelka Petrak		Opće kompetencije liječnika specijalista
28.	Ljubica Rajić		Opće kompetencije liječnika specijalista
29.	Vlasta Rudan		Opće kompetencije liječnika specijalista
<b>Ostali (magistri struke, specijalisti)</b>			
30.	Bojana Bošnjak	KBC Osijek	Krvlju prenosive bolesti
31.	Ana Merkler	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode laboratorijske dijagnostike
32.	Maja Strauss – Patko	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka
33.	Livija Šimičević	KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku	Metode laboratorijske dijagnostike

#### 4.4. Podaci o nastavnicima

<b>Ime</b>	<b>DRAGO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BATINIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<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. – danas, 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>  <u>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu:</u>  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;  <u>MF Mostar</u> – 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> 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. <b>Batinić D</b>, Malenica B. Racionalni pristup laboratorijskoj dijagnostici imunoloških poremećaja. Paediatr Croat. 2012;56(Suppl 1):53-61.</li> <li>2. Rak S, Cimbora-Zovko T, Gajski G, Dubravčić K, Domijan AM, Delaš I, Garaj-Vrhovac, V, <b>Batinić D</b>, 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, <b>Batinić D</b>. 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, <b>Batinić D</b>. 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, <b>Batinić D</b>, 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, <b>Batinić D</b>, 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, <b>Batinić D</b>. 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, <b>Batinić D</b>, 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, <b>Batinić D</b>. 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. doi: 10.3109/10428194.2014.990012. Epub 2014 Dec 29. PubMed PMID: 25426669.</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, <b>Batinić D</b>, 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. PubMed PMID: 26088851; PubMed Central PMCID:</li> </ol>

	PMC4500978
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	29.03.2011. redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu

<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 koštanih bolesti“. 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> </ol>

	<p>4. Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60.</p> <p>5. Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>24. svibanj 2009. – izvanredni profesor</p> <p>30.09.2014. – u mirovini</p>

<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-posljedoktorand 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 Šlausa</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</p>

	<p>Zagrebu 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. <b>Bakovic M</b>, Nestic M, Mayer D. Suicidal chemistry: combined intoxication with carbon monoxide and formic acid. Int J Legal Med. 2015 Jun 4. [Epub ahead of print]</li> <li>2. <b>Bakovic M</b>, Nestic M, Mayer D. Death by band-aid: fatal misuse of transdermal fentanyl patch. Int J Legal Med. 2015 Nov;129(6):1247-52</li> <li>3. <b>Bakovic M</b>, Petroveckii V, Strinovic D, Mayer D. Shot through the heart-firepower and potential lethality of air weapons. J Forensic Sci. 2014 Nov;59(6):1658-61.</li> <li>4. Džaja D, Hladnik A, Bičanić I, <b>Baković M</b>, Petanjek Z. Neocortical calretinin neurons in primates: increase in proportion and microcircuitry structure. Front Neuroanat. 2014 Sep 25;8:103. doi: 10.3389/fnana.2014.00103. eCollection 2014.</li> <li>5. Kuhtic I, <b>Bakovic M</b>, Mayer D, Strinovic D, Petroveckii V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. The Open Forensic Science Journal (2012) 23-26.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2016. docent MeF SuZg

<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, rodio se 17. veljače 1954. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagradjen 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.</p> <p>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>

	2009. državna nagrada za znanost Od 2012. profesor u trajnom zvanju
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. <i>Acta Med Croatica</i>. 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. <i>Clin Infect Dis</i>. 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. <i>Scand J Infect Dis</i>. 2012 Jul 17.</li> <li>4. Kurelac I, Lepej SZ, Grljic I, Gorenec 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 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 <i>Aureobasidium proteae</i>. <i>Diagn Microbiol Infect Dis</i>. 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. <i>Curr Med Res Opin</i>. 2012 Jan;28(1):155-62.</li> <li>7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udovićić M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Mar;50(1):121-</li> <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, 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.</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, Barsić B, Stamenić V, Burcar I, Korusić A, Vucić M, Civljak R, Stancić 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 CO2 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>15. Kutleša M, Santini M, Krajinović 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>16. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Induced hypothermia in adult community-</li> </ol>

	acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? J Infect. 2011;62(2):172-7.
<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> <li>- zamjenik predsjednika Nacionalnog povjerenstva za prevenciju HIV/AIDS-a Vlade RH.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- redoviti profesor infektologije MeF SuZ, u trajnom zvanju od 2010.</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) 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> 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) 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> Rođen 1954. u Somboru.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<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. Med Sci Monit 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. Croat Med J</li> </ol>



	<p>2015Feb;56(1):14-23.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	20.4.2010. redoviti profesor u trajnom zvanju

<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 Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.2000. diplomirala je na Filozofskome 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</p>

	Croatia. Camb Q Healthc Ethics. 2010 Jul;19(3):395-401. 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. Med Health Care Philos. 2007 Dec;10(4):461-75.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – izvanredni professor

<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>	jbozиков@snz.hr i bozиков@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	http://www.snz.unizg.hr/~jbozиков/
<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. 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. 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. 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 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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> </ol>

	<p>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.</p> <p>4. Mahovlić 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</p> <p>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>Virology</i>. 2009 Sep 7;6:133.</p> <p><b>Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)</b></p> <p>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.</p> <p>8. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efinska-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.</p> <p>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.</p> <p><b>Urednica knjiga:</b></p> <p>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</p> <p>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</p> <p><b>Poglavlja u knjigama:</b></p> <p>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,</p> <p>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 South East Europe</i>. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.</p> <p>14. Božikov J. Probability – Basic Concepts. In: 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, 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. <i>Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals</i>. Lage: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114.</p>
<b>Datum zadnjeg</b>	

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu
--	--

<b>Ime</b>	<b>MARIJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRAŠ</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> </ol>

	<p>6. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94.</p> <p>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 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>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</p>

	<p>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. 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. <i>Croat Med J</i> 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. <i>Coll Antropol</i> 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. <i>Health Policy</i>. 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. <i>Coll Antropol</i> 2009; 33(Suppl 1): 93-8.</li> <li>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. <i>Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol</i> 2011; 3:8-12.</li> <li>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. <i>J Health Commun</i> 2012;17:22-40.</li> </ol>
<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>	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

	<p>specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH.  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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<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. <i>Med Jad.</i> 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. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>3. Cerovecki Nekić V, Vrdoljak D, Marković BB, Kern J, Katić M, Adžić ZO, Petriček G, Kranjčević K, Vučak J, Ivezić DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May; 63(2):145-51.</li> <li>4. Petriček G, Vrcić-Keglević M, Vuletić G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgić L. Illness perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. <i>Croat Med J.</i> 2009 Dec; 50(6): 583-93.</li> <li>5. Ozvacic 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. <i>Croat Med J.</i> 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?. <i>Med Fam Croat.</i> 2008; 16(2): 3-9.</li> <li>7. Katić M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazeković-Milaković M, Vrcić-Keglević M, Bergman Marković B, Tiljak H, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Petriček G. Information systems and the electronic health record in primary health care. <i>Inform Prim Care.</i> 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. <i>Acta Medica Croatica</i> 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? <i>Acta Medica Croatica</i> 2007, vol. 61 br.2, 77-81.</li> </ol>

	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
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.7.2015. - docent

<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>  2014 – 2015: Poslijediplomski studij iz zatajivanja srca - Sveučilište u Zurichu, CH  2011 – 2013: Uža specijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2006 – 2010: Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2005 – 2009: Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ (znanstveni poslijediplomski studij) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1998 – 2004: Studij medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>ZAPOSLENJE:</b>  2014 – danas: Docent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2010 – 2014: Viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2009 – 2010: Znanstveni novak – viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2004 – 2009: Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2013 – danas: Uži specijalist Kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2010 – 2013: Specijalist Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  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>  2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija  2008 – znanstveni novak - St George's University of London, Velika Britanija</p> <p><b>NASTAVNE AKTIVNOSTI:</b>  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>  2009 – “A Study of Regional and Global Myocardial Morphology and Function in Various Substrates of Cardiac Remodelling”</p> <p><b>ZNANSTVENA AKTIVNOST:</b>  <b>Mentor</b> 3 disertacije u tijeku i 3 objavljena diplomatska rada  <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 projektu 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 tehnološki 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 dijasoličke funkcije“, broj 0108255</p> <p><b>PUBLIKACIJE:</b></p> <p>I) 1 poglavlje u knjizi  II) 28 radova u časopisima citiranim u CC  III) 5 rada u časopisima citiranim u Index Medicus/Medline  IV) Radovi u međunarodnim zbornicima/časopisima:  a) 8 članaka (citirani u Scopus/Embase)  b) &gt;100 sažetaka u časopisima</p> <p><b>RECENZENTSKA DJELATNOST:</b></p> <p>Europsko kardiološko društvo – recenzent smjernica za kliničku praksu  L'Agence nationale de la recherche (Francuska) – recenzent znanstvenih radova  Circulation – recenzent u časopisu  Journal of Applied Physiology – recenzent u časopisu  European Heart Journal – Cardiovascular Imaging – recenzent u časopisu  European Heart Journal – Acute Cardiac Care – recenzent u časopisu  American Heart Journal – recenzent u časopisu  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  2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007 – 2011. g.  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“  2008 - Dobitnica stipendije "Za žene u znanosti" Nacionalnog programa stipendiranja L'ORÉALA ADRIA i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture  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“  2004 - Rektorova nagrada za rad: „Rano otkrivanje dijasoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera“</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijnens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. Nat Rev Cardiol. 2010;7(7):384-96</p> <p>2. Chaudry RA, Cikes M, Karu T, Hutchinson C, Ball S, Sutherland G, Rosenthal M, Bush A, Crowley S. Paediatric sickle cell disease:</p>

	<p>pulmonary hypertension but normal vascular resistance. Arch Dis Child. 2011;96(2):131-6</p> <p>3. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. Comput Methods Programs Biomed. 2012;106(3):188-200</p> <p>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? Fetal Diagn Ther. 2012;32(1-2):5-16</p> <p>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. Circ Cardiovasc Imaging. 2013;6(6):1066-72.</p> <p>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. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014;19(2):223-30</p> <p>7. Cikes M, Tong L, Sutherland GR, D'hooge J. Ultrafast Cardiac Ultrasound Imaging: Technical Principles, Applications, and Clinical Benefits. JACC Cardiovasc Imaging. 2014 Aug;7(8):812-823.</p> <p>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. Croat Med J. 2014;55(6):562-576.</p> <p>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. Heart Rhythm. 2015 Jun 30. [Epub ahead of print]</p> <p>10. Cikes M, Solomon SD. Beyond ejection fraction: an integrative approach for assessment of cardiac structure and function in heart failure. Eur Heart J. 2015 Sep 28. pii: ehv510. [Epub ahead of print]</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Docent od 10. mj. 2014.g.

<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</p>

	<p>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, Savjeta časopisa Liječnički vjesnik. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske.</p>
<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. <i>Braz J Infect Dis.</i> 2010;14(1):92-5.</p> <p>Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2010 Sep;112(7):602-8.</p> <p>Čikes N. Oštećenje srca i plućna hipertenzija u bolesnika sa sistemskom sklerozom. <i>Reumatizam.</i> 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. <i>W J Surg Oncol</i> 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. <i>Acta Dermatol Croat</i> 2011;19:156-9.</p> <p>Čikeš N, Pavleković G, Seiwerth S, Kujundžić-Tiljak M. Edukacija o komunikacijskim vještinama na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, <i>Medix</i> 2011; 17(92,supl.1): 15-8</p> <p>Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> 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. <i>Immunobiology.</i> 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. <i>Croat Med J.</i> 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. <i>Joint Bone Spine.</i> 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>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>	<p>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 sestinstva. Profesionalno je usmjeren na područje upravljanja i organizacije skrbi za zdravlje. Obrazovanje u području 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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. Croat Med J. 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. Coll Antropol. 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. Coll Antropol. 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. Coll Antropol. 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. Health Policy. 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. Coll Antropol. 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. Waste Manag. 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. Period Biolog. 2011;113(3):321-26.</li> <li>2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and challenges? Medic Glas 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. Acta Med Croatica. 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?. Acta Med Croatica. 2010;64(5):335-40.</li> </ol> <p><b>Knjige i poglavlja u knjigama</b></p>

	<p>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.</p> <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>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; Primarijus, 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 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, kibernetička 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</p>

	<p>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 psihijatarata, 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, Dordević V, Jevtović S, Radonić E, Kalember 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.</li> <li>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</li> <li>10. Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Đorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. Coll</li> </ol>

	<p>Antropol. 35 (2011) 3:665-671;</p> <p>11. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić 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>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 predmete "Pedijatrija" i "Temelji liječničkog umijeća", izbornim</p>

	<p>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, Vukovic J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34.</li> <li>• Grizelj R, Vukovic 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, Šalamon 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 smjernicama 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, Krajnović 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> <li>• 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 novorođenačadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. Gynaecol Perinatol 2009;18(4):249-59.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J. Reanimacija novorođenačeta. Gynaecol Perinatol 2008;17Suppl 1:1-6.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J,</li> </ul>



	<p>Zakanj Z, Vuković J, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2007. godini. Gynaecol Perinatol 2008;17Suppl 1:104-11.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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. Gynaecol Perinatol 2007;16</li> </ul>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014 – docent MeF SuZg

<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 Councila</p> <p>2003           Eduikator 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</p>

	<p>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 Councila</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 Saltykova” 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Hunyadi-Antičević S.</b> U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381.</li> <li><b>Hunyadi-Antičević S,</b> Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A., Filipović-Grčić B., Tomljanović B., Kniewald H., Protić A., Pandak T., Poljaković Z., Čanađija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječnički vjesnik 2011; 133: 1-14.</li> <li><b>Hunyadi-Antičević S.</b> Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32.</li> <li>Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević M., Mole H., <b>Hunyadi-Antičević S.</b>, Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. vanjski suradnik 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><u>Obrazovanje</u></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><u>Radno iskustvo</u></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> <p>2013 – danas ESH, član Znanstvenog vijeća zadužen za sve ESH Centre izvrsnosti</p> <p>2011 – danas pročelnik, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb</p> <p>2010 – danas voditelj, Centar za hipertenziju, KBC Zagreb, Centar izvrsnosti ESH</p> <p>2009 – danas izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>2004 – 2009 docent interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,</p> <p>2001-danas supspecijalist nefrologije, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;</p> <p>1996 – danas specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;</p> <p>1992 - 1996 specijalizant interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb;</p> <p>1995 - 1999 znanstveni asistent, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;</p> <p>1988 - 1992 mladi istraživač, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p><b><u>Znanstvena aktivnost</u></b></p> <p>Znanstveni projekti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Međunarodni registar kontinuiranih mjerača tlaka ARTEMIS (European Society of Hypertension PI Gianfranco Parati); početak 2012 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>3. ESH Stroke Survey (European Society of Hypertension PI Renata Cifkova); početak 2010 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>4. ESH-CHL-SHOT Study (European Society of Hypertension PI Alberto Zanchetti); početak 2013 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>5. Vegetativni živčani sustav, bračni status i kardiovaskularni rizik, (Hrvatsko društvo za hipertenziju); početak 2011 (voditelj)</li> <li>6. Mala porodna težina rano vaskularno starenje, (Hrvatsko društvo za hipertenziju, voditelj Mario Laganović), početak 2010 (suvoditelj)</li> <li>7. ESH - fibrilacija atriya i hipertenzija (European Society of Hypertension PI Enrico Agabiti Rosei); početak 2014 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>8. Kronična bubrežna bolest u Hrvatskoj - Sveučilišni projekt; početak 2014 (voditelj)</li> <li>9. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EH-UH 2) - Sveučilišni projekt 2015 (voditelj)</li> </ol>

	<p>Završeni znanstveni projekti</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EHUH studija); projekt MZOŠ Republike Hrvatske (0108109); 2003-2006 (voditelj)</li> <li>2. Etiology of endemic (Balkan) nephropathy FIRCA 5R03TW7042-3; 2005-2009 (suvoditelj s AP Grollmanom)</li> <li>3. Svjesnost, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH studija); 2003-2005 (voditelj)</li> <li>4. Endemska nefropatija u Hrvatskoj – epidemiologija i etiologija; projekt MZOŠ Republika Hrvatska (00329); početak 2006 (voditelj)</li> <li>5. Molekularno profiliranje i proteomika urotelnih karcinoma; projekt Hrvatske zaklade za znanost ("Partnership in Research"); 2011-2015 (voditelj)</li> </ol> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b></p> <p>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</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <p>Datum rođenja: 1.11.1961. Mjesto rođenja Slavonski Brod, Hrvatska  Adresa posao: KBC Zagreb, Kišpatičeva 12, 10000 Zagreb</p>
<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. 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>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>10/2015. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika, u postupku izbor u zvanje redovitog profesora.</p>

<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>  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.  <b>MAGISTERIJ:</b> Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)  <b>DOKTORAT:</b> Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)  <b>IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE:</b> docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010. )  <b>STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI:</b> 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  <b>ČLANSTVA:</b> Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava  <b>NAGRADE:</b> Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.  <b>UREDNIŠTVA:</b> Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. Psychiatr Danub. 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.Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404.</li> <li>3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset.J Psychoactive Drugs. 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 Vrapče. Srp Arh Celok Lek. 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. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4.</li> </ol>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Jukić V, Brečić P, Savić A. Movies in education of psychiatry residents. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 Jun;22(2):304-7.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. redoviti profesor

<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 čimilaca 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</p>

	<p>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 ombudsmanu, Radne skupine za izradu Nacionalne strategije za kardiovaskularne bolesti, Predsjednica povjerenstva za uvođenje zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole, od 2003. član Vladinog povjerenstva za AIDS.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<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, Vrazić 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, Pocanić 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>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2009. redoviti profesor.</p>

<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>  1992. –1998. liječnik opće medicine u Domu Zdravlja  1998.-2002. specijalist obiteljske medicine, stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu  Od 2002. asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar  od. 2008. Viši asistent u kumulativnom radnom odnosu  2011. primarijus  2011. docent</p> <p><b>GLAVNE AKTIVNOSTI I ODGOVORNOSTI</b>  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>  Od 1982. – 1988. Medicinski fakultet u Zagrebu  1995. poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine  2002. magistarski rad: “Značajke rada liječnika primarne zdravstvene zaštite u skrbi za pacijenta s akutnim infekcijama dišnih putova ”  1995 - 1998. specijalizacija iz Obiteljske medicine  2008. doktorska disertacija: « Prevalencija multimorbiditeta i značajke komorbiditeta kroničnih bolesti pacijenata u skrbi liječnika obiteljske medicine  2011. docent na medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>USAVRŠAVANJE</b>  1998, 2000. Poslijediplomski tečajevi na Interuniverzitetskom centru u Dubrovniku «Training of Teachers in General Practice  1998, 1999. Bled. Međunarodni radni sastanci za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)  1999. Pariz u organizaciji EURACT-CNGE- radni sastanak za nastavnike iz opće medicine  2003. Tečaj za nastavnike medicinskog fakulteta u organizaciji Hrvatskog društva za Medicinsku edukaciju (HDME)  2004. CME; Medicinski fakultet u Zagrebu, “How to Plan and Write in Research”  Od 2000 – 20012. Međunarodni radni sastanci istraživača iz obiteljske medicine «European general Practice Research Network» (EGPRN)</p> <p><b>ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE</b>  Od 1998. koordinator međunarodnog projekta “Healthy ageing” (Northern Centre for Health Care Research in Groningen, The Netherlands, Poland, Croatia, Slovakia, Romania)  Od 2001. nacionalni predstavnik u EGPRN-u  2009. organizator konferencije European General Practice Research Network u Dubrovniku. Tema “Research on multimorbidity”.  2010-2012. radionice na temu “Research agenda for Family medicine” pri Društvu nastavnika opće obiteljske medicine  Od 2012. Koordinator hrvatskog dijela međunarodnog projekta “FPDM Study: Project for multimorbidity and depression after 50”.</p>



	<p>ČLANSTVA: European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)  European General Practice Research Network (EGPRN)  Odbor za stalnu medicinsku edukaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM)  Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju  Hrvatski liječnički zbor  Hrvatsko društvo obiteljskih doktora</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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>Lazić 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>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</p>

	<p>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 specijalističkog 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. Opportunistic screening carried out in the family medicine settings. <i>Croat Med J.</i> 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. <i>Fam Pract.</i> 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. <i>Croat Med J.</i> 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. <i>Learned Publishing</i> 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. <i>Croatian Medical Journal</i> 2011; 52 (4):. 566-575.</li> <li>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? <i>Med Sci Mon.</i> 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</li> <li>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. <i>BMC Cardiovasc Disord.</i> 2012;12:117.</li> <li>8. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician. <i>1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina</i>, 2009; 21(1): 129-147</li> <li>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. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 (4):535-9.</li> <li>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. <i>Psychiatria Danubina</i> 2011; 23 (2):. 183-188</li> </ol>
<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>MILAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
<b>E-mail adresa</b>	milan.kujundzic@kbd.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<b>OSOBNI 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.

#### **AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE**

- 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu
- 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine
- 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu
- 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu
- Od 1996. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.

#### **ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE**

- 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine
- 1982/83. poslijediplomski studij "Onkologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 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).
- 1990/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 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).
- 1991/92. studijski boravci u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.
- 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.
- 1995. 1st integrated ESGE Postgraduate Course for Eastern European Countries, Miskolc, Hungary.
- 1998. The First Baltic States Workshop on Advanced Endoscopy, Tallinn, Estonia.
- 1999. ESGE International Workshop on Advanced Endoscopy, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Croatia (potpredsjednik i domaćin skupa).
- 2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.

#### **NASTAVNO ISKUSTVO**

- 1989/90. Srednja medicinska škola "Sestre milosrdnice", predavač; predmet: Interna medicina.
- 1990/91. Medicinski fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Ultrazvuk u hepatogastroenterologiji - predavanja, vježbe - godišnje 20 sati
- Od 1992. Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Imunologija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari, vježbe - godišnje 50 sati.
- Od 1996. Medicinski fakultet u Rijeci, poslijediplomski studij: Imunobiologija i bioterapija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari - godišnje 12 sati.
- Od 1996. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Propedeutika interne medicine - predavanja, vježbe - godišnje oko 60 sati.

	<ul style="list-style-type: none"> <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, Romic 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, Dikic D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice with combination hyperthermal intraperitoneal chemotherapy and IL-2. Int. J. Hyperthermia, 2009, Mar;25(2):132-40</li> <li>5) Stoos-Veic T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experience. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):139-43.</li> <li>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. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):337-40.</li> <li>7) Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient</li> </ol>

	<p>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 mesalamine 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, Taberero 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>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.</p> <p>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”</p> <p>2001. <i>suradničko zvanje višeg asistenta</i>, 2004. <i>znanstveno-nastavno zvanje docenta</i> i 2011. <i>znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora</i> 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 mjestom u Školi narodnog</p>

	<p>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>NASTAVA:</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>STRUČNI INTERESI: 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, Kujundzić 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, Kujundzić-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>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>	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 prirođenih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se

	<p>usavršavao u Univerzitetnoj klinici za dječju kirurgiju u Munchenu, 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, Čorić M, <b>Luetić T</b>, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. JPGN 2011;52,suppl1.</li> <li>2. 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):785-786.</li> <li>3. Vrljičak K, Grizelj R, <b>Luetić T</b>, Batinica D. OEIS complex – report of two cases. 44. Kongresa European Society for Pediatric Nephrology, Cavtat 2011. Knjiga sažetaka</li> <li>4. <b>Luetić T</b>. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:</li> <li>5. <b>Luetić T</b>, Petrunić 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. <b>Luetić T</b>. 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, <b>Luetić T</b>, Antabak A, Čavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S. Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8:.</li> <li>8. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, <b>Luetić T</b>, Vuković J, Novak M, Vegar Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133(Supl 3):12-15.</li> <li>9. Antabak A, <b>Luetić T</b>, Čavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83.</li> <li>10. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, <b>Luetić T</b>, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; 171:1799-1804.</li> <li>11. Čavar S, <b>Luetić T</b>, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery</li> <li>12. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Čavar S, <b>Luetić T</b>, Antabak A, Zah Bogović T, Bence-Žigman Z, Batinica S. Kirurško liječenje bolesti štitne žlijezde u dječjoj dobi- prikaz bolesnika. Liječ Vjesn 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, <b>Luetić T</b>, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Čavar S, Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292.</li> <li>14. Antabak A, Jelašić D, <b>Luetić T</b>, Andabak M, Čavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiomi testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318.</li> <li>15. Antabak A, Tješić-Drinković D, <b>Luetić T</b>, Čavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijama prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21.</li> <li>16. Augustin G, Majerović M, <b>Luetić T</b>. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. Arch Gynecol Obstet 2013, PMID 23400356</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b></p>	<p>16. srpnja 2012. – izvanredni profesor</p>

<b>nastavno ili nastavno zvanje</b>	
-------------------------------------	--

<b>Ime</b>	<b>RATKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MATIJEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet, Sveučilište 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 opstetricije, 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. 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. 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 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. godna), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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. Placenta 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 Acta Med Croatica 2007;61:144-184</li> <li>3. Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. Gynaecol Perinatol 2007;16:109-114.</li> <li>4. Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, Medicinar, 2007</li> <li>5. Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. Int J Obstet Gynecol 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. Gynecologia et Perinatologia, 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, Journal of Ultrasound in Medicine, 2009;28:295-299</li> <li>8. Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. Gynecol Perinatol, 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. Gynecol Perinatol 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. Gynecol</li> </ol>



	<p>Perinatol 2009;18:197-201.</p> <p>11. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113.</p> <p>12. Matijević R, Grgić O, Knežević M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gynaecol Obstet 2010;111:41-44</p> <p>13. Starčević M, Mataja M, Sović D, Dodig J, Matijević R, Kukuruzović M. The importance of antenatal immunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54.</p> <p>14. Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starčević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260.</p> <p>15. Grgić O, Matijević R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2011, in press</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Listopad 2011, Izvanredni profesor

<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 miranih posmrtnih ostataka žrtava Domovinskog rata</i> na inškom 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 inu i kriminalistiku u Zagrebu</p> <p>2004. Obrana magistarskog rada <i>Posteljični čimbenik rasta u krvi i pupkovine u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.</i> na inškom fakultetu u Zagrebu ni naslov: <i>magistar znanosti</i></p> <p>1998.– 2000. Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti” na inškom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1999. Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva</p> <p>1991.–1997. Medicinski fakultet u Zagrebu ni naslov: <i>doktor medicine</i></p> <p>2010.– Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku inšskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2001.– Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i alistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1998.–2001 Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i e KBC-a Zagreb 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <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 Electrocutation 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>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>MILIČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	davor.milicic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<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> <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: Otpornost 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 inhibiciju simpatikusa s pomoću radiovalova u kroničnom srčanom zatajivanju, KBC Zagreb, listopad 2015.</li> <li>- ISACS-TC (Sjedište na Sveučilištu u Bologni)</li> </ul>
--	--

	<p>- EUROASPIRE IV (sjedište: Imperial College, London, UK)</p> <p><b>Članstvo u Uredničkim odborima znanstvenih časopisa</b></p> <p>- Liječnički vjesnik, Cor et Vasa, Cardiologia Croatica, Journal of Cardiovascular Medicine, Turkish Archives of Cardiology</p> <p><b>Članstvo i funkcije u profesionalnim organizacijama</b></p> <p>- Vienna School of Clinical Research, član Executive Committee, 2009-2013</p> <p>- Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva, 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009, 2009-2011, 2011-2013; 2013-</p> <p>- Osnivač i upravitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013-</p> <p>- Član Upravnog odbora Udruženja kardiologa "Alpe Adria" 2002</p> <p>- Predsjednik Udruženja kardiologa Alpe Adria, 2006; 2014</p> <p>- Kancelar Europskoga kardiološkog društva 2012. – 2014</p> <p>- Član Glavnog odbora Hrvatskoga liječničkoga zbora, 2009-2015.</p> <p>- Član Glavnog odbora Hrvatske liječničke komore, 2012 – 2015.</p> <p>- Dopredsjednik Hrvatskoga društva za transplantacijsku medicine HLZ-a, 2015-</p> <p>- Član nukleusa Radne skupine za koronarnu patofiziologiju i mikrocirkulaciju Europskoga kardiološkog društva 2014-</p> <p>- Član Kongresnog znanstvenog odbora Europskoga kardiološkog društva 2010-12, 2014-</p>
<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. <b>Milicic D</b>, 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, <b>Miličić D</b>. Implantation of CD133+ Stem Cells in patients undergoing coronary bypass surgery. <i>Can J Cardiol</i>. 2013 Apr 25. Doi:pil: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, <b>Miličić D</b>. 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, <b>Milicic D</b>. 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, Antoniadou 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, <b>Miličić D</b>, Moore D, Nicolaidis E, Oganov R, Pajak A, Pogosova N, Reiner Ž, Stagmo M, Stork S, Tokgozoglul, 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, <b>Miličić D</b>. 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> </ol>

	<p>8. Bugiardinin R, Doroboantu M, Vasiljevic Z, Kedev S, Knežević B, <b>Miličić D</b>, Calmac L, Trinic D, Daullxhiu I, Cenko E, Ricci B, Puddu PE, Manfrini O, Koller A, Badimon L: 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, <b>Miličić D</b>. 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, <b>Miličić D</b>. 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>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>	<p>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 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</p>

	<p>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 „Furešti“.</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, <b>Milosevic M</b>. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. <i>J Thromb Thrombolysis</i>. 2013;</li> <li>2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, <b>Milosevic M</b>, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. <i>J Thromb Thrombolysis</i>. 2013;35:31-40.</li> <li>3. Abdovic S, Mocic Pavic A, <b>Milosevic M</b>, 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. <i>J Crohns Colitis</i>. 2013;</li> <li>4. Vrazic H, Sikic J, Lucijanac T, <b>Milosevic M</b>, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 Suppl 1:229-33.</li> <li>5. Roje Z, <b>Milosevic M</b>, Varvodic J, Mance M. Current trends in breast reduction. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36:657-68.</li> <li>6. Prpic M, Dabelic N, Stanicic J, Jukic T, <b>Milosevic M</b>, 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). <i>Ann Nucl Med</i>. 2012;26:744-51.</li> <li>7. Mihaljevic S, Aukst-Margetic B, Vuksan-Cusa B, Koic E, <b>Milosevic M</b>. Hopelessness, suicidality and religious coping in Croatian war veterans with PTSD. <i>Psychiatr Danub</i>. 2012;24:292-7.</li> <li>8. Marton I, Knezevic F, Ramic S, <b>Milosevic M</b>, Tomas D. Immunohistochemical expression and prognostic significance of HIF-1alpha and VEGF-C in neuroendocrine breast cancer. <i>Anticancer Res</i>. 2012;32:5227-32.</li> <li>9. Klasan A, Madzarac G, <b>Milosevic M</b>, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. <i>Emerg Med J</i>. 2012;</li> <li>10. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, <b>Milosevic M</b>, Mustajbegovic J. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 Suppl 1:165-9.</li> <li>11. Civljak M, <b>Milosevic M</b>, 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. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 Suppl 1:65-9.</li> <li>12. Bubas M, <b>Milosevic M</b>, Delic-Brkljacic D, Zahariev-Vuksinic K. Tracking variability: recent anthropometric data for Croatian population and comparison with other world populations. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36:585-92.</li> <li>13. Tomas D, Spajic B, <b>Milosevic M</b>, Demirovic A, Marusic Z, Kruslin B. Extensive retraction artefact predicts biochemical recurrence-free survival in prostatic carcinoma. <i>Histopathology</i>. 2011;58:447-54.</li> <li>14. Pucaric-Cvetkovic J, Zuskin E, Mustajbegovic J, Janev-Holcer N, Rudan P, <b>Milosevic M</b>. 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.</li> <li>15. Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H, <b>Milosevic M</b>. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i>. 2011;15:973-7.</li> <li>16. <b>Milosevic M</b>, 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.</li> <li>17. Knezevic B, <b>Milosevic M</b>, Golubic R, Belosevic L, Russo</li> </ol>

	A, Mustajbegović J. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. <i>Midwifery</i> . 2011;27:146-53.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. docent

<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>	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.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Musić Milanović S</b>, 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. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S265-S268.</li> <li><b>Musić Milanović S</b>, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S117-S123.</li> <li><b>Musić Milanović S</b>, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S113-S116.</li> <li><b>Musić Milanović S</b>, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S71-S76.</li> <li>Mihel S, <b>Musić Milanović S</b>. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S183-S187.</li> <li>Ivičević Uhernik A, Erceg M, <b>Musić Milanović S</b>. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36 (Suppl 1):S131-S134.</li> <li>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. <i>Coll</i></li> </ol>

	Antropol 2012; 36 (Supll 1):S77-S81. 8. Poljičanin T, Džakula A, <b>Musić Milanović S</b> , Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Supll 1):S9-S13
<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>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 Požegi. 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 cijepljenja 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-liječnik 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: cijepljenje, 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  12.02.2009.-12.12.2012. specijalizacija iz školske medicine  1.10. 2008.-30.09.2009. poslijediplomski stručni studij iz školske medicine  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)  Tečajevi prve kategorije  07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita  14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih  1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine  16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)  02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)  21.-22.04.2006. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti  16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja "Kardiopulmonalna reanimacija  03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard )  13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II  08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.  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; <b>Musil, V</b>; 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; <b>Musil, V</b>; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</li> <li>3. <b>Musil, V</b>; 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, <b>Musil V</b>, 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, <b>Musil V</b>, 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; <b>Musil, V</b>; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni</li> </ol>

	<p>rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</p> <p>7. Jureša V, <b>Musil V</b>, 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.</p> <p>8. Jureša V, <b>Musil V</b>, Majer M, Keranović A, Rašteggorac 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.</p> <p>9. Jureša V, Majer M, <b>Musil V</b>, 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, <b>Musil V</b>, 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, <b>Musil V</b>. 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>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.</p> <p>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 Fundation, 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</p>

	<p>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;  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></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gnjiđić, 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).</li> </ol> <p><b>Poglavlja u knjizi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Golubić, Rajna; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>. Kvaliteta života zdravstvenih djelatnika // Kvaliteta života i zdravlje / Vuletić, Gorka (ur.)Osijek : Filozofski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2011. Str. 220-229.</li> <li>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 ; <b>Mustajbegović, Jadranka</b> (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010.</li> <li>3. Borovečki, Ana; <b>Mujstajbegović, Jadranka</b>; 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.</li> <li>4. Janev Holcer, Natasa; Vitale, Ksenija, Marić Senta, Ankica; Brumen, Vlatka; <b>Mustajbegović, jadranka</b>; 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 /</li> </ol>

	<p>Vaclavikova, Miroslava ; Vitale, Ksenija ; Gallios, Georgios ; Ivaničova, Lucia (ur.). Amsterdam : Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, 2009. Str. 29-39.</p> <p>5. <b>Mustajbegović, Jadranka</b>. 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></p> <p>1. Valić, Fedor; Antonić, Katica; Beritić-Stahuljak, Dunja; Brumen, Vlatka; Cigula, Mira; Doko-Jelinić, Jagoda; Kaić-Rak, Antoinette; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>; Preka, Nikola; Pucarin, 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></p> <p>1. Fazlić, Hana; Brborović, Ognjen; Vukušić Rukavina, Tea; Fišter, Kristina; Milošević, Milan; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>. 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; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>. 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; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>. 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; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>; 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; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>; 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; <b>Mustajbegović, Jadranka</b>; 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>
<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>	SLAVKO
<b>Prezime</b>	OREŠKOVIĆ
<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</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.</p> <p>Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije,2004.</p>

	<p>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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: But I, Goldstajn MS, <b>Oresković S</b>. 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.</li> <li>2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, <b>Orešković S</b>, 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.</li> <li>3: Bjelanović V, Babić D, <b>Oresković S</b>, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52.</li> <li>4: Kasum M, <b>Oreskovic S</b>, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review.</li> <li>5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, <b>Oresković S</b>. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.</li> <li>6: <b>Oresković S</b>, 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.</li> <li>7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, <b>Oreskovic S</b>, 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.</li> <li>8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, <b>Oreskovic S</b>, BabicD, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. Int J Gynecol Pathol. 2012 May;31(3):264-71.</li> <li>9: Majerović M, Milinović D, <b>Oresković S</b>, 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. Coll Antropol. 2011 Dec;35(4):1349-52.</li> <li>10: Kasum M, <b>Oresković S</b>. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):281-8. Review.</li> <li>11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretic P, <b>Oreskovic S</b>, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jan 1;4:1049-57.</li> <li>12: Grgic O, <b>Oreskovic S</b>, Grsic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the</li> </ol>

