

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET**

Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog
specijalističkog studija

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA



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 programa.

1. UVOD

1.1. Razlozi za pokretanje studija

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

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

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

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

Poslijediplomski specijalistički studij „**Onkologija i radioterapija**” namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz Onkologije i radioterapije čineći dio obvezatne organizirane nastave prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju zdravstvenih djelatnika Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.

1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama

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

1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Dosadašnji sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij “Klinička onkologija” održava se na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 1978. godine te je bio obavezni dio teorijskog programa specijalizacije iz Onkologija i radioterapija. Posljednju dopusnicu ovaj studij je dobio od Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 2008. godine.

Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine Ministarstvo zdravlja je tražilo usklađivanje naziva specijalizacije i naziva sveučilišnih poslijediplomskih specijalističkih studija, koji moraju biti identični.

Većina nastavnika na poslijediplomskom studiju Onkologija i radioterapija dugi niz godina su voditelji ili nastavnici na doktorskom studiju, drugim specijalističkim poslijediplomskim studijima i brojnim tečajevima trajne edukacije koji se provode na Medicinskom fakultetu, Sveučilištu kao i drugim visokim učilištima u Hrvatskoj i inozemstvu.

1.5. Mogući partneri

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

1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

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

Predmetni poslijediplomski studij otvoren je za gostovanja studenata s drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta s kojima Medicinski fakultet odnosno Sveučilište u Zagrebu imaju sklopljen sporazum o suradnji i razmjeni

studenata. Gostovanja izvanjskih studenata trebaju biti ograničena na određen, prethodno pojedinačno utvrđeni dio satnice poslijediplomskoga studija.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA

2.2. Nositelj studija i izvođač studija

Nositelj i izvođač studija jest Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Voditelj: prof. dr. sc. Nikola Đaković, suvoditeljica: prof. dr. sc. Lidija Beketić-Orešković

2.3. Trajanje studija

1 godina (2 semestra)

2.4. Uvjeti upisa na studij

Studije je prije svega namijenjen liječnicima s položenim državnim ispitom koji se nalaze na specijalističkom usavršavanju iz Onkologije i radioterapije prema odluci Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske. Studij, međutim, mogu upisati i specijalisti ili liječnici na specijalizaciji drugih struka. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

Poslijediplomski specijalistički studij iz onkologije i radioterapije polaznicima će ponajprije omogućiti stjecanje produbljenog, specijalističkog i suvremenog znanja o biološkim, etiološkim i patogenetskim mehanizmima nastanka i razvoja onkoloških bolesti kao i o svim oblicima onkološke terapije. Posebna pozornost biti će usmjerena na radioterapiju, kemoterapiju, hormonsku terapiju, imunoterapiju, ciljanu terapiju te nove inovativne terapije. Obraditi će se sva tumorska sjela te naročito ona koja su učestale pojavnosti u Republici Hrvatskoj. Cilj studija je, dakle, dati zaokruženo znanje iz područja onkologije čime specijalist onkologije i radioterapije postaje prema potrebi i konzultant drugim strukama u radu s onkološkim bolesnicima. Studenti stječu i opće kompetencije liječnika specijalista, kao i znanja i kompetencije koje se odnose na kritičko prikupljanje i analizu podataka u cilju znanstvenoga pristupa praktičnome radu („osviješćena rutina”).

2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

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

3. OPIS PROGRAMA

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

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

Red. br.	Kolegij	Sem.	Sati*	ECTS	Voditelj i suvoditelj
1.	Opće kompetencije liječnika specijaliste	1.	55 (P9;S31;V15)	8,0	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak Doc.dr.sc. Ruža Grizelj Doc.dr.sc. Marijana Braš
2.	Karcinogeneza i prevencija tumora	1.	10 (P3;S3;V4)	1,5	Prof.dr.sc. Fedor Šantek
3.	Molekularna genetika tumora	1.	10 (P6;S2;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
4.	Molekularna biologija tumora	1.	8 (P5;S3)	1,0	Prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković
5.	Radiobiologija tumora	1.	10 (P6;S2;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
6.	Patologija i citologija malignih tumora	1.	12 (P4;S4;V4)	1,5	Prof.dr.sc. Damir Babić Prof.dr.sc. Mirna Sučić
7.	Radiološka i UZV dijagnostika onkoloških bolesnika	1.	12 (P4;S4;V4)	1,5	Prof.dr.sc. Boris Brkljačić
8.	Radioterapijska fizika i aparatura	1.	12 (P6;S4;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković
9.	Dozimetrija zračenja i zaštita u radioterapiji	1.	15 (P8;S5;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
10.	Primjena radionuklida i brahiterapije u onkologiji	1.	15 (P6;S6;V3)	2,0	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
11.	Sustavna terapija solidnih tumora	1.	15 (P6;S6;V3)	2,0	Prof.dr.sc. Fedor Šantek
12.	Klinička imunoterapija u onkologiji	1.	10 (P3;S3;V4)	1,5	Prof.dr.sc. Antonio Juretić Prof.dr.sc. Drago Batinić
13.	Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji	1.	25 (P12;S6;V7)	3,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
14.	Međuodnos kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda	1.	10 (P4;S3;V3)	1,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
15.	Tumori dječje dobi	2.	10 (P4;S3;V3)	1,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
16.	Tumori glave i vrata	2.	12 (P6;S4;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Antonio Juretić
17.	Tumori probavnog sustava	2.	12 (P6;S3;V3)	2,0	Prof.dr.sc. Antonio Juretić
18.	Tumori sustava za kretanje	2.	10 (P4;S4;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Fedor Šantek
19.	Tumori ženskog spolnog sustava	2.	10 (P6;S2;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković
20.	Intratorakalni tumori	2.	12	2,0	Prof.dr.sc. Antonio Juretić

			(P4;S4;V4)		
21.	Tumori dojke	2.	12 (P6;S4;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković
22.	Neoplazme hematološkog i imunološkog sustava	2.	10 (P4;S4;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Antonio Juretić
23.	Tumori mokraćnog sustava	2.	10 (P4;S4;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Željko Kaštelan Dr.sc. Marija Gamulin
24.	Tumori kože	2.	10 (P4;S4;V2)	1,5	Prof.dr.sc. Nikola Đaković
25.	Tumori središnjeg živčanog sustava	2.	12 (P5;S5;V2)	2,0	Prof.dr.sc. Fedor Šantek
26.	Epidemiologija malignih tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite	2.	21 (P12;S5;V4)	3,0	Prof.dr.sc. Nikola Đaković Doc.dr.sc. Ingrid Belac Lovasić
27.	Završni rad	2.		7,0	Odabrani mentor
	UKUPNO		360 (P147;S128;V85)	60	

*Naveden je broj sati neposredne nastave

3.1.2. Popis izbornih predmeta

Izborni predmeti nisu predviđeni budući studij uključuje pojedine kolegije iz drugih struka te javnog zdravstva.