	<p>treatment of anterior pelvic organ prolapse. Int J Gynaecol Obstet. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, <b>Oresković S</b>. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. Acta Clin Croat. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, <b>Oresković S</b>, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, <b>Oresković S</b>, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, <b>Oresković S</b>. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. Coll Antropol. 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>STJEPAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>OREŠKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
<b>E-mail adresa</b>	soreskov@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<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>
<b>Životopis</b>	<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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fišter, Kristina; Poljičanin, Tamara; <b>Orešković, Stipe</b>; 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. <b>Stjepan Oreskovic</b> 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, <b>Orešković S</b>. 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, <b>Orešković S</b>, 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. <b>Orešković S</b>. 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, <b>Orešković S</b>. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische</li> </ol>

	<p>Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</p> <p>7. Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, <b>Oreskovic S</b>. 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.</p> <p>8. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, <b>Orešković S</b>. 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora

<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>	zlata.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:</p> <p>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</b>	1. <b>Ožvačić Adžić Z</b> , Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal

<b>posljednjih pet godina</b>	<p>quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad.</p> <p>2. Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, <b>Ožvačić Adžić Z</b>, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, <b>Adžić ZO</b>, 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</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.5.2013 docent MeF SuZg

<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></p> <p>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></p> <p>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></p>



	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 komunikacija, promocija zdravlja</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donev D, <b>Pavleковић G</b>, 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. <b>Pavleковић G</b>, 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, <b>Pavleковић G</b>, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. CMJ 2006; 47: 499-502.</li> <li>4. Puharić Z, <b>Pavleковић G</b>, 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. <b>Pavleковић G</b>, 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, <b>Pavlekovic G</b>. 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, <b>Pavleковић G</b>. Hipermedija u medicinskoj edukaciji: Kvaliteta zdravstvene zaštite. Liječ Vjesn 2002; 124 Suppl 2:28-31.</li> <li>8. Kušec S, Mastilica M, <b>Pavleковић G</b>, 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, <b>Pavleковић G</b>. 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>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>30. siječnja 2008. – izvanredni profesor 2015 – u mirovini</p>

<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 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.</p> <p>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.</p> <p>Sudjeluje u diplomskoj nastavi na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (izborni kolegij «Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti») te u poslijediplomskoj nastavi na Filozofskome fakultetu.</p> <p>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.).</p> <p>Radovi su joj indeksirani i citirani u međunarodnim bibliografskim bazama podataka (Current Contents, Medline, Web of Science).</p> <p>Član je uredništva i recenzent znanstvenoga časopisa <i>Croatian Medical Journal</i>.</p> <p>Aktivno je sudjelovala je na više domaćih i inozemnih skupova.</p> <p>Dva puta studijski je boravila u Sjedinjenim Američkim Državama.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šember, Marijan; <b>Petrak, Jelka</b>. Radovi doktorskih kandidata s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u hrvatskim časopisima. // Liječnički vjesnik. 136 (2014) , 1-2; 18-21</li> <li>• Franić, Miljenko; Kujundžić Tiljak, Mirjana; Požar, M.; Romić, D.; Mimica, M.; <b>Petrak, Jelka</b>; Ivanković, Davor. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis : a meta-analysis. // Orthopaedics &amp; traumatology : surgery &amp; research. 98 (2012) , 7; 795-802</li> <li>• <b>Petrak, Jelka</b>; Šember, Marijan; Granić, Davorka. Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 134 (2012) , 3-4; 69-74</li> <li>• Šember, Marijan; Utrobičić, Ana; <b>Petrak, Jelka</b>. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. // Croatian Medical Journal. 51 (2010) , 2; 99-103</li> <li>• Markulin, Helena; <b>Petrak, Jelka</b>. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // Liječnički</li> </ul>

	vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 132 (2010) , 7-8; 218-221
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Studeni 2011 – izvanredni profesor 31.12.2014. – u mirovini

<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; 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</p>

	<p>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 sestrištva</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,</p> <p>2003–danas Znanstveno-istraživački rad u obiteljskoj medicini, sve specijalistički poslijediplomski studij Obiteljska medicina</p> <p>Sveučilište u Mariboru, Medicinski fakultet, studij medicine</p> <p>2008–danas Međunarodna suradnja MF u Zagrebu i Mariboru, sudjelovala u zajedničkoj diplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta iz Zagreba i Medicinskog fakulteta iz Maribora</p> <p>Organizacijske vještine I kompetencije</p> <p>Tajnica četverodnevno tečaja za nastavnike iz obiteljske medicine: Training of Teachers in General Practice/Family Medicine, u periodu od 2002.–2008.</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><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Petriček G</b>, Buljan J, Prljević G, Owens P, Vrcić-Keglević M. Eur J Gen Pract. 2014; 30:1-7.</li> <li>2. <b>Petriček G</b>, 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>3. 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>4. <b>Petricek G</b>, 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>5. Vinter-Repalust N, <b>Petricek G</b>, 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>6. Katusic D, Petricek I, Mandic Z, Petric I, Salopek-Rabatic J, Kruzic V, Oreskovic K, Sikic J, <b>Petricek G</b>. Azitromycin Vs Doxycycline in the Treatment of Inclusion Conjunctivitis. Am J Ophthalmol 2003 Apr; 135(4):447-51.</li> <li>7. Petriček I, R. Pokupec, <b>G. Petriček</b>, J. Salopek-Rabatić. Lodoxamide as Adjuvant Therapy in Patients with Dry Eye. Collegium Antropologicum 2001, 25 supplement: 149-152.</li> <li>8. Kašuba Lazić Đ, Le Reste J-Y, Murgić L, <b>Petriček G</b>, Katić M, Ožvačić Adžić Z, Cerovečki Nekić V, Nabbe P, Hasanagić M, Assenova R, Lygidakis</li> </ol>

	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. 9. Ivković S, Cerovečki V, Ožvačić Z, Soldo D, Buljan N, <b>Petriček G</b> , Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Koncept obiteljske medicine – sigurna budućnost. Med Jad 2011;41(1-2):5-13.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – docent MeF SuZ

<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>	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 <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 <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
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	1. <b>Petrovečki V</b> , 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. J Forensic Sci 2007;52:547-52.. 2. <b>Petrovečki V</b> , Salopek D, Topic I, Marušić A. Chronic Unreduced Anterior Shoulder Dislocation: Application of Anatomy to Forensic identification. Am J Forensic Med Pathol 2008;29:89-91 3. Pažanin L, Bekavac Mišak V, Goreta N, Mareković Z, <b>Petrovečki V</b> . Iatrogenic Tracheal Laceration Causing Asphyxia. J Forensic Sci 2008;53:1185-7. 4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, <b>Petrovečki V</b> . Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:76-79. 5. Šlaus M., Strinovic D, <b>Petrovečki V</b> , 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. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:69-71. 6. Mayer D, Lukic A, <b>Petrovečki V</b> , Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: Fatal outcome of nasal polyposis treatment. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:66-68. 7. Kuharic J, Kovacic N, Marusic P, Marusic A, <b>Petrovečki V</b> . Positive Identification by a Skull with Multiple Epigenetic Traits and Abnormal Structure of the

	<p>Neurocranium, Viscerocranium, and the Skeleton. J Forensic Sci 2011;56:788-793.</p> <p>8. <b>Petrovečki V</b>, Čarapina M, Strinovic D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. Acta Stomatol Croat 2011;45:268-275.</p> <p>9. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, <b>Petrovečki V</b>. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. The Open Forensic Science Journal 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></p> <p>10. Slaus M, Bedić Z, Strinović D, <b>Petrovečki V</b>. Sex determination by discriminant function analysis of the tibia for contemporary Croats. Forensic Sci Int 2013;226:302.e1-302.e 4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2013. Izvanredni profesor

<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>	<p>1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>5. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesio logic recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2016. docent MeF SuZg

<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>	<p>Izvanredni profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i subspecialist 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 subspecialista pedijatra hematologa/onkologa. Godine 1988. dobiva titulu magistra, a 2002. doktora biomedicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temelju disertacije pod naslovom „<i>Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti</i>“. 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 Zagreb: „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</p>

	kjih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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, Mrsić 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>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. – izvanredni profesor

<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 Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.1999. je magistrirala na Medicinskome 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 Medicinskome 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, <b>Rodin U</b>, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. <i>Paediatr Croat</i>. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</li> <li>2. Stanojević M, <b>Rodin U</b>, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</li> <li>3. Đelmiš J, Juras J, Dražančić A, <b>Rodin U</b>. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2011. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012; 21 (Suppl.1): S129-S144</li> </ol>



	<p>4. <b>Rodin U</b>, 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</p> <p>5. Dražančić A, <b>Rodin U</b>. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</p> <p>6. Dražančić A, <b>Rodin U</b>. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</p> <p>7. <b>Rodin U</b>, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</p> <p>8. Đelmiš J, Dražančić A, <b>Rodin U</b>, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16</p> <p>9. <b>Rodin U</b>, 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</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. – docent MeF SuZ

<b>Ime</b>	<b>VLASTA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUDAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 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><b>Obrazovanje:</b></p> <p>1971 - Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1976.- Položila Specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>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.</p> <p>1982.- Postala Edukator iz dinamski orjentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije.</p> <p>Šk.god 1983/ 1984. Studijski boravak u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA.</p> <p>1988.- Postala Supervizor iz analitičke psihoterapije.</p> <p>1988.- Studijski boravak u Washington, D.C., USA: - organizacija liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima.</p> <p>1990.- Priznanje naziva Primarius.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1998.- Uži specijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije</p> <p>2001. - Docent u kumulativnom radnom odnosu u istoj Katedri</p> <p>2001. - Direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA)</p> <p>2003. - Psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA</p> <p>2003.- Izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>

2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

**Radna mjesta:**

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

Znanstvena i stručna djelatnost:

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).

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 mladih"

2007. suradnik u projektu „Moralne vrijednosti studenata medicine“ Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta

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

	<p>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</p> <p>Voditelj nastave Psihološka medicina i dječja i adolescentna psihijatrija u dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta na engleskom jeziku</p> <p>Sudjeluje u specijalističkom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu</p> <p>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".</p> <p>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><b>PUBLIKACIJE</b></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 81 rada, 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, Maggolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, <b>Rudan V</b>, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveiras EF, Szivoczka 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, <b>Rudan V</b>, 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, Stipčević M, <b>Rudan V</b>. 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. Mestrovic J, Bralic I, Flander GB, Jelavic M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malovic S, Miljevic-Ridicki R, Miskulin M, Mujkic A, Radonic M, <b>Rudan V</b>, Seso-Simic D, Simic G. Child in contemporary Croatian society. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian.</li> <li>5. Skocić M, <b>Rudan V</b>, 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, <b>Rudan V</b>, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-</li> </ol>

	<p>deficit/hyperactivity disorder. Neuropsychobiology. 2009;59(1):17-22.</p> <p>7. <b>Rudan V</b>, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. Coll Antropol. 2008 Sep;32(3):977-9.</p> <p>8. Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, <b>Rudan V</b>. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. Psychiatr Danub. 2008 Sep;20(3):402-5.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>2009. redoviti profesor</p> <p>2014 – u mirovini</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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: <b>Rustemović N</b>, Krznarić Z, Bender DV, Ostojić R, Cavka SC, Milić S, Anić B, Ljubčić 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]. Lijec Vjesn. 2012 May-Jun;134(5-6):141-7. Croatian.</p> <p>2: Iveković H, <b>Rustemović N</b>, 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]. Lijec Vjesn. 2012 Jan-Feb;134(1-2):25-8. Review. Croatian.</p> <p>3: Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, <b>Rustemović N</b>, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection of sessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, technique description, indications and complications]. Lijec Vjesn. 2011 Sep-</p>

	<p>Oct;133(9-10):322-6. Croatian.</p> <p>4: <b>Rustemovic N</b>, Cukovic-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacic M, Ostojic R, Vucelic B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography in inflammatory bowel disease. BMC Gastroenterol. 2011 Oct 20;11:113.</p> <p>5: <b>Rustemović N</b>, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrstić I, Ostojić R, Stern-Padovan R, Vrbanec D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastrointestinal stromal tumors]. Lijec Vjesn. 2011 May-Jun;133(5-6):170-6. Review. Croatian.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	21.09.2009. – izvanredni profesor

	<b>ZDENKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>SONICKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, . Medicinski 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 imunodeficiencije 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 nastavnčkog 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>	<p>1: Reiner Ž, <b>Sonicki Z</b>, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):278-84.</p> <p>2: Lakusic N, Mahovic D, <b>Sonicki Z</b>, 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.</p> <p>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, <b>Sonicki Z</b>. 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.</p> <p>4: Vranes HS, Klarić P, <b>Sonicki Z</b>, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):775-9.</p>

	<p>5: Josipovic-Jelic Z, <b>Sonicki Z</b>, 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. <i>Epilepsy Behav.</i> 2011 Apr;20(4):686-90.</p> <p>6: Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, <b>Sonicki Z</b>, Sulen N, Dukić B, Gan TJ. Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. <i>J Clin Anesth.</i> 2010 Nov;22(7):492-8.</p> <p>7: Reiner Z, <b>Sonicki Z</b>, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. <i>Prev Med.</i> 2010 Dec;51(6):494-6.</p> <p>8: Reiner Z, <b>Sonicki Z</b>, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. <i>Atherosclerosis.</i> 2010 Dec;213(2):598-603.</p> <p>9: Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, <b>Sonicki Z</b>, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. <i>Free Radic Res.</i> 2010 May;4(5):497-504.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012.

<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>Stechena 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><b>Radno iskustvo:</b></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><b>Nastavne aktivnosti:</b></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</p>

	<p>Informatics na studiju medicine na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje na projektima:  2010. - Projekt MZOŠ broj 108-1080316-0299 <i>Kako mjeriti zdravlje</i> voditeljice prof. dr. sc. Mirjane Kujundžić Tiljak  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:  Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatsko biometrijsko društvo</p> <p>Znanstveni i stručni interesi:  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>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>AKADEMSKO OBRAZOVANJE</p> <p>1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)</p> <p>2004. Specijalist obiteljske medicine,</p> <p>2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci</p> <p>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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Stojanović-Špehar S</b>, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević Preschool Children as Frequent Attenders in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC)</li> <li>2. <b>Stojanović-Špehar S</b>, 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, <b>Stojanović-Špehar S</b>. 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, <b>Špehar-Stojanović S</b>. 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, <b>Stojanović-Špehar S</b>, 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, <b>Stojanović-Špehar S</b>, 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. <b>Stojanović-Špehar S</b>, 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. <b>Stojanović-Špehar S</b>, 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>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika</p> <p>20.07.2015 naslovni docent MrF SuZg</p>



<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. Gjüre 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 fracioniranja 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 "Biološko 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 kliničku 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</p>

	<p>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, <b>Santek F</b>, 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, <b>Santek F</b>. [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, <b>Santek F</b>, 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, <b>Santek F</b>, 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, <b>Santek F</b>, 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, <b>Santek F</b>. [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, <b>Santek F</b>, 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, <b>Santek F</b>. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. Coll Antropol. 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>22.11.2010. – 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 sestrinskom 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. Džakula A, Ivezić J, Crnica V, Bander I, Janev Holcer N, <b>Šogoric S</b>, 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.</li> <li>2. Džono-Boban A, <b>Šogorić S</b>, 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.</li> <li>3. Džakula A, <b>Šogorić S</b>, 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.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	23.04.2012.- 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". Viditeljica 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, <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>. Quality of cardiovascular drugs prescribing in Croatia 2003-2008.Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:189-94.</li> <li>3. <b>Štimac D</b>, 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, <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>, 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. <b>Štimac D</b>, 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 Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

<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></p> <p>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.</p> <p>1996. magistar znanosti iz područja medicine.</p> <p>2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva,</p>

	<p>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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerovecki V, <b>Tiljak H</b>, 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, <b>Tiljak H</b>. 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, <b>Tiljak H</b>. 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; <b>Tiljak, Hrvoje</b>; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // <i>Integrative Bioethik and Pluri-Perspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.</i></li> <li>5. Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, <b>Tiljak H</b>, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prljević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. <i>Acta Med Croatica</i>. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</li> <li>6. Katić M, Soldo D, Ozvacić Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, <b>Tiljak H</b>, Lazić D, Nekić VC, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. <i>Inform Prim Care</i>. 2007;15(3):187-92.</li> <li>7. Botica MV, Kovacic L, Katic M, <b>Tiljak H</b>, Renar IP, Botica I., <i>Coll Antropol</i>. Chronic patients – persons with diabetes frequent attenders in Croatian family practice. 2007 Jun;31(2):509-16.</li> <li>8. Vrcić-Keglević M, Katić M, <b>Tiljak H</b>, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D. Specialization in family medicine--has all the planned been achieved? <i>Acta Med Croatica</i>. 2007 Feb;61(1):95-100.</li> <li>9. Vranjes Z, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković L, <b>Tiljak H</b>, 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, , <i>Acta Med Croatica</i>. 2007 Feb;61(1):83-90. 5:</li> <li>10. Milaković SB, Stojanović-Spehar S, Marković BB, <b>Tiljak H</b>. Skin</li> </ol>

	diseases as a reason for frequent preschool children, primary health care attendance. Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):69-75.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.07.2012. – 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, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije, otok Foehr, Njemačka</p> <p>1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1994. položen specijalistički ispit, pedijatar</p> <p>1994.-09. odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru</p> <p>1995. poslijediplomski tečaj iz ultrazvuka abdominalnih organa MF u Zagrebu, ovlaštenu ehosonografičar</p> <p>1996.-97. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hôpital Bicetre, Pariz, Francuska (mentor prof. Olivier Bernard)</p> <p>1998.-03. asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>1999.-06. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1999.-04. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranu i hepatologiju</p> <p>2000. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh</p> <p>2001. pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece</p> <p>2002. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2003.-07. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje</p> <p>2004.-05. 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<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, <b>Vuković J</b>. 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, <b>Vukovic J</b>, 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</p>

	<p>phenotype with defects in epithelial polarization. Nat Genet 2010; 42(4): 303-12.</p> <p>3. Grizelj R, <b>Vuković J</b>, 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, <b>Vuković J</b>, 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, <b>Vuković J</b>, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. Pediatr Croat 2010; 54: 105-9.</p> <p>6. Grizelj R, <b>Vuković J</b>, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011; 17: 547-8.</p> <p>7. <b>Vuković J</b>. Autoimmune liver disease: children vs. adults. Med Razgl 2011, 50 (S5): 53-7.</p> <p>8. Barić I, Zibar K, <b>Vuković J</b>. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. Pediatr Croat 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</p> <p>9. <b>Vuković J</b>, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić 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>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</i></p>

	<p><i>California, Berkeley.</i> 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, 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 psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nawka A, <b>Rukavina TV</b>, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. <i>BMC Psychiatry</i> 2012;12(1):19.</li> <li>2. <b>Rukavina TV</b>, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):109-112</li> <li>3. <b>Rukavina TV</b>, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):157-164</li> <li>4. Brborovic O, <b>Rukavina TV</b>, 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. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):15-19.</li> <li>5. Fazlic H, Brborovic O, <b>Rukavina TV</b>, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):165-169.</li> <li>6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, <b>Rukavina TV</b>, 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. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):65-69.</li> <li>7. <b>Rukavina TV</b>, 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. <i>Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol.</i> 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z</li> <li>8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, <b>Rukavina TV</b>, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsky M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. <i>J Health Commun.</i> 2012;17(1):22-40.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>5.4.2016.– docent MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>HRVOJE</b>
<b>Prezime</b>	<b>LALIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	hrvoje.lalic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2009., dr. med, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2010., položen stručni ispit za doktora medicine  2011-2014, poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>



	<p><b>Radno iskustvo i akademska napredovanja</b>  2009-2010, liječnički staž u KB Merkur  2011-2015, asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2015- danas, viši asistent/poslijedoktorand na Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  <b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Uloga signalnoga puta AMPK/mTOR u diferencijaciji leukemijskih stanica Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1/2015.  <b>Nastavna aktivnost</b>  <u>dodiplomska</u>: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: od 2011. nastava na kolegijima Fiziologija i Imunologija na hrvatskom jeziku i Physiology i Immunology na engleskom jeziku;  <b>Znanstvena aktivnost</b>  Hematologija, biologija staničnih linija akutne mijeloične leukemije, mehanizmi u diferencijaciji različitih tumorskih linija, autofagija i metabolizam tumorskih modela  <u>projekti</u>: 2015-2016. Novi modeli proučavanja autofagije u stanicama leukemijskih linija, HR.3.2.01-0105 (Europski Socijalni Fond u sklopu programa Razvoj ljudskih potencijala 2007-2013 – Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača i poslijedoktoranada, glavni istraživač: H. Lalić)  <u>sudjelovanja na projektima</u>:  2015. Uloga kinaze Vps34 u učincima metformina na stanice leukemijskih linija Potpora Sveučilišta u Zagrebu, suradnik-istraživač, glavni istraživač: D. Višnjic.  2014. Uloga fosfatidilinozitol-3-kinaza u diferencijaciji stanica leukemijskih linija. Potpora Sveučilišta u Zagrebu, suradnik-istraživač, glavni istraživač: D. Višnjic.  2013. Signalni putevi u regulaciji proliferacije i diferencijacije leukemijskih stanica. Potpora Sveučilišta u Zagrebu. 2013-ZUID-02, suradnik-istraživač, glavni istraživač: D. Višnjic  2007-2013. Uloga PLC i Akt u staničnom ciklusu i diferencijaciji, MZOS 1081347-1448, glavni istraživač: D. Višnjic  <b>Publikacije</b>  3 u CC, 2 SCI, &gt;10 kongresnih sažetaka i priopćenja.  <b>Osobni podaci</b>  rođen 29.09.1984. u Makarskoj.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Banfic H, Crljen V, Lukinovic-Skudar V, Dembitz V, <b>Lalic H</b>, Bedalov A, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length. Adv Biol Regul. 2016;60:22-28.</li> <li>2 Dembitz V, <b>Lalic H</b>, 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;102:12-24.</li> <li>3 <b>Lalic H</b>, Dembitz V, Dembitz V, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. 5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside induces differentiation of acute myeloid leukemia cells. Leuk Lymphoma 2014;55:2375-83.</li> <li>4 Visnjic D, <b>Lalic H</b>, Dembitz V, Banfic H. Metabolism and differentiation. Periodicum Biologorum 2014; 116:37-43.</li> <li>5 <b>Lalic H</b>, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. Rapamycin enhances dimethyl sulfoxide- mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. Leuk Lymphoma. 2012;53:2253-2261.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>LUKINOVIC-ŠKUDAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<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 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>: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 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 imunosnog sustava, poglavito citokina u 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)</p> <p><b>Publikacije</b>  8 u CC, 7 SCI, 4 ostale baze, &gt;20 kongresnih sažetaka i priopćenja.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  rođena 18.10.1967. u Splitu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	1. Kovačević M, Stanimirović A, Vučić G, Goren A, Šitum M, <b>Lukinović-Škudar V</b> , Lotti T. Mixed vitiligo of Blaschko lines: a newly discovered presentation of vitiligo responsive to combination treatment. Dermatol Ther 2016; 29: 240-3. 2. Banfić H, Crljen V, <b>Lukinovic-Skudar V</b> , Dembitz V, Lalic H, Bedalov A, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length. Adv Biol Regul 2016; 60: 22-8. 3. <b>Lukinović-Škudar V</b> . Autoimmune factors in the etiopathogenesis of vitiligo. MOJ Anatomy Physiol 2015; 1:00012DOI: 10.15406/mojap.2015.01.00012 4. Kovačević M, <b>Lukinović-Škudar V</b> , 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. Acta Dermatovenerol Alp Pannonica Adriat 2014; 23: 75-8.

	<p>5. Bulat V, Šitum M, Maričić G, <b>Lukinović-Škudar V</b>, Kovačević M, Bradić L, Ježovita J, Stanimirović A. Idiopathic guttate hypomelanosis: a comprehensive overview. J Pigmentary Disorders 2014; 1:6, <a href="http://dx.doi.org/10.4172/2376-0427.1000150">http://dx.doi.org/10.4172/2376-0427.1000150</a></p> <p>6. Dermanovic Dobrota V, Hrabac P, Skegro D, Smiljanic R, Dobrota S, Prkacin I, Brkljacic N, Peros K, Tomic M, <b>Lukinovic-Skudar V</b>, Basic Kes V. The impact of neuropathic pain and other comorbidities on the quality of life in patients with diabetes. Health Qual Life Outcomes 2014; 12: 171 (IF= 2,1)</p> <p>7. Lalić H, Dembitz V, <b>Lukinović-Škudar V</b>, Banfić H, Višnjić D. 5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside induces differentiation of acute myeloid leukemia cells. Leuk Lymphoma 2014; 55: 2375-83.</p> <p>8. Lalić H, <b>Lukinović-Škudar V</b>, Banfić H, Višnjić D. rapamycin enhances dimethyl sulfoxide-mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. Leuk Lymphoma 2012; 53: 2253-61.</p> <p>9. <b>Lukinović-Škudar V</b>, Banfić H, Višnjić D. Different effects of phosphatidylinositol 3-kinase inhibitor LY294002 and Akt inhibitor SH-5 on cell cycle progression in synchronized HL-60 leukemia cells. Period Biol 2011; 113: 61-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. reizbor docent SuZg

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>KELAVA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<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>: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kelava T</b>, 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. <b>Kelava T</b>, 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. <b>Kelava T</b>, 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. <b>Kelava T</b>, 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. <b>Kelava T</b>, 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, <b>Kelava T</b>, 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> <li>8. Sućur A, Katavić V, <b>Kelava T</b>, 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</li> <li>9. Blagaić V, Houra K, Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, Boban-Blagaić A, <b>Kelava T</b>, 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.</li> <li>10. Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, <b>Kelava T</b>, 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.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>2013. docent</p>

<b>Ime</b>	<b>DORA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VIŠNJIC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	visnjic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><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> <p><b>Radno iskustvo</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>  <u>dodiplomska</u>: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - 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  <u>poslijediplomska</u>: 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>  - 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</p>

	<p>- Nagrade hrvatskog imunološkog društva 1997., Fogarty Fellowship Award 1996.</p> <p><b>Publikacije</b> 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</b> (navesti do 10 radova)</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-mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 53:2253-2261, 2012.</li> <li>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. <i>Pathol Oncol Res.</i> 17:645-656, 2011.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>10.12.2013. redovita profesorica</p>

<b>Ime</b>	<b>NADA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb
<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. magisterij, 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>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu:  a) dodiplomska nastava: obvezni kolegiji Farmakologija, Klinička kemija, izborni kolegij 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.</p> <p><b>Disertacija</b>  „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 Drnišu 1953. Članica više domaćih i stranih stručnih društava.  2013. predsjednik Povjerenstva za sigurnost primjene lijekova u Agenciji 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. Šupe S, Poljaković Z, Božina T, Ljevak J, Macolić Šarinić V, <b>Božina N</b>. 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, <b>Božina N</b>, Vozikis A, Supe S, Božina T, Poljakovic 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, Rojnic Kuzman M, Tiwari AK, Zivkovic MV, Chowdhury NI, Medved V, Kekin I, Zai CC, Lieberman JA, Meltzer HY, Božina T, <b>Božina N</b>, Kennedy JL, Sertić J, Müller DJ. Methylenetetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. J Psychiatr Res 2014;54:36-42.</li> <li>4. Lovrić M, <b>Božina N</b>, 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>5. <b>Božina N</b>, 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>6. Karmelić I, Lovrić J, Božina T, Ljubić H, Vogrinc Ž, <b>Božina N</b>, Sertić J. Adiponectin level and gene variability are obesity and metabolic syndrome markers in a young population. Arch Med Res 2012;43(2):145-153.</li> <li>7. Sertić J, Božina T, Skorić B, Lovrić J, Slaviček J, Šimičević L, Jelaković B, <b>Božina N</b>, Miličić D, Reiner Ž. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis; preventive and personalized medicine. Neurol Croat 2012;61(Suppl 2):137-149.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>TAMARA</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>BOŽINA</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>tamara.bozina@mef.hr</p>
<p><b>Životopis</b></p>	<p><b>Obrazovanje</b>  2014. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, poslijediplomski doktorski studij Biomedicine i zdravstva, akademski stupanj: doktor znanosti  2009. Prehrambeno-biotehnoški fakultet Sveučilišta u Zagrebu, diplomski studij biotehnologije, akademski stupanj: magistra inženjerka bioprocenog inženjerstva</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2015.- viši asistent – poslijedoktorand, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  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>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 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</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Šupe S, Poljaković Z, <b>Božina T</b>, 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>Mitropoulou C, Fragoulakis V, Božina N, Vozikis A, Supe S, <b>Božina T</b>, Poljakovic 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>Kao AC, Rojnic Kuzman M, Tiwari AK, Zivkovic MV, Chowdhury NI, Medved V, Kekin I, Zai CC, Lieberman JA, Meltzer HY, <b>Božina T</b>, Božina N, Kennedy JL, Sertić J, Müller DJ. Methylenetetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. J Psychiatr Res 2014;54:36-42.</li> <li><b>Božina T</b>, 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><b>Božina T</b>, 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>Lovrić M, Božina N, Hajnšek S, Kuzman MR, Sporiš D, Lalić Z, <b>Božina T</b>, Granić P. Association between lamotrigine concentrations and ABCB1</li> </ol>

	<p>polymorphisms in patients with epilepsy. Ther Drug Monit 2012;34(5):518-525.</p> <p>7. Božina N, Jovanović N, Podlesek A, Rojnić Kuzman M, Kudumija Slijepečević M, Roguljić A, Dimitrović A, <b>Božina T</b>, 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.</p> <p>8. Karmelić I, Lovrić J, <b>Božina T</b>, Ljubić H, Vogrinc Ž, Božina N, Sertić J. Adiponectin level and gene variability are obesity and metabolic syndrome markers in a young population. Arch Med Res 2012;43(2):145-153.</p> <p>9. Sertić J, <b>Božina T</b>, 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2015. viši asistent - poslijedoktorand, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>JASNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>LOVRIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za kemiju i biokemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	jlovric@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<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 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, 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> <i>Diplomska nastava</i> 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</p>

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 *Medicinska kemija i biokemija 1* na Medicinskom fakultetu Sveučilišta "J. J. Strossmayer" u Osijeku  
 Od 2002. nositelj izbornog predmeta *Anorganske tvari u biološkim procesima*.  
 Od 2002-2005. godine suradnik na izbornom predmetu *Kako liječiti upalu*  
 Od 2012. nositelj predmeta Biokemija za studente Stomatološkog fakulteta *Poslijediplomska nastava*  
 Od 2001. godine predavač na poslijediplomskom tečaju stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije "*Oksidativni stres i djelotvornost antioksidansa*"  
 Od 2007. godine predavač na poslijediplomskom doktorskom studiju "*Metode molekularne biologije u medicini*"  
 Od 2008. godine predavač na poslijediplomskom doktorskom studiju "*Methods of Molecular Biology in Medicine*"  
 Od 2010. predavač na granski usmjerenom predmetu "*Molekularni i biokemijski pristup genskim poremećajima*"  
 Od 2012. nositelj predmeta na poslijediplomskom doktorskom studiju na Stomatološkom fakultetu pod nazivom "*Oksidacijski stres*"  
 Od 2014. nositelj metodološkog predmeta na poslijediplomskom doktorskom studiju "*Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima*"  
 Od 2015. nositelj predmeta Biokemija za studente specijalističkog poslijediplomskog studija Mikrobiologija s parazitologijom  
*Mentorstva*  
 Mentorica 2 obranjena doktorata i 2 doktorata u izradi  
 Mentorica 5 diplomskih radova, mentorica na 2 rada koji su nagrađeni Rektorovom nagradom

#### **Znanstvena aktivnost**

1995. disertacija: "*Kinetika i mehanizam nekih reakcija 2,2'-bipirimidina, bipirimidin-radikala i 1-hidroksi-1-metiletil-radikala*", PMF, Sveučilište u Zagrebu  
*Projekti*  
 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: "*Reaktivnost i reakcijski mehanizmi*" u okviru programa trajne istraživačke djelatnosti "Struktura i dinamika sintetičkih i bioloških tvari"  
 1996. – 2006 suradnik na projektu MZOŠ: "*Reakcije oksima i karbonilnih spojeva s kompleksima željeza liganada*"  
 2007.–2012. " suradnik na projektu MZOŠ: "*Terapijski učinak nosintetiziranih spojeva pri otrovanju organofosfatima*" –  
 2007. –2012. suradnik na projektu MZOŠ: "*Kompleksi željeza i biološki aktivnih liganada*"  
 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

	<p>5 kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji su indeksirani u CC 39 ostalih kongresnih priopćenja od kojih je 18 s međunarodnih kongresa</p> <p><b>Osobni podaci (osnovno)</b>  Urednica na 2 izdanja sveučilišnog <i>Priručnika za vježbe iz medicinske kemije i biokemije</i>, Zagreb, Medicinska naklada (2009. i 2015.)  Jedna od urednica priručnika <i>Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima</i> za sveučilišni PDS Biomedicina i zdravstvo, Zagreb, Medicinska naklada, 2015.  Koautorica na sveučilišnom udžbeniku <i>Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi</i>, Zagreb, Medicinska naklada, 2015.  Jedna od urednica prijevoda sveučilišnog udžbenika <i>Harperova ilustrirana biokemija</i>, 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</p>
<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, <b>J. Lovrić</b>, 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. <b>J. Lovrić</b>, 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, <b>J. Lovrić</b>, 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. Podlessek, M. Rojnić Kuzman, M. Kudumija Slijepčević, A. Roguljić, A. Dimitrović, T. Božina, <b>J. Lovrić</b>, 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, <b>J. Lovrić</b>, 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, <b>J. Lovrić</b>, 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, <b>J. Lovrić</b>, 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, <b>J. Lovrić</b>, M. Kelava, D. Štambuk, N. Vrkić, V. Bradamante. Effects of Simvastatin on Malondialdehyde Level and Esterase Activity in Plasma and Tissue of Normolipidemic Rats</li> </ol>

	Pharmacological Reports 2015;67(5):907-913. 9. I. Karmelić, <b>J. Lovrić</b> , 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? Annals of Human Biology, in press, TAHB-2015-0112.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	12. srpanj 2012. izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MERKLER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	amerkler@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<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>Stručno usavršavanje 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></p>

	Rođena 1985. godine u Zagrebu. 2003. godine završila X gimnaziju u Zagrebu. Diplomirala 2010. godine na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<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, <b>Merkler A</b>, Acman Barišić A, Loudianos G, and Vucelić B. ATP7B Gene Mutations in Croatian Patients with Wilson Disease. <i>Genet Test Mol Biomarkers</i>. 2016;20:112-7.</li> <li>2. <b>Merkler A</b>, Mitrovic Z, Sertic J. GJB1 mutations in Croatian CMT patients. <i>Eur J Hum Genet</i>. 2015;23(Suppl 1):199.</li> <li>3. Muačević-Katanec D, <b>Merkler A</b>, Fumić K, Barić I, †Merkler M, Reiner Ž. Homocistinurija u odraslih bolesnika - važnost ranog prepoznavanja u dječjoj i adolescentnoj dobi. <i>Paediatr Croat</i>. 2014;58:208-15.</li> <li>4. <b>Merkler A</b>, 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. <i>J Clin Immunol</i>. 2014;34(Suppl 2):S363.</li> <li>5. <b>Merkler A</b>, 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. <i>J Clin Immunol</i>. 2014;34:738.</li> <li>6. <b>Merkler A</b>, Richter D, Kelecic J, Ljubic H, Caban D, Sertic J. Genetic basis of primary immunodeficiencies in Croatian patients. <i>Eur J Hum Genet</i>. 2013;21(Suppl 2):237.</li> <li>7. <b>Merkler A</b>, 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. <i>J Clin Immunol</i>. 2012;32(Suppl 1):209.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	/

<b>Ime</b>	<b>FILIP</b>
<b>Prezime</b>	<b>SEDLIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za patofiziologiju
<b>E-mail adresa</b>	filip.sedlic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1999. – 2005. Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2006. – 2010. Doktor znanosti, Medical College of Wisconsin, SAD</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2006. – 2010. Istraživač-postdoktorand, <i>postdoctoral fellow</i>, Department of Anesthesiology, Medical College of Wisconsin, SAD  2011. – danas Asistent, viši asistent, docent, Katedra za patofiziologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  1) Patofiziologija, diplomski studij medicine, nastavnik, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2) Pathophysiology, diplomski studij medicine na engleskom jeziku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  3) Kirurško liječenje akutne ishemije, izborni predmet, diplomski studij medicine</p>

	<p>na engleskom jeziku, nastavnik, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Mentorstva</b>  2016. Tomo Svaguša, student poslijediplomskog studija  2016. Fran Seiwert, student poslijediplomskog studija</p> <p><b>Disertacija</b>  “The Role of reactive oxygen species and partial mitochondrial depolarization in cardiac preconditioning”, 2009.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  2000. Znanstveno usavršavanje na projektu kloniranja gena (9 tjedana), University of California Riverside, SAD</p> <p><b>Projekti u tijeku</b>  1) Suradnik; Reprogramiranje citoprotektivnih puteva u mezoteliomu; Hrvatska zaklada za znanost; voditelj projekta, prof. dr. sc. Sven Seiwert  2) Suradnik; Biomedicinsko istraživačko središte Šalata (BIMIS); projekt na indikativnoj listi za Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020; voditeljica projekta: prof. dr. sc. Nada Čikeš.  3) Suradnik; Energijski metabolizam u etiopatogenezi sepse i višeorganskom zatajenju; projekti Sveučilišta u Zagrebu, voditelj: prof. dr. sc. Zdenko Kovač</p> <p><b>Prethodni projekti</b>  1) Suradnik-postdoktorant; National Institutes of Health – 5R01HL034708 pod naslovom, „Anesthetics and Cardiac Signal Transduction“; voditelj projekta, prof. dr. sc. Zeljko J. Bosnjak  2) Suradnik-postdoktorant; National Institutes of Health – 5P01GM066730 pod naslovom „Anesthetic-Induced Cardiac Preconditioning“; voditelj projekta, prof. dr. sc. Zeljko J. Bosnjak  3) Suradnik, Patofiziologija sepse u splenektomiranim i normospleničnim miševima, 108-000000-2063, voditelj projekta: prof. dr. sc. Zdenko Kovač, projekt Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta Republike Hrvatske  4) Suradnik, Usporedba patofizioloških mehanizama višeroganskoga zatajenja u sepsi i teškom pankreatitisu, projekti Sveučilišta u Zagrebu, voditelj: prof. dr. sc. Zdenko Kovač  5) Mentor; Europski socijalni fond; HR.3.2.01-0182 „Razvoj ciljne terapije infarkta u novom modelu dijabetesa“</p> <p><b>Nagrade</b>  2009. Nagrada za najbolji poster mladih istraživača, Medical College of Wisconsin, SAD  2010. Nagrada za izvrsnost u Fiziologiji, Medical College of Wisconsin, SAD  2009. Nagrada za poster poslijediplomskih studenata, Odsjek za kardiovaskularnu farmakologiju Američkog društva za farmakologiju i eksperimentalne lijekove, Experimental Biology, SAD  2013. Nagrada za najbolje znanstvene novake u Republici Hrvatskoj.  2016. Nagrada za najbolji znanstveni sažetak. Pannonia kongres patologije, Osijek, Hrvatska.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  18 izvornih CC radova  1 ne-CC rad  1 knjiga (suautor)  460 citata prema Scopusu</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođen 1980. u Zagrebu  Jezici: hrvatski, engleski i njemački</p>
--	---

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	1) Canfield, S.G., Sepac, A., <b>Sedlic, F.</b> , Muravyeva, M.Y., Bai, X., Bosnjak, Z.J., Marked hyperglycemia attenuates anesthetic preconditioning in human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes. <i>Anesthesiology</i> . 2012 Oct;117(4):735-44 2) Sepac, A., Si-Tayeb, K., <b>Sedlic, F.</b> , Reszczyński, S., Duncan, S.A. Bosnjak, Z.J., Lough, J.: Comparison of Cardiomyogenic Potential among Human ESC and iPSC Lines. <i>Cell Transplant</i> . 2012;21(11):2523-30 3) Baotic, I., Ge, Z.D., <b>Sedlic, F.</b> , Coon, A., Weihrauch, D., Warltier, D.C., Kersten, J.R.: Apolipoprotein A-1 mimetic D-4F enhances isoflurane-induced eNOS signaling and cardioprotection during acute hyperglycemia. <i>Am J Physiol Heart Circ Physiol</i> . 2013 Jul 15;305(2):H219-27 4) Muravyeva, M., Baotic, I., Bienengraeber, M., Lazar, J., Bosnjak, Z.J., <b>Sedlic, F.</b> , Warltier, D.C., Kersten, J.R. Cardioprotection during Diabetes: The Role of Mitochondrial DNA. <i>Anesthesiology</i> . 2014 Apr;120(4):870-9 5) <b>Sedlic F.</b> , Muravyeva MY, Sepac A, Sedlic M, Williams AM, Yang M, Bai X, Bosnjak ZJ. Targeted Modification of Mitochondrial ROS Production Converts High Glucose-Induced Cytotoxicity to Cytoprotection: Effects on Anesthetic Preconditioning. <i>J Cell Physiol</i> . 2017 Jan;232(1):216-24.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2014. izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SERTIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	jadranka.sertic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> 1980. Biotehnički fakultet, biokemijski smjer, Sveučilište u Zagrebu 1981. – 1985. Poslijediplomski studij Kliničke kemije, Medicinski fakultet, Zagreb 1986. – 1992. Specijalizacija iz Medicinske biokemije 1988. – 1990. Stručno usavršavanje, Institut Max Planck za biologiju, Tuebingen, Njemačka 1996. Europska škola medicinske genetike Sveučilišta u Veroni, Italija 1997. Institut za biologiju I medicinsku genetiku Medicinskog fakulteta u Pragu <p><b>Radno iskustvo</b></p> 1991. – danas, voditelj i utemeljitelj Laboratorija za molekularnu dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb 1992. - specijalist medicinske biokemije 2005. – 2012. predstojnik Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku, Kliničkog bolničkog centra Zagreb 2006. – 2007. voditelj Centra za funkcijsku genomiku, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb 2006. – 2011. izvanredni profesor na Medicinskom fakultetu 2012. – danas, redoviti profesor Zavoda za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <u>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</u> a) Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo: voditelj dva kolegija (2000. – danas)



	<p>b) Poslijediplomski studij: predavač</p> <p><u>Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru</u></p> <p>a) Znanstveni poslijediplomski studij biomedicine i zdravstva (2014. – danas)</p> <p><u>Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</u></p> <p>a) Poslijediplomski specijalistički studij: voditelj dva kolegija (2014. – danas)</p> <p><u>Mentorstva</u>  7 doktorskih disertacija  15 diplomskih radova  15 specijalizacija iz medicinske biokemije</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  xxxxx</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  - voditelj projekta „Genomika i proteomika rizičnih čimbenika ateroskleroze”, <u>nagrada</u> Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007-2011.  - <u>znanstveni interes</u>: laboratorijska medicina, nasljedne bolesti, molekularno-genetski i biokemijski pristup</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  Više od 60 znanstvenih radova, od čega:  45 u CC indeksiranim publikacijama  više od 450 citata  h-index=13  urednik dva Sveučilišna udžbenika,  koautor više od 20 knjiga i priručnika</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena 1956. u Jezeranama.  Sudjelovala na više od 60 međunarodnih skupova.  Članstva: 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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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, <b>Sertić J</b>, 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>Karmelić I, Lovrić J, Božina T, Ljubić H, Vogrinc Ž, Božina N, <b>Sertić J</b>. 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> <li>Zariwala MA, Gee HY, Kurkowiak M, Al-Mutairi DA, Leigh MW, Hurd TW, Hjej 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,</li> </ol>

	<p>Wieczorek D, Landwehr K, Nielsen K, Schwerk N, <b>Sertic J</b>, 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.</p> <p>4. Pećin I, Whittall R, Futema M, <b>Sertić J</b>, Reiner Z, Leigh SE, Humphries SE. Mutation detection in Croatian patients with hypercholesterolemia. <i>Ann Hum Genet.</i> 2013 77(1):22-30.</p> <p>5. Vuksan-Ćusa B, Jakovljević M, Sagud M, Mihaljević Peleš A, Marčinko D, Topić R, Mihaljević S, <b>Sertić J</b>. 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.</p> <p>6. Božina T, Simić I, Lovrić J, Pećin I, Jelaković B, <b>Sertić J</b>, 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.</p> <p>7. Božina T, <b>Sertić J</b>, 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.</p> <p>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, <b>Sertic J</b>, Müller DJ. Methylenetetrahydrofolate reductase gene variants and antipsychotic-induced weight gain and metabolic disturbances. <i>J Psychiatr Res.</i> 2014;54:36-42.</p> <p>9. Bazina A, <b>Sertić J</b>, 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.</p> <p>10. Batinić D, <b>Sertić J</b>, 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>13. prosinca 2011. Izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>

<b>Ime</b>	<b>LIVIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠIMIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	lsimicev@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1. listopad 2012. – danas Sveučilišni doktorski poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2. svibanj 2012. – danas Sveučilišni specijalistički poslijediplomski studij Medicinska biokemija i laboratorijska medicina, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>3. 1991. – 1998. Dipl.ing.med. medicinske biokemije (mag.med.biochem) Studij medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>

	<p><b>Radno iskustvo i akademsko napredovanje</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. veljača 2011. – danas Specijalizant medicinske biokemije i laboratorijske medicine, KBC Zagreb</li> <li>2. listopad 2008. – veljača 2011. Medicinski savjetnik, Sanofi-aventis Croatia d.o.o., Zagreb</li> <li>3. studeni 2006. – listopad 2008. Rukovoditelj terapijskog područja: Sumamed i antibiotici, Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ol> <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>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, <b>Šimicević L</b>, Sertić 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, <b>Šimicević L</b>, Sertić 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, <b>Šimičević L</b>, 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, <b>Šimičević L</b>, 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> </ol>

	<p>5. Srkalović Imširagić A, Begić D, Sarajlić Vuković I, <b>Šimičević L</b>, Javorina T. Multivariate analysis of predictors of depression symptomatology after childbirth. <i>Psychiatria Danubina</i> 2014;26 (Suppl 3):416-21</p> <p>6. Karanović S, Željковиć Vrkić T, Laganović M, Josipović J, Premužić V, Pećin I, Kos J, Božić, B, Fištrek Prlić M, Vrsalović M, Fodor Lj, Vrdoljak A, <b>Šimičević L</b>, Vuković Lela I, Jelaković B. Detecting sodium sensitivity risk from ambulatory blood pressure monitoring. Data from the Croatian registry on ABPM (HRKMAT). <i>J Hypertension</i> 2014; 32 (e-Suppl 1): e108.</p> <p>7. Bazina A, Sertić J, <b>Šimičević L</b>, Božina T, Lovrić T, Poljaković Z. Uloga polimorfizma intereleukina-6 kod cerebrovaskularnog infarkta. Deveti hrvatski kongres o aterosklerozi s međunarodnim sudjelovanjem, Rovinj 2013. Knjiga sažetaka. <i>Liječ Vjesn</i> 2013;135 (supl. 2):56.</p> <p>8. Sertić J, Božina T, Skorić B, Lovrić J, Slaviček J, <b>Šimičević L</b>, Jelaković B, et al. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis; preventive and personalized medicine. <i>Neurol Croat</i> 2012;61;137-149. /</p> <p>9. <b>Šimičević L</b>, Cigula Kurajica V, Vogrinc Ž, Sertić J. Evaluation and validation of the Cobas 6000 analyzer series modules c501: the urine analytes. <i>Biochemia Medica</i> 2012;22(3):A107.</p> <p>10. <b>Šimičević L</b>, Cigula Kurajica V, Vogrinc Ž, Sertić J. Evaluation and validation of the Cobas 6000 analyzer modules c501: the routine serum analytes.. <i>Biochemia Medica</i> 2012;22(3):A108.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

<b>Ime</b>	<b>IRENA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Osijek
<b>E-mail adresa</b>	Irena.jukic@hztm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>2013. - Obrana doktorskog rada: „Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od tromboembolija u Hrvatskoj“ – doktor znanosti</p> <p>2008. – 2011. Doktorski studij</p> <p>2010. - priznavanje naziva primarijus</p> <p>1996. - 1999. Specijalistički ispit iz Transfuzijske medicine, specijalist transfuziolog</p> <p>1996. – Poslijediplomski studij - Javno zdravstvo na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1986. Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – doktor medicine Gimnazija „Ivan Meštrović“ Drniš</p> <p>Osnovno obrazovanje -Drniš</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2001. – Ravnateljica HZTM</p> <p>1994.- 2001.: HZTM, Voditeljica odjela za promidžbu i uzimanje krvi</p> <p>1989.- 1994.: Liječnica u terenskoj ekipi</p> <p>1986.–1987.: KBC Zagreb, liječnički staž</p> <p><b>Nastavna aktivnost:</b></p> <p>Vanjski suradnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom preddiplomskom studiju Biomedicinsko-laboratorijske dijagnostike, Katedra za Kliničko-laboratorijsku dijagnostiku</li> </ul>

	<p>Predmet (izborni): Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike, Katedra za Kliničko-laboratorijsku dijagnostiku</li> </ul> <p>Predmet (obvezni): Klinički kolegij V:Transfuzijska medicina  Predmet (obvezni): Transfuzijska medicina s laboratorijskim tehnologijama</p> <p>Predmet (izborni): Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji</p> <p><b>Mentorstva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doktorska disertacija "Utjecaj polimorfizma 4G/5G gena za plazminogen aktivator inhibitor 1 i ABO genotipa na ventilacijsku funkciju pluća kod astme" - Biološki odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – pred obranom</li> <li>- Magistarski rad: "A comparison of occult hepatitis B virus infection in population of voluntary blood donors of Slovenia and Croatia" na Farmaceutski fakultet Sveučilišta u Ljubljani – obranjen 2016.</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Doktorska disertacija: „Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od tromboembolija u Hrvatskoj“ , Mentorica: dr.sc. Jasna Bingulac-Popović, Obrana 2013.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 radova u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu (CC),</li> <li>- 3 rada u časopisu koji se citira u Science Citation Index-Expanded (SCI),</li> <li>- 3 rada u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Indeks Medicus);</li> <li>- 16 sažetaka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u CC-u</li> <li>- 8 sažetka u zbornicima međunarodnih skupova</li> </ul> <p>Ukupan broj citata: 121</p> <p>Međunarodni znanstveni projekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lifelong Learning Programme Application Form -nizozemsko- hrvatski project, 2013. – suradnica na projektu</li> <li>- Bilateralni hrvatsko-njemački znanstveni project: Diabetes mellitus tip 2 u hrvatskoj populaciji kao posljedica kronične izloženosti arsenu” – suradnica na projektu, 2015.</li> <li>- "Salt Iodisation: Meeting the needs of Pregnancy, Lactation and Infancy"- SIMPLIFY, međunarodni project ETH, Zurich I UNICEF-a, 2016., suradnica na projektu</li> </ul> <p>Urednička aktivnost:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Od 1994. do danas jedna je od 3 urednika TRANSFUZIOLOŠKOG VJESNIKA, glasika transfuziološke djelatnosti Republike Hrvatske.</li> <li>2. Od 2013. do danas član uređivačkog odbora BLOOD TRANSFUSION, stručnog glasila hematološko-transfuzioloških društava .</li> </ol> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)</p> <p>a) <i>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomicic M, Starcevic M, Ribicic R, Golubic-Cepulic B, Hundric-Haspl Z, <b>Jukic I.</b>, Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during the 1998-2008 period. Am J Reprod Immunol. 2014 May;71(5):451-7.</li> <li>2. Vuk, T, Cipek, V, Hecimovic, A, <b>Jukić, I:</b> Antibodies titration for immunized</li> </ol>
--	---

	<p>pregnant women: conventional tube test or gel microcolumn assay. <i>Transfusion</i>.2014 April; Vol.54: 1200-1202.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Vuk T, Strauss Patko M, Gulan-Harcet J, Očić T, Šarlija D, <b>Jukić I</b>: Quality control of leucocyte-depleted platelet concentrates obtained by buffy-coat method <i>Transfusion Medicine</i> . 2013 Jun; Vol. 23(5):338–343.</li> <li>4. Vuk T, Ljubičić J, Balija M, <b>Jukić I</b>: Nonconformities of donor blood samples: results of 10-year monitoring. <i>Transfusion</i> 2013 April Vol. 53(4):921–923.</li> <li>5. Vuk T, Barišić M, Hećimović A, Rukavina L, Batarilo I, Šarlija D, <b>Jukić I</b>: Bacterial contamination of blood products at the Croatian Institute of Transfusion Medicine: results of eleven-year monitoring. <i>Transfus Med</i>. 2012 Dec;22(6):432-9.</li> <li>6. W. K. Roth, M. P. Busch, A. Schuller, S. Ismay, A. Cheng, C. R. Seed, C. Jungbauer, P. M. Minsk, D. Sondag-Thull, S. Wendel, J. E. Levi, M. Fearon, G. Delage, Y. Xie, <b>I. Jukić</b>, P. Turek, H. Ullum, V. Tefanova, M. Tilk, R. Reimal, J. Castren, M. Naukkarinen, A. Assal, C. Jork, M. K. Hourfar, P. Michel, R. Offergeld, L. Pichl, M. Schmidt, V. Schottstedt, E. Seifried, F. Wagner, M. Weber-Schehl, C. Politis, C. K. Lin, W. C. Tsoi, J. O’Riordan, A. Gottreich, E. Shinar, V. Yahalom, C. Velati, M. Satake, N. Sanad, I. Sisene, A. H. Bon, M. Koppelman, P. Flanagan, O. Flesland, E. Brojer, M. Łętowska, F. Nascimento, E. Zhiburt, S. S. Chua, D. Teo, S. Levicnik Stezinar, M. Vermeulen, R. Reddy, Q. Park, E. Castro, A. Eiras, I. Gonzales Fraile, P. Torres, B. Ekermo, C. Niederhauser, H. Chen, S. Oota, L. J. Brant, R. Eglin, L. Jarvis, L. Mohabir, J. Brodsky, G. Foster, C. Jennings, E. Notari, S. Stramer, D. Kessler, C. Hillyer, H. Kamel, L. Katz, C. Taylor, S. Panzer and H.W. Reesink: International survey on NAT testing of blood donations: expanding implementation and yield from 1999 to 2009, <i>Vox Sanguinis</i> - Vol 102(1):82–90, January 2012</li> <li>7. Dogic V, Bingulac-Popovic J, Babic I, Hundric-Haspl Z, Jurakovic-Loncar N, Mratinovic-Mikulandra J, Vuk T, Balija M, <b>Jukic I</b>: Distribution of weak D types in the Croatian population <i>Transfusion Medicine</i>. Vol 21(4):278–279, August 2011</li> <li>8. D. V. Devine, G. D. Sher, H. W. Reesink, S. Panzer, P. A. S. Hetzel, J. K. Wong, M. Horvath, G. C. Leitner, H. Schennach, W. Nussbaumer, K. Genoe, J. M. Cioffi, F. N. Givisiez, M. Rogerson, D. Howe, G. Delage, C. Sarappa, Y. Charbonneau, Y. Fu, D. Šarlija, T. Vuk, M. Strauss Patko, M. Balija, <b>I. Jukic</b>, A. Ali, M.-K. Auvinen, E. Jaakonsalo, J.-P. Cazenave, C. Waller, D. Kientz, B. David, G. Walther-Wenke, M. Heiden, C. K. Lin, W. C. Tsoi, C. K. Lee, K. Barotine-Toth, R. B. Sawant, W. Murphy, B. Quirke, P. Bowler, E. Shinar, V. Yahalom, G. Aprili, P. Piccoli, G. Gandini, K. Tadokoro, V. S. Nadarajan, W. de Kort, N. Jansen, P. Flanagan, P.-O. Forsberg, T. Hervig, M. Letowska, E. Lachert, K. Dudziak, J. Antoniewicz-Papis, G. de Olim, F. Nascimento, S. Hindawi, D. Teo, R. Reddy, J. Scholtz, R. Swanevelde, L. P. Rovira, S. Sauleda, M. A. V. Carasa, M. P. Vaquero, M. A. Ania, H. Gulliksson, S. Holdsworth, S. Cotton, C. Howell, C. Baldwin, R. M. Cusick, G. A. Geele, C. Paden, P. McEvoy, J. L. Gottschall, L. S. McLaughlin, R. J. Benjamin, A. Eder, N. L. Draper, J. P. AuBuchon &amp; G. León de González: Inventory Management .<i>Vox Sanguinis</i> (2010) Vol.98: e295–e363</li> <li>9. Milić M, Rozgaj R, Kašuba V, Oreščanin V, Balija M, <b>Jukić I</b>: Correlation between folate and vitamin B12 and markers of DNA stability in healthy men: preliminary results <i>Acta Biochimica Polonica</i>,2010. Vol. 57(3), 339-345.</li> <li>10. <b>Jukic I</b>, Bingulac-Popovic J, Dogic V, Babic I, Culej J, Tomcic M, Vuk T, Sarlija D, Balija M. ABO blood groups and genetic risk factors for thrombosis in Croatian population. <i>Croat Med J</i>. 2009 Dec;50(6):550-8.</li> <li>11. Hundrić-Haspl Z, Pecina M, Haspl M, Tomcic M, <b>Jukic I</b>. Plasma cytokines as markers of aseptic prosthesis loosening. <i>Clin Orthop Relat Res</i>. 2006 Dec;453:299-304.</li> </ol>
--	---

	<p>12. <b>Jukic I</b>, Bingulac-Popovic J, Dogic V, Hecimovic A, Babic I, Batarilo I, Maglov C, Sturm D: Evaluation of ABO blood groups as a risk factor for myocardial infarction. <i>Blood Transfus.</i> 2012 Oct 29:1-2.</p> <p><i>b) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u SCI ili SSCI</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z. Majić, <b>I. Jukić</b>, T. Vuk, S. Pavlin: Research of the Influence of Air Transportation on Blood Sample Quality, <i>Promet-Traffic&amp;Transportation</i>, 2011, Vol.23, No.6 (431-442), DOI: 10.7307/ptt.v23i6.178</li> <li>2. Z. Majić, <b>I. Jukić</b>, S. Pavlin: Air Transport and Logistics in Pandemic Outbreak of Influenza A (H1N1) virus. <i>Promet-Traffic&amp;Transportation</i>, 2009. Nov Vol.21, No.6, DOI: 10.7307/ptt.v21i6.258</li> <li>3. Sarlija, D, Vuk, T, Mihaljevic, I, Didara, E, Balija, M, Cikovic-Vodopic, D, <b>Jukic, I</b>, Directing transfusion practice according to users' demands. <i>Neurologia croatica</i> 2002. 51: 87-93.</li> </ol> <p><i>c) Radovi u drugim časopisima</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Safić, Jasna; Bačić Vrca, Vesna; Schenner, Silvia; <b>Jukić, Irena</b>; Pepić, Ivan. Industrijski aspekti lijekova podrijetlom iz ljudske plazme. // <i>Farmaceutski glasnik : glasilo Hrvatskog farmaceutskog društva.</i> 72 (2016) , 1; 1-22 (pregledni rad, ostalo).</li> <li>2. Mihaljević, Ivanka; Miletić Lovrić, Manuela; Balija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>; Bušić, Mirela. Analiza i rezultati serološkog testiranja donora organa u Hrvatskoj 2006.-2012.. // <i>Infektološki glasnik : znanstveno-stručni časopis za infektologiju.</i> 33:3 (2013) ; 117-125 (članak, stručni).</li> <li>3. Vuk, Tomislav; Barišić, Marijan; Očić, Tihomir; Đogić, Vesna; Bingulac-Popović, Jasna; Šarlija, Dorotea; Balija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Management of complaints in blood establishments : thirteen years of experience at the Croatian Institute of Transfusion Medicine. // <i>Blood Transfusion.</i> 10 (2012) ; 302-310</li> </ol> <p><i>d) Kongresna priopćenja objavljena u časopisima koji se indeksiraju u CC-u</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kruhonja Galić, Zrinka; Juraković Lončar, Nina; Jagnjić, Sandra; Bingulac Popović, Jasna; Đogić, Vesna, Hećimović, Ana; <b>Jukić, Irena</b>. Verification of IH-1000 system in Croatian Institute of Transfusion Medicine // <i>Vox sanguinis / Devine, D. (ur.). London : Wiley Blackwell, 2015. 259-259</i> (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</li> <li>2. Miletić Lovrić, Manuela; Mihaljević, Ivanka; Balija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Seroprevalence of blood borne pathogens among Croatian solid organ donors 2006-2014 // <i>Vox Sanguinis.</i> 2015. 208-208 (poster, međunarodna recenzija , sažetak, stručni).</li> <li>3. Tomičić, Maja; Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Hećimović, Ana; Juraković Lončar, Nina; Balija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Evaluation of the use of national guidelines for diagnosis and management of heparin-induced thrombocytopenia (HIT) in the Croatian Institute of Transfusion Medicine in the period from 2011 to 2014 // <i>Vox Sanguinis / Devine, D. (ur.). London : Wiley Blackwell, 2015. 310-311</i> (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</li> <li>4. Hećimović, Ana; Juraković Lončar, Nina; Kruhonja Galić, Zrinka; Jagnjić, Sandra; Lukić, Martina; Stojić Vidović, Miljana; Balija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>; Hundrić Hašpl, Željka. The importance of using multipl types reagents considering to the specificity in the daily process control // <i>Abstracts of The Abstracts of the 33rd International Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT) ; u: 107 (2014) (S1) Poster section 57–248, P-383 / Devine, D (ur.). Seoul : Wiley Blackwell, 2014. 180-180</i> (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni). URL link to work</li> </ol>
--	---

5. Hećimović, Ana; Juraković Lončar, Nina; Kruhonja Galić, Zrinka; Jagnjić, Sandra; Lukić, Martina; Stojić Vidović, Miljana; Štimac, Ružica; Balija, Melita; **Jukić, Irena**; Hundrić Hašpl, Željka. The importance of using multiple types of reagents considering to the specificity in the daily process control // Abstracts of The 33rd International Congress of the International Society of Blood Transfusion ; Vox Sanguinis 107 (2014) (S1) 57-263 ; P-383 / Devine, D. (ur.). Seoul : Wiley Blackwell, 2014. 180-180 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni). URL link to work
6. Juraković Lončar, Nina; Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Skorić, Ivana; Deković, Milena; Hećimović, Ana; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. Anti-Landsteiner-Wiener (LW) ab antibody in patient with cervical tumor and transient loss of LW antigens // Abstracts of The 33rd International Congress of the International Society of Blood Transfusion ; u: Vox Sanguinis 107 (2014)(S1) ; P-398 / Devine, D. (ur.). Oxford : Blackwell Publishing Ltd, 2014. 184-184 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). URL link to work
7. Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Juraković Lončar, Nina; Tomičić, Maja; Hećimović, Ana; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. Algorithm for reentry of Croatian blood donors with positive direct antiglobulin test // Abstracts of The 23rd Regional Congress of 23rd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT) ; u: Vox sanguinis 105 (2013)(S1) 65-299 ; P-412 / Devine, D. (ur.). Oxford : Blackwell Publishing Ltd., 2013. 206-206 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
8. Kruhonja Galić, Zrinka; Jagnjić, Sandra; Hundrić Hašpl, Željka; Juraković Lončar, Nina; Tomičić, Maja; Hećimović, Ana; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. The possibility of changing algorithm for confirmatory immunohematological testing by indirect antiglobulin test in Croatian blood donors // Abstracts of the 23rd Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion : u: Vox Sanguinis 105 (2013)(S1) 65-299 ; P-411 / Devine, D. (ur.). Oxford : Blackwell Publishing Ltd., 2013. 206-206 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). URL link to work
9. Hundrić Hašpl, Željka; Juraković-Lončar, Nina; Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Tomičić, Maja; Balija, Melita; **Jukić, Irena**; Poole, Joyce. Mild haemolytic disease of fetus and newborn due to anti-Ge3 // Vox Sanguinis / Devine, D. (ur.). Oxford : Blackwell Publishing Ltd, 2012. 197-197 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).
10. Mihaljević, Ivanka; Lovrić, Manuela; Stojić Vidović, Miljana; Hećimović, Ana; Đogić, Vesna; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. Highly sensitivity antigen assays in confirmation of HIV and HCV Ag-Ab Combo tests reactivity: possible rationalization of confirmation testing // Vox Sanguinis.2011. P-304-P-304 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni).
11. Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Juraković Lončar, Nina; Tomičić, Maja; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. Optimal immunohaematological method-eternal enigma // Abstracts of The XXXIst International Congress of the International Society of Blood Transfusion in joint cooperation with the 43rd Congress of the DGTI ; u: Vox sanguinis 99 (2010)(S1) 1-541 ; Poster section 91-516, P-0676 / Mayr, W.R. (ur.). Oxford : Blackwell Publishing Ltd., 2010. 341-341 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). URL link to work
12. Mihaljević, Ivanka; Stojić Vidović, Miljana; Strahija Tomić, Katarina; Lovrić, Manuela; Balija, Melita; **Jukić, Irena**. Results of the general European Algorithm use in the population of RR blood donors at CITM 2006-2009 //



	<p>Vox Sanguinis.2010. P-0515-P-0515 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni).</p> <p>13. Lovrić, Manuela; Bosanac, Ivanka; <b>Jukić, Irena</b>; Mihaljević, Ivanka. Development and characteristics of working HBsAg standard: a potential national standard // Vox Sanguinis.2005. 99-99 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</p> <p>14. Lovrić, Manuela; Mihaljević, Ivanka; Strahija Tomić, Katarina; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Prevalence of Blood Borne Diseases markers and residual Risk in Blood Donors at Croatian Institute of Transfusion Medicine // Vox Sanguinis.2005. P-014-P-014 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni).</p> <p>15. Mrzljak, Anna; Sabljarić, Matovina, Mirjana; Borović, Suzana; Knotek, Mladen; Thune, Sigmund; <b>Jukić, Irena</b>; Jakšić, Branimir; Škegro, Dinko; Živković, Morana; Tatzber, Franz; Pifat, Greta; Žarković, Neven. Oxidative stress in patients on haemodialysis // World Congress of Nephrology : Book of abstracts. Berlin, 2003. (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</p> <p>16. Brkljačić, Tihana; <b>Jukić, Irena</b>. Predicting blood donation among high school students // Book of Abstracts. VIth European Congress of Psychology London. London : European federation of professional psychologists associations, 2001. 104 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).</p> <p><i>e) Sažeci u zbornicima skupova</i></p> <p>1. Hećimović, Ana; Juraković Lončar, Nina; Kruhonja Galić, Zrinka; Jagnjić, Sandra; Lukić, Martina; Stojić Vidović, Miljana; Štimac, Ružica; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>.The importance of using multiple types reagents considering to the specificity in the daily process control // Vox Sanguinis. (poster, međunarodna recenzija, sažetak).</p> <p>2. Hundrić Hašpl, Željka; Bingulac-Popović, Jasna; Đogić, Vesna; Juraković Lončar, Nina; Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Uzroci razlika u serološkoj interpretaciji slabih varijanti RhD antigena // 5. hrvatski kongres hematologa i transfuziologa : knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.). Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 76-76 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).</p> <p>3. Jagnjić, Sandra; Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Juraković Lončar, Nina; Tomičić, Maja; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Serološke karakteristike HLA protutijela tijekom identifikacije antieritrocitnih protutijela // 5.hrvatski kongres hematologa i transfuziologa knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.).Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 130-130 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).</p> <p>4. Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Jagnjić, Sandra; Juraković Lončar, Nina; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Treba li u CEZIH upisati DDK s antieritrocitnim protutijelima // 5. hrvatski kongres hematologa i transfuziologa : knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.). Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 133-133 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).</p> <p>5. Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Jagnjić, Sandra; Juraković Lončar, Nina; Baliija, Melita; <b>Jukić, Irena</b>. Distribucija antieritrocitnih protutijela u populaciji dobrovoljnih davatelja // 5. hrvatski kongres hematologa i</p>
--	---

transfuziologa : knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.).Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 133-134 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

6. Kruhonja Galić, Zrinka; Jagnjić, Sandra; Hundrić Hašpl, Željka; Juraković Lončar, Nina; Tomičić, Maja; Baliija, Melita; **Jukić, Irena**. Najbolja imunohematološka metoda - vječna zagonetka // 5. hrvatski kongres hematologa i transfuziologa : knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.).Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 133-133 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

7. Lukić, Martina; Kruhonja Galić, Zrinka; Hundrić Hašpl, Željka; Vuk, Tomislav; Jagnjić, Sandra; Juraković Lončar, Nina; Baliija, Melita; **Jukić, Irena**. Analiza opravdanosti isključivanja DDK s pozitivnim IAT-om iz registra DDK // 5. hrvatski kongres hematologa i transfuziologa : knjiga sažetaka ; u: Liječnički vjesnik 134 (2012) (S2) / Anić, Branimir (ur.). Zagreb : Hrvatski liječnički zbor, 2012. 139-139 (poster,domaća recenzija,sažetak,znanstveni).

8. Bingulac-Popović, Jasna; Dražić, Vesna; Babić, Ivana; Culej, Jelena; Tomičić, Maja; Baliija, Melita; **Jukić, Irena**. ABO blood groups and risk of thrombosis // Vox Sang (2006), 91 (suppl.3), P-174. 29. international ISBT(international society of blood transfusion) congress ; Cape Town, South Africa, 02-07.09.2006.

#### *Poglavlja u knjigama*

1.Irena Jukić. Osiguranje kvalitete u odabiru davatelja i uzimanju krvi. U:Tomislav Vuk i suradnici. Upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj djelatnosti. Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu 2002., Zagreb; str. 23-28

2.Irena Jukić. Odabir davatelja – ključ sigurnog liječenja. U: Branka Golubić Čepulić i suradnici. Klinička transfuziologija: Liječenje eritrocitnim krvnim pripravcima. Zagreb: Zavod za kliničku transfuziologiju, Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku Klinički bolnički centar Zagreb; 2002, str. 8-10

3.Tomičić, Maja; Planinc-Peraica, Ana; Mesarić, Jasna; Baliija, Melita; Jukić, Irena. Laboratorijska dijagnostika heparinom inducirane trombocitopenije (HIT II) U: Mesarić, Jasna; Jakšić, Branimir. Trombocitopenije, dijagnostika i terapijski pristup. Zagreb: Medicinska naklada, 2009. str. 15-19.

4.Jukić I, Maglov C, Očić T, Cipek V. Blood promotion in Croatia. U: Vera Urlep Šalinović: Varnost in kakovost v transfuzijski medicini. Univerzitetni klinički center Maribor; 2010, str.39-47.

#### **Osobni podaci**

**Datum i mjesto rođenja:** 11. veljače 1960. godine, Drniš

**Zvanje:** Naslovni docent iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana interna medicina (transfuzijska medicina) u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku (21. ožujka 2016.)

Članstvo

1. Članica Hrvatske liječničke komore
2. Članica Hrvatskog liječničkog zbora
3. Članica Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu (od 1989. do razdvajanja 2016.)
4. Predsjednica Hrvatskog društva za transfuzijsku medicinu (od 2016.)