3.2. Opis svakoga predmeta

Naslov predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA
Okvirni sadržaj predmeta	<p>Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Konkretno, svaki specijalizant će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.</p> <p>U okviru ovog predmeta liječnik specijalizant će usvojiti osnovna znanja i naučiti kako može i treba razvijati navedene kompetencije. To će se realizirati u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, pretkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.</p> <p>Predmet se sastoji od 6 modula:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) LIJEČNIK KOMUNIKATOR 2) LIJEČNIK SURADNIK 3) LIJEČNIK MENADŽER 4) LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA 5) LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ 6) LIJEČNIK PROFESIONALAC
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<p>U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima; 2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika;

	<ol style="list-style-type: none"> 3. znati jasno predočiti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima; 4. razvijati zajedničko razumijevanje za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima; 5. učinkovito prenositi usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije. <p>U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. primjereno i učinkovito sudjelovati u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova; 2. učinkovito surađivati s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se spriječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi. <p>U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva; 2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom; 3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu; 4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe. <p>U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zadovoljiti individualne potrebe zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi; 2. zadovoljiti zdravstvene potrebe zajednice u kojoj djeluje; 3. prepoznati odrednice zdravlja populacije u kojoj djeluje; 4. promicati zdravlje pojedinih pacijenata, zajednica i populacija. <p>U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cjeloživotnim učenjem održavati i unaprjeđivati svoju stručnost; 2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogao ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke; 3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo; 4. aktivno sudjelovati i pridonijeti u stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća; <p>U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu 2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu 3. Primijeniti temeljna znanja o kaznenopravnoj i građanskopravnoj odgovornosti liječnika specijalista u svakodnevnoj praksi. 4. Usvojiti pojmove – pogreška, slučaj i viša sila, posebne okolnosti slučaja, rizik, uzročna veza između pogreške u liječenju i štetne posljedice, liječnička
--	--

	<p>odgovornost.</p> <p>5. Brinuti za vlastito zdravlje.</p> <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb 2. Steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi 3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe 4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke 5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije. 6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.
<p>Oblici provođenja nastave Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta</p>	<p>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.</p>
<p>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</p>	<p>Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.</p>
<p>Popis preporučene dopunske literature</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008. 2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03 3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04 4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04 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. 6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002. 7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09). 8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07. 9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10. 10. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008. 11. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05, 125/2011.. 12. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008. 13. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007. 14. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007. 15. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978. 16. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996. 17. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993. 18. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006.

	<p>19. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011.</p> <p>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.</p> <p>21. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996.</p> <p>22. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,.</p> <p>23. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,</p> <p>24. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.</p> <p>25. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.</p> <p>26. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003</p> <p>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</p> <p>28. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska naklada, 2011;</p> <p>29. Zakon o obveznim odnosima, Narodne novine 35/2005.</p> <p>30. Zečević D, Škavić J. Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika – teorija i praksa. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.</p> <p>31. Škavić J, Zečević D. Načela sudskomedicinskih vještačenja. Zagreb: Naklada Ljevak, 2010.</p> <p>32. Ferrara S.D. (ur.) Malpractice and Medical Liability. European State of the Art and Guidelines. Springer Science, Business Media, 2013.</p> <p>Izabrani članci</p> <p>1. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</p> <p>2. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milčić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>3. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>4. Đorđević V, Braš M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>5. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. <i>CanMEDS</i> 2005. dostupno na: http://rcpsc.medical.org/canmeds</p> <p>6. Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), supl. 1</p> <p>Ferrara SD, Baccino E, Bajanowski T et al.: EALM Working Group on Medical Malpractice. Malpractice and medical liability. European Guidelines on Methods of Ascertainment and Criteria of Evaluation. Int J Legal Med. 2013 May;127(3):545-57.</p>
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)	Predmet nosi ukupno 8 ECTS bodova s ukupno 55 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okruženju.
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijски ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

NASTAVNICI /SURADNICI NA KOLEGIJU:

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

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

SPECIJALISTIČKI KOLEGIJI:

Naslov predmeta	KARCINOGENEZA I PREVENCIJA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Fedor Šantek Suradnici: prof.dr.sc. Nikola Đaković, prof.dr.sc. Mirna Šitum, doc.dr.sc. Neda Pjevač
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P3;S3;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Karcinogeni učinci ionizantnog i neionizantnog i UV-zračenja. Karcinogene kemikalije: oblici izlaganja, put i promjene karcinogena u organizmu, način djelovanja. Onkogeni virusi: građa, način djelovanja na stanični genom, virusi kao dokazani ili suspektni uzročnici ljudskih tumora. Nasljedni činitelji u etiologiji ljudskih tumora. Primarna i sekundarna prevencija tumora.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o karcinogenezi i prevenciji tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi. Naročito za aktivno provođenje primarne i sekundarne prevencije tumora (dojka, kolon, prostata, karcinomi kože i melanomi, karcinomi uterusa, itd.).
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Aziz, K, Wu GY: Cancer Screening: A Practical Guide for Physicians, Humana Press, 2012.
Popis preporučene dopunske literature	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2.korisne internetske stranice: www://GLOBOCAN , IARC (WHO)
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	MOLEKULARNA GENETIKA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: dr.sc. Sanja Kapitanović, dr.sc. Koraljka Gall Trošelj
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P6;S2;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Geni uključeni u zločudnu preobrazbu, protoonkogeni, onkogeni, mehanizmi aktivacije onkogenog, tumor-supresorski geni, geni za popravak DNA. Rekombinantna DNA tehnologija u onkologiji. Molekulska dijagnostika. Molekulska i genska terapija kao inovativne terapije.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o molekularnoj genetici tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno

polaznika u provedbi nastave	pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	MOLEKULARNA BIOLOGIJA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković Suradnici: prof.dr.sc. Sonja Levanat, dr.sc. Petar Ozretić
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	8 (P5;S3)
Okvirni sadržaj predmeta	Patofiziologija tumorskog rasta i metastaziranja: kinetika tumorskog rasta, genetička kontrola staničnog ciklusa, onkogeni i tumor- supresorski geni. Osnove karakteristike malignih promjena -“hallmarks of cancer”. Prijenos signala u stanicama. tumorska angiogeneza, patogeneza tumorskog metastaziranja. Mikroregionalni čimbenici staničnog rasta. Uloga programirane stanične smrti (apoptoze) u patogenezi tumora. Genetičke promjene u tumorima –nasljedne i inducirane mutacije, pokretački “driving” geni . Heterogenost tumora. Mehanizmi uključeni u terapiju malignih bolesti. Mehanizmi otpornosti na citotoksičnu terapiju. Nasljedni tumori. Precizna onkologija i personalizirana terapija malignih bolesti.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o molekularnoj biologiji tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi. Naročito za personaliziranu preciznu terapiju malignih bolesti.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima i seminarima.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.Beketić-Orešković L: Biologija tumora i tumorski biljezi, U: Kirurška onkologija, Stanec M i sur. Ur., Medicinska naklada, Zagreb, 2010., 1-14. 2.Beketić-Orešković L. Personalised therapy of breast cancer - Signaling pathways and targeted therapy of breast cancer. Pregledni rad. RAD HAZU, Medicinske znanosti, Vol.No. 520:40, 2014. 3.Pietras K and Osterman A: Hallmarks of cancer: Interactions with the tumor stroma. Review. Exp. Cell Research 2010. 316: 1324-1331.
ECTS	1,0
Način polaganja ispita	Usmeni ispit.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
--	---

Naslov predmeta	RADIOBIOLOGIJA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: prof.dr.sc. Marinko Vilić, doc.dr.sc. Ana Čipak Gašparović, dr.sc. Krešo Bendelja
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P6;S2;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Osnovni mehanizmi radijacijskog oštećenja, vrste zračenja, ionizacija te drugi radiobiološki pojmovi. Razvoj radijacijskog oštećenja u ozračenom živom organizmu. Radijacijsko oštećenje stanice. Kronobiološki aspekti radiosenzitivnosti. Modifikacija radijacijskog oštećenja (efekti zračenja različite ionizacijske gustoće, efekt kisika, radioprotektori, efekt temperature, radiosenzitizatori, popravak radijacijskog oštećenja, transplantacija). Biološki sat i radiooštećenje. Eksperimentalne osnove radioterapije tumora. Posljedice ozračivanja organizma (genetski efekti, somatski efekti, oštećenje embrija, akutno i kronično ozračivanje, kasni efekti zračenja). Djelovanje zračenja na populaciju stanica.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o radiobiologiji tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja)
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	PATOLOGIJA I CITOLOGIJA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Damir Babić, Suvoditelj: prof.dr.sc. Mirna Sučić Suradnici: prof.dr.sc. Sven Seiwerth, prof.dr.sc. Božo Krušlin
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P4;S4;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Tumori dišnog sustava. Tumori krvotvornih organa. Tumori probavnog sustava. Tumori glave i vrata. Tumori mokraćnog sustava i muških spolnih organa. Tumori ženskih spolnih organa. Tumori dojke. Tumori endokrinih žlijezda. Tumori lokomotornog sustava i mekih tkiva. Tumori kože. Tumori krvožilnog sustava. Tumori središnjeg živčanog sustava. Citološke klasifikacije