	<p>5. Članica Internation Society of Blood Transfusion (od 2006.)</p> <p>6. Članica European Blood Alliance (od 2011.)</p> <p>7. Članica Nacionalnog odbora DDK</p> <p>8. Članica pregovaračkog tima RH za Poglavlje 28.</p> <p><b>ZNANSTVENE I STRUČNE NAGRADE/PRIZNANJA</b></p> <p>1998. «Zlatna uljanica» za promicanje etičkih načela u TV spotu.</p> <p>2002. Koautor najboljeg rada na VIII Europskom kongresu u Istanbulu.</p> <p>2002. «Zlatna uljanica» za najbolji humanitarni spot.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomić M, Starčević M, Ribčić R, Golubić-Cepulčić B, Hundić-Haspl Z, <b>Jukić I.</b>, Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during the 1998-2008 period. Am J Reprod Immunol. 2014 May;71(5):451-7.</li> <li>2. Vuk, T, Čipek, V, Hećimović, A, <b>Jukić, I:</b> Antibodies titration for immunized pregnant women: conventional tube test or gel microcolumn assay. Transfusion.2014 April; Vol.54: 1200-1202.</li> <li>3. Vuk T, Strauss Patko M, Gulan-Harcet J, Očić T, Šarlija D, <b>Jukić I:</b> Quality control of leucocyte-depleted platelet concentrates obtained by buffy-coat method Transfusion Medicine . 2013 Jun; Vol. 23(5):338–343.</li> <li>4. Vuk T, Ljubičić J, Balića M, <b>Jukić I:</b> Nonconformities of donor blood samples: results of 10-year monitoring. Transfusion 2013 April Vol. 53(4):921–923.</li> <li>5. Vuk T, Barišić M, Hećimović A, Rukavina L, Batarilo I, Šarlija D, <b>Jukić I:</b> Bacterial contamination of blood products at the Croatian Institute of Transfusion Medicine: results of eleven-year monitoring. Transfus Med. 2012 Dec;22(6):432-9.</li> <li>6. W. K. Roth, M. P. Busch, A. Schuller, S. Ismay, A. Cheng, C. R. Seed, C. Jungbauer, P. M. Minsk, D. Sondag-Thull, S. Wendel, J. E. Levi, M. Fearon, G. Delage, Y. Xie, <b>I. Jukić</b>, P. Turek, H. Ullum, V. Tefanova, M. Tilk, R. Reimal, J. Castren, M. Naukkarinen, A. Assal, C. Jork, M. K. Hourfar, P. Michel, R. Offergeld, L. Pichl, M. Schmidt, V. Schottstedt, E. Seifried, F. Wagner, M. Weber-Schehl, C. Politis, C. K. Lin, W. C. Tsoi, J. O’Riordan, A. Gottreich, E. Shinar, V. Yahalom, C. Velati, M. Satake, N. Sanad, I. Sisene, A. H. Bon, M. Koppelman, P. Flanagan, O. Flesland, E. Brojer, M. Łętowska, F. Nascimento, E. Zhiburt, S. S. Chua, D. Teo, S. Levicnik Stezinar, M. Vermeulen, R. Reddy, Q. Park, E. Castro, A. Eiras, I. Gonzales Fraile, P. Torres, B. Ekermo, C. Niederhauser, H. Chen, S. Oota, L. J. Brant, R. Eglin, L. Jarvis, L. Mohabir, J. Brodsky, G. Foster, C. Jennings, E. Notari, S. Stramer, D. Kessler, C. Hillyer, H. Kamel, L. Katz, C. Taylor, S. Panzer and H.W. Reesink: International survey on NAT testing of blood donations: expanding implementation and yield from 1999 to 2009, Vox Sanguinis - Vol 102(1):82–90, January 2012</li> <li>7. Dogić V, Bingulac-Popović J, Babić I, Hundić-Haspl Z, Juraković-Lončar N, Mratinović-Mikulandra J, Vuk T, Balića M, <b>Jukić I:</b> Distribution of weak D types in the Croatian population Transfusion Medicine. Vol 21(4):278–279, August 2011</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Izbor u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Osijek (21. ožujka 2016.)</p>

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>TOMIČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavodu za transfuzijsku medicinu, Referentni centar za transfuzijsku medicinu, Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske Petrova 3, 10 000 Zagreb, Croatia

	Tel. +385 1 46 00 33, +385 1 46 00 300
<b>E-mail adresa</b>	maja.tomicic@hztm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje:</b>  <b>2011. doktor znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu “Serološke, molekularne i kliničke osobine aloimune neonatalne neutropenije”, Doktorski rad, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, svibanj 2011.</b>  1999. magistar znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1989.– 1992. specijalizacija iz transfuzijske medicine, Sveučilišna bolnica u osnivanju, Zagreb  1990. – 1992. Poslijediplomski studij iz Hematologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1986. Državni ispit iz stručne osposobljenosti za samostalan rad  1979. – 1985. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Osobni podaci:</b>  Datum rođenja: 10. travnja 1961., Zagreb, Hrvatska</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<p>Matausic-Pisl M, <b>Tomicic M</b>, Micek V, Gradisa M. Influence of earthworm extract G-90 on hematological and haemostatic parameters in Wistar rats. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2011;15(1):71-78.  Bojić M, Debeljak Z, <b>Tomicic M</b>, Medic-Saric M, Tomic S. Evaluation of antiaggregatory activity of flavonoid aglycone series. Nutr J 2011; 10(1):73.  Bosnjak B, Culjak-Aleksic M, Gojceta K, Golubic-Cepulic B, Debeljak Z, Dodig J, Kogler-Majeric V, Mesaric J, Peraica-Planinc A, Princic M, Rode B, Skoric B, Suvic-Krizanic V, Sturm D, <b>Tomicic M</b>. Croatian Society for Haematology and Transfusion Medicine guidelines on the diagnosis and management of heparin induced thrombocytopenia (HIT). Liječ Vjesn 2012 (9-10);134:253-258.  Bojić M, Debeljak Z, Medic-Saric M, <b>Tomicic M</b>. Interference of selected flavonoid aglycons in platelet aggregation assays. Clin Chem Lab Med 2012; 50(8):1403-8.  Suvić Križanić V, Prinčić M, Ruševljan M, <b>Tomičić M</b> and Hundrić-Hašpl Ž. Treatment Of Venous Thromboembolism With Argatroban In A Patient Who Developed HIT II-Case Report. Libri Oncol 2012(2013);40(1-3):43-47.  <b>Tomicic M</b>, Starcevic M, Ribicic R, Gloubic-Cepulic B, Hundric-Haspl Z, Jukic I. Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during the 1998 to 2008 period. Am J Reprod Immunol 2014;136(5)-451-7 doi: 10.1111/ajri2212Epub2014Feb19.  <b>Tomičić M</b>, Vuk T, Hundrić-Hašpl Ž. Indikacije i kontraindikacije za primjenu trombocitnih transfuzija u bolesnika s trombocitopenijom, Liječ Vjesn 2014;136:90-93.  <b>Tomicic M</b>, Vuk Gulan-Harcet J. Anticoagulant-induced pseudothrombocytopenia in blood donors. Transfusion Medicine, 2015; 25:47-48.  Jukić I, <b>Tomičić M</b>. Clinical relevance of antiplatelet antibodies. Rad 524. Medical Sciences, 42 (2015): 91-97.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Znanstveni suradnik od 5. prosinca 2012.

<b>Ime</b>	<b>JASNA</b>
------------	--------------

<b>Prezime</b>	<b>BINGULAC-POPOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	jasna.bingulac-popovic@hztm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> Dipl. ing. medicinske biokemije, Specijalist medicinske biokemije, Dr.sc.</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 30 godina, specijalističko: 24 godine</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> Dodiplomski studij FBF; poslije diplomski specijalistički studij FBF</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) "Organizacija gena glavnoga sustava tkivne podudarnosti u vrste Brachydanio rerio (Buchanan)" 2000. g, PMF, Zagreb</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Viši znanstveni suradnik, istraživač na bilateralnom hrvatsko-njemačkom projektu između MZOS-a i DAAD, mentor za doktorske disertacije i diplomske radove.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) 27 znanstvenih radova: 12 CC, 5 SCI; 112 sažetaka</p> <p><b>Osobni podaci</b> Udata, engleski i njemački jezik, voditelj odjela za molekularnu dijagnostiku</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuk T, Barišić M, Ocic T, Đogic V, <b>Bingulac-Popovic J</b>, Šarlija D, Balija M, Jukic I. <b>Management of complaints in blood establishments: thirteen years of experience at the Croatian Institute of Transfusion Medicine. Blood Transfus 2012; 10:302-310.</b></li> <li>2. <b>Bingulac-Popović J.</b> Molekularna medicina u transfuziologiji-novosti. Liječn Vjesn 2012; 134 sup 2: 39-40.</li> <li>3. Jukic I, <b>Bingulac-Popovic J</b>, Dogic V, Hecimovic A, Babic I, Batarilo I, Maglov C, Sturm D. Evaluation of ABO blood groups as a risk factor for myocardial infarction. Blood Transfus 2013; 11:464-465.</li> <li>4. <b>Bingulac-Popović J.</b> Laboratorijska dijagnostika krvlju prenosivih infekcija povezanih s transfuzijama krvi i transplantacijama. Medix 2015; 117; 49-50.</li> <li>5. Vuk T, <b>Bingulac-Popović J</b>, Očić T, Mayer LJ, Milošević M, Jukić I. Combined cell index in assessing blood donor iron stores. Transfus Med. 2017; 27:16-24.</li> <li>6. Lukacevic Krstic J, Dajak S, Bingulac-Popovic J, Dogic V, Mratinovic-Mikulandra J. Anti-D Antibodies in Pregnant D Variant Antigen Carriers Initially Typed as RhD. Transfus Med Hemother. 2016; 43:419-24.</li> <li>7. Lampalo M, Jukic I, <b>Bingulac-Popovic J</b>, Marunica I, Petlevski R, Pavlisa G, Popovic-Grle S. Polymorphism 4G/5G of the plasminogen activator inhibitor 1 gene as a risk factor for the development of allergic rhinitis symptoms in patients with asthma. Eur Archiv Oto-Rhino-Laryngology, (rad prihvaćen za objavu) 2017.</li> <li>8. Safic H, Babic I, Maslovic M, Dogic V, <b>Bingulac-Popovic J</b>, Miletic Lovric M, Jurakovic Loncar N, Vuk T, Strauss Patko M, Jukic I. Three-year experience in NAT screening of blood donors for transfusion transmitted viruses in Croatia Short title: ID-NAT screening of blood donors in Croatia. Transfus Med Hemother, rad prihvaćen za objavu) 2017.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Viši znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje farmacije: 24.05.2010.

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STRAUSS PATKO</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	maja.strauss-patko@hztm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> Doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine, mr.sc.</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 33 godine, specijalističko 25 godina</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> /</p> <p><b>Disertacija (naslov i godina obrane)</b> /</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> /</p> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b> 5 poglavlja u knjizi/priručniku, 7 znanstvena /pregledna rada (2 CC, 5..., 37 sažetaka)</p> <p><b>Osobni podaci</b> Udata, majka 1 djeteta, engleski jezik, rukovoditelj Službe za transfuzijsku medicinu</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuk T, <b>Strauss Patko M</b>, Gulan Harcet J, Očić T, Šarlija D, Jukić I. Quality control of leucocyte-depleted platelet concentrates obtained by buffy-coat method. <i>Transfus Med</i> 2013;23(5):338-343.</li> <li>2. <b>Strauss Patko M</b>. Novosti u proizvodnji krvnih pripravaka – <i>Medix</i> 2012;100:246-248.</li> <li>3. Safic H, Babic I, Maslovic M, Dogic V, Bingulac-Popovic J, Miletic Lovric M, Jurakovic Loncar N, Vuk T, <b>Strauss Patko M</b>, Jukic I. Three-year experience in NAT screening of blood donors for transfusion transmitted viruses in Croatia. <i>Transfus Med Hemother</i>, (rad prihvaćen za objavu) 2017.</li> <li>4. <b>Maja Strauss Patko</b>. <b>Od darovane doze do učinkovitog lijeka</b>. U <b>Maja Strauss Patko</b>, Irena Jukić i suradnici. Sigurni krvni pripravci, HZTM, Zagreb 2013.</li> <li>5. <b>Maja Strauss Patko</b>. Proizvodnja krvnih pripravaka – gdje smo danas. U Maja Strauss Patko i Irena Jukić. Priručnik za poslijediplomski tečaj stalnog usavršavanja liječnika. Od davatelja do lijeka, HZTM, Zagreb, 2016</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	/

<b>Ime</b>	<b>JASNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MESARIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi
<b>E-mail adresa</b>	jasna.mesaric@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje</b>

	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naslovni izvanredni profesor (2012.); viši znanstveni suradnik (2010.); naslovni docent (2007.); znanstveni suradnik (2005.); poslijediplomski studij iz upravljanja zdravstvenim sustavom (LHMS) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ i London Business School (2002. – 2003.); doktorat znanosti (1996.); znanstveni asistent (1990.); magistar znanosti (1988.); poslijediplomski studij iz kliničke pedijatrije (1985.); doktor medicine (1978.)</li> <li>- Stručno usavršavanje u Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA, SAD (1990. – 1991.); stručno usavršavanje u Puget Sound Blood Center, Seattle, WA, SAD (1992. – 1993.); ESQH Office – Quality indicators, Arhus (2008.); IKAS – Agencija za akreditaciju, Danska (2012.)</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p><i>Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomoćnica ravnatelja za kvalitetu i edukaciju (2014. – danas)</li> <li>- Ravnateljica (2013. – 2014.)</li> <li>- Pomoćnica ravnatelja za kvalitetu i edukaciju (2011. – 2014.)</li> </ul> <p><i>Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Specijalist transfuzijske medicine (2000. – 2005.)</li> <li>- Klinička transfuzijska jedinica pri KB Merkur (2005. – 2011.)</li> </ul> <p><i>Magdalena Specijalna bolnica za kardiologiju i kardiovaskularni kirurgiju, Krapinske Toplice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voditelj bolničke transfuzijske jedinice (1997. – 2000.)</li> </ul> <p><i>Klinički bolnički centar Zagreb</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pročelnik Zavoda za kliničku transfuzijsku medicinu (1988. – 1996.)</li> </ul> <p>Domovi zdravlja Rab, Senj, Sisak i Zagreb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liječnik primarne zdravstvene skrbi (1979. – 1985.)</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Diplomski studij</u> na kolegiju „Interna medicina“ (nastavna baza KB Merkur); nastavnik na kolegiju „Temelji liječničkog uijeća“, voditelj malog izbornog predmeta „Krv kao lijek“</li> <li>- <u>Poslijediplomski studij</u>; doktorski studij voditelj/predavač na kolegiju „Znanstveni pristup transfuzijskom liječenju; predavač na kolegiju „Transplantacija jetre“, stručni poslijediplomski studije predavač na kolegiju „Anesteziologija i intenzivno liječenje“</li> <li>- Tečajevi stalnog medicinskog usavršavanja: voditelj/predavač na kolegijima „Transfuzijska medicina u intenzivnom liječenju“, „Transfuzijska medicina u kirurgiji“, „Trombociti, plazma i granulociti u kliničkoj primjeni“, „Transfuzijska medicina temeljena na znanstvenim spoznajama“, „Što bi liječnik primarne zdravstvene zaštite trebao znati iz transfuzijske i transplantacijske medicine“, „Trombocitopenije: dijagnostika i terapijski pristup“, „Dobra klinička transfuzijska praksa i poboljšanje kvalitete transfuzijskog liječenja“, kao predavač na kolegiju „Autotransfuzija i krvarenje“</li> </ul> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Specijalistički studij Klinička epidemiologija</li> </ul> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Suvremeni pristup ranom liječenju politraumatiziranog bolesnika</li> </ul>
--	--

	<p>Na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upravljanje kvalitetom u sestrinstvu</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) „Značenje reinfuzije periferne krvi pri transplantaciji koštane srži, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1996.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt Svjetske banke <i>Improving Quality and Efficiency of Health Services Program for Results</i> (Zajam između Republike Hrvatske i Međunarodne banke za obnovu i razvoj za Program poboljšanja kvalitete i djelotvornosti) – sudjelovanje u projektnim zadacima DLI 5 i DLI 10 (2016. - )</li> <li>- SAFE-EUR-O OH projekt – Kultura sigurnosti pacijenata u pružanju zdravstvene zaštite izvan redovitog radnog vremena u Europi (Patient safety culture in European Out-of-hours services) = voditelj istraživačke grupe u RH (2015.)</li> <li>- EU Projekt <i>EU Network for Patient Safety and Quality of Care, PaSQ JA</i>, voditelj radnog paketa 2: <i>Dissemination of the JA</i> (2012. – 2016.). <a href="http://www.pasq.eu">www.pasq.eu</a>; Implementacija sigurnosnih kliničkih praksi (<i>Medication Reconciliation and WHO Surgical Check List</i>) u hrvatskim bolnicama;</li> <li>- Voditeljica projekta Transfuzijsko ilječenje: razvoj i primjena znanstvenih spoznaja (2007. – 2013.)</li> <li>- Voditeljica programa PATH (Performance Assessment Tools for Hospitals), WHO focal point u RH (2008. – 2012.)</li> <li>- WHO projekt <i>Monitoring of Transfusion Therapy</i>, voditeljica studije BIS (<i>Blood Information Sheet</i>) u Hrvatskoj (2003. – 2005.)</li> <li>- Suradnica na nekoliko istraživačkih projekata u kojima su predmet istraživanja bile transplantacija koštane srži i molekularna medicina (1991. – 2006.)</li> </ul> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) Radovi objavljeni u CC i SCI Expanded časopisima: 11 Radovi objavljeni u časopisima koji se citiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama: 25 Ostali članci: 20 Sažeci kongresnih priopćenja u CC časopisima: 8 Ostala kongresna priopćenja: 64 Knjige, priručnici, nastavni tekstovi: 22</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zah T, <u>Mesarić J</u>, Majerić-Kogler V: Transfusion related acute lung injury (TRALI) <i>Signa Vitae</i> 2009; 4: 8 – 11</li> <li>2. Čuljak-Aleksić M, <u>Mesarić J</u>: The association of platelet GP1b<math>\alpha</math>(145) Thr/Met (HPA-2a/2b) with myocardial infarction and coronary artery disease. <i>J Thromb Thrombolysis</i>, 2010 29: 378 – 379</li> <li>3. <u>Mesarić J</u> i sur. Alata za ocjenu rada u cilju poboljšanja kvalitete u bolnicama: prva iskustva u provođenju programa PATH u hrvatskim bolnicama. <i>Lij Vjesnik</i> 2011; 133:250-255</li> <li>4. Prkačin I, <u>Mesarić J</u>, Cavrić, Jurenec S, Hundrić-Hašpl Ž, Kardun-Skelin I. Sindrom hiperhemoitze u bolesnice bez hemoglobinomopatije. <i>Acta medica Croatica</i>. 65 (2011); 223-227</li> <li>5. Bošnjak B, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, Golubić Čepulić B, Debeljak Ž, Dodig J, Kogler-Majerić V, <u>Mesarić J</u>, Peraica-Planinc A, Prinčić M, Rode B, Skorić B, Stančić V, Suvić-Krizanić V, Šturm D, Tomičić M. Croatian Society for Haematology and Transfusion Medicine Guidelines on the diagnosis and management of heparin induced thrombocytopenia (HIT). <i>Lij Vjesnik</i> 134 (2012), 9-10; 253-258</li> <li>6. Rustemović N, Krznarić Ž, Bender Vranešić D, Ostojić R, Čavka Čuković S, Milić S, Anić B, Ljubičić N, <u>Mesarić J</u>, Štimac D. Croatian guidelines for the management of pancreatic exocrine insufficiency. <i>Lij Vjesnik</i>. 134</li> </ol>



	(2012), 5-6; 141-147 7. Zah-Bogović T, Mesarić J, Hrabač P, Majerić-Kogler V: Possible transfusion-related acute lung injury (TRALI) in cardiac surgery patients. CMJ 2014; 55; 138-45
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Znanstveno-nastavno zvanje naslovnog izvanrednog profesora u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – 27. rujna 2012.

<b>Ime</b>	<b>BRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GOLUBIĆ ĆEPULIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	bgolubic@kbc-zagreb.hr
<b>Životopis</b>	<p>Rođena je 1958. godine u Zagrebu.</p> <p><b>Obrazovanje:</b>  1982. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1990. završila specijalizaciju iz transfuzijske medicine  2005. stječe titulu primarijusa  2011. stječe titulu doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva doktorskom disertacijom pod naslovom <i>Izvori grešaka i njegova kontrola: Model upravljanja neželjenim događajima u kliničkoj transfuziologiji</i></p> <p>Na stručnom usavršavanju iz područja kliničke transfuzijske medicine i pohrane tkiva i stanica bila je u nekoliko europskih centara (Central Laboratory of the Netherlands Red Cross Blood Transfusion Service u Amsterdamu, Kings College Hospital i National Blood Service Colindale u Londonu, bankama tkiva u Barceloni, Bruxellesu i Berlinu, bankama krvi iz pupkovine u Bristolu, Barceloni i Bordeauxu).</p> <p><b>Radno iskustvo:</b>  Kao liječnik pripravnik radila je na Klinici za dječje bolesti u Zagrebu.  1983.–1987. liječnica opće prakse u Domu zdravlja Trnje  1987.– Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju  1996.– pročelnica Zavoda za transfuzijsku medicinu Kliničkog zavoda za laboratorijsku medicinu  2011.– predstojnica Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju</p> <p><b>Nastavna aktivnost:</b>  Za vrijeme studija bila je demonstrator na Katedri za kemiju i biokemiju te Katedri za fiziologiju. Na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu na Studiju medicinsko laboratorijske dijagnostike i Studiju sestrinstva nastavnik je od 1998. i voditelj predmeta Transfuzijska medicina. Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu bila je suvoditelj izbornog predmeta Transfuzijska medicina (u ak. g. 2008.–2012.; voditelj prof. Boris Labar), a od 2011. suradnik je u nastavi na sveučilišnom studiju sestrinstva u predmetu Osiguranje kvalitete u sestrinstvu. Voditelj je kolegija Osnove transfuzijske medicine i transplantacije, na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu.</p> <p>U nastavi na doktorskom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu Laboratorijski pristup transplantaciji i Klinička farmakologija.</p>

	<p>Kao nastavnik sudjelovala je u više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije Medicinskog fakulteta u Zagrebu (Autotransfuzija, tromboprofilaksa i perioperacijsko krvarenje, Anesteziološki postupci u specifičnim sindromima, bolesnim stanjima – važnosti i novosti, Maligni tumori u djece – suportivna terapija u održavanju kvalitete života, Neonatologija).</p> <p><b>Znanstvena aktivnost:</b> Aktivno sudjeluje na znanstvenim projektima kao istraživač i suradnik: 1. Leukemija i transplantacija krvotvornih matičnih stanica (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa br. 108-1081872-1913; prof. dr. Boris Labar); 2. Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa br. 108-1081872-2061; prof. dr. Damir Nemet).</p> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama):</b> Objavila je kao autor ili koautor 34 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima od kojih 13 u Current Contentsu. Autor ili koautor je u 14 poglavlja u udžbenicima. Osim nastavnih tekstova, autor je 18 poglavlja u knjigama s recenzijom i 23 stručna rada u neindeksiranim časopisima i zbornicima.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Borovečki A, Caenazzo L, Ježek D, Karija-Vlahović M, <b>Golubić B</b>. Croatian National Centre for Biobanking – a new perspective in biobanks governance? Croat Med J. 2014 Aug 28;55(4): 416–22.</li> <li>2. Tomicic M, Starcevic M, Ribicic R, <b>Golubic-Cepulic B</b>, Hundric-Haspl Z, Jukic I. Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during the 1998–2008 period. Am J Reprod Immunol. 2014;71: 451–7.</li> <li>3. Petrunic M, Mestrovic T, Loncaric Y, <b>Golubic-Cepulic B</b>, Oberman B, Safradin I. In situ repair of a mycotic suprarenal aortic aneurysm using a cryopreserved aortic homograft and visceral debranching in a patient with spondylodiscitis and left psoas muscle abscess. Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2013;19: 394–8.</li> <li>4. Kopjar T, Biocina B, <b>Cepulic BG</b>, Milicic D. Implantation of CD133(+) stem cells in patients undergoing coronary bypass surgery. Can J Cardiol. 2013 Nov;29(11): 1533.</li> <li>5. Bojanić I, Seiwert RS, Mazić S, Dubravčić K, Batinić D, <b>Cepulić BG</b>, Labar B. Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease Lijec Vjesn. 2013;135: 139–44.</li> <li>6. Bojanic I<sup>1</sup>, Serventi Seiwert R, <b>Golubic Cepulic B</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. Transfus Apher Sci. 2013 Apr; 48(2)</li> <li>7. Smjernice Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu u dijagnostičko-terapijskom postupku za trombocitopeniju izazvanu heparinom (HIT). Radna skupina: Bošnjak B, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, <b>Golubić-Cepulić B</b>, Debeljak Ž, Dodig J, Kogler-Majerić V, Mesarić J, Peraica-Planinc A, Prinčić M, Rode B, Skorić B, Stančić V, Suvić-Križanić V, Šturm D, Tomičić M. Liječ Vjesn 2012;134: 253–258.</li> <li>8. Golemović M, Škifić M, <b>Golubić Čepulić B</b>. Mezenhimske matične stanice: Imunomodulatorne značajke i klinička primjena. Liječ Vjesn 2012;134:42–49.</li> <li>9. Buljan M, Nemet D, <b>Golubic Cepulic B</b>, Bicanic G, Tripkovic B, Delimar D.</li> </ol>

	<p>Two different dosing regimens of human recombinant erythropoietin beta during preoperative autologous blood donation in patients having hip arthroplasty. <i>Int Orthop.</i> 2012; 36: 703–9.</p> <p>10. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, <b>Cepulic BG</b>, 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: 139–47.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>Nastavno zvanje: - 2012. profesor visoke škole na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu</p> <p>Suradničko zvanje: - 2013. Naslovni viši asistent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Znanstveno-nastavno zvanje: - 2013. Naslovni docent na Odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu - 2015. Naslovni docent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>

<b>Ime</b>	<b>SLAVICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DAJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Split
<b>E-mail adresa</b>	slavica.dajak@kbsplit.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> 2005-2008, poslijediplomski studij „Medicina utemeljena na dokazima“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 2002-2005, specijalizacija iz transfuzijske medicine, KBC Split 1986-1991, dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu- Studij u Splitu 1982-1986, Zdravstveno obrazovni centar u Splitu</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 2016. - docent na Medicinskom fakultetu u Splitu 2014. - specijalista u Centru za transfuzijsku medicinu KBC Split 2012. – 2014. voditelj Odsjeka za osiguranje kvalitete u Centru za transfuzijsku medicinu KBC Split 2011. doktor znanosti 2005. – 2012. specijalista u Centru za transfuzijsku medicinu KBC Split 2002. – 2005. specijalizant iz transfuzijske medicine, KBC Split 1993. – 2002. liječnik na Hitnoj medicinskoj pomoći u Trogiru 1992. – 1993. obvezni liječnički staž</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> a) Medicinski fakultet u Splitu – dodiplomska nastava, obavezni kolegiji Pedijatrija i Pediatrics (studij medicine na engleskom jeziku) b) Zdravstveni studiji u Splitu Obavezni kolegiji Osnove hematologije i koagulacije, Klinička njaga u hitnim stanjima i Kontrola kvalitete</p> <p><b>Disertacija</b> “Značaj antieritrocitnih protutijela otkrivenih na kontrolnom testiranju za hemolitičku bolest fetusa i novorođenčeta” – 2011.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Mentor u više diplomskih i završnih radova. Znanstveni interes: imunologija eritrocita, hemolitička bolest novorođenčeta</p> <p><b>Publikacije</b> Sedam publikacija od kojih je pet u CC, a dvije SCI-E.</p>

	<p><b>Osobni podaci</b>  rođena u Kninu 14.12.1967.  Član Hrvatskog društva za transfuzijsku medicine, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<p>Čulić S, Salamunić I, Konjevoda P, <b>Dajak S</b>, Pavelić J. Immune thrombocytopeniae: serum cytokine levels in children and adults. Med Scii Monit 2013; 19: 797-801.</p> <p><b>Dajak S</b>, Čulić S, Stefanović V, Lukačević J. Relationship between previous maternal transfusion and haemolytic disease of the foetus and newborn mediated by non. RhD antibodies. Blood transfus 2013; 11(4):528-32</p> <p><b>Dajak S</b>, Roje D, Hundrić-Hašpl Ž, Erceg Maglić P. The importance of prevention of RhD immunization in the first pregnancy. Blood Trans 2014; 12(3):410-5.</p> <p><b>Dajak S</b>, Lukacevic Krstic J, Körmöcz G, et al. Characteristics and frequency of DEL phenotype detected by indirect antiglobulin test in Dalmatia county of Croatia. Transfus Apher Sci 2014;50:210-3</p> <p><b>Dajak S</b>, Dogic V, Mratinovic-Mikulandra J. DEL phenotype is more common in some parts of European population than initially thought. Transfus Cliniq et Biol 2016;23:110-111</p> <p>Lukacevic Krstic J, <b>Dajak S</b>, Bingulac-Popovic J, Dogic V, Mratinovic Mikulandra J. Anti-D Antibodies in Pregnant D Variant Antigen Carriers Initially Typed as RhD+. Transfus Med Hemother. 2016; 43(6): 419–424.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>01.12.2016. Znanstveno-nastavno zvanje docenta</p>

<b>Ime</b>	<b>MIRELA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RAOS</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBS zagreb
<b>E-mail adresa</b>	mraos@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2005. - Specijalistički ispit iz transfuzijske medicine  2001. - Stručni ispit  2000. - Doktor medicine</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2008. – danas Voditelj Odjela za transfuzijsku medicinu, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb  2007. - specijalist transfuziolog, Odjel za transfuzijsku medicinu, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb  2001. – 2007. - Odjel za transfuziju, Opća bolnica Varaždin (liječnik specijalist transfuziolog, specijalizant transfuzijske medicine)  2000. – 2001. Opća bolnica Varaždin (pripravnica)</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  2014. – danas: sudjelovanje u nastavi iz predmeta Transfuzijska medicina, Zdravstveno veleučilište u Zagrebu</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Povezanost polimorfizma sustava HLA sa stvaranjem klinički značajnih antieritrocitnih protutijela (2011.)</p>

	<p><b>Znanstvena aktivnost</b> Upisana u Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije pod MB 323001 u znanstvenom području biomedicine i zdravstva</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) -autor ili koautor 2 rada u časopisima koji se indeksiraju u CC -autor ili koautor 25 kongresna priopćenja</p> <p><b>Osobni podaci</b> Udana sam</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<p>1. <b>M. Raos</b>, D. Nemet, I. Bojanić, D. Sertić, D. Batinić, V. Dušak, K. Dubravčić, S. Mazić, R. Serventi Seiwert, M. Mrsić, B. Golubić Čepulić and B. Labar. Collection and Composition of Autologous Peripheral Blood Stem Cells Graft in Patients with Acute Myeloid leukemia: Influence on Hematopoietic Recovery and Outcome. Coll. Antropol. 34 (2010)</p> <p>2. Bojanić I, Serventi Seiwert R, Golubić Čepulić B, Mazić S, Lukić M, <b>Raos M</b>, Plenković F, Golemović M, Dubravčić K, Perković S, Batinić D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci. 2013 Apr; 48 (2): 193-4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Od 3. travnja 2014. izbor u nastavno zvanje predavača u području biomedicine i zdravstva, polje medicinske znanosti (predmet Transfuzijska medicina), Zdravstveno veleučilište u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>MARINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SAMARDŽIJA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Osijek
<b>E-mail adresa</b>	samardzija.marina@kbo.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b> 1967. – 1975. – osnovno obrazovanje u Osijeku 1975. – 1979. – srednja škola: Centar za usmjereno obrazovanje „Braća Ribar“ 1979. – 1984. – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Dislocirani studij medicine u Osijeku (prosječna ocjena 4.56) 1992. – položen specijalistički ispit iz transfuzijske medicine u Zagrebu 2000. – 2003. - Doktorski poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2005. – obrana doktorske disertacije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b> 1986 - zaposlena u KBC Osijek 2007 - Voditeljica Odjela za transfuzijsku medicinu 2006 - u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Osijek 2015 - Predstojnica Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu 2015 - u dopunskom radu na Medicinskom fakultetu Osijek</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b> - izvođenje nastave na Sveučilišnom integriranom preddiplomskom i</p>

- diplomskom Studiju medicine Medicinskog fakulteta Osijek
- izvođenje nastave na Sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike od njihovog osnutka
  - uvela novi izborni predmet "Krvlju prenosive bolesti" i napisala priručnik za istoimeni predmet
  - nositelj kolegija za šest predmeta (obvezni i izborni).

#### **Dodiplomska nastava**

1. Interna medicina, Medicinski fakultet Osijek, četvrta godina studija;
2. Voditelj modula Hitna laboratorijska dijagnostika u okviru VIP-a Hitna stanja u medicini, Medicinski fakultet Osijek (šesta godina studija);
3. Uvod u biomedicinu i biomedicinsku tehnologiju– Sveučilišni preddiplomski i diplomski studij Biomedicinska laboratorijska tehnologija (prva godina);
4. Modul – Racionalna terapija i farmakoterapija najčešćih stanja (šesta godina Sveučilišnog integriranog preddiplomskog i diplomskog studija medicine na Medicinskom fakultetu u Osijeku);
5. Krvlju prenosive bolesti – izborni predmet (četvrta godina Sveučilišnog integriranog preddiplomskog i diplomskog studija medicine na Medicinskom fakultetu u Osijeku) – nositelj kolegija;
6. Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti – izborni predmet (treća godina Sveučilišnog integriranog preddiplomskog i diplomskog studija medicine na Medicinskom fakultetu u Osijeku) – nositelj kolegija;
7. Transfuzijska medicina s laboratorijskim tehnologijama (treća godina Sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike) – nositelj kolegija;
8. Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji (prva godina Sveučilišnog diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike) – nositelj kolegija;
9. Krvlju prenosive bolesti – izborni predmet (treća godina Sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike) – nositelj kolegija.

#### **Poslijediplomska nastava**

1. Kako funkcionira imunosni sustav
2. Kronične upalne bolesti jetre
3. Imunopatofiziološki mehanizmi usmjerenja imunog odgovora

#### **Mentorstva**

- mentorica četiri doktorske disertacije (tri u tijeku) i jednog magistarskog rada na Medicinskom fakultetu Osijek te 7 diplomskih radova na Sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike (Biomedicinskih laboratorijskih tehnologija) Osijek:
1. Vrijednost testova agregacije trombocita – procjena mogućnosti povećanog krvarenja tijekom tonzilektomije u djece (Medicinski fakultet Osijek – magistarski rad) – obranjen 2010.
  2. Rizični čimbenici nastanka ponovnog moždanog udara u bolesnika na oralnoj antikoagulantnoj terapiji varfarinom (Medicinski fakultet Osijek – doktorska disertacija) - obranjen 2013.
  3. Kontrola kvalitete krvnih pripravaka (Sveučilišni preddiplomski studij Biomedicinskih laboratorijskih tehnologija Osijek - obranjen 2013.)
  4. Učestalost RhD senzibilizacije u RhD negativnih trudnica (Sveučilišni preddiplomski studij Biomedicinskih laboratorijskih tehnologija Osijek - obranjen 2013.)
  5. Usporedba seroloških rezultata testiranja ponovljeno reaktivnih uzoraka dobrovoljnih darivatelja krvi na krvlju prenosive bolesti s potvrđnim metodama (Sveučilišni preddiplomski studij Biomedicinskih laboratorijskih tehnologija Osijek - obranjen 2013.)
  6. Okultna hepatitis B virusna infekcija u dobrovoljnih davatelja krvi

	<p>(Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike Osijek - obranjen 2014.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Ozbiljne štetne transfuzijske reakcije (Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike Osijek – obranjen 2014.)</li> <li>8. Novi uzročnici krvlju prenosivih bolesti (Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike Osijek - obranjen 2014.).</li> <li>9. Patient Blood Management (Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike Osijek - obranjen 2015.</li> </ol> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p> <p>Doktorska disertacija: Povezanost polimorfizma CYP2C9 s dozom i komplikacijama terapije oralnim antikoagulansom varfarinom (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, 2005 (mentor prof. dr. sc. Elizabeta Topić).</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objavila je 10 radova u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu (CC), 2 rada u časopisu koji se citira u Science Citation Index-Expanded (SCI), te 2 rada u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Indeks Medicus); 7 sažetaka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u CC-u, te 23 sažetaka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksima.</li> </ul> <p><i>Ukupan broj citata: 64</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- završila je Doktorski poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2005.godine.</li> <li>- aktivno sudjelovala na znanstvenim projektima kao istraživač i suradnik:</li> <li>- Nelinearno modeliranje kronične limfocitne leukemije (broj 0219061, voditelj projekta prof. dr. sc. Branko Vitale)</li> <li>- Molekularno biokemijski poremećaji u akutnih, kroničnih i degenerativnih bolesti (broj 0134019, voditelj projekta prof. dr. sc. Elizabeta Topić).</li> </ul> <p>U okviru istraživačkih projekata rezultati istraživanja su objavljivani u znanstvenim radovima i kongresnim zbornicima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- članica Uredničkog odbora časopisa Biochemia medica (2006. – 2012. g)</li> <li>- članica Uredničkog odbora časopisa Medicinskog vjesnika (2006.)</li> </ul> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)</p> <p><i>a) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Topić E, Štefanović M, <b>Samardžija M</b>. Association between the CYP2C9 polymorphism and the drug metabolism phenotype. Clin Chem Lab Med 2004; 42(1): 72-78.</li> <li>14. Domanović D, Wozniak G, Černelč P, <b>Samardžija M</b>, Balen-Marunić S, Rožman, P. Matrix metalloproteinase-9 and cell kinetics during the collection of peripheral blood stem cells by leukapheresis. Transfusion and apheresis science 2005; 33: 37-45.</li> <li>15. Balen S, Vukelić-Damijani N, Peršić V, Ružić A, Miletić B, <b>Samardžija M</b>, Domanović D, Mirat J, Nakić D, Soldo I, Včev A. Anti-Inflammatory Effects of Exercise Training in the Early Period after Myocardial Infarction. Coll. Antropol. 2008; 32 (1): 285-291.</li> <li>16. <b>Samardžija M</b>, Topić E, Štefanović M, Zibar L, Samardžija G, Balen S, Včev A, Domanović D, Mirat J, Barbić J. Association of CYP2C9 Gene Polymorphism with Bleeding As a Complication of Warfarin Therapy. Coll. Antropol. 2008; 32 (2): 315-319.</li> <li>17. Balen S, Caser L, Ivanković E, <b>Samardžija M</b>, Ivanković Z, Včev A.</li> </ol>
--	--

Evaluation of Fresh Frozen Plasma Usage at the University Hospital Center Rijeka. Coll. Antropol. 2009; 33 (4): 1375-1381.