	tumora i korelacija s patohistološkim klasifikacijama tumora.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o patologiji i citologiji tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Cotran RS, Kumar VK, Robbins SL: Pathologic basis of disease. 9th edition. Philadelphia, Elsevier Saunders, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit, provjera praktičnog znanja
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	RADIOLOŠKA I UZV DIJAGNOSTIKA ONKOLOŠKIH BOLESNIKA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Boris Brklačić Suradnici: dr.sc. Hrvoje Ivan Pečina
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P4;S4;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Upalne, vaskularne i neoplastičke bolesti pluća i medijastinuma. Žarišne i difuzne lezije jetre, opstruktivske bilipatije. Upalni i neoplastički procesi gušterače. Hiperplazije i tumori nadbubrežnih žlijezda. Patologija slezene. Anomalije razvoja, upalni i neoplastički procesi urotrakta. Neoplazme retroperitonealnog prostora. Mezenterijalni tumori. Tumori koštanog i mišićnog sustava. Tumori zdjelice. Korelacija ehografije, CT i MR u dijagnostici patoloških procesa glave, torakalnih i abdominalnih organa.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o radiološkoj i ultrazvučnoj dijagnostici onkoloških bolesnika i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. David Sutton: Textbook of Radiology and Imaging, 7th edition, Vol. 1 and 2, Elsevier India, 2002 (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Usmeni ispit uz korištenje slikovnog materijala
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	RADIOTERAPIJSKA FIZIKA I APARATURA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković Suradnici: dr.sc. Jasmina Marić Brozić, dr.sc. Jasna Radić
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P6;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Odabrana poglavlja opće radijacijske fizike: fizikalne osnove zračenja i spektri, osnovna svojstva atoma i jezgara, radioaktivnost i radioaktivni materijali, nastanak X-zraka, interakcije X i gamma zračenja s materijom, efekti X i gamma zračenja. Kilovoltazna i megavoltazna tele-terapija: osnovna fizikalna svojstva, aparatura i primjena. Osnove brahiterapije. Konformalna radioterapija, IMRT, IGRT. Kontrola kvalitete u radioterapiji. Osnove radiobiologije, radiobiološki modeli, zaštita zdravog tkiva. Molekularni mehanizmi u radioterapiji. Osnove radioterapijske fizike i aparature i praktična primjena. Radioterapijsko planiranje. Modaliteti zračenja . Modificiranja snopa zračenja, kolimatori i naprave za usmjerenje snopa. Tehnike fiksacije bolesnika, reproducibilnost i kontrola kvalitete u radioterapiji. Terapijsko propisivanje doza zračenja, postojeći radiobiološki modeli u radioterapiji. Alternativni režimi fracioniranja u radioterapiji. Tolerancije tkiva u ciljnim volumenima kao limitirajući faktor u radioterapiji. Trodimenzionalno planiranje i konformalna radioterapija. IMRT i IGRT. Radiokirurgija i gamma-knife. Protonska terapija. Brahiterapija. Pregled postojećih eksperimentalnih i rjeđih radioterapijskih tehnika u suvremenoj radioterapiji. Osnove radiobiologije i molekularnih mehanizama u radioterapiji. Međudjelovanje radioterapije i ostalih modaliteta citotoksične terapije malignih bolesti.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o radioterapijskoj fizici i aparaturi koja se primjenjuje u radioterapiji tumora te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama..
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. E.B. Podgorsak: Review of Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students. Educational reports series. IAEA Vienna 2015.
Popis preporučene dopunske literature	1. Barret A, Dobbs J et al. Practical radiotherapy planning, Fifth edition, London, Hodder Arnold, 2013. (odabrana poglavlja) 2. Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 3. Beketić-Orešković L, Viculin T, Mataga V and Čehobašić A: The intensity modulated radiotherapy of breast cancer- a comparison of IMRT and iIMRT techniques. Libri Oncol. 2014; 42(1-3): 87-92.
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	DOZIMetriJA I ZAŠTITA OD ZRAČENJA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: dr.sc. Mirjana Budanec, dr.sc. Iva Mrčela, dr.sc. Marin Prpić
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	15 (P8;S5;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Međudjelovanje zračenja i materije od značaja za radioterapiju. Opis fotonskog snopa, površinska gustoća i tijek čestica (fotoni ili materijalne čestice) i energije, koeficijenti atenuacije, prijenosa i apsorpcije, fotoelektrični efekt, Comptonov efekt, tvorba parova, međudjelovanje elektrona, teških nabijenih čestica i neutrona s materijom, zaključno i karakteristično x- zračenje, alfa, beta i gama raspad, radioaktivni izotopi u u radioterapiji. Mjerenje ekspozicije ionizirajućeg zračenja, kvaliteta zračenja i detektori. Ekspozicija, mjerni jedinice, filteri, spektralne raspodjele primarnog i raspršenog zračenja, debljina sloja poluapsorpcije i ekvivalentna kilovoltaza, ionizacijska komorica, termoluminiscentni detektor, poluvodički detektor, kemijski i filmski dozimetri, fantomi za analizu polja zračenja. Zaštita od zračenja. Veza ekspozicije i apsorbirane doze, elektronska ravnoteža, proračun apsorbirane doze u zraku, apsorbirana doza u mediju, kalibracija detektora, apsorbirana doza kod vanjskog i unutarnjeg x i elektronskog zračenja u radioterapiji.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o dozimetriji i zaštiti od zračenja te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1. E.B. Podgorsak: Review of Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students. Educational reports series. IAEA Vienna 2015. (odabrana poglavlja)
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	PRIMJENA RADIONUKLIDA I BRAHITERAPIJE U ONKOLOGIJI
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: prof.dr.sc. Ana Froebe, dr.sc. Tomislav Jukić, dr.sc. Nina Dabelić
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	15 (P6;S6;V3)
Okvirni sadržaj predmeta	Vrste radionuklida u dijagnostici i terapiji u onkologiji. Instrumentacija u nuklearnoj medicini. Metode u dijagnostici neoplazmi. Dozimetrijska svojstva izvora i metode lokalizacije te rekonstrukcije položaja izvora u brahiterapiji. Načela rada brahiterapijskih uređaja s naknadnim uvođenjem izvora. Radiobiološki aspekti LDR i HDR brahiterapije. Neoplazme štitnjače - dijagnostika i terapija. Neoplazme paratireoidnih žlijezda. Neoplazme pluća. Neoplazme slinovnica. Primarni i sekundarni tumori kosti; antidolorozna terapija metastaza u kostima. Neoplazme gastrointestinalnog trakta. Specifična dijagnostika tumora; imunoscintigrafija, ¹³¹ I MIBG - u dijagnostici i terapiji, ¹¹¹ In octreotide, ²⁰¹ Tl. Intersticijska brahiterapija u liječenju tumora glave i vrata. Intersticijska brahiterapija tumora dojke i kože. Intrakavitarnе aplikacije u liječenju karcinoma cerviksa: low dose rate (LDR). Intrakavitarnе aplikacije u liječenju karcinoma cerviksa: high dose rate (HDR).
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o primjeni radionuklida i brahiterapije u onkologiji te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1. Strauss, H.W., Mariani, G., Volterrani, D., Larson, S.M.: Nuclear Oncology - Pathophysiology and Clinical Applications, Springer, 2013. (odabrana poglavlja) 2. Gunderson LL, Tepper JE: Clinical radiation oncology, 4th edition, Elsevier Inc, 2015. (odabrana poglavlja)
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	SUSTAVNA TERAPIJA SOLIDNIH TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Fedor Šantek Suradnici: prof.dr.sc. Nikola Đaković
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	15 (P6;S6;V3)
Okvirni sadržaj predmeta	<p>U kolegiju se detaljno razmatra razvitak pojedinih skupina suvremenih antineoplastičnih agensa kroz povijesni pregled, molekularne mehanizme djelovanja i njihove metode upoznavanja: učinkovitost i toksičnost pojedinih kemoterapijskih skupina lijekova na staničnim kulturama, u laboratorijskim uvjetima u životinja, te u ljudi. Proučavaju se dalje kombinacije citostatika i kliničke studije učinkovitosti i toksičnosti u pojedinih skupina malignih bolesti. Razvitak koncepta gustoće doze kemoterapije, te studije stanične rezistencije razmatraju se od razine stanice, do velikih studija na ispitanicima multicentričnih randomiziranih kliničkih studija.</p> <p>Od otkrića antimetabolita 5-fluorouracila 1957. do šire uporabe bioloških ciljanih terapija od 2005.godine analiziraju se učinci pojedinih citostatika i njihovih kombinacija, a potom dalje kombinacije kemoterapeutika i ciljanih terapija. U kolegiju se govori i o hormonalno ovisnim tumorima, i mehanizmima liječenja pojedinih vrsta raka na ovim osnovama.</p> <p>Specifična pitanja primjene i distribucije lijekova u smislu farmakokinetike, kao i pitanja propusnosti hemato-encefalne barijera posebna su poglavlja koja se ovdje navode. Naglasak će biti i na zbrinjavanju nuspojava raznih oblika sustavne terapije.</p>
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o sustavnoj terapiji solidnih tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	KLINIČKA IMUNOTERAPIJA TUMORA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Antonio Juretić, Suvoditelj: prof.dr.sc. Drago Batinić Suradnici: prof.dr.sc. Nikola Đaković, dr.sc. Jasmina Marić Brozić
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P3;S3;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Uvod o organizaciju imunološkog sustava, imunogeničnost tumora i tumorski antigeni, mehanizmi citotoksičnosti, koncept imunološkog nadzora, tumor infiltrirajući limfociti, eksperimentalni i translacijski rezultati imunoterapije tumora, imunoterapija tumora u kliničkoj primjeni, prediktivni i prognostički parametri, laboratorijski testovi, nuspojave imunoterapije.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o kliničkoj imunoterapiji tumora i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Seyedin SN, Schoenhals JE, Lee DA, Cortez MA, Wang X, Niknam S, Tang C, Hong DS, Naing A, Sharma P, Allison JP, Chang JY, Gomez DR, Heymach JV, Komaki RU, Cooper LJ, Welsh JW. Strategies for combining immunotherapy with radiation for anticancer therapy. Immunotherapy. 2015 Sep;7(9):967-80. doi: 10.2217/imt.15.65. Epub 2015 Aug 27. PubMed PMID: 26310908.
Popis preporučene dopunske literature	1. Kurtz DM, Gambhir SS. Tracking cellular and immune therapies in cancer. Adv Cancer Res. 2014;124:257-96. doi: 10.1016/B978-0-12-411638-2.00008-2. 2. Sharma P, Allison JP. Immune checkpoint targeting in cancer therapy: toward combination strategies with curative potential. Cell. 2015 Apr 9;161(2):205-14. doi: 10.1016/j.cell.2015.03.030. Review. PubMed PMID: 25860605. 3. Sharma P, Allison JP. The future of immune checkpoint therapy. Science. 2015 Apr 3;348(6230):56-61. doi: 10.1126/science.aaa8172.
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni prikaz liječenja bolesnika i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	POTPORNO LIJEČENJE I ZBRINJAVANJE NUSPOJAVA, REKONSTRUKCIJSKI ZAHVATI, PALIJACIJA, ETIČKA RAZMATRANJA I PSIHOLŠKA POTPORA U ONKOLOGIJI
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: prof.dr.sc. Antonio Juretić, prof.dr.sc. Ante Bolanča, prof.dr.sc. Vida Demarin, doc.dr.sc. Petar Gaćina, prof.dr.sc. Mladen Stanec, doc.dr.sc. Mario Zovak, doc.dr.sc. Krešimir Rotim, dr.sc. Marina Zmajević Schönwald, prof.dr.sc. Marijana Braš
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	25 (P12;S6;V7)
Okvirni sadržaj predmeta	Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, naročito sustavne terapije. Principi palijativne skrbi. Zbrinjavanje boli i popratnih simptoma bolesnika u terminalnoj fazi malignih bolesti. Kao se suočiti sa intezivnim emocijama. Umirući bolesnik. Rekonstrukcijske mogućnosti nakon kirurškog liječenja malignih bolesti s obzirom na razne lokalizacije. Psiholški problemi onkoloških bolesnika pri postavljanju dijagnoze, kao i tijekom liječenja. Emocionalni problemi onkoloških bolesnika i emocionalni problemi onkologa. Etička razmatranja.

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o potpornom liječenju, rekonstrukcijskim zahvatima, palijaciji, etičkim dilemama i psihološkoj potpori u onkologiji te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	3,5
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	MEĐUODNOS KIRURŠKOG LIJEČENJA I OSTALIH ONKOLOŠKIH TERAPIJA TE DIJAGNOSTIČKIH METODA
Voditelj predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: doc.dr.sc. Mario Zovak, dr.sc. Monika Ulamec, dr.sc. Hrvoje Ivan Pećina
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P4;S3;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Uloga dijagnostičkih metoda te raznih oblika liječenja u ukupnoj skrbi o onkološkom bolesniku. Njihov međuodnos. Važnost multidisciplinarnosti, interdisciplinarnosti te i transdisciplinarnosti u pristupu onkološkom bolesniku. Timovi. Konkomitantne terapije i njihova sve veća zastupljenost.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o međuodnosu kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda a također i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 3. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	1,0

Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI DJEČJE DOBI
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: doc.dr.sc. Jasminka Stepan Giljević, dr.sc. Marin Prpić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P4;S3;V3)
Okvirni sadržaj predmeta	Epidemiološki podatci o tumorima dječje dobi, etiološki čimbenici razvitka tumora, klinička patologija najčešćih tumora dječje dobi kao i patohistološke klasifikacije ovih tumora. Dijete kao onkološki bolesnik i reakcije njegove obitelji. Upoznavanje s najčešćim malignim oboljenjima dječje dobi, leukemijama i limfomima, tumorima SŽS, neuroblastomima, nefroblastomima i retinoblastomima. Primjena suvremenih dijagnostičkih metoda, kirurški pristup, radioterapija, kemoterapija i imunoterapija ovih tumora. Upoznavanje s endokrinološkim posljedicama ovih tumora, kao i mogućnostima endokrinološke obrade i terapije.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima dječje dobi i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1. Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Pizzo PA, Poplack DG: Principles and Practice of Pediatric Oncology, Philadelphia, Wolters Kluwer, 2015. 3. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI GLAVE I VRATA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Antonio Juretić Suradnici: doc.dr.sc. Vesna Bišof, dr.sc. Zoran Rakušić, dr.sc. Marin Prpić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P4;S4;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Fascije i limfni čvorovi vrata. Premaligne i maligne lezije i stanja sluznice usne šupljine. Etiologija i patogeneza. Diferencijalna dijagnoza tumora na vratu. Obilježja HPV pozitivnih tumora. Metastaze u limfnim čvorovima vrata. Metastatski tumori vrata nepoznate primarne lokalizacije. Tumori slinovnica. Uloga radioterapije i kirurgije u tumora štitnjače. Mogućnosti rekonstrukcija nakon velikih kirurških zahvata i radioterapije. Kirurški i radioterapijski pristupi malignim tumorima sinusa. Liječenje tumora nazofarinksa, usne šupljine i orofarinksa. Liječenje tumora larinksa i hipofarinksa. Tehnike zračenja tumora glave i vrata. Sustavna terapija tumora glave i vrata.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima glave i vrata i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1. Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Lee NY, Riaz N, Lu JJ: Target volume delination for conformal and intensity modulated radiation therapy, Springer, 2015. (odabrana poglavlja) 3. Gunderson LL, Tepper JE: Clinical radiation oncology, 4th edition, Elsevier Inc, 2015. (odabrana poglavlja) 4. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni test i usmeni ispit, provjera praktičnog znanja
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	TUMORI PROBAVNOG SUSTAVA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Antonio Juretić Suradnici: prof.dr.sc. Nadan Rustemović, dr.sc. Jasna Radić, dr.sc. Jasmina Marić Brozić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P6;S3;V3)
Okvirni sadržaj predmeta	Tumori probavnog sustava po anatomskim sijelima, epidemiologija i učestalost probavnih tumora, patogeneza probavnih tumora i molekularna klasifikacija, faktori rizika, programi prevencije i ranog otkrivanja, dijagnostika tumora i multidisciplinarna suradnja i odlučivanje, TNM klasifikacija, prognostički i prediktivni parametri, strategija liječenja i individualizacija liječenja ili personalizirana onkologija, onkološki lijekovi, farmakogenetika, nuspojave liječenja.

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima probavnog sustava i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Cancer Genome Atlas Research Network. Comprehensive molecular characterization of gastric adenocarcinoma. Nature. 2014 Sep 11;513(7517):202-9. doi: 10.1038/nature13480. 3. Smith JJ, Garcia-Aguilar J. Advances and challenges in treatment of locally advanced rectal cancer. J Clin Oncol. 2015 Jun 1;33(16):1797-808. doi: 10.1200/JCO.2014.60.1054. 4. Korisne internetske stranice: - http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni test i usmeni ispit, provjera praktičnog znanja
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI SUSTAVA ZA KRETANJE
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Fedor Šantek Suradnici: prof.dr.sc. Rado Žic, prof.dr.sc. Robert Kolundžić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P4;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Algoritam obrade i liječenja bolesnika s tumorima skeleta. Patohistološke osobine tumora sustava za kretanje u odnosu na terapijske postupke. Podjela tumora sustava za kretanje prema biološkom ponašanju. Suvremene spoznaje o osobinama primarnih i sekundarnih tumora sustava za kretanje te lezijama sličnih tumorima. Suvremeni dijagnostički postupci u bolesnika s tumorima skeleta. Suvremene kirurške mogućnosti liječenja tumora sustava za kretanje. Kemoterapija i radioterapija u liječenju tumora sustava za kretanje. Pristup bolesniku sa zloćudnim tumorom. Upoznavanje sa suvremenim dijagnostičkim, kirurškim, radioterapijskim i sustavnim pristupom liječenju malignih tumora sustava za kretanje. Kombinacija navedenih metoda liječenja u skladu s patohistološkim tipom maligne bolesti, lokalizacijom i uznapredovalošću bolesti. Mogućnosti rehabilitacije i palijativna skrb.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima sustava za kretanje i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2.Orlić D: Tumori sustava za kretanje, nastavni tekst za poslijediplomsku nastavu, Medicinski fakultet u Zagrebu, Zagreb, 2004.
Popis preporučene dopunske literature	2. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni ispit, test (uz očitavanje rendgenograma) i usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI ŽENSKOG SPOLNOG SUSTAVA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković Suradnici: doc.dr. Joško Lešin, dr.sc. Jasmina Marić Brozić, dr.sc. Jasna Radić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P6;S2;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Opći principi u dijagnostici i liječenju ginekoloških malignih bolesti. Rano otkrivanje ginekoloških malignih bolesti-važnost „screeninga“. Bolesti stidnice i rodnice: etiologija, klinička slika, uloga citodijagnostike, kolposkopije, biopsije, patohistologije; stadiji bolesti; konzervativna, kirurška, iradijacijska terapija; kontrola bolesnica. Bolesti vrata maternice: uloga mikrobiologije, citodijagnostike, kolposkopije; klinička slika i dijagnoza; važnost biopsije, ekskohleacije, konizacije, patohistologije; putevi širenja, stadiji bolesti; konzervativna, kirurška terapija, radioterapija, sustavna terapija, kontrola bolesnica. Bolesti tijela maternice: popratne bolesti, klinička slika, dijagnoza, aspirat za citodijagnostiku, vaginosonografija, magnetska rezonanca, frakcionirana kiretaža, E i P receptori, tumorski markeri, patohistologija, stadiji bolesti, kirurška terapija, radioterapija, hormonska terapija, kemoterapija, kontrola bolesnica. Bolesti jajnika i jajovoda: čimbenici rizika, simptomi, dijagnostika, ultrazvuk, color doppler, tumorski markeri, punkcija tumora i ascitesa za citodijagnostiku; uloga laparoskopije, patohistologije; stadiji bolesti; principi kirurške terapije; kemoterapija; “second look” procedure; kontrola. Rano otkrivanje ginekoloških malignih bolesti-važnost „screeninga“. Upoznavanje s važnosti ginekološkog pregleda, kolposkopije, uzimanja brisa i aspirata za citodijagnostiku, mikroskopskog pregleda materijala; uloga ultrazvuka (abdominalni, vaginosonografija, color doppler) u ranom otkrivanju ginekoloških malignih bolesti, te u liječenju i onkološkom praćenju bolesnica. Uloga frakcionirane kiretaže, biopsije, ekskohleacija, ciljane punkcije, laparoskopije. Indikacije, principi i metode liječenja ginekoloških malignih bolesti: operativni zahvati (histeroskopija, histerektomija, adnektomija). Radioterapija. Principi i metode vanjske radioterapije. Brahiterapija. Kemoterapija ginekoloških tumora. Principi kombiniranog liječenja. Kontrola bolesnica.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima ženskog spolnog sustava i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja)