18. Mihaljević S, Katičić M, Krznarić Ž, Dmitrović B, Karner I, Štefanić M, Pinotić Lj, Samardžija M, Benšić M. The Influence of the Different Morphological Changes on Gastric Mucosa on Somatostatin Cell Number in Antrum Mucosa and Serum Somatostatin. Coll Antropol 2011; 35 (1): 5-8.
19. Mihaljević S, Kibel A, Štefanić M, Glavaš Obrovac Lj, Takač B, Krznarić Ž, **Samardžija M**, Pinotić Lj, Milas J, Segec I. Polymorphisms of Interleukin-23 Receptor in Patients with Inflammatory Bowel Disease in a Croatian Tertiary Center. Coll Antropol 2013; 37 (4): 1171-1177.
20. Mandić D, Mandić S, Horvat V, **Samardžija M**, Samardžija M. Vitamin K Epoxide Reductase Complex 1(VKORC1) Gene Polymorphisms in Population of Eastern Croatia. Coll. Antropol. 2013; 37 (4): 1321–1326.
21. Lenz B, **Samardžija M**, Drenjančević D, Zibar D, Samardžija M, Milostić-Srb A. The investigation of hereditary and acquired thrombophilia risk factors in the development of complications in pregnancy in Croatian women. J Matern Fetal Neonatal Med 2016; 29: 264-9.
22. Mandić D, Božina N, Mandić S, **Samardžija M**, Milostić-Srb A, Rumora L. VKORC1 gene polymorphisms and adverse events in Croatian patients on warfarin therapy. International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2015; 53 (11): 905-913.

*b) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u SCI ili SSCI*

**Samardžija M**, Samardžija G, Barbić J, Mihaljević I, Grahovac B. Clinical significance of serologic diagnosis of hepatitis C infection in dialysis patients. Period biol 2000;102( 4): 421-4.

**Samardžija M**, Topić E, Štefanović M, Balen Marunić S, Domanović D, Samardžija G. Pharmacogenetics-the possibility of therapy individualization. Period biol 2002; 104 (4): 373-79.

*c) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Index Medicus, Excerpta Medica, Biological ili Chemical Abstracts)*

1. **Samardžija M**, Išpanović–Trošić I, Jagodić G, Samardžija G, Seršić K. AIDS– motiviranost osoba za testiranje (analiza ankete). Liječ Vjesn 1990;112: 294 –7.
2. Takač B, Mihaljević, S, Štefanić M, Glavaš-Obrovac, LJ, Kibel, A, **Samardžija, M**. Importance of Interleukin 6 in Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease. Coll. Antropol. 2014; 38 (2):659-664.

*d) Ostali članci*

1. Lenz B, **Samardžija M**, Miškulin I. Transfuzijsko liječenje onkološkog bolesnika u Općoj bolnici Osijek. Libri Oncol. 1991; 20: 83-85.
2. Kožul K, Dobaj-Ristić LJ, Halusk Z, Klobučar J, Milas J, Santo T, **Samardžija M**, Nestorović J, Prlić A, Jarić D, Čuljak D. Rizična ponašanja u vezi s HIV/AIDS-om u osobito ugroženih skupina mladih u Hrvatskoj. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Unicef, Canadian International Development Agency, IOM-International Organisation for Migrations. Zagreb, 2002.

*Tekstovi u knjigama*

1. **Samardžija M**. Krvlju prenosiive bolesti. Osijek: Medicinski fakultet Osijek; 2011.
2. Bošnjak B, **Samardžija M**. Transfuzijski pripravci i protokoli za masivnu transfuziju. U: Kvolik S, Lovrić I, ur. Suvremeni pristup ranom liječenju politraumatiziranog bolesnika. Osijek: Sveučilište u Osijeku, Medicinski



	<p>fakultet; 2012.</p> <p>3. <b>Samardžija M</b>, Golubić Ćepulić B, Gojčeta K. Transfuzijska medicina. U: Topić E, Primorac D, Janković S, ur. Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi. Zagreb: Medicinska naklada, 2016; str. 707-743 (u tisku).</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <p><b>Datum i mjesto rođenja:</b> 6. siječnja 1961. godine, Vinkovci  <b>Zvanje:</b> izv. profesor u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku (27. lipnja 2011.) - Predsjednica Katedre  Katedra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>Klinički zavod za transfuzijsku medicinu  Klinički bolnički centar Osijek; J. Huttlera 4, 31000 Osijek, Hrvatska  Tel.:+385/31/511-590</p> <p>9. Članica Hrvatske liječničke komore (od osnivanja);  10. Članica Hrvatskog liječničkog zbora od (1985.godine);  11. Članica Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu (od 1989.godine);  12. Članica American Association for the Advancement of Science za 2003. godinu;  13. Članica Upravnog odbora Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu (od 2010 – 2015. godine).  14. Ekspert Hrvatske akreditacijske agencije za normu HRN EN ISO 15189 (od 2013. g.)  15. Članica Nacionalnog odbora DDK  16. Dopredsjednica Hrvatskog društva za transfuzijsku medicinu (2016.)</p> <p><b>ZNANSTVENE I STRUČNE NAGRADE/PRIZNANJA</b>  Zahvalnica Hrvatskog liječničkog zbora (2009. godine).  Diploma Hrvatskog liječničkog zbora (2013.)</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mihaljević S, Katičić M, Krznarić Ž, Dmitrović B, Karner I, Štefanić M, Pinotić Lj, Samardžija M, Benšić M. The Influence of the Different Morphological Changes on Gastric Mucosa on Somatostatin Cell Number in Antrum Mucosa and Serum Somatostatin. Coll Antropol 2011; 35 (1): 5-8.</li> <li>Mihaljević S, Kibel A, Štefanić M, Glavaš Obrovac Lj, Takač B, Krznarić Ž, <b>Samardžija M</b>, Pinotić Lj, Milas J, Segec I. Polymorphisms of Interleukin-23 Receptor in Patients with Inflammatory Bowel Disease in a Croatian Tertiary Center. Coll Antropol 2013; 37 (4): 1171-1177.</li> <li>Mandić D, Mandić S, Horvat V, <b>Samardžija M</b>, Samardžija M. Vitamin K Epoxide Reductase Complex 1(VKORC1) Gene Polymorphisms in Population of Eastern Croatia. Coll. Antropol. 2013; 37 (4): 1321–1326.</li> <li>Takač B, Mihaljević, S, Štefanić M, Glavaš-Obrovac, LJ, Kibel, A, <b>Samardžija, M</b>. Importance of Interleukin 6 in Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease. Coll. Antropol. 2014; 38 (2):659-664.</li> <li>Mandić D, Bozina N, Mandić S, <b>Samardžija M</b>, Milostić-Srb A, Rumora L. VKORC1 gene polymorphisms and adverse events in Croatian patients on warfarin therapy. International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2015; 53 (11): 905-913.</li> <li>Lenz B, <b>Samardžija M</b>, Drenjančević D, Zibar D, Samardžija M, Milostić-Srb A. The investigation of hereditary and acquired thrombophilia risk factors in the development of complications in pregnancy in Croatian women. J Matern Fetal Neonatal Med 2016; 29: 264-9.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg</b></p>	<p>Reizbor u izvanrednog profesora iz znanstvenog područja Biomedicina i</p>

<b>izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti, grana interna medicina u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Osijek (27. 6. 2016.)
--	---

<b>Ime</b>	<b>JOSIP</b>
<b>Prezime</b>	<b>BEGOVAČ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 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>Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1988. god. obranio je magistarski rad 1991., a doktorsku disertaciju 1993. god. U dva navrata je boravio u SAD-u na stručnom usavršavanju (1996. god. Dartmouth Medical Center i 2003. god. University of California, San Francisco). U Klinici za infektivne bolesti je od 1993. god. voditelj Referentnog centra za HIV/AIDS Ministarstva zdravstva, a od 2002. god. predstojnik Klinike.</p> <p>U znanstveno-nastavno zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu pri Katedri za infektologiju izabran je 1994. god, u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor 1999. god, a 2005. u zvanje redovitog profesora te 2011. god. u trajno zvanje. Od 1995. god. također je suradnik u nastavi predmeta Medicinska etika na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Znanstveni opus je najvećim dijelom posvećen istraživanjima o HIV/AIDS-u i streptokoknim infekcijama. Ukupno je autor 95 radova u časopisima koji se referiraju u bazi PubMed, a ima je oko 200-njak kongresnih priopćenja. Autor je &gt; 40 poglavlja u desetak knjiga i šest monografija od kojih je u dvije knjige bio glavni urednik. Objavljivao je radove u vrhunskim opće-medicinskim časopisima (JAMA, New England Journal of Medicine, The Lancet), infektološkim (Clinical Infectious Diseases) i časopisima specijaliziranim za HIV/AIDS (AIDS, AIDS Patient Care STDS, AIDS and Behavior).</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viskovic K, Rutherford GW, Sudario G, Stemberger L, Brnic Z, <b>Begovac J</b>. Ultrasound measurements of carotid intima-media thickness and plaque in HIV-infected patients on the Mediterranean diet. <i>Croat Med J</i>. 2013;54(4):330-338.</li> <li>2. Turcinov D, Puljiz I, Markotic A, Kuzman I, <b>Begovac J</b>. Clinical and laboratory findings in patients with oliguric and non-oliguric hantavirus haemorrhagic fever with renal syndrome: an analysis of 128 patients. <i>Clin Microbiol Infect</i>. 2013;19(7):674-679.</li> <li>3. Perovic Mihanovic M, Haque NS, Rutherford GW, Zekan S, <b>Begovac J</b>. Toxicity-related antiretroviral drug treatment modifications in individuals starting therapy: a cohort analysis of time patterns, sex, and other risk factors. <i>Med Sci Monit</i>. 2013;19:483-492.</li> <li>4. Grgic I, Lepej SZ, Lunar MM, et al. The prevalence of transmitted drug resistance in newly diagnosed HIV-infected individuals in Croatia: the role of transmission clusters of men who have sex with men carrying the T215S surveillance drug resistance mutation. <i>AIDS Res Hum Retroviruses</i>. 2013;29(2):329-336.</li> <li>5. Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, <b>Begovac J</b>. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i>. 2012;31(12):3303-3308.</li> <li>6. Bozicevic I, Lepej SZ, Rode OD, et al. Prevalence of HIV and sexually transmitted infections and patterns of recent HIV testing among men who have sex with men in Zagreb, Croatia. <i>Sex Transm Infect</i>. 2012;88(7):539-544.</li> </ol>

	<p>7. Skerk V, Markotic A, Puljiz I, et al. Electrocardiographic changes in hospitalized patients with leptospirosis over a 10-year period. <i>Med Sci Monit.</i> 2011;17(7):CR369-375.</p> <p>8. Mlinaric-Missoni E, Hagen F, Chew WH, Vazic-Babic V, Boekhout T, <b>Begovac J.</b> In vitro antifungal susceptibilities and molecular typing of sequentially isolated clinical <i>Cryptococcus neoformans</i> strains from Croatia. <i>J Med Microbiol.</i> 2011;60(Pt 10):1487-1495.</p> <p>9. Bozicevic I, Grgic I, Zidovec-Lepej S, <i>et al.</i>: Urine-based testing for <i>Chlamydia trachomatis</i> among young adults in a population-based survey in Croatia: feasibility and prevalence. <i>BMC Public Health.</i> 2011;11:230.</p> <p>10. Grgic I, Zidovec Lepej S, Vince A, <b>Begovac J:</b> 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(1):75-76.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.4.2010. – redoviti profesor (trajno zvanje)

<b>Ime</b>	<b>DOMAGOJ</b>
<b>Prezime</b>	<b>DRENJANČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet Osijek, Katedra za mikrobiologiju i parazitologiju / Klinički bolnički centar Osijek, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	domagoj@mefos.hr
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje:</b></p> <p>2009. doktorska disertacija iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje: kliničke medicinske znanosti, znanstveno područje: medicinska mikrobiologija (23. 01. 2009.)</p> <p>2007. specijalistički ispit iz medicinske mikrobiologije i parazitologije (14. 03. 2007.)</p> <p>2004. – 2005. Specijalistički poslijediplomski studij iz mikrobiologije s parazitologijom, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,</p> <p>2001. – 2006. Znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>1993. – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Studij medicine u Osijeku</p> <p><b>Radno iskustvo:</b></p> <p>od 2017. član Upravnog vijeća KBC Osijek</p> <p>od 2016. voditelj Odsjeka za serološku i imunohematološku dijagnostiku dobrovoljnih davatelja krvi, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu, KBC Osijek</p> <p>2016. – 2017. predsjednik Upravnog vijeća KBC Osijek</p> <p>2013. – 2016. voditelj Odsjeka za serološku dijagnostiku zaraznih bolesti prenosivih krvlju, Odjel za transfuzijsku medicinu, Klinički bolnički centar Osijek</p> <p>od 2011. predsjednik Katedre za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinski fakultet Osijek</p> <p>od 2009. docent u Katedri za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinski fakultet Osijek</p> <p>2009. viši asistent u Katedri za infektologiju, mikrobiologiju i parazitologiju Medicinski fakultet Osijek</p> <p>2009. – 2013. v. d. voditelj Odsjeka za mikrobiologiju, parazitologiju i</p>

	<p>hospitalne infekcije, Odjel za kliničku laboratorijsku dijagnostiku, Klinička bolnica Osijek</p> <p>2008. – 2009. v. d. voditelj Odjel za mikrobiologiju, parazitologiju i hospitalne infekcije Kliničke bolnice Osijek</p> <p>2007. – 2012. Predsjednik Povjerenstva za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija Kliničke bolnice Osijek</p> <p>od 2007. liječnik-specijalist iz medicinske mikrobiologije i parazitologije, Klinička bolnica Osijek</p> <p>2004. – 2009. Asistent u Katedri za bakteriologiju, virologiju i parazitologiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2003. – 2007. Liječnik-specijalizant Klinička bolnica Osijek</p> <p>2000. – 2004. Suradnik u Katedri za bakteriologiju, virologiju i parazitologiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2000. – 2002. Znanstveni novak, Znanstvena jedinica Kliničke bolnice</p> <p>2000. – 2001. Liječnik-pripravnik, Klinička bolnica Osijek</p> <p><b>Nastavna djelatnost:</b></p> <p><u>Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij Medicina – od 2001. godine Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Medicinska mikrobiologija i parazitologija (3. godina; nositelj kolegija)</p> <p>2. Klinička mikrobiologija i parazitologija (4. godina; nositelj kolegija)</p> <p>3. Multirezistente bakterije – što možemo učiniti? (5. godina – izborni predmet; nositelj kolegija)</p> <p>4. Sepsa – od mikroorganizma do multiorganskog zatajenja (5. godina – izborni predmet; predavač)</p> <p><u>Sveučilišni preddiplomski studij Sestrinstvo Osijek – od 2005. godine Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Mikrobiologija s parazitologijom (1. godina; nositelj kolegija)</p> <p><u>Sveučilišni preddiplomski studij Sestrinstvo - dislocirani studij Pregrada – od 2011. g. Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Mikrobiologija s parazitologijom (1. godina; nositelj kolegija)</p> <p><u>Sveučilišni preddiplomski studij Sestrinstvo - dislocirani studij Pula – od 2014. Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Mikrobiologija s parazitologijom (1. godina; nositelj kolegija)</p> <p><u>Sveučilišni diplomski studij Sestrinstvo – od 2011. godine Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Intrahospitalne infekcije (2. godina – izborni predmet; nositelj kolegija)</p> <p><u>Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike – od 2012. g. Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Medicinska mikrobiologija s laboratorijskim tehnikama I (3. godina; nositelj kolegija)</p> <p>2. Medicinska mikrobiologija s laboratorijskim tehnikama II (3. godina; nositelj kolegija)</p> <p>3. Klinički kolegij VII: Medicinska mikrobiologija (3. godina; nositelj kolegija)</p> <p><u>Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike – od 2014. godine Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Klinička mikrobiologija i epidemiologija (4. godina; nositelj kolegija)</p> <p>2. Laboratorijske tehnike u mikrobiologiji (4. godina – izborni predmet; nositelj kolegija)</p> <p>POSILIJEDIPLOMSKI STUDIJ:</p>
--	---

	<p><u>Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo Medicinski fakultet Osijek – od 2009. godine</u></p> <p>1. Infekcije biomaterijala (predavač)</p> <p><u>Sveučilišni poslijediplomski interdisciplinarni doktorski studiji Molekularne bioznanosti na Sveučilištu J. J. Strossmayera u Osijeku – od 2007. godine</u></p> <p>1. Molekulski mehanizmi imunopatofiziološkog odgovora u sustavnom upalnom odgovoru i sepsi (predavač)</p> <p>2. Metode molekularne dijagnostike u detekciji multirezistentnih bakterija (nositelj kolegija)</p> <p>3. Biomaterijali (nositelj kolegija)</p> <p>4. Multirezistentne bakterije - izvorište, evolucija i metode detekcije (nositelj kolegija)</p> <p>5. Poremećena vazorelaksacija i endotelno-leukocitna interakcija (ELI) u razvoju aterosklerotskih lezija</p> <p><u>Poslijediplomski specijalistički studij: Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina Medicinski fakultet Osijek</u></p> <p>1. Pravni aspekti anestezije i intenzivnog liječenja, organizacija i edukacija II (predavač)</p> <p><u>Mentorstva:</u></p> <p>1. Boris Marjanović. Krvlju prenosive virusne infekcije kod dijaliziranih bolesnika. Medicinski fakultet Osijek, 2015. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>2. Maša Kraus. Gljivične infekcije kod bolesnika hospitaliziranih u jedinici intenzivnog liječenja. Medicinski fakultet Osijek, 2015. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>3. Sanja Martin. Uloga antibiotika u nastanku infekcija uzrokovanih s <i>Clostridium difficile</i>. Medicinski fakultet Osijek, 2015. (diplomski rad) – Studij MLD</p> <p>4. Ivana Šargovinski. Učestalost meticilin-rezistentnog <i>Staphylococcus aureus</i> u zdravstvenoj ustanovi tercijarne razine. Medicinski fakultet Osijek, 2015. (diplomski rad) – Studij MLD</p> <p>5. Tatjana Kovačević. Epidemiološke karakteristike i trendovi krvlju prenosivih bolesti kod dobrovoljnih davatelja krvi u istočnoj Hrvatskoj. Medicinski fakultet Osijek, 2015. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>6. Igor Jertec. Učestalost i rezistencija <i>Mycobacterium tuberculosis</i> u Osječko-baranjskoj županiji. Medicinski fakultet Osijek, 2014. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>7. Zvonimir Čagalj. Laboratorijska dijagnostika infekcija uzrokovanih s <i>Chlamydia trachomatis</i>. Medicinski fakultet Osijek, 2014. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>8. Vinko Živković. Učestalost, etiologija i dijagnostika infekcija krvne struje povezanih s centralnim venskim kateterom. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>9. Ana Delalić-Vetengl. Učestalost, etiologija i dijagnostika pneumonija povezanih sa strojnom ventilacijom. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>10. Ivan Omrčen. Dokazivanje <i>Clostridium difficile</i> kod bolesnika hospitaliziranih u KBC Osijek. Medicinski fakultet Osijek, 2012. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>11. Dragana Oljača. Učestalost rezistentnih bakterija u KBC Osijek. Medicinski fakultet Osijek, 2012. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>12. Vjekoslav Kopačin. Učestalost kontaminacije javnih površina s jajima <i>Toxocara spp.</i> u gradu Osijeku. Medicinski fakultet Osijek, 2011. (diplomski rad) – studij medicine</p> <p>13. Branka Pralica. Učestalost, etiologija i epidemiološke karakteristike infekcija kirurškog mjesta nakon kardiokirurških operacija. Medicinski fakultet Osijek, 2011. (diplomski rad) – studij medicine</p>
--	--

14. Jasminka Talapko. Ispitivanje učestalosti rezistencije *Streptococcus pneumoniae* na penicilin i makrolide u Osječko-baranjskoj županiji od 2003-2007. Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija, 2008. (diplomski rad; komentor) – Studij MLD
15. Danica Vavidec. Etiologija infekcija mokraćnog sustava kod hospitaliziranih bolesnika. Medicinski fakultet Osijek, 2014. (završni rad) – Studij MLD
16. Marija Zelić- Laboratorijska dijagnostika virusnih gastroenteritisa. Medicinski fakultet Osijek, 2014. (završni rad) – Studij MLD
17. Dajana Kopjar. Laboratorijska dijagnostika HBV infekcija. Medicinski fakultet Osijek, 2014. (završni rad) – Studij MLD
18. Ivana Šargovski. Učestalost i osjetljivost na antibiotike kliničkih izolata *Acinetobacter baumannii*. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (završni rad) – Studij MLD
19. Marija Drenjančević. Mikrobiološka dijagnostika uzročnika infekcija mokraćnog sustava. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (završni rad) – Studij MLD
20. Sanja Martin. Serološka dijagnostika toksoplazmoze. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (završni rad) – Studij MLD
21. Marijana Anić. Laboratorijska dijagnostika tuberkuloze. Medicinski fakultet Osijek, 2013. (završni rad) – Studij MLD
22. Sven Burian. Dijagnostičke i epidemiološke značajke infekcije Humanim papiloma virusom u istočnoj Hrvatskoj. Medicinski fakultet Osijek, 2016. (završni rad) – Studij MLD

Druga mentorstva:

1. Maja Bogdan. „Učinak subminimalnih inhibitornih koncentracija antibiotika na sposobnost stvaranja biofilma i osjetljivost na baktericidnu aktivnost ljudskog seruma kliničkih izolata *Acinetobacter baumannii* u *in vitro* uvjetima“. Medicinski fakultet Osijek (prihvaćena tema, doktorat u izradi)

2. Jasminka Talapko. Antibakterijski učinci pentadekapeptida BPC 157 i ispitivanje sinergizma s antibioticima *in vitro*. Medicinski fakultet Osijek (prihvaćena tema, doktorat u izradi)

**Znanstvena djelatnost:**

Od 2009. istraživač; „Molekularna detekcija mikroorganizama: utjecaj na uporabu antimikrobnih lijekova“ broj projekta: 108-1080114-0014, Ministarstvo znanosti, obrazovanje i sporta Republike Hrvatske; voditelj projekta: prof. dr. sc. Vanda Plečko;

Od 2007. istraživač; „Djelovanje antibiotika na uzročnike biofilm infekcija“, broj projekta 121-1080114-0306, Ministarstvo znanosti, obrazovanje i sporta Republike Hrvatske; voditelj projekta prof. dr. sc. Jasmina Vraneš

2002. – 2005. istraživač; „Djelovanje subinhibicijskih koncentracija antibiotika“, broj projekta: 0219281, Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, voditelj projekta prof. dr. sc. Jasmina Vraneš

2000. – 2002. znanstveni novak; „Regulacija staničnog ciklusa kod karcinoma prostate“, broj projekta: 0127005, Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, voditelj projekta prof. dr. sc. Antun Tucak

**Osobni podaci:**

**Znanstveno-nastavno zvanje:** docent

**Znanstveno zvanje:** viši znanstveni suradnik

**Akademski stupanj:** doktor znanosti

**Akademski naziv:** doktor medicine, specijalist medicinske mikrobiologije s parazitologijom

**Datum rođenja:** 10/08/1974

**Mjesto rođenja:** Đakovo

**Članstva u stručnim udrugama:**

Hrvatska liječnička komora (2001)

Hrvatski liječnički sindikat (2005)

Hrvatski liječnički zbor; Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju (2009)

Hrvatsko katoličko liječničko društvo (2016)

	European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (2016) Stručna skupina Ministarstva zdravlja za izradu ISKRA smjernice za liječenje vanbolničkih pneumonija (2010)
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kotris I, <b>Drenjančević D</b>, Talapko J, Bukovski S. Identification of microorganisms on mobile phones of intensive care unit health care workers and medical students in the tertiary hospital. <i>Med Glas (Zenica)</i> 2017;14:85-90.</li> <li>2. Gazivoda Kraljević T, Harej A, Sedić M, Kraljević Pavelić S, Stepanić V, <b>Drenjančević D</b>, Talapko J, Raić-Malić S. Synthesis, in vitro anticancer and antibacterial activities and in silico studies of new 4 substituted 1, 2, 3-triazole–coumarin hybrids. <i>Eur J Med Chem</i> 2016;124:794-808.</li> <li>3. Lenz B, Samardzija M, <b>Drenjančević D</b>, Zibar D, Samardzija M, Milostic-Srb A. The investigation of hereditary and acquired thrombophilia risk factors in the development of complications in pregnancy in Croatian women. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2016;29:264-9.</li> <li>4. Haršanji Drenjančević I, <b>Drenjančević D</b>, Gulam D, Kvolik S, Ružman T, Kristek G. Arterial pressure and heart rate changes in patients during „beach chair position“ for shoulder surgery: comparison of the regional and general anesthesia techniques. <i>Period biol</i> 2015;117:277-80.</li> <li>5. Ordulj I, Vuković D, <b>Drenjančević D</b>, Bukovski S. Multirezistentni izolati iz primarno sterilnih materijala bolesnika liječenih u Klinici za pedijatriju i Klinici za kirurgiju Kliničkog bolničkog centra Osijek u razdoblju 2008. – 2012. godine. <i>Infektološki glasnik</i> 2014;34:145-55.</li> <li>6. Barbić J, Ivić D, Alkhamis T, <b>Drenjančević D</b>, Ivić J, Harsanji-Drenjančević I, Turina I, Vcev A. Kinetics of changes in serum concentrations of procalcitonin, interleukin-6, and C- reactive protein after elective abdominal surgery. Can it be used to detect postoperative complications? <i>Coll Antropol</i> 2013;37:195-201.</li> <li>7. Zarb P, Coignard B, Griskeviciene J, Muller A, Vankerckhoven V, Weist K, Goossens M, Vaerenberg S, Hopkins S, Catry B, Monnet D, Goossens H, Suetens C; Vaerenberg S, Goossens MM, Vatcheva Dobrevska R, Kalenic S, Hadjiloukas A, Smejkalova H, Šturma J, Märtin P, Lyytikäinen O, Kärki T, Coignard B, Gastmeier P, Gikas A, Böröcz K, Moro ML, Dumpis U, Valinteliene R, Ašembergienė J, Hemmer R, Borg M, Eriksen HM, Ozorowski T, Costa AC, Serban RI, Štefkovičová M, Litvová S, Klavs I, Kolman J, Bergant N, Kustec T, Vaqué J, Asensio A, Reilly J, Laurent C, Jansens H, Verhamme K, Delaere B, Van Den Abeele A, Cartuyvels R, Cherifi S, Lopez SA, Bošnjak Z, <b>Drenjančević D</b>, Kontou M, Demetriades I, Vounou E, Matějíčková L, Pratteringerova J, Märtin P, Mitt P, Kanerva M, Alfandari S, Vanhems P, Benet T, Grandbastien B, Mönch N, Gikas A, Szilágyi E, Kurcz A, Pan A, Canino R, Tura G, Signorini L, Dumpis U, Kūla M, Reigas V, Žygeliene A, Falkovska J, Hemmer R, Scicluna EA, Ozorowski T, Palos C, Ferreira E, Camelia G, Zupanc TL, Kevorkijan BK, Hudečková H, Kološová A, Vaqué J, Asensio A, Carlavilla AR, López Fresneña N, Garcia MV, Cairns S. The European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) pilot point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use. <i>Euro Surveill.</i> 2012;17(46):pii=20316.</li> <li>8. Ivić D, Harsanji Drenjančević I, Ivić J, Kujavec Sljivac K, <b>Drenjančević D</b>. Thrombosis of the internal jugular vein after tympanoplasty caused by interaction of oral contraceptives and hereditary hypofibrinolysis. <i>Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona</i> 2011;8:301-4.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	26. siječnja 2015. – docent u Katedri za mikrobiologiju i parazitologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku

<b>Ime</b>	<b>SNJEŽANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DŽIJAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku
<b>E-mail adresa</b>	sdzijan@mefos.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1987. – 1991. Školski centar Orašje, smjer prehrambeni tehničar</p> <p>1991. – 1993. Tehnološki fakultet u Novom Sadu, smjer mikrobiološki procesi</p> <p>1993. – 2000. Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2003./04.–2009 Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2009. Obrana doktorskog rada i stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2000. - 2007. Stručni suradnik u Laboratoriju za analizu DNA na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, na projektu „Identifikacija žrtava Domovinskog rata“ Uprave za zatočene i nestale Ministarstva obitelji, branitelja i međugeneracijske solidarnosti Vlade Republike Hrvatske.</p> <p>2007. – 2009. Asistentica u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2009. – 2012. Viša asistentica u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2012. – danas Docentica u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku (20 % radnog vremena)</p> <p>2013. – 2015. Voditeljica forenzičkog DNA laboratorija u tvrtki Genos d.o.o. za vještačenje i analizu, Zagreb (80 % radnog vremena)</p> <p>2015. – danas Voditeljica forenzičkog DNA laboratorija u tvrtki Genos DNA laboratorij d.o.o. za ispitivanje i analize, Zagreb (80 % radnog vremena)</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</li> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom preddiplomskom studiju Sestrinstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</li> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom preddiplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</li> <li>- izvođenje nastave na Sveučilišnom diplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</li> <li>- izvođenje nastave na Poslijediplomskom doktorskom studiju Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</li> </ul> <p><b>Sudjelovanje u dodiplomskoj nastavi</b></p> <p><b>Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij medicine – od 2000. do 2012. godine</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Medicinska kemija i biokemija I“ (1. godina, predavač)</li> <li>2. „Medicinska kemija i biokemija II“ (2. godina, predavač)</li> <li>3. „Medicinska biologija“ (1. godina, predavač)</li> <li>4. „Molekularna biologija“ (3. godina, izborni kolegij, predavač)</li> </ol>



5. „Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti“ (od 2015. godine, izborni kolegij, 3. godina, predavač)

**Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva – od 2010. do 2012. godine**

1. „Osnove biokemije, biofizike i radiologije“ (1. godina, predavač)

**Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike – od 2010. do 2012. godine**

1. „Kemija“ (1. godina, predavač)
2. „Biokemija“ (1. godina, predavač)
3. „Instrumentalne mjerne tehnike i fizikalne metode u biomedicinskoj analitici“ (2. godina, predavač)

**Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike – od 2013. godine**

1. „Transfuzijska medicina s laboratorijskim tehnologijama“ (3. godina, predavač)
2. „Transfuzijska medicina“ (3. godina, predavač)
3. „Krvlju prenosive bolesti“ (izborni kolegij, 3. godina, predavač)

**Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike – od 2014. godine**

1. „Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji“ (1. godina, predavač)
2. „Molekularna genetika i molekularni mehanizmi“ (1. godina, predavač).

**Sudjelovanje u poslijediplomskoj nastavi**

1. od 2000. – 2010. godine izvođenje nastave na Poslijediplomskom doktorskom studiju Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta u Osijeku na kolegiju „Tehnologija rekombinantne DNA i kloniranje gena u biomedicinskim istraživanjima“.
2. od 2015. nositelj kolegija „Primjena analize DNA u sudskoj medicini“ na Poslijediplomskom doktorskom studiju Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta u Osijeku.

**Mentorstva**

Mentor je 1 završnog rada na Sveučilišnom preddiplomskom studiju Medicinsko laboratorijske dijagnostike:

1. Maja Lončarić. Dijagnostika infekcije hepatitis C virusom temeljena na metodi amplifikacije potaknute transkripcijom (TMA). Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, 2016. (u radu)

**Disertacija** (naslov i godina obrane)

Džijan, S. (2009). „Pouzdanost analize DNA u identifikaciji žrtava rata“. Medicinski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (mentor: prof. dr. sc. Gordan Lauc).

**Znanstvena aktivnost**

Doc. dr. sc. Snježana Džijan objavila je ukupno 16 znanstvenih radova od čega 11 u časopisima citiranim u Current Contents, tri u SCI, jedan u Indeks Medicus, te jedan u ostalim indeksiranim časopisima. Ima jedno poglavlje u knjizi, autor je i koautor 29 kongresnih sažetaka s međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova, od kojih su 3 objavljena u časopisima koji se citiraju u CC. Održala je 3 pozvana predavanja.

Ukupan broj citata: 77

**Sudjelovanje na znanstvenim projektima:**

	<p>2008. - 2014. istraživač na projektu „Glikoproteomika stresa i bolesti povezanih sa stresom“ Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske (006-0061194-2023), voditelj projekta prof. dr. sc. Gordana Lauc.</p> <p>2013. – 2015 istraživač na projektu „IBD-BIOM Dijagnostički i prognostički biomarkeri za upalne bolesti crijeva“. Projekt FP7-HEALTH-2012, voditelj projekta prof. dr. sc. Gordana Lauc.</p> <p>2014 – danas istraživač na projektu „Znanstveno brendiranje svinjskog mesa“ („Scientifically Branded Pork“) (3396) Hrvatske zaklade za znanost, voditelj projekta prof. dr. sc. Goran Kušec.</p> <p><b>Znanstvene suradnje</b></p> <p>2007. – 2012. aktivno je sudjelovala u znanstveno istraživačkom radu Službe za mikrobiologiju, Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, na poslovima sekvenciranja omp1 gena bakterije <i>C. trachomatis</i> u svrhu određivanja serotipa (Laboratorij za analizu DNA, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku)</p> <p><b>Recenzije u znanstvenim časopisima</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jedan rad za časopis <i>Pediatrics Croatica</i> (2015.) i jedan rad za časopis <i>Agriculture</i> (2015.).</li> </ul> <p><b>Rad na polularizaciji znanosti</b></p> <p>Aktivno sudjelovanje u popularizaciji i promicanju znanosti i znanstvenog razmišljanja u radu sa studentima na „Festivalu znanosti“ kao mentor na radionicama:</p> <p>2004. radionica na Festivalu znanosti „Čija je ovo beba?“, Laboratoriju za analizu DNA, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2005. radionica na Festivalu znanosti „Dokazivanje očinstva“, Laboratoriju za analizu DNA, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2006. radionica na Festivalu znanosti „Kako prepoznati kravu Šanu?“ Laboratoriju za analizu DNA, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2007. radionica na Festivalu znanosti „Gdje je gen za čokoladu?“, Laboratoriju za analizu DNA, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>2014. radionica na Festivalu znanosti „Novi valovi u forenzici: DNA i glikani“, Tehnički muzej, Zagreb</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)</p> <p><b>a) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marjanović D, Hadžić Metjahić N, Čakar J, Džehverović M, Dogan S, Ferić E, et al. Identification of human remains from the Second World War mass graves uncovered in Bosnia and Herzegovina. <i>Croat Med J.</i> 2015; 56:257–262.</li> <li>2. Bošnjak Z, Perić M, Roksandić Križan I, <b>Džijan S</b>, Ružman N, Pastuović T, et al. Prevalence and Genotype Distribution of High-risk Human Papillomavirus (HR HPV) in Male Genital Samples of Osijek-Baranja County. <i>Coll Antropol.</i> 2013; 37(4):1203–1208.</li> <li>3. Bošnjak Z, <b>Džijan S</b>, Pavlinić D, Perić M, Ružman N, Roksandić Križan I, et al. Distribution of <i>Chlamydia trachomatis</i> Serotypes in Clinical Urogenital Samples from North-Eastern Croatia. <i>Curr Microbiol.</i> 2012; 64(6):522–560.</li> <li>4. Polašek O, Gunjača G, Kolčić I, Zgaga L, <b>Džijan S</b>, Smolić R, et al. Association of Nephrolithiasis and Gene for Glucose Transporter Type 9 (SLC2A9) : Study of 145 Patients. <i>Croat Med J.</i> 2010; 51(1):48–53.</li> </ol>
--	--

5. **Džijan S**, Ćurić G, Pavlinić D, Marcikić M, Primorac D, Lauc G. Evaluation of the Reliability of DNA Typing in the Process of Identification of War Victims in Croatia. *J Forensic Sci.* 2009; 54(3):608–609.
6. Wagner J, **Džijan S**, Marjanović D, Lauc G. Non-invasive prenatal paternity testing from maternal blood. *Int J Legal Med.* 2009; 123(1):75–79.
7. Pavlinić D, **Džijan S**, Stipoljev F, Wagner J, Ćurić G, Lauc G. Quantitative Fluorescent PCR : A Rapid Approach to Prenatal Diagnostics of Common Autosomal Aneuploidies. *Croat Chem Acta.* 2008; 81(1):219–222.
8. Wagner J, **Džijan S**, Pavan-Jukić D, Wagner J, Lauc G. Analysis of multiple loci can increase reliability of detection of fetal Y chromosome DNA in maternal plasma. *Prenat Diagn* 2008; 28(5):412–416.
9. Kračun SK, Ćurić G, Biruš I, **Džijan S**, Lauc G. Population Substructure can Significantly Affect Reliability of a DNA-lead Process of identification of Mass Fatality Victims. *J Forensic Sci.* 2007; 52(4):874–878.
10. **Džijan S**, Primorac D, Marcikić M, Anđelinović Š, Sutlović D, Dabelić S. et al. High estimated likelihood ratio might be insufficient in a DNA-lead process of war victim's identification. *Croat Chem Acta.* 2005; 78(3):393–396.
11. Biruš I, Marcikić M, Lauc D, **Džijan S**, Lauc G. How High Should Paternity Index Be for Reliable Identification of War Victims by DNA Typing? *Croat Med J.* 2003; 44(3):322–326.

**b) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u SCI ili SSCI**

1. Džumhur A, Alkhamis T, Džumhur E, **Džijan S**, Barbić J. Toll-like receptors and atherosclerosis. *Med Glas (Zenica).* 2009; 6(1):23–31.
2. Lauc G, **Džijan S**, Marjanović D, Walsh S, Curran J, Buckleton J. Empirical support for the reliability of DNA interpretation in Croatia. *Forensic Sci Int Genet.* 2008; 3(1):50–53.
3. Beer Z, **Džijan S**, Lauc D, Csete K, Lauc G. Current Methods for Statistical and Logical Estimation of Significance of Genetic Matches Might Not Always be Appropriate. *Period. Biol.* 2004; 106:169–172.

**c) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Index Medicus, Excerpta Medica, Biological ili Chemical Abstracts)**

1. Perić M, Bošnjak Z, **Džijan S**, Šarkanj B, Barbić J, Roksandić Križan I, et al. Most common HCV genotypes in patients from north- eastern Croatia. *Acta Med Acad.* 2014; 46(1):10–18.

**d) Ostali radovi**

1. Budimir K, Djurkin Kušec I, Lukić B, **Džijan S**, Margeta V, Kušec G. Possibilities of branding the pork in Croatia – review. *Acta Agrar. Kapos.* 2014; 18(1):115–121.

**e) Nastavni tekstovi**

Koautor poglavlja u knjizi:

1. Primorac D, Marjanović M, Škaro V, Projić P, **Džijan S**. Forenzična analiza DNA. Medicinskobiokemijska dijagnostika u kliničkoj praksi, 2 izdanje, Zagreb: Medicinska naklada, 2016. In press

**Osobni podaci**

**Datum i mjesto rođenja:** 5. siječnja 1972. godine, Bok

**Zvanje:**

- Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije (2000. godine)
- Doktor znanosti iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja Temeljne medicinske znanosti, znanstvene grane Genetika, genomika i proteomika čovjeka (2009. godine)

**Članstva**

	<p>17. Članica Hrvatskog društva sudskih vještaka (od 2010. godine)</p> <p>18. Članica Međunarodnog društva za infektivne bolesti (International Society for Infectious Diseases, ISID) (od 2010.godine)</p> <p>19. Članica Hrvatskog društva za humanu genetiku (od 2014.godine)</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marjanović D, Hadžić Metjahić N, Čakar J, Džehverović M, Dogan S, Ferić E, et al. Identification of human remains from the Second World War mass graves uncovered in Bosnia and Herzegovina. <i>Croat Med J.</i> 2015; 56:257–262.</li> <li>2. Perić M, Bošnjak Z, <b>Džijan S</b>, Šarkanj B, Barbić J, Roksandić Križan I, et al. Most common HCV genotypes in patients from north- eastern Croatia. <i>Acta Med Acad.</i> 2014; 46(1):10–18.</li> <li>3. Budimir K, Djurkin Kušec I, Lukić B, <b>Džijan S</b>, Margeta V, Kušec G. Possibilities of branding the pork in Croatia – review. <i>Acta Agrar. Kapos.</i> 2014; 18(1):115–121.</li> <li>4. Bošnjak Z, Perić M, Roksandić Križan I, <b>Džijan S</b>, Ružman N, Pastuović T, et al. Prevalence and Genotype Distribution of High-risk Human Papillomavirus (HR HPV) in Male Genital Samples of Osijek-Baranja County. <i>Coll Antropol.</i> 2013; 37(4):1203–1208.</li> <li>5. Bošnjak Z, <b>Džijan S</b>, Pavlinić D, Perić M, Ružman N, Roksandić Križan I, et al. Distribution of Chlamydia trachomatis Serotypes in Clinical Urogenital Samples from North-Eastern Croatia. <i>Curr Microbiol.</i> 2012; 64(6):522–560.</li> <li>6. Perić M, Bošnjak Z, Antolović-Požgain A, Šarkanj B, Džijan S, Vuković D, et al. Risk factors for Hepatitis C virus (HCV) transmission and efficiency of antiviral therapy in chronically infected patients. <i>Int J Infect Dis. Cameron, William, ur.</i> 2012; 165:e72-e157.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Izbor u znanstveno-nastavno zvanje docentice u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku, 17. prosinca 2012. godine.</p>

<b>Ime</b>	<b>RUŽICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PALIĆ KRAMARIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Osijek
<b>E-mail adresa</b>	palickramaricruzica@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>2001. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Studij medicine u Osijeku.</p> <p>2006. Znanstveni poslijediplomski studij iz područja Biomedicine i zdravstva na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na Medicinskom fakultetu Osijek</p> <p>2007. položen specijalistički ispit iz Neurologije.</p> <p>2013. doktorska disertacija na Medicinskom fakultetu Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2002. – 2016.: Klinika za neurologiju KBC-a Osijek</p> <p>17.2.2016. - danas: pomoćnica ministra, Uprava za stacionarnu zdravstvenu zaštitu i inspeksijske poslove Ministarstva zdravstva.</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>Od 2014. godine suradničko zvanje višeg asistenta iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana neurologija, u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku</p>

Medicinskog fakulteta u Osijeku.

#### **Dodiplomska nastava**

10. Mehanizmi djelovanja slobodnih radikala u zdravlju i bolesti – izborni predmet (treća godina Sveučilišnog integriranog preddiplomskog i diplomskog studija medicine na Medicinskom fakultetu u Osijeku).

#### **Disertacija** (naslov i godina obrane)

*Rizični čimbenici nastanka ponovnog moždanog udara u bolesnika na peroralnoj antikoagulantnoj terapiji varfarinom.* Medicinski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2013.

#### **Znanstvena aktivnost**

4 rada u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu (CC), 1 rad u časopisu koji se indeksira u Science Citation Index-Expanded (SCI), 1 rad objavljen u časopisu indeksiranom u ostalim relevantnim bazama podataka, 5 radova u kongresnim priopćenjima (SCI- Expanded) te 10 ostalih kongresnih priopćenja.

*Ukupan broj citata: 4*

#### **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)

##### *a) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksirani u Current Contentsu*

1. Soldo I, Duvnjak M, Lišnjić D, Timarac J, Perić Lj, **Palić R**, Vranješ Ž, Soldo- Butković S. Encephalitis or Encephalopathy During an Influenza-A Epidemic, Collegium Antropologicum. 2003; 27(1): 19-22.
2. Butković – Soldo S, Tomić S, Stimac D, Knezević L, **Palić R**, Jurić S, Marijanović K. Patients review: Drug- Induced Movement Disorders, Collegium Antropologicum. 2005; 29(2): 579-581.
3. Tomić S, Rotim T, Hlavati M, **Kramarić RP**, Zubonja TM. Acute dystonic reaction associated with cefalexine, Neurological Sciences. 2015; 36 (8): 1493-1494.

##### *b) Radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u SCI*

1. Buljan K, Buljan V, Hegeduš I, **Kramarić RP**, Petek M, Kristek B, Soldo SB. Subclavian fusiform aneurysm causing partial subclavian steal syndrome. Case report. Medical Ultrasonography. 2014; 16 (1): 75-77.

##### *c) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama*

1. Boban M, Peršić V, Žulj M, Petričević M, **Kramarić RP**, Včev A,. Bioelectrical impedance analyzes offers clinically relevant appraisal of body composition, but fails to recognize nutritional risk or differences between surgery and percutaneous coronary interventions treatments – a non – randomized cohort. Colegium antropologicum. 2014; 38 (3): 979-985.

##### *d) Ostali članci*

1. Jančuljak D, Palić J, Vukašinić D, Barac D, Bradvica I, Radanović B, Kadojić D, **Palić R**. Hyperglycemia in ischemic stroke patients. Acta Clinica Croatica. (2000); 39(4): 269- 272.

#### **OSOBNi PODACI**

**Datum i mjesto rođenja:** 11. srpnja 1974., Osijek

**Zvanje:** viši asistent za kliničko- laboratorijsku dijagnostiku (izbor za znanstveno zvanje znanstveni suradnik u tijeku)

Katedra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku

#### **ČLANSTVO I FUNKCIJE U ZNANSTVENIM I STRUČNIM DRUŠTVIMA**

Članica Hrvatskog liječničkog zbora od 2001. godine;

	<p>Članica Hrvatskog neurološkog društva od 2002. godine;  Predsjednica Udruge cerebrovaskularnih bolesnika Osječko- Baranjske županije od 2012. godine;  Dopredsjednica Povjerenstva za bolničku djelatnost Hrvatske liječničke komore od 2015. godine;  Članica županijskog povjerenstva u Osječko- Baranjskoj županiji Hrvatske liječničke komore od 2015. godine;  Kordinator Hrvatske udruge bolničkih liječnika za Slavoniju i Baranju od 2013.godine;  Stalni sudski vještak Županijskog suda u Osijeku od 2007. godine.</p> <p><b>STRUČNA DJELATNOST</b>  Aktivno sudjelovanje u radu Ljetne škole o moždanom udaru u Dubrovniku 2003. i 2013. godine.  Kordinator Hrvatske udruge bolničkih liječnika za Slavoniju i Baranju od 2013. godine.  Dopredsjednica Povjerenstva za bolničku djelatnost Hrvatske liječničke komore od 2015. godine</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomić S, Rotim T, Hlavati M, <b>Kramarić RP</b>, Zubonja TM. Acute dystonic reaction associated with cefalexine, Neurological Sciences. 2015; 36 (8): 1493-1494.</li> <li>2. Buljan K, Buljan V, Hegeduš I, <b>Kramarić RP</b>, Petek M, Kristek B, Soldo SB. Subclavian fusiform aneurysm causing partial subclavian steal syndrome. Case report. Medical Ultrasonography. 2014; 16 (1): 75-77</li> <li>3. Boban M, Peršić V, Žulj M, Petričević M, <b>Kramarić RP</b>, Včev A,. Bioelectrical impedance analyzes offers clinically relevant appraisal of body composition, but fails to recognize nutritional risk or differences between surgery and percutaneous coronary interventions treatments – a non – randomized cohort. Colegium antropologicum. 2014; 38 (3): 979-985</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Suradničko zvanje višeg asistenta iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana neurologija u Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Osijeku, od 2014. god.</p>

<b>Ime</b>	<b>ADRIANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VINCE</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	avince@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1982. Doktor medicine  1991. Magistar medicinskih znanosti  1999. Doktor medicinskih znanosti</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1983. - Pripravnički staž u KB „Sestre milosrdnice“  1984. - 1985. - liječnik opće medicine u DZ Peščenica  Od 1985. - Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“  1990. - specijalistički ispit iz medicinske citologije  1995. - specijalistički ispit iz infektologije  1995. - osnovala Laboratorij za molekularnu detekciju uzročnika infektivnih bolesti pri Klinici za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ i bila njegov voditelj do 2005. godine  2002. - Pročelnica Zavoda za virusni hepatitis pri Klinici za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“  2003. - članica Tima za transplantaciju alogenih hematopetskih matičnih stanica u Zavodu za hematologiju, KBC Rebro te radim kao konzultant za infekcije u transplantiranih bolesnika, KBC Rebro, KB Merkur, KB Dubrava  2006. - voditeljica Referentnog centra Ministarstva zdravstva za dijagnostiku i liječenje virusnih hepatitisa u Klinici za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“  2011. zamjenica ravnatelja Klinike za infektivne bolesti  2013. – 2016. ravnateljica Klinike za infektivne bolesti  2007. – Predsjednica Sekcije za virusni hepatitis pri Hrvatskom društvu infektologa HLZ-a  2008. - tajnica europskog društva specijalista infektologa (UEMS-ID)  2013. voditeljica Hrvatske konsenzus konferencije o virusnim hepatitisima</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  2000.-2003. Viši asistent Medicinskog fakulteta u Zagrebu pri Katedri za infektologiju  2003. docent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za infektologiju  2008.- postajem izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2006.- voditeljica studija na engleskom jeziku za predmet infektologija pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2013. – izbor u zvanje redovite profesorice na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za infektologiju  Sudjelujem kao predavač u 8 poslijediplomskih studija MF u Zagrebu, voditelj predmeta „Virusni hepatitis“ na doktorskom studiju.  Mentor sam pri izradi jednog magistarskog rada, te pet doktorskih disertacija.</p> <p><b>Disertacija (naslov i godina obrane)</b>  Doktorska disertacija: „Citološka i imunocitokemijska analiza punktata limfnih čvorova u bolesnika s infektivnom mononukleozom“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1999.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  <u>Znanstveni projekti</u>  2002. – 2004. Voditeljica međunarodnog projekta SZO za Hrvatsku „Određivanje kliničkog algoritma za dijagnozu streptokoknog faringitisa“</p>

	<p>2002. Voditeljica sam znanstvenog projekta: MZOŠ „Molekularna dijagnostika Epstein-Barr i citomegalovirusne infekcije” pri Ministarstvu znanosti Republike Hrvatske</p> <p>2003. Voditeljica sam međunarodnog hrvatsko-austrijskog znanstvenog projekta: „Optimizacija molekularnih metoda za detekciju i kvantifikaciju hepatitisa C virusne infekcije”</p> <p>2007. Voditeljica sam znanstvenog projekta MZOS „Imunopatogeneza virusnih hepatitisa B i C”</p> <p>2010. Voditeljica sam projekta „Pre-vaccination distribution of HPV genotype in women with cervical cancer in Croatia”</p> <p>2014. Voditeljica projekta Zaklade za znanost: “Infectomics Study of Human Liver Non-parenchymal Cells in Chronic Hepatitis C”</p> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b>  Objavila 47 radova u Current Contents indeksiranim časopisima, uz 450 citata. Autorica i/ili urednica poglavlja u 7 knjiga (AIDS, Infektologija, Intenzivna medicina, Interna medicina, Mikrobiologija, Infekcije u ginekologiji i perinatologiji, Hematologija).  Članica uredničkog odbora Acta Medica Croatica, Medicinskog vjesnika (B i H), Klimik (Turska)</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kurelac I, Židovec-Lepej S, Grgić I, Gorenc L, Papić N, Dušek D, Baršić B, <b>Vince A</b>. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. J Interferon Cytokine Res 2012;32(8):386-91.</li> <li>2. Papić N, Pangerčić A, Vargović M, Baršić B, <b>Vince A</b>, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. Influenza Other Resp Viruses 2012;6(3):e2-e5.</li> <li>3. Papić N, Židovec-Lepej S, Kurelac I, Čajić V, Budimir J, Dušek D, <b>Vince A</b>. 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>4. Rimoin AW, Fischer-Walker CL, Hamza HS, Elminawi N, Ghafar HA, <b>Vince A</b>, da Cunha ALA, Qazi S, Gardovska D, Steinhoff MC. The utility of rapid antigen detection testing for the diagnosis of streptococcal pharyngitis in low-resource settings. Int J Infect Dis 2010;14(12):e1048-53.</li> <li>5. Grgić I, Židovec-Lepej S, <b>Vince A</b>, 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. J Clin Virol 2010;48(1):75-6.</li> <li>6. Kaliterna V, Židovec-Lepej S, <b>Vince A</b>. 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. J Med Microbiol 2009;58(12):1662-3.</li> <li>7. Seme K, Židovec-Lepej S, Lunar MM, Iščić-Beš J, Planinić A, Boštijan-Kocjan J, <b>Vince A</b>, 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. J Clin Virol 2009;46(2):176-9.</li> <li>8. Poljak M, Boštijan-Kocjan J, Kovanda A, Lunar MM, Židovec-Lepej S, Planinić A, Seme K, <b>Vince A</b>. Human papillomavirus genotype specificity of hybrid capture 2 low-risk probe cocktail. J Clin Microbiol 2009;47(8):2611-5.</li> <li>9. Vilibić-Čavlek T, Gjenero-Margan I, Židovec-Lepej S, Kolarić B, <b>Vince A</b>. Seroprevalence, risk factors, and hepatitis C virus genotypes in groups with high-risk sexual behavior in Croatia. J Med Virol 2009;81(8):1348-53.</li> <li>10. Maretić T, Perović M, Vince A, Lukas D, Dekumyoy P, Begovac J. Meningitis and radiculomyelitis caused by Angiostrongylus cantonensis. Emerg Infect Dis 2009;15(6):996-8.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili</b></p>	<p>2013. redoviti profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>



nastavno zvanje i naziv zvanja	
--------------------------------	--

<b>Ime</b>	<b>DALIBOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKELIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	dvukelic@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1964. – 1971. – osnovno obrazovanje u Zagrebu  1971. – 1975. – srednja škola: II gimnazija u Zagrebu  1976. – 1981. – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1982. – 1984. - poslijediplomski studij iz Kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1986. – 1991. – specijalizacija i položen specijalistički ispit iz Infektologije u Zagrebu  1996. – obrana magistarskog rada na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2006. – obrana doktorske disertacije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1982. - zaposlen na Farmakologiji Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1985. - zaposlen na Klinici Fran Mihaljević u Zagrebu  2006. - u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2005. – Pročelnik odjela za Osipne bolesti na Klinici Fran Mihaljević</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izvođenje nastave na dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>- izvođenje nastave na postdiplomskom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>- voditelj kolegija Antimikrobno liječenje u sklopu postdiplomskog studija iz Infektologije Medicinskog fakulteta u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Dodiplomska nastava</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infektologija, Medicinski fakultet Zagreb, četvrta godina studija;</li> <li>2. Suradnik u okviru Hitna stanja u medicini, Medicinski fakultet Zagreb k (šesta godina studija);</li> </ol> <p><b>Mentorstva</b>  Kod troje studenata Medicinskog fakulteta u Zagrebu bio je mentor u izradi diplomskog rada:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ivona Bakmaz: Prikaz bolesnika s miokarditisom uzrokovanim virusom influenzae H1N1 te novootkrivenim feokromocitomom Zagreb, 2012 godina</li> <li>2.Anja Gačina: Neurološke komplikacije herpes zoster infekcije Zagreb, 2013 godina</li> <li>3.Sofiya Andreykanich:: Prednosti i nedostaci cijepljenja protiv vodenih kozica i herpes zosteru Zagreb, 2016 godina</li> </ol> <p><b>Disertacija (naslov i godina obrane)</b></p>

Uloga azitromicina u liječenju gastroenterokolitisa izazvanog bakterijama roda *Campylobacter* 2006 godina

#### **Znanstvena aktivnost**

*Dr. sc. Dalibor Vukelić objavio je 28 stručna i znanstvena rada u indeksiranim časopisima, od kojih 9 u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu, jedan rad u časopisu koji se indeksira u Medline/Index Medicusu i 11 radova u časopisima koji se indeksiraju u Scopus/Excerpta Medica.*

*Radovi pristupnika ukupno su citirani 82 puta*

#### **Znanstveni projekti**

- aktivno je sudjelovao na znanstvenim projektima kao istraživač i suradnik:

1. Urinarne mikroRNA (miRNA) kao biomarkeri uspješnosti liječenja uroloških infekcija  
Voditelj ispitivanja: Prof.dr.sc. Višnja Škerk

2. Genomska analiza transkriptoma u sedimentu urina bolesnica s infekcijama mokraćnog sustava uzrokovanim uropatogenom *Escherichia coli*  
Voditelj ispitivanja: Prof.dr.sc. Višnja Škerk

#### **Publikacije**

##### **Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu**

1. Puntarić V, Borčić D, Vukelić D, Jeren T, Burek V, Wikerhauser T, Richter B. *Eperythrozoonosis in man. Lancet* 1986;2(8511):868-9.
2. Vukelić D, Božinović D, Tešović G, Dobrić I, Lončarić D, Knezović I, Skerlev M. *Lamotrigine and Toxic Epidermal Necrolysis. Dermatology* 1997;195(3):307.
3. Dumić M, Vukelić D, Plavšić V, Cviko A, Sokolić L, Filipović-Grčić B. *Nevo Syndrome. Am J Med Gen* 1998;76(1):67-70.
4. Tešović G, Vukelić D, Vuković B, Benić B, Božinović D. *Pleural effusion associated with acute hepatitis A infection. Pediatr Infect Dis J* 2000;19(6):585-6.
5. Vukelić D, Božinović D, Morović M, Tešović G, Ružić-Sabljić E, Barišić N, Knezović I. *Opsoclonus-myooclonus Syndrome in a Child with Neuroborreliosis. J Infect* 2000;40(2):189-91.
6. Vukelić D, Benić B, Božinović D, Vuković B, Đaković-Rode O, Čulig Z, Vuković J, Batinica S. *An unusual outcome in a child with hepatosplenic cat-scratch disease. Wien Klin Wochenschr* 2006;118(19-20):615-8.
7. Vukelić D, Trkulja V, Salković-Petrišić M. *Single oral dose of azithromycin versus 5 days of oral erythromycin or no antibiotic in treatment of campylobacter enterocolitis in children: a prospective randomized assessor-blind study. JPGN* 2010;50(4):404-10.
8. 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. Croatian medical journal.* 2011;52(1):48-54.
9. Skuhala T, Trkulja V, Runje M, Vukelić D, Desnica B. *Albendazolesulphoxide concentrations in plasma and hydatid cyst and prediction of parasitological and clinical outcomes in patients with liver hydatidosis caused by Echinococcus granulosus. Croatian medical journal.*

2014;55(2):146-55.

**a) Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u SCI ili SSCI**

1. Tešović G, Božinović D, Vokić Ž, Knezović I, Vukelić D, Kružić V. Vaccine Associated Paralytic Poliomyelitis in a Hypogammaglobulinemic Child. *Neurol Croat* 1996;45(1):23-8.
2. Vukelić D, Božinović D, Kuzmanović N, Miklić P, Rojić G, Bašnac A. Focal intracranial complications of Salmonella meningitis: Two pediatric case report. *Neurol Croat* 1996;45(Suppl. 1):237-42.
3. Vukelić D, Tešović G, Božinović D. Fluconazole in the Treatment of Candidal Meningitis in Infants. *Neurol Croat* 1996;45(2-3):107-13.

**b) Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili drugim odgovarajućim međunarodnim indeksnim publikacijama**

1. Puntarić V, Borčić D, Vukelić D, Jeren T, Burek V, Wikerhauser T, Richter B. Eperitroozooza - nova bolest u humanoj patologiji. *Liječ Vjesn* 1988;110(3-4):85-7.
2. Maček P, Maretić T, Košutić Z, Šarunić D, Vukelić D, Puntarić V, Borčić D. Lyme boreliozna s Bannwarthovim sindromom u povodu prvih registriranih bolesnika u SR Hrvatskoj. *Liječ Vjesn* 1988;110(8):269-73.
3. Puntarić V, Borčić D, Vukelić D, Jeren T, Burek V, Wikerhauser T, Richter B. Eperythrozoonosis - A new disease in human pathology. *Giorn Mal Inf Parass* 1990;42(7):539-40.
4. Knezović I, Vukelić D, Božinović D. Traheotomija ili intubacija, alternative u rješavanju respiracijske insuficijencije tijekom infektivnih bolesti u dječjoj dobi. *Liječ Vjesn* 1993;115(11-12):342-6.
5. Vukelić D, Božinović D, Knezović I, Šterk-Kuzmanović N, Novak M. A case of fatal sepsis in child due to highly resistant streptococcus pneumoniae. *Liječ Vjesn* 1995;117(Suppl.2):90-1. (Rad je citiran 1 puta.)
6. Vukelić D. Meningoencefalomijelitis. *Paediatr Croat* 1998;42(Suppl. 1):17-22.
7. Vukelić D. Liječenje upale srednjeg uha azitromicinom kod djece. *Medicus* 2005;14(1):147-50.
8. Benić B, Benić N, Vuković B, Vukelić D. Ceftriaxon i pseudoholelitijaza u djece. *Paediatr Croat* 2003;47(4):195-8.
9. Benić B, Krajnović V, Benić N, Vukelić D. Klebsiella pneumoniae sepsa u djeteta s rotavirusnim gastroenteritisom - prikaz bolesnika. *Infektol Glasn* 2003;23(4):189-92.
10. Vukelić D, Pavić-Sladoljev D, Božinović D, Baće A, Benić B. Liječenje gastroenterokolitisa uzrokovanog bakterijama roda *Campylobacter* u dječjoj dobi. *Medicus* 2003;12(1):133-7.
11. Vukelić D. Značenje i uloga azitromicina u liječenju akutnoga infektivnoga gastroenterokolitisa. *Medicus* 2008;17(2):59-62.
12. Vukelić D. Akutni virusni hepatitis. *Paediatr Croat* 2000;44(Suppl. 1):119-24
13. Puljiz I, Kuzman I, Đaković-Rode O, Vukelić D, Marušić P. Splenic Cat scratch Disease. *Infect Med* 2006;23(4):182-4.
14. Tambić-Andrašević A, Baudoin T, Vukelić D, Mimica-Matanović S, Bejuk D, Puževski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G and others. Smjernice ISKRA za grlobolju: dijagnostički i terapijski pristup - Hrvatske nacionalne smjernice. *Liječ Vjesn* 2009;131(7-8):181-91.

**Tekstovi u knjigama**

1. Votava-Raić A, **Vukelić D**. Prirodne infekcije jetre bolesti. u Raić F, Votava-Raić (ur). *Pedijatrijska gastroenterologija*. Zagreb: Naklada Ljevak; 2002. str. 331-334.
2. **Vukelić D**. Virusni hepatitis. u Raić F, Votava-Raić (ur). *Pedijatrijska*

	<p><i>gastroenterologija. Zagreb: Naklada Ljevak; 2002. str. 335-338.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>Vukelić D.</b> Bakterijske, parazitarne i ostale infekcije jetre. u Raić F, Votava-Raić (ur). <i>Pedjatrijska gastroenterologija. Zagreb: Naklada Ljevak; 2002. str. 339-341.</i></li> <li>4. <b>Vukelić D.</b> Antimikrobna kemoprofilaksa. u Begovac J, Božinović D, Lisić M, Baršić B, Schönwald S. (ur.) <i>Infektologija. Zagreb: Profil; 2006. str. 95-98.</i></li> <li>5. <b>Vukelić D.</b> Polio virus. u Begovac J, Božinović D, Lisić M, Baršić B, Schönwald S. (ur.) <i>Infektologija. Zagreb: Profil; 2006. str. 505-508.</i></li> <li>6. <b>Vukelić D.</b> Infekcije novorođenčeta u Begovac J, Božinović D, Lisić M, Baršić B, Schönwald S. (ur.) <i>Infektologija. Zagreb: Profil; 2006. str. 307-319.</i></li> </ol> <p><b>Osobni podaci</b>  <b>Datum i mjesto rođenja:</b> 16.6.1957, Zagreb  <b>Zvanje:</b> docent u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu  <b>Adresa:</b> Klinika za infektivne bolesti Mirogojska 8, Zagreb</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Član Hrvatske liječničke komore</li> <li>2. Član Hrvatskog liječničkog zbora</li> <li>3. Član evropskog društva sa infektologiju i mikrobiologijui (ESCMID )</li> <li>4. Član i rizničar Hrvatskog društva za kemoterapiju.</li> <li>5. Član Hrvatskog infektološkog društva</li> </ol>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>Croatian medical journal.</i> 2011;52(1):48-54.</li> <li>2. Hadžibegović I, Mitrović J, Santini M, Vukelić D, Morović-Vergles J. Ponavljani polihondritis - prikaz bolesnika. <i>Liječnički vjesnik.</i> 2011;133(1-2):27-30.</li> <li>3. Sabolić M, Stemberger L, Šupe-Parun A, Višković K, Šošarić-Zadro A, Vukelić D. Prikaz bolesnika sa sindromom varijabilne imunodeficijencije i pneumonijom. <i>Infektol Glasn.</i> 2012;32(3):137.</li> <li>4. Skuhala T, Trkulja V, Runje M, Vukelić D, Desnica B. Albendazolesulphoxide concentrations in plasma and hydatid cyst and prediction of parasitological and clinical outcomes in patients with liver hydatidosis caused by <i>Echinococcus granulosus</i>. <i>Croatian medical journal.</i> 2014;55(2):146-55.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbor u zvanje docenta 2011 godine</li> <li>- Trenuno u postupku reizbora u zvanje docenta</li> </ul>

Ime	BOJANA
Prezime	BOŠNJAK
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Osijek
E-mail adresa	bosnjak.bojana@kbo.hr
Adresa osobne web stranice	

<p><b>Životopis</b></p>	<p><b>Obrazovanje</b>  1987. završen Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Studij medicine u Osijeku.  1994. položen specijalistički ispit iz Transfuzijske medicine  2003. završen Znanstveni poslijediplomski studij iz područja Biomedicine i zdravstva na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na Medicinskom fakultetu Osijek.  2011. obranjen magistarski rad na Medicinskom fakultetu Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  Od 1989. – zaposlena u KBC-a Osijek, Odjel za Transfuzijsku medicinu  Od 1996. – voditelj Odsjeka za imunohematologiju Odjela za transfuzijsku medicinu  Od 2016. - voditelj Odjela laboratorijske dijagnostike i kliničke transfuzijske medicine u Kliničkom zavodu za transfuzijsku medicine KBC Osijek</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Od 2010. naslovno suradničko zvanje asistenta iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grane Interna medicina (transfuzijska medicina), na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J.J Strossmayera u Osijeku.</p> <p><u>Dodiplomska nastava</u>  3. Transfuzijska medicina s laboratorijskim tehnologijama (treća godina Sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike)  4. Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji (prva godina Sveučilišnog diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike)  5. Krvlju prenosive bolesti – izborni predmet (treća godina Sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija Medicinsko laboratorijske dijagnostike)</p> <p><b>Magistarski rad</b> (naslov i godina obrane)  Vrijednost testova agregacije trombocita – procjena mogućnosti povećanog krvarenja tijekom tonzilektomije u djece (Medicinski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku) – obranjen 2011.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  - 1 rad objavljen u časopisu indeksiranom u ostalim relevantnim bazama podataka, te 7 sažetaka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksima.  <i>Ukupan broj citata:</i></p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  a) <i>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama</i>  2. <b>Bošnjak B</b>, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, Golubić-Ćepulić B, Debeljak Ž. i suradnici. Smjernice Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu u dijagnostičko-terapijskom postupku za trombocitopeniju izazvanu heparinom (HIT). Liječnički vjesnik 2012;134:253-304</p> <p>b) <i>Ostali članci</i>  1. Milas V, Pušeljić S, <b>Bošnjak B</b>, Kokeza J, Sipl M, Milas J. Mechanical ventilation in NICU – one year experience. Neurologia Croatica 2005;54(Suppl.3):35-41</p> <p>Tekstovi u knjigama</p>
-------------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bošnjak B</b>, Vidović S, Miškulin I. Kako planirati transfuziološko liječenje kirurških bolesnika. U: B. Golubić i sur. Liječenje eritrocitnim krvnim pripravcima. Zagreb: Zavod za kliničku transfuziologiju KBC Rebro; 2002, str. 21-38.</li> <li>2. <b>Bošnjak B</b>, Miškulin I. Prijetransfuzijsko ispitivanje u hitnim stanjima. U: B. Golubić i sur. Prijetransfuzijsko ispitivanje. Zagreb: Zavod za kliničku transfuziologiju KBC Rebro; 2001, str. 51-54.</li> <li>3. <b>Bošnjak B</b>, Debeljak Ž. HPLC-funkcijski test za anti-PF4-Heparinska antitijela. U: Tomičić M, Peraica-Planinc A, i sur. Laboratorijsko ispitivanje heparinom izazvane trombocitopenije. Zagreb: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu; 2010, str. 30-38.</li> <li>4. <b>Bošnjak B</b>, Samardžija M. Transfuzijski preparati i protokoli za masivnu transfuziju. U: Kvolik S, Lovrić I. Suvremeni pristup ranom liječenju politraumatiziranog bolesnika. Osijek: Sveučilište u Osijeku, Medicinski fakultet; 2012, str.82-89.</li> </ol> <p><b>OSOBNİ PODACI</b>  <b>Datum i mjesto rođenja:</b> 25. Prosinca 1960., Vinkovci  <b>Zvanje:</b> naslovni asistent za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku  Katedra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku</p> <p><b>ČLANSTVO I FUNKCIJE U ZNANSTVENIM I STRUČNIM DRUŠTVIMA</b>  Članica Hrvatskog liječničkog zbora od 1989. godine;  Članica Hrvatskog društva za hematologiju I transfuzijsku medicinu od 1989. godine;  Članica Hrvatske liječničke komore od osnivanja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bošnjak B</b>, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, Golubić-Čepulić B, Debeljak Ž. i suradnici. Smjernice Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu u dijagnostičko-terapijskom postupku za trombocitopeniju izazvanu heparinom (HIT). Liječnički vjesnik 2012;134:253-304</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Naslovno suradničko zvanje asistenta iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo, znanstvenog polja Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grane Interna medicina (transfuzijska medicina), na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J.J Strossmayera u Osijeku - 2010. godine

<b>Ime</b>	<b>SASKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MARCZI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Osijek
<b>E-mail adresa</b>	smarci@mefos.hr, marczl.saska@kbo.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	

<p><b>Životopis</b></p>	<p><b>Obrazovanje</b>  1990. – 1996. – Studij biologije i kemije, Pedagoški fakultet u Osijeku, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku  1997. – 2002. – Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Poslijediplomski studij molekularne i stanične biologije, Zvanje: Magistar znanosti u području prirodnih znanosti, znanstveno polje biologija, molekularna i stanična biologija  2002. – 2006. – Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Poslijediplomski studij molekularne i stanične biologije, Zvanje: Doktor znanosti u području prirodnih znanosti, znanstveno polje biologija, molekularna i stanična biologija</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  od 01.09.1997. - zaposlena u KBC Osijek  1997. Znanstvena jedinica za kliničko-medicinska istraživanja  2006. Klinički odjel za molekularnu dijagnostiku i tipizaciju tkiva Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja  04.02.2016. Odjel za molekularnu dijagnostiku i tipizaciju tkiva Zavoda za kliničku laboratorijsku dijagnostiku  01.08.2016. Odjel laboratorijske dijagnostike i kliničke transfuzijske medicine Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu  od 01.04.2011. do danas - u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Osijek</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij medicine Medicinskog fakulteta Osijek</li> <li>- Sveučilišni preddiplomski i diplomski studij medicinsko laboratorijske dijagnostike Medicinskog fakulteta Osijek</li> <li>- Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva Medicinskog fakulteta Osijek</li> <li>- Poslijediplomski doktorski studij biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet Osijek</li> </ul> <p><b>Dodiplomska nastava</b>  Sveučilišni preddiplomski studij medicinsko laboratorijske dijagnostike</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Kemija (1. godina)</li> <li>7. Biokemija (1. godina)</li> <li>8. Molekularna biologija s laboratorijskim tehnologijama (2. godina)</li> <li>9. Instrumentalne mjerne tehnike i fizikalne metode u biomedicinskoj analitici (2. godina)</li> <li>10. Imunologija s laboratorijskim tehnologijama (2. godina)</li> </ol> <p>Sveučilišni diplomski studij medicinsko laboratorijske dijagnostike</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Primjena kulture stanica i tkiva u biomedicinskim istraživanjima (1. godina)</li> <li>12. Laboratorijske tehnike u transfuzijskoj medicini i transplantaciji (1. godina)</li> </ol> <p>Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij medicine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Medicinska kemija i biokemija 1 (1. godina)</li> <li>14. Medicinska kemija i biokemija 2 (2. godina)</li> <li>15. Život stanica (1. godina)</li> </ol> <p>Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Osnove medicinske kemije i biokemije (1. godina)</li> </ol> <p><b>Poslijediplomska nastava</b>  Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Kultura stanica u biomedicinskim istraživanjima</li> </ol> <p><b>Mentorstva</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. komentorica završnog rada na Sveučilišnom preddiplomskom studiju</li> </ol>
-------------------------	---

medicinsko-laboratorijske dijagnostike Medicinskog fakulteta Osijek (mentorica prof.dr.sc. Ljubica Glavaš-Obrovac)

Molekularni markeri za trombofilije - obranjen 2014.