Popis preporučene dopunske literature	1. Barret A, Dobbs J et al. Practical radiotherapy planning, Fifth edition, Hodder Arnold, London, 2013. (odabrana poglavlja) 2. Korisne internetske stranice: - http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	INTRATORAKALNI TUMORI
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Antonio Juretić Suradnici: dr.sc. Jasmina Marić Brozić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P4;S4;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Obrađuju se tumori pluća i medijastinuma. Izložena je anatomija torakalnih organa, epidemiologija s posebnim osvrtom na incidenciju pojedinih tipova tumora pluća, faktori rizika za nastanak ovih bolesti (osobito pušenje), kao i genetska saznanja o nastanku intratorakalnih tumora. Razmatraju se moderne metode dijagnostike, patohistološke karakteristike ovih tumora te njihov utjecaj na prognozu bolesti. Uče se modaliteti onkološkog liječenja (kirurgija, radioterapija, kemoterapija, imunoterapija i ciljana terapija).
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o intratorakalnim tumorima i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Gunderson LL, Tepper JE: Clinical radiation oncology, 4th edition, Elsevier Inc, 2015. (odabrana poglavlja) 3. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI DOJKE
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković Suradnici: doc. dr.sc. Mladen Stanec, prof.dr.sc. Božena Šarčević, prof.dr.sc. Sonja Levanat, dr.sc. Darko Županc
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P6;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Epidemiologija i rano dijagnosticiranje raka dojke. Molekularna biologija raka dojke. Prognostički i prediktivni čimbenici. Rizični čimbenici. Mogućnosti poštudnih kirurških zahvata, onkloplastika. Sistemsko liječenje ranog raka dojke i metastatske bolesti. Kemoterapija (neoadjuvantna, adjuvantna, radikalna, palijativna), kombinacije citostatika, uspjesi i nusefekti. Radioterapija (postoperativna, jedina metoda liječenja, palijativna primjena). Parcijalno zračenje dojke, hipofrakcioniranje. Endokrina terapija, Imunoterapija. Ciljana biološka i personalizirana terapija raka dojke. Rehabilitacija, onkološko praćenje bolesnica i palijativna skrb.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima dojke i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Multidisciplinarno liječenje bolesnica s rakom dojke, Priručnik poslijediplomskog tečaja prve kategorije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, ur. L. Beketić-Orešković i F. Šantek, Zagreb, 2016.
Popis preporučene dopunske literature	1. Harris JR: Disease of the breast. Lippincott Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Beketić-Orešković L. Personalised therapy of breast cancer - Signaling pathways and targeted therapy of breast cancer. Pregledni rad. RAD HAZU, Medicinske znanosti, Vol.No. 520=40, 2014. 3. Beketić-Orešković L, Viculin T, Mataga V and Čehobašić A: The intensity modulated radiotherapy of breast cancer- a comparison od fIMRT and iIMRT techniques. Libri Oncol. 2014; 42(1-3): 87-92. 4. Korisne internetske stranice: - http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	NEOPLAZME HEMATOLOŠKOG I IMUNOLOŠKOG SUSTAVA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Antonio Juretić Suradnici: prof.dr.sc. Nikola Đaković, prof.dr.sc. Mariastefania Antica, doc.dr.sc. Petar Gaćina
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)

Broj sati nastave	10 (P4;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Klinička slika, dijagnostika, stupnjevanje proširenosti neoplazmi hematološkog i imunološkog sustava.. Prognoza malignih limfoma i leukemija. Hodgkinova bolest, indolentni limfomi, agresivni limfomi. Posebni tipovi limfoma. Kožni limfomi. Limfomi sive zone. Strategija liječenja malignih limfoma. Sustavna terapija, radioterapija, imunoterapija. Transplantacija matičnih krvotvornih stanica u liječenju hematoloških malignih bolesti.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o neoplazmama hematološkog i imunološkog sustava te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama..
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Lee NY, Riaz N, Lu JJ: Target volume delination for conformal and intensity modulated radiation therapy, Springer, 2015. (odabrana poglavlja) 3. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI MOKRAČNOG SUSTAVA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Željko Kaštelan, Suvoditeljica: dr.sc. Marija Gamulin Suradnici: dr.sc. Marin Prpić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P4;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Obrađuje se klinička slika, dijagnostika, operacijsko liječenje te radioterapija i sustavna terapija u tumora mokraćnog sustava. Obuhvaćeni su tumori bubrega, testisa, prostate, penisa i prijelaznog epitela. Upoznavanje s važnošću rane dijagnostike uroloških tumora te adekvatnim kirurškim, radioterapijskim, kemoterapijskim, imunoterapijskim i hormonskim metodama liječenja. Važnost određivanja tumorskih markera kod karcinoma prostate. Mogućnosti palijativnog liječenja.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima mokraćnog sustava te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI KOŽE
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković Suradnici: prof.dr.sc. Mirna Šitum, dr.sc. Jasmina Marić Brozić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	10 (P4;S4;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Prevenција karcinoma kože, Etiološki čimbenici u karcinoma kože, Prekursori karcinoma kože, Pigmentni nevusi-madeži, Epidemiologija i klinička obilježja malignih epidermalnih tumora, Liječenje malignih kožnih tumora, Metastatski karcinomi kože, Primarni kožni limfomi Češći benigni i maligni vaskularni tumori u koži, Češći benigni tumori epidermisa, vezivnoga, mišićnoga, živčanoga i hrskavičnog tkiva te adneksa kože. Prepoznavanje tipva kože po Fitzpatricku, ABCDE-a nevusa, uzimanje dermato-onkološke anamneze i statusa bolesniku s tumorom kože, uzimanje dermato-onkološke anamneze i statusa bolesniku s primarnim odnosno sekundarnim kožnim limfomom, usvajanje suvremenih smjernica za stupnjevanje primarnih kožnih limfoma, stjecanje vještina za primjenu pojedinih terapijskih modaliteta (kirurška ekscizija, radioterapija, sustavna terapija, fotodinamička terapija površinskih bazalioma I prekanceroza), praćenje bolesnika liječenih zbog karcinoma kože te dijagnostičko terapijski postupci kod sumnje na recidiv.