2. mentorica završnog rada na Sveučilišnom preddiplomskom studiju sestrištva Medicinskog fakulteta Osijek

Učestalost alelne varijante HLA-DRB1\*08 kod oboljelih od juvenilnog idiopatskog artritisa u populaciji istočne Hrvatske - u tijeku

3. mentorica diplomskog rada na Sveučilišnom diplomskom studiju medicinsko-laboratorijske dijagnostike Medicinskog fakulteta Osijek

Povezanost gena HLA-B27 s razvojem spondiloartropatija u populaciji istočne Hrvatske - u tijeku

#### **Disertacija** (naslov i godina obrane)

Doktorska disertacija „Mehanizam djelovanja derivata 4,9-diazapirenijske u stanicama tumora čovjeka *in vitro* i njihovi protutumorski učinci *in vivo*“, 2006. (mentor prof.dr.sc. Ljubica Glavaš-Obrovac)

#### **Znanstvena aktivnost**

- 12 znanstvenih radova od kojih je 11 objavljeno u časopisima koje navodi Current Contents i 1 znanstveni rad indeksiran u Index Medicus bazi podataka
- Ukupna citiranost objavljenih radova je 106 (WoS).
- Aktivno sudjelovanje na 4 međunarodna znanstvena skupa i 7 domaćih s međunarodnim sudjelovanjem.
- Koautor 6 kongresnih priopćenja u CC časopisima i prvi autor 1 kongresnog priopćenja u ostalim časopisima.
- 16 sažetaka u zbornicima skupova od kojih 10 kao prvi autor.
  
- Sudjelovanje u realizaciji znanstvenih projekata:
  - znanstveni novak na znanstvenom projektu MZOŠ RH 0127009 „Biološki učinci novosintetiziranih DNA-interkalatora“ (KB Osijek) voditeljice projekta prof. dr. sc. Ljubice Glavaš-Obrovac (1997.-2001.)
  - znanstveni novak na znanstvenom projektu MZOŠ RH 0127111 „Mehanizam djelovanja novih DNA-interkalatora“ voditeljice projekta prof. dr. sc. Ljubice Glavaš-Obrovac (2001.-2005.)
  - znanstveni novak (2005.-2006.) te istraživač (2006.-2012.) na projektu MZOŠ 219-0982914-2176 „Mehanizam bioloških učinaka novih malih molekula na stanice tumora čovjeka“ (Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku) voditeljice projekta prof. dr. sc. Ljubice Glavaš-Obrovac
  - istraživač - član tima suradne ustanove na tehnologijskom istraživačko-razvojnom projektu MZOŠ RH TP-01/0098/32 „Potencijalni antitumorski lijekovi“ (IRB Zagreb) voditeljice projekta dr. sc. Štefice Horvat (2004.)
  - istraživač na znanstvenom projektu MZOŠ RH 219-0000000-3363 „Imunološki čimbenici razvoja i progresije karcinoma prostate“ (Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku) voditelja projekta prof. dr. sc. Josipa Galića (2008.-2011.)
  - voditelj znanstvenoistraživačkog projekta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku IZIP-2014-135 “Povezanost gena sustava HLA s razvojem dijabetesa tipa I u populaciji istočne Hrvatske” (Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku) (2015.-2016.)

#### **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)

a) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu



1. Horvat V, Sudarević B, Ćosić I, Miličević N, Bošnjak S, Mandić S, **Marczi S**, Šimunović D, Galić J (2013) Lack of Association between TNF- $\alpha$  Promoter Polymorphism and Prostate Carcinoma Susceptibility in Eastern Croatian Population. *Collegium Antropologicum* 37, 4:1199-1202
2. Mandić S, Sudarević B, **Marczi S**, Horvat V, Ćosić I, Mihaljević S, Miličević N, Šimunović D, Galić J (2013) Interleukin-6 Polymorphism and Prostate Cancer Risk in Population of Eastern Croatia. *Collegium Antropologicum* 37, 907-911
3. Radić Stojković M, **Marczi S**, Glavaš-Obrovac Lj, Piantanida I (2010) Permanent positive charge strongly influences DNA/RNA binding and antiproliferative activity of urea-phenanthridinium conjugates. *European Journal of Medicinal Chemistry* 45, 8: 3281-3292
4. Glavaš-Obrovac Lj, Piantanida I, **Marczi S**, Mašić L, Timcheva II, Deligeorgiev TG (2009) Minor Structural Differences of Monomethine Cyanine Derivatives Yield Strong Variation in Their Interactions With DNA, RNA as Well as on Their in Vitro Antiproliferative Activity. *Bioorganic and Medicinal Chemistry* 17: 4747-4755
5. Kvolik S, Dobrošević B, **Marczi S**, Prlić L, Glavaš-Obrovac Lj (2009) Different Apoptosis Ratio and Gene Expression in Two Human Cell Lines after Sevoflurane Anaesthesia. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica* 53: 1192-1199
6. **Marczi S**, Glavaš-Obrovac Lj, Belovari T, Stojković R, Ivanković S, Šerić V, Piantanida I, Žinić M (2008) Biological properties of 4-methyl-2,7-diamino-5,10-diphenyl-4,9-diazapyrenium hydrogensulfate (ADAP). *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 62: 595-604
7. Piantanida I, Žinić M, **Marczi S**, Glavaš-Obrovac Lj (2007) Bis-4,9-diazapyrenium dication: synthesis of the methylenedibenzyl-analogue, interactions with nucleotides, DNA, RNA. The antitumor activity of all till now prepared analogues. *Journal of Physical Organic Chemistry* 20: 285-295
8. Horvat Š, Mlinarić-Majerski K, Glavaš-Obrovac Lj, Jakas A, Veljković J, **Marczi S**, Kragol G, Roščić M, Matković M, Milostić-Srb A (2006) Tumor-Cell Targeted Methionine-enkephalin Analogues Containing Unnatural Amino Acids: Design, Synthesis and In Vitro Antitumor Activity. *Journal of Medicinal Chemistry* 49: 3136-3142
9. **Marczi S**, Glavaš-Obrovac Lj, Karner I (2005) Induction of Apoptosis of Human Tumor Cells by a 4,9-Diazapyrenium Derivative and Its Affects on Topoisomerase-II Action. *Chemotherapy* 51:217-222
10. Glavaš-Obrovac Lj, Jakas A, **Marczi S**, Horvat Š (2005) The influence of cell growth media on the stability and antitumor activity of methionine enkephalin. *Journal of Peptide Science* 11: 506-511
11. **Roknić S**, Glavaš-Obrovac Lj, Karner I, Piantanida I, Žinić M, Pavelić K (2000) In vitro citotoxicity of three 4,9-diazapyrenium hydrogensulfate derivatives on different human tumor cell lines. *Chemotherapy* 46: 143-149

*b) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Index Medicus, Excerpta Medica, Biological ili Chemical Abstracts)*

1. Mandić S, Horvat V, **Marczi S**, Lukić I, Galić J (2014) Association Study of Cytochrome P450 1A1\*2A Polymorphism with Prostate Cancer Risk and Aggressiveness in Croats. *Collegium Antropologicum* 38, 1:141-146

*Udžbenici i skripta*

4. Glavaš-Obrovac Lj, Baus Lončar M, čurić G, Mišković K, Šerić V, Wagner J, **Marczi S**, Opačak-Bernardi T, Suver Stević M, Viljević B, Jukić M. Priručnik za seminare i vježbe iz medicinske kemije i biokemije 2. Glavaš-Obrovac Ljubica (ur.). Osijek; Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku; Medicinski fakultet Osijek, 2014.

**Osobni podaci**

**Datum i mjesto rođenja:** 23. svibnja 1971., Osijek

	<p><b>Znanstveno-nastavno zvanje:</b> doc.dr.sc. u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku (2015.)</p> <p><b>Znanstvena zvanja:</b> znanstveni suradnik u interdisciplinarnom području znanosti - temeljne medicinske znanosti, kemija (2015.) znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti (2011.)</p> <p>Odjel laboratorijske dijagnostike i kliničke transfuzijske medicine Klinički zavoda za transfuzijsku medicine Klinički bolnički centar Osijek J. Huttlera 4, 31000 Osijek, Hrvatska Tel: +385 31 514312</p> <p>Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinski fakultet Osijek Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku J. Huttlera 4, 31000 Osijek, Hrvatska</p> <p>Članstva u znanstvenim i stručnim društvima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20. članica Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju (od 1998.)</li> <li>21. članica Federation of European Biochemical Societies (od 1998.)</li> <li>22. članica European Federation for Immunogenetics (od 2013.)</li> <li>23. članica Hrvatskog društva biologa u zdravstvu (od 2013.)</li> <li>24. članica Hrvatskog društva za transplantacijsku medicine (od 2016.)</li> </ul> <p><b>ZNANSTVENE I STRUČNE NAGRADE/PRIZNANJA</b> Zahvalnica Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju (2006.)</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mandić S, Horvat V, <b>Marczi S</b>, Lukić I, Galić J (2014) Association Study of Cytochrome P450 1A1*2A Polymorphism with Prostate Cancer Risk and Aggressiveness in Croatians. Collegium Antropologicum 38, 1:141-146</li> <li>2. Mandić S, Sudarević B, <b>Marczi S</b>, Horvat V, Ćosić I, Mihaljević S, Miličević N, Šimunović D, Galić J (2013) Interleukin-6 Polymorphism and Prostate Cancer Risk in Population of Eastern Croatia. Collegium Antropologicum 37, 907-911</li> <li>3. Horvat V, Sudarević B, Ćosić I, Miličević N, Bošnjak S, Mandić S, <b>Marczi S</b>, Šimunović D, Galić J (2013) Lack of Association between TNF-<math>\alpha</math> Promoter Polymorphism and Prostate Carcinoma Susceptibility in Eastern Croatian Population. Collegium Antropologicum 37, 4:1199-1202</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta iz interdisciplinarnog znanstvenog područja, izborna polja kemija i temeljne medicinske znanosti u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Osijek (30.03.2015.)</p>

Ime	STANA
Prezime	TOKIĆ
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Osijek; Medicinski fakultet Osijek
E-mail adresa	tokic.stana@kbo.hr; stokic@mefos.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Obrazovanje

	<p>1997. - 2003. – Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Sveučilišni diplomski studij molekularne biologije (prosječna ocjena 4.1)</p> <p>2004. - 2007. - Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij molekularne i stanične biologije; Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010. - obrana doktorske disertacije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu Zvanje: Doktorica znanosti iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologije, znanstvene grane biokemija i molekularna biologija</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2003. molekularni biolog u Odjelu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinička bolnica Osijek</p> <p>2010. vanjski suradnik u naslovno suradničkom zvanju asistenta u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Osijek</p> <p>2011. vanjski suradnik u naslovno suradničkom zvanju višeg asistenta u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Osijek</p> <p>02/2016. analitičar u Odjelu za molekularnu dijagnostiku i tipizaciju tkiva, Zavoda za kliničku laboratorijsku dijagnostiku</p> <p>08/2016. analitičar u Odjelu laboratorijske dijagnostike i transfuzijske medicine, Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski Studij medicine Medicinskog fakulteta Osijek</li> <li>- Sveučilišni preddiplomski i diplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Osijek</li> <li>- Sveučilišni diplomski studij kemije, Odjel za kemiju, Sveučilišta J.J.Strossmayer u Osijeku</li> <li>- Sveučilišni poslijediplomski studij Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Osijek</li> </ul> <p><b>Prediplomska i diplomatska nastava</b></p> <p>17. Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij Medicine na Medicinskom fakultetu Osijek, naslovni viši asistent u nastavi kolegija: - Medicinska kemija i biokemija II (II.godina studija)</p> <p>18. Sveučilišni preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Osijek, naslovni viši asistent u nastavi kolegija: - Biokemija (I. godina) - Molekularna biologija s laboratorijskim tehnologijama (II. godina) - Instrumentalne mjerne tehnike i fizikalne metode u biomedicinskoj analitici (II. godina) - Imunologija s laboratorijskim tehnologijama (II. godina)</p> <p>19. Sveučilišni diplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Osijek, naslovni viši asistent u nastavi kolegija: - Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji (I. godina) - Primjena kulture stanica i tkiva u biomedicinskim istraživanjima (I. godina)</p> <p>20. Sveučilišni diplomski studij kemije, Odjel za kemiju Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku, naslovni viši asistent u nastavi kolegija: - Primjenjene instrumentalno-mjerne tehnike u biokemiji</p> <p><b>Poslijediplomska nastava</b></p> <p>5. Poslijediplomski doktorski studij Bioemdicina i zdravstvo, Medicinski fakultet Osijek, naslovni viši asistent u nastavi kolegija:</p>
--	--

- Imunologija starenja

**Disertacija** (naslov i godina obrane)

„Utjecaj haplotipnih varijanti gena za receptor vitamina D na ravnotežu alelne ekspresije u oboljelih od Hashimotovog tiroiditisa." (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet Zagreb, 2010 (mentor: prof. dr. sc. Ljubica Glavaš-Obrovac).

**Znanstvena aktivnost**

- objavila 5 znanstvenih radova citiranih u Current Contents (CC), i 1 znanstveni rad citiran u SCI Expanded, od čega 3 rada u svojstvu prvog i/ili dopisnog autora, IF raspona 1-3.4
- dopisni autor 1 rada u postupku objavljivanja
- prvi autor 10 i ko-autor 13 znanstvenih sažetaka, od kojih je 7 objavljeno u časopisima indeksiranim u Current Contents bazi podataka
- aktivni sudionik na 5 međunarodnih i 6 domaćih skupova s međunarodnim sudjelovanjem

*Ukupan broj citata prema WoS: 57*

Aktivno sudjelovanje na znanstvenim projektima

2016. - suradnik na projektu Medicinskog fakulteta u Osijeku naziva "Regulatori CD8+/Tfh diferencijacije i metaboličkog reprogramiranja u patogenezi i evoluciji Hashimotove bolesti"; br. VOF2016-MEFOS-37 (voditelj projekta prof.dr.sc. Mario Štefanić, dr.med.)

2014. - istraživač na projektu Hrvatske zaklade za znanost naziva „Cjelogenomska analiza povezanosti Hashimotovog tiroiditisa,„; br.4950 (voditeljica projekta izv.prof.dr.sc.Vesne Boraska; Medicinski fakultet Split)

**Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)

a) *Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contents-u*

1. Tokić, Stana; Štefanić, Mario; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Jaman, Sonja; Novosadová, Eva; Petrková, Jana; Navratilova, Zdenka; Suver- Stević, Mirjana, Petrek, Martin. **The expression of T-cell FOXP3 and T-bet is upregulated in severe, but not euthyroid Hashimoto's thyroiditis.** // *Mediators of Inflammation*. Article ID 3687420; 1-9. (2016)  
**DOI:**10.1155/2016/3687420  
(IF iz 2015.=3.418; rank 59/150 Immunology; Q2; rank 88/187 Cell biology; Q2; CC, SCI Exp, WoS)
2. Suver Stević, Mirjana; Štefanić, Mario; Tokić, Stana; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Mihaljević, Silvio; Karner, Ivan. **Variants of the IL-23R and STAT3 gene are not associated with Hashimoto's thyroiditis in the Croatian population.** // *Endocrine Research* 39(4):164-167. (2014)  
**DOI:**10.3109/07435800.2013.875038 (IF=1.278; rank 113/128 Endocrinology&Metabolism; Q4; CC, WoS, SCI Expanded)
3. Ručević, Ivana; Štefanić, Mario; Tokić, Stana; Vukšić, Melita; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Barišić-Druško, Vladimira. **Lack of association of vitamin D receptor gene 3'-haplotypes with psoriasis in Croatian patients.**// *The Journal of Dermatology*. 39(1):58-62. (2012)  
**DOI:** 10.1111/j.1346-8138.2011.01296.x (IF=1.765; rank 24/59 Dermatology; Q2; CC, WoS, SCI Expanded, SCOPUS)
4. \*Štefanić, Mario; \*Papić, Stana; Suver, Mirjana; Glavaš-Obrovac, Ljubica;

Karner, Ivan. **Association of Vitamin D Receptor Gene 3'-Variants with Hashimoto's Thyroiditis in the Croatian Population.** // *International Journal of Immunogenetics* 35(2):125-131. (2008)

**DOI:** 10.1111/j.1744-313X.2008.00748.x

(IF=1.160; rank 114/138 Genetics and Heredity; Q4; CC, WoS, SCI Expanded)\*Equal contribution.

5. Štefanić, Mario; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Papić, Stana; Vrdoljak, Dubravka; Levak, Gordana; Krstonošić, Branislav. **Association of vitamin D receptor gene polymorphisms with susceptibility to Graves' disease in Eastern Croatian population.** // *Croatian Medical Journal* 46(4):639-646. (2005) (IF=0.798; rank 61/105 Medicine, general & internal; Q3; CC, SCI Expanded, Scopus)

*b) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Science Citation Index Expanded*

1. Tokić, Stana; Štefanić, Mario; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica. **Altered expression of CTLA4, CD28, VDR and CD45 mRNA in T-cells of patients with Hashimoto's thyroiditis - a pilot study.** // *Endokrynologia Polska*. (2016) (IF iz 2015.=1.112, rank 120/131 Endocrinology & Metabolism; Q4; SCI Expanded, WoS, SCOPUS) (prihvaćen za objavljivanje)

*c) Radovi u postupku objavljivanja u časopisima koji se indeksiraju u Current Contents-u*

1. \*Štefanić, Mario; \*Tokić, Stana; Suver Stević, Mirjana; Glavaš-Obrovac, Ljubica. **T-cell overexpression of Eomesodermin, BCL6 and granzyme B mRNA is associated with severity of Hashimoto's thyroiditis, thyroid failure and atrophy.** // *European Journal of Endocrinology*. (2016) (IF=3.892, rank 33/131 Endocrinology&Metabolism; Q2; CC, WoS, SCI Exp)\*Equal contribution

*d) Radovi objavljeni u ostalim časopisima*

1. Kovšca Janjatović, Ana; Lacković, Gordana; Bunjevac, Anita; Papić, Stana; Jerneić, Sunčana. **Imunohistokemija u istraživanju molekularnih i staničnih elemenata imunskog sustava i neuroregulacije imunskog odgovora u sluznici crijeva domaće svinje: suvremeni pristupi.** // *Veterinarska stanica* (ISSN 1849-1170): 47(4):365-373. (2016)

#### ČLANSTVO U ZNANSTVENIM I STRUČNIM DRUŠTVIMA

2005. član Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju (HDBMB)  
2005. član Europskog udruženja biokemičara i molekularnih biologa (FEBS)  
2013. član Europske federacije za imunogenetiku (EFI)  
2013. član Hrvatskog društva biologa u zdravstvu (HDBUZ)  
2016. član Hrvatskog društva za transplantaciju

#### ZNANSTVENE I STRUČNE NAGRADE/PRIZNANJA

2007. - Potpora za permanentnu edukaciju Osječko-baranjske županije

#### Osobni podaci

Datum i mjesto rođenja: 01. lipnja 1979., Sarajevo  
Nacionalnost: Hrvatica  
Državljanstvo: Republike Hrvatske  
Bračno stanje: Udana, majka troje djece  
(Mare, r.2008., Nika r.2010., Fran r.2012.)

	<p>Adresa: Bračka 136, 31000 Osijek</p> <p><b>Zvanje:</b> naslovni viši asistent u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju (izbor u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u tijeku)  Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku  Odjel laboratorijske dijagnostike i kliničke transfuzijske medicine  Klinički zavod za transfuzijsku medicinu  Klinički bolnički centar Osijek  J. Huttlera 4, 31000 Osijek, Hrvatska  Tel.:+385/31/514-312</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Tokić, Stana</u>; Štefanić, Mario; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica. <b>Altered expression of CTLA4, CD28, VDR and CD45 mRNA in T-cells of patients with Hashimoto's thyroiditis - a pilot study.</b> // <i>Endokrynologia Polska</i>. (2016) (IF iz 2015.=1.112, rank 120/131 Endocrinology &amp;Metabolism; Q4; SCI Expanded, WoS, SCOPUS) (prihvaćen za objavljivanje)</li> <li>2. <u>Tokić, Stana</u>; Štefanić, Mario; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Jaman, Sonja; Novosadová, Eva; Petrková, Jana; Navratilova, Zdenka; Suver- Stević, Mirjana, Petrek, Martin. <b>The expression of T-cell FOXP3 and T-bet is upregulated in severe, but not euthyroid Hashimoto's thyroiditis.</b> // <i>Mediators of Inflammation</i>. Article ID 3687420; 1-9. (2016)  <b>DOI:</b>10.1155/2016/3687420  (IF iz 2015.=3.418; rank 59/150 Immunology; Q2; rank 88/187 Cell biology; Q2; CC, SCI Exp, WoS)</li> <li>3. Kovšca Janjatović, Ana; Lacković, Gordana; Bunjevac, Anita; <u>Papić, Stana</u>; Jerneić, Sunčana.  <b>Imunohistokemija u istraživanju molekularnih i staničnih elemenata imunskog sustava i neuroregulacije imunskog odgovora u sluznici crijeva domaće svinje: suvremeni pristupi.</b> // <i>Veterinarska stanica</i> (ISSN 1849-1170): 47(4):365-373. (2016)</li> <li>4. Suver Stević, Mirjana; Štefanić, Mario; <u>Tokić, Stana</u>; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Mihaljević, Silvio; Karner, Ivan. <b>Variants of the IL-23R and STAT3 gene are not associated with Hashimoto's thyroiditis in the Croatian population.</b> // <i>Endocrine Research</i> 39(4):164-167. (2014)  <b>DOI:</b>10.3109/07435800.2013.875038 (IF=1.278; rank 113/128 Endocrinology&amp;Metabolism; Q4; CC, WoS, SCI Expanded)</li> <li>5. Ručević, Ivana; Štefanić, Mario; <u>Tokić, Stana</u>; Vukšić, Melita; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Barišić-Druško, Vladimira. <b>Lack of association of vitamin D receptor gene 3'-haplotypes with psoriasis in Croatian patients.</b>// <i>The Journal of Dermatology</i>. 39(1):58-62. (2012)  <b>DOI:</b> 10.1111/j.1346-8138.2011.01296.x (IF=1.765; rank 24/59 Dermatology; Q2; CC, WoS, SCI Expanded, SCOPUS)</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b></p>	<p>Izbor u naslovno suradničko zvanje višeg asistenta iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja temeljne medicinske znanosti, znanstvene grane genetika, genomika i protomika čovjeka u Katedri za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju Medicinskog fakulteta Osijek (27. 06. 2011.)</p>

Ime	DEJANA
-----	--------

<b>Prezime</b>	<b>BOGDANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
<b>E-mail adresa</b>	dejanabogdanic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  2004-2007, poslijediplomski studij "Klinička medicina utemeljena na dokazima", Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu  1986-1993, dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu  1982-1986, V. gimnazija, Split</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  2014-danas, voditelj Odjela za citaferezu i krioprezervaciju, Centar za transfuzijsku medicinu, KBC Split  2008-danas, voditelj Odsjeka za proizvodnju, čuvanje i izdavanje krvnih pripravaka Centra za transfuzijsku medicinu KBC Split  2007, specijalist transfuzijske medicine  2003-2007, specijalizant transfuzijske medicine  2000-2003, stručni suradnik, Roche  1996-2000, liječnik u Centru za hemodijalizu DZ Sinj  1993-1995, stažist, KBC Split</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Sveučilište u Splitu – sveučilišni odjel zdravstvenih studija, predmet "Osnove transfuzijske medicine i transplantacije".</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  "Test primarne hemostaze u procjeni rizika krvarenja i učinkovitosti transfuzija trombocita u kardiokirurških bolesnika" (ožujak, 2017.)</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  Dvije publikacije, obe u CC časopisima</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena u Splitu, 03. 01. 1968., udana, majka dvoje djece</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	1. Marinović I, Martinović-Kaliterna D, Smoljanović M, Radić M, Čečuk-Jeličić E, Bogdanić D, Pivalica D. The prevalence of rheumatoid arthritis in Split-Dalmatia Country in southern Croatia is 0.24. Joint Bone Spine 2016;83(4):457-8. 2. Bogdanić D, Karanović N, Mratinović-Mikulandra J, Pauković-Sekulić B, Brnić D, Marinović I, Nonković D, Bogdanić N. The role of PFA-100® testing in cardiac surgery transfusion management. Transfus Med Hemoth 2017 (doi: 10.1159/000452863)
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	

<b>Ime</b>	<b>INES</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOJANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu I transplantacijsku biologiju Zdravstveno veleučilište Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	ines.bojanic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne</b>	-

<b>web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1978.-1982. Klasična gimnazija u Zagrebu  1982.-1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1990. poslijediplomski studij Onkologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1992. poslijediplomski studij Zaštita majke i djeteta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1993.-1996. specijalizacija iz Transfuzijske medicine</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1988.-1989. pripravnički staž u Domu zdravlja Trešnjevka  1990.-1991. liječnik opće medicine u Domu zdravlja Trešnjevka  1993.-1996. specijalizantski staž u Zavodu za kliničku transfuziologiju KBC Zagreb  1996.- specijalist transfuzijske medicine u Zavodu za kliničku transfuziologiju KZLD KBC Zagreb  2001.- voditelj Kliničke jedinice za aferezu u Kliničkom zavodu za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  -upisana u Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije pod MB 243671 u znanstvenom području biomedicine i zdravstva</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  -autor ili koautor 4 rada u časopisima koji se indeksiraju u CC  -autor ili koautor 2 rada u časopisima koji se indeksiraju u SCI  -autor ili koautor 16 radova u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim sekundarnim publikacijama (Medline, EMBASE)  -autor ili koautor 3 rada u ostalim časopisima  -autor ili koautor 7 poglavlja u knjigama  -koautor 1 poglavlja u udžbeniku  -autor ili koautor 138 kongresnih priopćenja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Bojanic I</b>, Dubravcic K, Batinic D, Golubic Cepulic B, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Trans Apheres Sci 2011; 44: 139-47.</li> <li><b>Bojanic I</b>, Serventi Seiwert R, Mazić S, Dubravčić K, Batinić D, Golubić Čepulić B, Labar B. Ekstrakorporalna fotofereza u liječenju kronične reakcije transplantata protiv primatelja. Lijec Vjesn 2013; 135:139-44.</li> <li><b>Bojanic I</b>, 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. Transfus Apher Sci 2013; 48:193-4.</li> <li><b>Bojanic I</b>, Mazic S, Rajic L, Jakovljevic G, Stepan J, Cepulic BG. Large volume leukapheresis is efficient and safe even in small children up to 15 kg body weight. Blood Transfus 2016 Jan 13:1-8.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti; 2014. izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole, Zdravstveno veleučilište Zagreb



<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BALEN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Rijeka
<b>E-mail adresa</b>	sanja.balen@medri.uniri.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje i radno iskustvo</b></p> <p>1989. g. diplomirala na Medicinskom fakultetu u Rijeci</p> <p>1989.g. poslijediplomski studij, smjer "Opća klinička patofiziologija" na Medicinskom fakultetu u Rijeci</p> <p>1990.g. po završetku liječničkog staža polaže stručni ispit.</p> <p>1990.g -1992.g radi u Ambulanti "Dina", Omišalj, kao liječnik hitne službe.</p> <p>1992.g. se zapošljava na Zavodu za transfuzijsku medicinu, KBC-a Rijeka, a</p> <p>1993.g. odobrena je specijalizacija iz transfuzijske medicine.</p> <p>1994.g. brani magistarski rad "Značaj ekspresije perforina u kliničkoj transplantaciji bubrega".</p> <p>1997.g. polaže specijalistički ispit, te stječe zvanje specijaliste transfuzijske medicine.</p> <p>1999.g. postavljena za pročelnicu Odjela Sušak Zavodu za transfuzijsku medicinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2001.g. brani doktorsku disertaciju "Uloga imunoloških i neimunoloških čimbenika u dugoročnom preživljavanju alogeničkih bubrežnih transplantata".</li> <li>- 2001.g. pročelnica Odjela Rijeka Zavoda za transfuzijsku medicinu KBC-a Rijeka.</li> <li>- 2003.g. postavljena za pomoćnika ravnatelja za lokalitet Rijeka KBC-a.</li> <li>- 2003.g. upisuje poslijediplomski studij "Management u zdravstvu", smjer "Klinički management", pri Školi narodnog zdravlja "Andrija Štampar" u Zagrebu i 2004.g. polaže ispit i stječe zvanje <i>kliničkog managera</i>.</li> <li>- 2003.g. izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docent, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.</li> <li>- 2003.-2016.g. sudjeluje u radu Povjerenstva za transfuzijsku medicinu.</li> <li>- 2004.g. izabrana za predstojnicu Zavoda za transfuzijsku medicinu, a 2008. za predstojnicu Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu i na toj funkciji do danas.</li> <li>- 2004.- izabrana za pročelnicu Katedre za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Rijeci i na toj funkciji do danas</li> <li>- 2005.g. izabrana za voditeljicu sveučilišnog integriranog studija Organizacija, planiranje i upravljanje u zdravstvu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci</li> <li>- 2005.-2006.g.; te od 2015.g do danas sudjeluje u radu Povjerenstva za nastavu Medicinskog fakulteta u Rijeci.</li> <li>- 2005.g. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docent, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.</li> <li>- 2008. izabrana u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana klinička kemija pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.</li> <li>- 2008. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.</li> <li>- 2010. izabrana u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik</li> <li>- 2011. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih</li> </ul>

	<p>medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011. izabrana za zamjenika člana Časnog suda Hrvatske liječničke komore</li> <li>- 2012. imenovana članicom Savjeta za zdravlje Primorsko-goranske županije.</li> <li>- 2012. stječe naziv primarijus.</li> <li>- 2013. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana klinička imunologija pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <p>2003. – danas: predavač na Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Rijeci (kolegij Transfuzijska medicina), nositeljica kolegija od 2016. te na stručnom studiju Medicinsko-laboratorijske dijagnostike.</p> <p>2013. – danas: nastava na izvanrednom stručnom studiju i diplomskom sveučilišnom studiju Medicinsko-laboratorijske dijagnostike, nastava na stručnom studiju primaljstva te diplomskim sveučilišnim studijima Fizioterapije i Menadžmenta u sestrinstvu.</p> <p>2004. – danas: pročelnica Katedre za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku na Medicinskom fakultetu u Rijeci</p> <p>2005. –2015.: voditeljica preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Organizacija, planiranje i upravljanje u zdravstvu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, uz sudjelovanje u nastavi na istom studiju kao nositeljica dva kolegija</p> <p>2005.: docent, Klinička propedeutika te nositeljica kolegija Kliničko-laboratorijske metode u dijagnostici i liječenju kardiovaskularnih bolesti, Medicinski fakultet u Osijeku.</p> <p>2008. – danas: predavač kolegija Uvod u menadžment, sveučilišni diplomski studij Sanitarnog inženjerstva</p> <p>2008. izvanredni profesor, Medicinski fakultet u Rijeci</p> <p>2008. izvanredni profesor, Medicinski fakultet u Osijeku</p> <p>2008. voditeljica poslijediplomskog studija Menadžment u zdravstvu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci</p> <p>2010. znanstveni savjetnik</p> <p>2011. redoviti profesor, Medicinski fakultet u Osijeku</p> <p>2013. redoviti profesor, Medicinski fakultet u Rijeci</p> <p>Diplomski studij Medicine i Sanitarnog inženjerstva Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci: 120 norma sati nastave godišnje Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci: 234 norma sati nastave godišnje</p> <p><u>Nastava na poslijediplomskom studiju</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nekoliko poslijediplomskih studija na Medicinskom fakultetu u Rijeci: Menadžment u zdravstvu, specijalistički poslijediplomski studij iz interne medicine, iz Ginekologije i porodništva, te Ortopedije.</li> <li>- 2013. – danas: poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni specijalistički studij „Zdravstveni turizam“ sa kolegijem Komunikacijske vještine u zdravstvu, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu Sveučilišta u Rijeci.</li> <li>- Doktorski studij na Medicinskom fakultetu u Osijeku, kolegij Upalne bolesti debelog crijeva.</li> </ul> <p><u>Mentorstva:</u> 9 završnih radova na stručnom studiju Medicinsko-laboratorijske dijagnostike, 6 diplomskih radova, 3 završna rada na poslijediplomskom studiju "Menadžment u zdravstvu", 2 magistarska rada, te 2 doktorske disertacije.</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)</p>
--	--