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima kože i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1.DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1.Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	TUMORI SREDIŠNJEG ŽIVČANOG SUSTAVA
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Fedor Šantek Suradnici: prof.dr.sc. Krešimir Rotim, dr.sc. Hrvoje Ivan Pećina
Semestar	1. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	12 (P5;S5;V2)
Okvirni sadržaj predmeta	Epidemiološki podaci o tumorima središnjega živčanoga sustava (SŽS) u Republici Hrvatskoj i u svijetu. Etiološki čimbenici u razvitku tumora SŽS. Klinička patologija tumora SŽS i patološko anatomski sustavi klasifikacije ovih tumora. Suvremene dijagnostičke metode tumora SŽS-a: metodologija i razvitak. Neurokirurgija tumora SŽS - sadašnji pristup i mogućnosti. Radiobiologija tumora SŽS. Radioterapijska aparatura u neuroonkologiji - specifičnosti i pravci razvoja: radiokirurgija i gamma-knife. Brahiterapija u SŽS. Antineoplastički agensi aktivni u središnjemu živčanomu sustavu. Obrađuju se primarni I sekundarni tumori središnjeg živčanog sustava. Ukazuje se na učestalost ovih tumora (10 % svih primarnih tumora i 25 % metastatskih tumora). Upoznaju se lokalni i opći simptomi, kao i nespecifičnost postojećih simptoma. Važnost antiedematozne terapije (kortikosteroidi, manitol, nusefekti ove terapije). Uči se važnost redukcijskog kirurškog zahvata, postoperativne radioterapije i sustavne terapije. Upoznaje se potreba primjene radioterapije i kod glioma gradusa 1 i 2, te indikacije za primjenu stereotaktičke radioterapije (gamma knife).
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o tumorima središnjeg živčanog sustava i kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja)
Popis preporučene dopunske literature	1. Perez CA, Brady LW: Principle and Practice of Radiation Oncology. 6th edition. Philadelphia, Walters Kluwer / Lippincott, Williams and Wilkins 2013. (odabrana poglavlja) 2.L.Markulin-Grgić, F.Šantek, M. Nishliu: The Role of Radiotherapy and Chemotherapy on Prognosis of Patients with Cerebral Metastases. Neurologia Croatica 2005. 3. Korisne internetske stranice: http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp#site
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeno obrađen primjer liječenja bolesnika i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

Naslov predmeta	EPIDEMIOLOGIJA TUMORA, INFORMATIZACIJA I ISTRAŽIVANJA TE ULOGA POJEDINIH SEGMENTA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
Voditelj(i) predmeta i suradnici	Voditelj: prof.dr.sc. Nikola Đaković, Suvoditelj: prof.dr.sc. Ingrid Belac Lovasić Suradnici: doc.dr.sc. Neda Pjevač, prof.dr.sc. Miroslav Mastilica, prof.dr.sc. Zdenko Sonicki, dr.sc. Mirjana Huić
Semestar	2. semestar
Jezik izvođenja	Hrvatski (po potrebi engleski)
Broj sati nastave	21 (P12;S5;V4)
Okvirni sadržaj predmeta	Epidemiologija tumora u svjetlu javnozdravstvenog značaja. Usporedba onkoloških parametara kao i onkološke zdravstvene zaštite u Hrvatskoj i svijetu. Socijalni i ekonomski parametri zdravstvene onkološke zaštite. Uloga informatizacije u zdravstvu kao pomoćnom sredstvu za poboljšanje zdravstvene zaštite onkoloških bolesnika. Uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite (primarna, sekundarna i tercijarna) te regulatornih tijela u sveobuhvatnoj zdravstvenoj zaštiti onkoloških bolesnika. Znanstveni dokazi te klinička ispitivanja u onkologiji.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Polaznici će steći opća i specifična znanja o epidemiologiji tumora, medicinskoj informatizaciji i kliničkim ispitivanjima te kompetencije za njihovu primjenu u praksi. Također polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi temeljem znanstvenog pristupa mogli aktivno sudjelovati i pridonijeti izgradnji i poboljšanju sustava onkološke zaštite.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe.
Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave	Polaznici su obavezni prisustvovati predavanjima, seminarima i vježbama.. Aktivno pripremanje seminara, prezentacija i diskusija znanstvenih članaka u okviru „journal club“-a, kao i prikazi slučajeva iz medicinske prakse.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practise of Oncology. 10th edition. Philadelphia, Lippincott, Williams and Wilkins, 2015. (odabrana poglavlja) 2. Recentni znanstveni radovi iz literature vezani uz odabrane teme za rad na seminarima („journal club“). Polaznici će uz dogovor s voditeljem i suradnicima sami izabrati odgovarajuće znanstvene članke koje će prezentirati.
Popis preporučene dopunske literature	1.Aubin M, Vézina L, Verreault R, Fillion L, Hudon E, Lehmann F, Leduc Y, Bergeron R, Reinharz D, Morin D. Patient, primary care physician and specialist expectations of primary care physician involvement in cancer care. J Gen Intern Med. 2012 ;27(1):8-15.
ECTS	3,0
Način polaganja ispita	Prezentacija rada na seminaru („journal club“) (50%) i usmeni ispit (50%).
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	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.

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

3.3.1. Struktura studija

Studij traje dva semestra, a sastoji se od 26 obaveznih kolegija i završnog rada, ukupno 360 sati neposredne nastave (predavanja 147; seminari 128; vježbe 85) i 60 ECTS-bodova, od kojih 53 ECTS-bodova nose kolegiji, a 7 ECTS-bodova izrada i obrana završnog rada. Od ukupno 26 kolegija, jedan (1) kolegij podučava opće (generičke) kompetencije liječnika specijalista, tri (3) kolegija spoznaje o prirodi razvoja i nastanka tumora, dva (2) kolegija dijagnostičke metode, osam (8) kolegija terapijske mogućnosti i s njima vezane procedure, jedanaest (11) kolegija sve vrste tumora po njihovim sijelima i jedan (1) kolegij javnozdravstvene aspekte epidemiologije i uloge pojedinih segmenata zdravstvene zaštite u zbrinjavanju onkoloških bolesnika. Izraženo u satima nastave, generičke kompetencije liječnika specijaliste imaju 55 sati nastave, razvoj i nastanak tumora 28 sati, dijagnostičke metode 24 sata, terapijske mogućnosti i s njima vezane procedure 112 sati, tumori po sijelima 120 sati te javnozdravstveni aspekti epidemiologije i uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite u zbrinjavanju onkoloških bolesnika 21 sat.