	<p>„Uloga imunoloških i neimunoloških čimbenika u dugoročnom preživljavanju alogeničkih bubrežnih transplantata“. Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci, 2001.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  2003. docent, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.  2004 pročelnica Katedre za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Rijeci i na toj sam funkciji i danas  2005. voditeljica sveučilišnog integriranog studija Organizacija, planiranje i upravljanje u zdravstvu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci  2005./ 2006. rad Povjerenstva za nastavu Medicinskog fakulteta u Rijeci  2005. docent, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.  2008. izvanredni profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana klinička kemija pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.  2008. izvanredni profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.  2010. znanstveni savjetnik.  2011. redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.  2013. redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana klinička imunologija pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.</p> <p>Sudjelovala u 2 znanstvena projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH i u jednom međunarodnom projektu.  Pozvani predavač na 16 međunarodnih kongresa i simpozija.  Predsjednica, dopredsjednica i članica organizacijskih i znanstvenih odbora na 11 simpozija i kongresa s međunarodnim sudjelovanjem.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  25 radova u časopisima koji se citiraju u Current Contentsu (CC)  1 rad u časopisu koji se citira u Science Citation Index-u (SCI)  12 radova u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama; 23 sažetka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u CC-u, 2 sažetka kongresnih priopćenja objavljenih u časopisima koji se indeksiraju u SCI-u, 5 radova objavljenih u zbornicima radova te 36 sažetaka (kongresnih priopćenja) u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksima.  Objavila sveučilišne priručnike „Osnove transfuzijske medicine“ i „Menadžment u zdravstvu“, I i II izdanje.</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena sam 8.11.1964. u Rijeci. Aktivno se služim engleskim i talijanskim jezikom.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruzic A, Miletic B, <b>Balen S</b>, Persic V, Travica-Samsa D, Rakic M, Pehar-Pejcinovic V, Hajdin J, Vcev A, Laskarin G. Perforin Expression after Acute Myocardial Infarction-A Pilot Study. Col.Antropol.35(2011): 161-166.</li> <li>2. Jotanovic Z, Etokebe GE, Mihelic R, Heiland MK, Mulac-Jericevic B, Tijanic T, <b>Balen S</b>, Sestan B, Dembic Z. Hip Osteoarthritis Susceptibility Is Associated with IL1B S511(G&gt;A) and IL1 RN (VNTR) Genotypic Polymorphisms in Croatian Caucasian Population. Journal of Orthopedic Research 2011; 29 (8): 1137-1144.</li> <li>3. Nakić D, Včev A, Jović A, Patrk J, Zekanović D, Klarin I, Ivanac K, Mrđen A, <b>Balen S</b>. Helicobacter Pylori Infection and Acute Myocardial Infarction. Coll</li> </ol>

	<p>Antropol. 09/2011; 35: 781-5.</p> <p>4. Jotanović Z., Etokebe GE, Mihelic R, Kaarvatn MH, Mulac-Jericevic B, Tijanac T, <b>Balen S</b>, Sestan B, Dembic Z. IL1B -511(G&gt;A) and IL1RN (VNTR) allelic polymorphisms and susceptibility to knee osteoarthritis in Croatian population. <i>Rheumatology International</i> 2012; 32: 2135–2141.</p> <p>5. Kaarvatn MH, Vrbanec J, Kulic A, Knezevic J, Petricevic B, <b>Balen S</b>, Vrbanec D, Dembic Z. Single Nucleotide Polymorphism in the Interleukin 12B Gene is Associated with Risk for Breast Cancer Development. <i>Scandinavian Journal of Immunology</i>, 2012, 76, 329–335.</p> <p>6. Kaarvatn MH, Jotanovic Z, Mihelic R, Etokebe GE, Mulac-Jericevic B, <b>Balen S</b>, Šestan B, Dembić Z. Associations of the Interleukin-1 Gene Locus Polymorphisms with Risk to Hip and Knee Osteoarthritis: Gender and Subpopulation Differences. <i>Scandinavian journal of immunology</i> 2013; 77 (2), 151-161.</p> <p>7. Etokebe GE, Jotanovic Z, Mihelic R, Jericevic BM, Nikolic T, <b>Balen S</b>, Sestan B, Dembic Z. Susceptibility to large-joint osteoarthritis (hip and knee) is associated with BAG6 rs3117582 SNP and the VNTR polymorphism in the second exon of the FAM46A gene on chromosome 6. <i>J Orthop Res</i> 2014. 10.1002/jor.22738 [doi].</p> <p>8. Etokebe GE, Zienolddiny S, Kupanovac Z, Enersen M, <b>Balen S</b>, Flego V, Bulat-Kardum Lj, Radojčić-Badovinac A, Skaug V, Bakke P, Haugen A, Dembic Z. Association of the FAM46A Gene VNTRs and BAG6 rs3117582 SNP with Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) in Croatian and Norwegian Populations. <i>PLoS ONE</i> 04/2015; 10(4). DOI:10.1371/journal.pone.0122651</p> <p>9. Süsal C, Wettstein D, Döhler B, Morath C, Ruhstroth A, Scherer S, Tran TH, Gombos P, Schemmer P, Wagner E, Fehr T, Živčić-Čosić S, <b>Balen S</b>, Weimer R, Slavcev A, Bösmüller C, Norman DJ, Zeier M, Opelz G. Association of Kidney Graft Loss With De Novo Produced Donor-Specific and Non-Donor-Specific HLA Antibodies Detected by Single Antigen Testing. <i>Transplantation</i> . 2015 Sep;99(9):1976-80. 02/2015; DOI:10.1097/TP.0000000000000672</p> <p>10. Bulat-Kardum Lj, Etokebe GE, Lederer P, <b>Balen S</b>, Dembic Z. Genetic Polymorphisms in the Toll-like Receptor 10, Interleukin (IL)17A and IL17F genes differently affect the risk for Tuberculosis in Croatian population. <i>Scandinavian Journal of Immunology</i> 82 (1) /2015, 62-69; DOI:10.1111/sji.12300.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>2011. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana interna medicina pri Medicinskom fakultetu u Osijeku.</p> <p>2013. izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor, znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti, grana klinička imunologija pri Medicinskom fakultetu u Rijeci.</p>

<b>Ime</b>	<b>MIRNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GOLEMOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju
<b>E-mail adresa</b>	mgolemov@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>2006. Doktor znanosti, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, naziv disertacije: "Mehanizmi in vitro antileukemijskog djelovanja novih organskih derivata arsena"</p> <p>2002. Magistra znanosti, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, naziv rada: "Biološka obilježja blasta ljudskih akutnih mješovitih leukemija"</p> <p>1999. – 2002. Poslijediplomski studij Molekularne i stanične biologije,</p>

Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
1992. – 1997. Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, smjer: molekularna biologija, zvanje: dipl.ing.molekularne biologije  
1988. – 1992. XVI. gimnazija u Zagrebu

#### **Radno iskustvo**

2007. – danas Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb  
1998. – 2007. Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb

#### **Stručno usavršavanje**

listopad 2012. Napredni tečaj iz tkivnog bankarstva, stanične terapije i regenerativne medicine, Sveučilište u Barceloni (4th Advanced Course in Tissue Banking, Cell Therapy and Regenerative Medicine // Transplant Procurement Management, University of Barcelona)  
ožujak-svibanj 2012. Međunarodni on-line tečaj iz tkivnog bankarstva, stanične terapije i regenerativne medicine (250 akademskih sati), Sveučilište u Barceloni (International On-line Course in Tissue Banking, Cell Therapy and Regenerative Medicine //Transplant Procurement Management, University of Barcelona)  
svibanj-kolovoz 2007. Stručno usavršavanje u University of Texas MD Anderson Cancer Center, Leukemia Dept., Houston, SAD  
2002. – 2004. Stručno usavršavanje u University of Texas MD Anderson Cancer Center, Leukemia Dept., Houston, SAD

#### **Nastavna aktivnost**

2014. – danas: sudjelovanje u kolegiju „*Medicinska genetika*“, seminar: „*Banke tkiva i stanica*“. Dodiplomski studij pri Prirodoslovno matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.  
2010. – danas: nositelj kolegija „*Metode uzgoja stanica in vitro*“. Studij Medicinsko-laboratorijske dijagnostike pri Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu.  
2009. – danas: sudjelovanje u kolegiju „*Metode molekularne biologije u medicini*“. Seminar: „*Stanična terapija*“. Doktorski studij pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  
2006. – 2008.: sudjelovanje u vježbama za kolegij „*Metode istraživanja in vitro i in vivo*“. Doktorski studij pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

#### **Mentorstva:**

1 doktorska disertacija (PMF), 2 diplomatska rada (PMF), 1 završni rad (ZVU) i mentorstvo na jednoj doktorskoj disertaciji koja je u izradi (MEF)

#### **Sudjelovanja na europskim projektima**

IPA2009 Twinning projekt Hrvatske, Kraljevine Španjolske i Italije „*Jačanje institucionalnog kapaciteta za krv, tkiva i stanice*“, nositelj projekta: Ministarstvo zdravlja RH

#### **Znanstvena aktivnost**

Sudjelovanje u znanstvenim projektima sponzoriranim od strane MZOS RH u svojstvu znanstvenog novaka:

- „*Biološki parametri stanica akutnih miješanih leukemija*“ (voditelj: prof. D. Batinic, M.D., šifra: 0214006/1998)
- „*Učinak stromalnih stanica koštane srži na rast i diferencijaciju blasta AL*“ (voditelj: prof. D. Batinic, M.D., šifra: 214201/2002)
- „*Uloga PI3K/Akt i MAPK u regulaciji kemorezistencije leukemijskih stanica*“ (voditelj: prof. D. Batinic, M.D., šifra: 214-1081347-0355)

#### **Dodatni podaci**

2016. – danas: delegat u Radnoj skupini za napredne terapije (Committee for Advanced Therapies; CAT) pri Europskoj agenciji za lijekove (European Medicines Agency; EMA).

	<p>2015.: predsjednik Znanstvenog odbora na 24. kongresu Europskog društva tkivnih banaka (European Association of Tissue Banks; EATB), Split, Hrvatska</p> <p><b>Članstvo u stručnim društvima</b>  Hrvatsko imunološko društvo (HID)  European Association of Tissue Banks (EATB)  Hrvatsko društvo biologa u zdravstvu (HDBUZ) - član Upravnog odbora</p> <p><b>Poznavanje stranih jezika</b>  engleski jezik  francuski jezik  talijanski jezik</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<p><b>Publikacije</b>  10 CC radova  2 rada u Index Medicus  2 poglavlja u priručnicima  53 kongresna priopćenja</p> <p><b>OBJAVLJENI RADOVI</b></p> <p><i>Current Contents</i></p> <p>Bojanic I, Serventi Seiwert R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, <b>Golemovic M</b>, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci. 2013;48(2):193-4. Epub 2013 Mar 17.</p> <p>Cheng X, Quintás-Cardama A, <b>Golemovic M</b>, Zingaro R, Gao MZ, Freireich EJ, Andreeff M, Kantarjian HM, Verstovsek S. The organic arsenic derivative GMZ27 induces PML-RAR<math>\alpha</math>-independent apoptosis in myeloid leukemia cells. Anticancer Res. 2012 Jul;32(7):2871-80.</p> <p><b>Golemovic M</b>, Quintás-Cardama A, Manshouri T, Orsolcic N, Duzkale H, Johansen M, Freireich EJ, Kantarjian H, Zingaro RA, Verstovsek S. MER1, a novel organic arsenic derivative, has potent PML-RAR<math>\alpha</math>-independent cytotoxic activity against leukemia cells. Invest New Drugs 2010;28(4):402-12.</p> <p>Orsolcic N, <b>Golemovic M</b>, Quintas-Cardama A, Scappini B, Manshouri T, Chandra J, Basic I, Giles F, Kantarjian H, Verstovsek S. Adaphostin has significant and selective activity against chronic and acute myeloid leukemia cells. Cancer Sci 2006;97(9):952-60.</p> <p><b>Golemovic M</b>, Sucic M, Zadro R, Mrcic S, Mikulic M, Labar B, Rajic Lj, Batinic D. IgH and TCR<math>\gamma</math> gene rearrangements, cyclin A1 and HOXA9 gene expression in biphenotypic acute leukemias. Leuk Res 2006;30(2):211-21.</p> <p>Verstovsek S, <b>Golemovic M</b>, Kantarjian H, Manshouri T, Estrov Z, Manley P, Sun T, Arlinghaus RB, Alland L, Dugan M, Cortes J, Giles F, Beran M. AMN107, a novel aminopyrimidine inhibitor of p190 Bcr-Abl activation and of in vitro proliferation of Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia cells. Cancer 2005;104(6):1230-6.</p> <p><b>Golemovic M</b>, Verstovsek S, Giles F, Cortes J, Manshouri T, Manley PW, Mestan J, Dugan M, Alland L, Griffin JD, Arlinghaus RB, Sun T, Kantarjian H, Beran M. AMN107, a novel aminopyrimidine inhibitor of Bcr-Abl, has in vitro activity against imatinib-resistant chronic myeloid leukemia. Clin Cancer Res 2005;11(13):4941-7.</p> <p>Orsolcic N, Giles FJ, Gourdeau H, <b>Golemovic M</b>, Beran M, Cortes J, Freireich EJ, Kantarjian H, Verstovsek S. Troxacitabine and imatinib mesylate combination therapy of chronic myeloid leukaemia: preclinical evaluation. British Journal of Haematology 2004;124:727-38.</p> <p>Duzkale H, Jilani I, Orsolcic N, Zingaro RA, <b>Golemovic M</b>, Giles FJ, Kantarjian</p>

	<p>H, Albitar M, Freireich EJ, Verstovsek S. In vitro activity of dimethylarsinic acid against human leukaemia and multiple myeloma cell lines. <i>Cancer Chemother Pharmacol</i> 2003;51:427-32.</p> <p>Sucic M, Boban D, Markovic-Glamocak M, Uzarevic B, Zadro R, Petroveckii M, Ries S, Gjadrov K, <b>Golemovic M</b>, Stavljenic-Rukavina A, Labar B, Batinic D. Double immunoenzymatic APAAP staining for the detection of leukemia-associated immunophenotypes. <i>J Hematother &amp; Stem Cell Res</i> 1999;8:635-43.</p> <p style="text-align: center;"><b>Index Medicus</b></p> <p><b>Golemovic M</b>, Skific M, Golubic Cepulic B. Mezenhimske matične stanice: imunomodulatorne značajke i klinička primjena. <i>Liječnički Vjesnik</i> 2012;134:42-49.</p> <p>Golemovic M, Batinic D. Podrijetlo i razvoj krvotvornih stanica. <i>Liječnički Vjesnik</i> 2002;124:203-11.</p> <p><b>POGLAVLJA U PRIRUČNICIMA</b></p> <p>Batinic D, Uzarevic B, <b>Golemovic M</b>, Rudolf M. Mjerenje proliferacije stanica s pomoću analize sadržaja DNA protočnom citometrijom. U: Serman D, Sertic J, Stavljenic Rukavina A, Bulic-Jakus F. (editors): <i>Metode molekularne biologije u medicini</i>. Zagreb: Medicinska naklada; 2001:145-153.</p> <p>Batinic D, Petroveckii M, <b>Golemovic M</b>. Uzgoj krvotvornih stanica <i>in vitro</i>. U: Batinic D. (editor): <i>Metode istraživanja in vitro i in vivo</i>. Zagreb: Medicinska naklada; 2004:69-76.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	<p>11.05.2009. - izbor u znanstveno zvanje <u>znanstvenog suradnika</u> pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>31.03.2011. - izbor u nastavno zvanje <u>predavača</u> pri Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu</p>

<b>Ime</b>	<b>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>JEŽEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC „Zagreb“
<b>E-mail adresa</b>	davor.jezek@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1982.-student medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1988.- doktor medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1989.- državni ispit; asistent u Zavod za histologiju i embriologiju, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1990. – poslijediplomski studij iz Onkologije  1991.- poslijediplomski studij iz Medicinske citologije  1991.-1994. - izobrazba za izradu doktorske disertacije pri Sveučilištu u Innsbrucku (Zavod za patologiju) te Sveučilišta u Hamburgu (Odjel za andrologiju)  1995.-sada - stalna izobrazba kroz sudjelovanje na domaćim i međunarodnim skupovima te radionicama; pozvani predavač na preko 40 međunarodnih skupova</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>1989.- asistent u Zavod za histologiju i embriologiju, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p>

1991.- znanstveni asistent  
1994. – viši asistent  
1999.- docent i znanstveni suradnik  
2005.- izvanredni profesor i viši znanstveni suradnik  
2011.-danas redoviti profesor  
2013.- 2017. Voditelj, Banka sjemenika, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu  
2016.- priznat status specijaliste Laboratorijske medicine, Ministarstvo zdravstva

### **Nastavna aktivnost**

#### **Dodiplomska nastava**

1. Sveučilišni studij medicine na hrvatskom jeziku (1989.- danas)
  - predavanja, seminari i vježbe za studente Medicinskog fakulteta u propisanoj satnici MZOŠ iz predmeta Histologija i embriologija
  - predavanja i vježbe za studente Stomatološkog fakulteta
  - suradnik, mali izborni predmet "Organ vida"
  - voditelj, mali izborni predmet «Neplodnost – gorući zdravstveni problem»
  - suradnik, mali izborni predmet "Trudnoća – zašto je zovemo drugo stanje"
  - ispiti za studente medicine i stomatologije
2. Nastava za Visoku zdravstvenu školu (1989.-1998.)
  - predavanja i vježbe za smjer laboratorijski inženjeri
  - suvoditelj kolegija (zajedno s dr.sc. Srećkom Gajovićem)(1997.-1998.)
  - ispiti za studente smjera laboratorijski inženjeri (1989.-1998.)
3. Sveučilišni studij medicine na engleskom jeziku (2002.-danas)
  - Voditelj Studija
  - predavanja, seminari i vježbe za studente Medicinskog fakulteta Studija medicine na engleskom jeziku

#### **Poslijediplomska nastava**

1. Znanstveni poslijediplomski studij iz područja Biomedicine i zdravstva
  - suradnik, predavanja, seminari i vježbe iz kolegija:
    - "Metode molekularne biologije u medicini"
    - "Morfološke metode u biomedicinskim znanostima"
    - "Elektronska mikroskopija u istraživanju bioloških uzoraka"
    - "Metode molekularne biologije u medicini"
    - "Morfološke metode u biomedicinskim znanostima"
    - „Lipidne domene: strukturno-funkcionalne jedinice membrana u središnjem živčanom sustavu“
  - pomoćnik voditelja Studija (1998.-2002.)
2. Znanstveni poslijediplomski studij iz područja Neuroznanosti
  - voditelj predmeta „Obilježja neuroendokrinog sustava“
  - suradnik na predmetu „Biokemija moždanih lipida“
3. Stručni poslijediplomski studij (1996.-danas)
  - predavanja i vježbe iz kolegija "Diabetology" na engleskom jeziku te "Odabrana poglavlja iz urologije"

#### **Disertacija (naslov i godina obrane)**

1994.- „Utjecaj orhidektomije na doušnu žlijezdu štakora“

#### **Znanstvena aktivnost**

Područje znanstvenog interesa



	<p>-androgija, sjemenik, testosteron, humana reprodukcija, kriptorhizam, neplodnost muškarca, izolacija spermija iz biopsije testisa (TESE), biobanke, razvoj spolnog nabora, međusobno djelovanje spolnih žlijezda s ostalim tkivima i organima</p> <p>Znanstvenoistraživački projekti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- istraživač/suradnik na projektu "Morfologija testisa u fiziološkim i patološkim uvjetima" (financiran od Ministarstva znanosti Republike Hrvatske, voditelj: prof. dr. J. Posinovec) (1987.-1989.)</li> <li>- istraživač/suradnik na projektu "Utjecaj orhidektomije i steroidnih hormona na različite organe i tkiva" (financiran od Ministarstva znanosti Republike Hrvatske, voditelj: doc. dr. Lj. Banek) (1990.-1996.)</li> <li>- glavni istraživač, projekt "Male human gonad in development and disease" (financiran od Ministarstva znanosti Republike Austrije) (1997.)</li> <li>- glavni istraživač, projekt "Immunocompetent, Leydig and apoptotic cells in testes of infertile men" (financiran od Austrijske nacionalne banke) (1998.-2001.)</li> <li>- glavni istraživač, poticajni projekt "Inhibin i muška spolna žlijezda" (financiran od Ministarstva znanosti Republike Hrvatske) (1998.-2001.)</li> <li>- istraživač/suradnik na hrvatsko-slovenskom projektu "CYP and spermatogenesis", financiran od Ministarstva za znanost Republike Hrvatske i Republike Slovenije (1998.-2001.)</li> <li>- glavni istraživač, projekt 108113 MZT pod nazivom "Istraživanje muške spolne žlijezde" (2002.-2004.)</li> <li>- glavni istraživač, Hrvatsko-slovenski projekt "Histofiziološka regulacija djelovanja Leydigovih stanica u čovjeka" (2003.-2004.)</li> <li>- koordinator, kolaborativni projekt MZT "Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja" (2003.-2004.)</li> <li>- glavni istraživač, bilateralni Hrvatsko-austrijski projekt "Reinke's crystals in healthy men and patients with non-obstructive azoospermia" (2006.-2008.)</li> <li>- glavni istraživač, "Muški i ženski spolni sustav: razvoj, normalna histofiziologija i neplodnost" (MZOŠ, br.: 108-1080399-0383) (2007.-2009.)</li> <li>- glavni istraživač, "Spolni dimorfizam žlijezda slinovnica u WT i SF-1 "knockout" miševima", bilateralni Hrvatsko-slovenski projekt (2007.-2009.)</li> <li>- voditelj translacijskog programa "Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja – klinička primjena" i istoimenog Odjela u okviru Centra za translacijska i klinička istraživanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra "Zagreb" (2008.-danas)</li> <li>- koordinator pri Medicinskom fakultetu i projektni partner, FP 7, BIOCOMET ("Bioreactor-based, clinically oriented manufacturing of engineered tissues") (2011.-2015)</li> <li>- suvoditelj, Znanstveni centar izvrsnosti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu iz područja reproduktivne i regenerativne medicine; Voditelj istraživačke jedinice "Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja" (2014.-danas)</li> <li>- voditelj Sveučilišne potpore, projekt "Uloga gena SF-1 u spolnom dimorfizmu izvanorbitalne suzne žlijezde miša" (2015.)</li> <li>- projektni partner i dio istraživačke skupine, projekt u okviru EU Obzora 2020 BIOCHIP (BIOengineered grafts for Cartilage Healing In Patients)</li> <li>- Voditelj istraživačke jedinice „Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja“, Znanstveni centar izvrsnosti Medicinskog fakulteta Sveučilišta</li> </ul>
--	--

	<p>u Zagrebu (2015.-danas)</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)</p> <p>Originalni znanstveni radovi CC/SCI: 47</p> <p>Originalni znanstveni radovi IM i ostali indeksirani časopisi: 11</p> <p>Knjige i poglavlja u knjigama: 12</p> <p>Nasatvni tekstovi i prijevodi udžbenika: 6</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oženjen, dvoje djece; poznavanje stranih jezika : engleski, njemački; poznavanje rada na računalu; vozač, B kategorija</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kasum M, Oresković S, Simunić V, <b>Ježek D</b>, Tomić V, Tomić J, Gall V, Mihaljević S. Treatment of ectopic pregnancy with methotrexate. Acta Clin Croat. 2012 Dec;51(4):543-8.</li> <li>2. Ceh K, <b>Ježek D</b>, Zuzek MC, Cebulj-Kadunc N, Majdic G. EFFECTS OF ORGANOPHOSPHATE CHLORMEPHOS ON DEVELOPMENT AND FUNCTION OF TESTES AND BRAIN. Slovenian veterinary research, 2012; 49 (1):41-49.</li> <li>3. Kasum M, Danolić D, Orešković S, <b>Ježek D</b>, Beketić-Orešković L, Pekez M. Thrombosis following ovarian hyperstimulation syndrome. Gynecol Endocrinol. 2014 Jul 11:1-5.</li> <li>4. Borovečki A, Caenazzo L, <b>Ježek D</b>, Karija-Vlahović M, Golubić B. Croatian National Centre for Biobanking - a new perspective in biobanks governance? Croat Med J. 2014 Aug 28;55(4):416-22.</li> <li>5. <b>Ježek D</b>. (ed.): Atlas on the human testis: Normal morphology and pathology. Springer Verlag London, 285 pgs., London, 2013 (ISBN 987-1-4471-2763-5; DOI 10.1007/978-1-4471-2763-5)</li> <li>6. Goluža T, Boscanin A, Cvetko J, Kozina V, Kosović M, Bernat MM, Kasum M, Kaštelan Z, <b>Ježek D</b>. Macrophages and Leydig cells in testicular biopsies of azoospermic men. Biomed Res Int. 2014;2014:828697. doi: 10.1155/2014/828697.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Redoviti profesor u trajnom zvanju, datum izbora: 19.04. 2016.

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MAZIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju
<b>E-mail adresa</b>	smazic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>travanj – lipanj 2013. International On-line Course in Tissue Banking, Cell Therapy and Regenerative Medicine Universitat de Barcelona, 250 nastavnih sati</p> <p>2001. – 2005. Liječnik specijalist transfuziolog, Klinički bolnički centar Zagreb - specijalizacija iz transfuzijske medicine, program Ministarstva zdravlja</p> <p>1991. – 1997. Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1987. – 1991. Kemijski tehničar, Srednjoškolski centar Juraj Baraković, Zadar</p>

	<p><b>Radno iskustvo</b>  2011. – danas: voditeljica Banke krvi iz pupkovine za osobne potrebe, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb</p> <p>2005. – 2011.: Liječnik specijalist transfuziolog, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>2001. – 2005. Specijalizantica transfuzijske medicine, KBC Zagreb</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  2009. – Predavač na kolegiju „Metode molekularne biologije u medicini“;  Seminar: Stanična terapija“. Doktorski studij pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  7.7.2011. „Izolacija i uzgoj ljudskih mezenhimskih matičnih stanica iz krvi pupkovine in vitro“, mentor.dr.sc. Mirna Golemović</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  ▪“Molekularni biljezi u solidnim tumorima- prediktivni i prognostički značaj” (voditelj: Prof.dr. stjepko Pleština, dr.med.; šifra 108-1080058-0047)</p> <p>▪“Uloga PI3K/Akt i MAPK u regulaciji kemorezistencije leukemijskih stanica” ( voditelj: prof. D. Batinić, dr.med., šifra: 214-1081347-0355)</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  ▪3 poglavlja u knjigama s recenzijom  ▪7 CC radova  ▪5 SCI sažetaka  ▪3 rada u Index Medicus i Experta Medica  ▪Više od 60 kongresnih priopćenja</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Datum i mjesto rođenja: 24. kolovoza 1972., Zadar  Adresa: Gornji Bukovac 150 f, Zagreb, 10000 Hrvatska  Telefon posao: +385-1-2388650 GSM: +385-91-5005968  e-mail: smazic@kbc-zagreb.hr</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ines Bojanic, <b>Sanja Mazic</b>, Ljubica Rajic, Gordana Jakovljevic, Jasminka Stepan, Branka Golubic Cepulic . Large volume leukapheresis is efficient and safe even in small children up to 15 kg body weight. Published online: 13/01/2016 Doi 10.2450/2016.0151-1</li> <li>2. Igor Aurer · Damir Nemet · Zdravko Mitrović · Dino Dujmović · Sandra Bašić-Kinda · Ivo Radman · Dubravka Sertić · Fedor Šantek · Marko Kralik · Snježana Dotlić · <b>Sanja Mazić</b> · Boris Labar. High-dose ifosfamide and mitoxantrone (HDIM) in patients with relapsed or refractory Hodgkin’s lymphoma.Apr 2016 Annals of Hematology</li> <li>3. Bojanić I, Seiwerth RS, <b>Mazić S</b>, Dubravčić K, Batinić D, Cepulić BG, Labar B. Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease. Lijec Vjesn. 2013 May-Jun;135(5-6):139-44.</li> <li>4. Ivanovic Z, Rodriguez L, <b>Mazic S</b>, Duchez P, Dazey B, Lafarge X, Vlaski M, Boiron JM. Cord (placental) blood storage: extent and functional aspects. Transfusion. 2011 Sep;51(9):2044-2045.</li> <li>5. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, <b>Mazic S</b>, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Transfus Apher Sci. 2011 Apr;44(2):139-47.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u</b></p>	<p>18.05.2015.Znanstveni suradnik</p>

<b>znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, znanstveno područje biomedicine i zdravstva - polje kliničke medicinske znanosti
---	---

<b>Ime</b>	<b>NATAŠA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KATALINIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Rijeka, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
<b>E-mail adresa</b>	natasa.katalinic@optinet.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1986. – 1991. Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci  1993-1995. Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci - Poslijediplomski studij „Opća klinička patofiziologija“  2003. – 2006. Specijalizacija iz transfuzijske medicine</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1991-1992, KBC Rijeka, DZ Rjeka, Pripravnički staž, Liječnik pripravnik - Opća medicina  1993-1994, DZ Poreč, Liječnik, Opća medicina  Od 2000 do danas, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu, KBC Rijeka  Od 2006 do danas, Specijalist transfuzijske medicine, Transfuzijska medicina, Tipizacija tkiva</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b>  Asistent na Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Rijeci od 2008.g.</p> <p>Sveučilište u Rijeci, Fakultet zdravstvenih studija Rijeka. Nastava na Diplomskom sveučilišnom studiju Medicinsko-laboratorijska dijagnostika iz predmeta: Značaj HLA sustava u kliničkoj medicini.</p> <p>Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet Rijeka. Nastava za studente na sveučilišnom studiju Medicine iz predmeta: Uloga HLA gena u transplantaciji i dijagnostici autoimunih bolesti.</p> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane)  Obrana doktorske disertacije do siječnja 2017.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  Usavršavanje u međunarodno priznatim institucijama: Centar za tipizaciju tkiv, Zavod za transfuzijsku medicinu, Ljubljana, Slovenija. Trajanje edukacije: 1 mjesec (16.11.2006 – 18.12.2006.).  Članica organizacijskog odbora hrvatskog simpozija s međunarodnim sudjelovanjem – DiaTransplant 2009, Opatija.  Od 2007.g. članica „European Federation for Immunogenetics“  Od 2012.g. članica „American Society for Histocompatibility and Immunogenetics“  Vanjski suradnik u znanstvenom projektu financiranom od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta: <i>Project reg. 062-0000000-3554 - Domitrović Robert: AKTIVNI SASTOJCI LJEKOVITOG BILJA U TERAPIJI FIBROZE JETRE</i>  Sudjelovanje na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima.  Polaznik poslijediplomskog doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo pri Medicinskom Fakultetu Sveučilišta J.J.Strossmayera u Osijeku od ak.godine 2013/2014.</p>

	<p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama)  Rad koji se citira u Current Contensu (CC): 1,  radovi u časopisima koji se citiraju u Excerpta Medica: 3,  poglavlje u knjizi: 1,  sažetci kongresnih priopćenja u časopisima koji se indeksiraju u CC-u: 12,  sažetci kongresnih priopćenja u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksima: 17.  sažetci objavljeni u Zbornicima radova: 3.  ostalo (Nacionalne smjernice): 2</p> <p><b>Osobni podaci</b>  Rođena sam 07.07.1968. u Rijeci.  Od 2012. postavljena sam za voditelja Laboratorija za tipizaciju tkiva u kojem aktivno sudjelujem u postizanju i održavanju akreditacije Evropskog udruženja za imunogenetiku (EFI).  Aktivno se služim engleskim i talijanskim jezikom.  Udana. Majka 1 djeteta.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<p>Rad koji se citira u Current Contensu (CC):  Domitrović R, Cvijanović O, Sušnić V, <b>Katalinić N</b>. Renoprotective mechanisms of chlorogenic acid in cisplatin-induced kidney injury. Toxicology. 2014 Oct 3;324:98-107.</p> <p>Radovi u časopisima koji se citiraju u Excerpta Medica:  Vukelić-Damijani N, <b>Katalinić N</b>, Načinović-Duletić A, Roganović J, Balen S. Dijagnostika nasljednih koagulacijskih poremećaja u Kliničkom bolničkom centru Rijeka. Medicina fluminensis 2016; 52(1); 125-132</p> <p>Poglavlje u knjizi:  Balen S, <b>Katalinić N</b>. Značenje sustava HLA u transplantaciji bubrega i osvrt na povijesni razvoj tipizacije tkiva u Rijeci. U: Rukavina D, Rački S (ur.). Transplantacija bubrega u Rijeci. Povijesni osvrt i sasdašnje stanje. Zbornik radova sa znanstvenog simpozija HAZU; Zagreb-Rijeka 2016: 59-76.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	02.veljače 2015. – izbor za suradnicu u suradničkom zvanju naslovna asistentica, znanstveno područje biomedicina i zdravstvom znanstveno polje kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana klinička imunologija, na Katedri za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Rijeci.

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

Za izvođenje nastave raspoloživa su radilišta u Zagrebu:

1. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2. Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, Klinički bolnički centar Zagreb
3. Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu

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

Svi nastavnici i suradnici izabrani u zvanje od znanstvenog suradnika/docenta naviše koji sudjeluju u nastavi poslijediplomskog studija.

Redni broj	Ime i prezime	Ustanova	Predmet
1.	prof. dr. sc. Sanja Balen	MF Rijeka	Transfuzijske reakcije, imunogenetika
2.	prof. dr. sc. Drago Batinić	Medicinski fakultet Sveučilišta u	Opće kompetencije

		Zagreb	liječnika specijalista, Organizacija i funkcija imunskog sustava
3.	dr. sc. Dejana Bogdanić	MF Split	Klinička transfuzijska medicina (suradnik)
4.	dr. sc. Ines Bojanić	KBC Zagreb	Pehrana tkiva i stanica, Klinička transfuzijska medicina (suradnik)
5.	mr. sc. Bojana Bošnjak, dr. med.	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza (suradnik)
6.	prof. dr. sc. Nada Božina	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike
7.	dr. sc. Tamara Božina	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike
8.	doc. dr. sc. Slavica Dajak	KBC Split	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita (suradnik)
9.	doc. dr. sc. Domagoj Drenjančević	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, KBC Osijek	Krvlju prenosive zarazne bolesti (suradnik)
10.	doc. dr. sc. Snježana Džijan	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Krvlju prenosive zarazne bolesti (suradnik)
11.	dr. sc. Mirna Golemović	KBC Zagreb	Pehrana tkiva i stanica (suradnik)
12.	doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić	KBC Zagreb	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita, Klinička transfuzijska medicina, Pehrana tkiva i stanica (suvođitelj)
13.	prof. dr. sc. Davor Ježek	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Pehrana tkiva i stanica (suradnik)
14.	Irena Jukić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka, Krvlju prenosive zarazne bolesti (suradnik)
15.	Nataša Katalinić	MF Rijeka, KBC Rijeka	Imunogenetika (suradnik)
16.	Tomislav Kelava	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Organizacija i funkcija imunskog sustava (suradnik)
17.	Vesna Kušec	KBC Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike
18.	Hrvoje Lalić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Organizacija i funkcija imunskog sustava (suradnik)
19.	Jasna Lovrić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike (suradnik)
20.	Vesna Lukinović Škudar	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb	Organizacija i funkcija imunskog sustava (suvođitelj)
21.	Saška Marczy	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza (suradnik)
22.	Sanja Mazić	KBC Zagreb	Pehrana tkiva i stanica (suradnik)
23.	Ana Merkler	KBC Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike (suradnik)

24.	Jasna Mesarić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Etika i upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj medicini
25.	Ružica Palić Kramarić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Krvlju prenosive zarazne bolesti (suradnik), Hemostaza (suradnik)
26.	Mirela Raos	KBC Zagreb	Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita (suradnik)
27.	Marina Samardžija	KBC Osijek	Krvlju prenosive zarazne bolesti, hemostaza
28.	Filip Sedlić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Metode laboratorijske dijagnostike (suradnik)
29.	Jadranka Sertić	KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Metode laboratorijske dijagnostike (suradnik)
30.	Maja Strauss-Patko	HZTM	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka (suradnik)
31.	Livija Šimičević, mag.med. biochem	KBC Zagreb	Metode laboratorijske dijagnostike (suradnik)
32.	Stana Tokić, mag. mol. biol.	KBC Osijek, Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Hemostaza (suradnik)
33.	Maja Tomičić	HZTM	Davalaštvo i proizvodnja krvnih pripravaka (suradnik), Imunohematologija eritrocita, trombocita i granulocita (suradnik)
34.	Dora Višnjić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Organizacija i funkcija imunskog sustava (suradnik)

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

Optimalni broj studenata 10-15.

#### 4.8. Procjena troškova studija po polazniku

Troškove studija određuje financijska služba Fakulteta, a očekuje se da će biti 12.000 kuna po polazniku.

#### 4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog program

Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pozornost 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. Poticat 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.

#### **4.10. Ostale napomene**

Program je u potpunosti komplementaran sa specijalizacijom iz Transfuzijske medicine.