3.3.2. Ritam studiranja

Svi predmeti na studiju su obvezni. U prvom semestru studenti upisuju i slušaju 14 kolegija: jedan kolegij iz općih (generičkih) kompetencija, tri (3) kolegija o spoznajama o prirodi i raznim aspektima razvoja i nastanka tumora, dva (2) kolegija o dijagnostičkim metodama te osam (8) kolegija o terapijskim mogućnostima i s njima vezanim procedurama. U drugom semestru studenti upisuju i slušaju 12 kolegija, od kojih su jedanaest (11) kolegija o svim vrstama tumora po njihovim sijelima i jedan (1) javno-zdravstveni o aspektima tumorske epidemiologije i uloge pojedinih segmenata zdravstvene zaštite u zbrinjavanju onkoloških bolesnika. U drugom semestru prijavljuju temu i mentora završnog rada. U svakom kolegiju nastava započinje predavanjima nakon kojih slijede vježbe i seminari.

3.3.3. Obveze polaznika u studiranju

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

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

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

3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova

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

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

Nastava se po potrebi može izvoditi i na engleskom jeziku.

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

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

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

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

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

3.9. Način završetka studija

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

3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

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

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

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

Klinika za onkologiju KBC Zagreb

Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice

Klinika za tumore KBC Sestre milosrdnice

Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb.

4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija

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

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

- a) pedagoške standarde o veličini nastavnih grupa za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor, optimalan sastav nastavnih grupa prema kriterijima fakulteta,
- b) stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnoga rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada – redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika, – sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima.
- c) kadrovske uvjete: visoko kvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja.

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

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

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

(ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU – KUMULATIVNI RADNI ODNOS)

I. REDOVITI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Juretić Antonio	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Klinička imunoterapija tumora Tumori glave i vrata Tumori probavnog sustava Intratorakalni tumori Neoplazme hematološkog i imunološkog sustava Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
2.	Đaković Nikola	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Karcinogeneza i prevencija tumora, Molekularna genetika tumora Radiobiologija tumora Dozimetrija i zaštita od zračenja Primjena radionuklida i brahiterapije u onkologiji Sustavna terapija solidnih tumora Klinička imunoterapija tumora Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite Tumori dječje dobi Neoplazme hematološkog i imunološkog sustava Tumori kože Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji Međuodnos kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda
3.	Babić Damir	Zavod za patologiju, MF Zagreb	Patologija i citologija tumora
4.	Batinić Drago	Zavoda za fiziologiju, MF Zagreb	Klinička imunoterapija tumora
5.	Brkljačić Boris	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KB Dubrava	Radiološka i UZV dijagnostika onkoloških bolesnika

6.	Kaštelan Željko	Klinika za urologiju. KBC Zagreb	Tumori mokraćnog sustava
7.	Krušlin Božo	Zavod za patologiju, MF Zagreb	Patologija i citologija tumora
8.	Mastilica Miroslav	Zavod za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva, MF Zagreb	Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite
9.	Seiwerth Sven	Zavod za patologiju, MF Zagreb	Patologija i citologija tumora
10.	Miličić Davor	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Jureša Vesna	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Orešković Stjepan	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Jukić Vlado	Klinika za psihijatriju Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Baršić Bruno	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Begovac Josip	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Orešković Slavko	KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode	Opće kompetencije liječnika specijalista

II. IZVANREDNI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Beketić Orešković Lidija	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za tumore	Molekularna biologija tumora Radioterapijska fizika i aparatura Tumori ženskog spolnog sustava Tumori dojke
2.	Šantek Fedor	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista Karcinogeneza i prevencija tumora Sustavna terapija solidnih tumora Tumori sustava za kretanje Tumori središnjeg živčanog sustava
3.	Jelaković Bojan	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Kujundžić Tiljak Mirjana	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Vuković Jurica	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Kujundžić Milan	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista

7.	Matijević Ratko	KB Merkur, Klinika za ginekologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Šogorić Selma	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Luetić Tomislav	KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Sonicki Zdenko	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite
11.	Petrovečki Vedrana	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Milošević Milan	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Borovečki Ana	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Štimac Danijela	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

III. DOCENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Rotim Krešimir	Klinika za neurokirurgiju, KBC Sestre milosrdnice	Tumori središnjeg živčanog sustava Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijsacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
2.	Čikeš Maja	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Braš Marijana	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijsacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
4.	Kašuba Lazić Đurđica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Rodin Urelija	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Brborović Ognjen	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Cerovečki Nekić Venija	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Džakula Aleksandar	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Grizelj Ruža	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista

10.	Mayer Davor	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Musić Milanović Sanja	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Ožvačić Adžić Zlata	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Petriček Goranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Pjevač Neda	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista Karcinogeneza i prevencija tumora Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite
15.	Vera Musil	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Baković Marija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Vukušić Rukavina Tea	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Sović Slavica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

IV. ZNANSTVENI NOVACI – POSLIJEDOKTORANDI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.			

4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU

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

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
Naslovna znanstveno-nastavna zvanja, znanstveno-nastavna zvanja s drugih sveučilišta u RH			
1.	Šitum Mirna	Klinika za kožne i spolne bolesti, KBC Sestre milosrdnice	Karcinogeneza i prevencija tumora Tumori kože
2.	Stanec Mladen	Klinika za tumore, KBC Sestre milosrdnice	Tumori dojke Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijsacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
3.	Šarčević Božena	Klinika za tumore, KBC Sestre milosrdnice	Tumori dojke
4.	Žic Rado	Klinika za plastičnu, rekonstrukcijsku kirurgiju KB Dubrava	Tumori sustava za kretanje

5.	Kolundžić Robert	Klinika za traumatologiju KBC Sestre milosrdnice	Tumori sustava za kretanje
6.	Levanat Sonja	Institut Ruđer Bošković	Molekularna biologija tumora Tumori dojke
7.	Vilić Marinko	Veterinarski fakultet	Radiobiologija tumora
8.	Čipak Gašparović Ana	Institut Ruđer Bošković	Radiobiologija tumora
9.	Sučić Mirna	KB Sveti Duh	Patologija i citologija tumora
10.	Fröbe Ana	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC Sestre milosrdnice	Primjena radionuklida i brahiterapije u onkologiji
11.	Belac Lovasić Ingrid	Klinika za onkologiju i radioterapiju, KBC Rijeka	Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite
12.	Bišof Vesna	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Tumori glave i vrata
13.	Lešin Joško	Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	Tumori ženskog spolnog sustava
14.	Gaćina Petar	Klinika za unutarnje bolesti, KBC Sestre milosrdnice	Neoplazme hematološkog i imunološkog sustava Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
15.	Antica Mariastefania	Institut Ruđer Bošković	Neoplazme hematološkog i imunološkog sustava
16.	Bolanča Ante	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
17.	Demarin Vida	HAZU	Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
18.	Zovak Mario	Klinika za kirurgiju KBC Sestre milosrdnice	Međuodnos kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
19.	Rustemović Nadan	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista Tumori probavnog sustava
20.	Tiljak Hrvoje	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Hunyadi-Antičević Silvija	Klinički zavod za hitnu medicinu KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

22.	Špehar Stojanović Stanislava	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
23.	Jasminka Stepan Giljević	Klinika za dječje bolesti "Zagreb"	Tumori dječje dobi
Naslovna suradnička zvanja			
24.	Gamulin Marija	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Tumori mokraćnog sustava
25.	Jukić Tomislav	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Primjena radionuklida i brahiterapije u onkologiji
26.	Marić Brozić Jasmina	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Radioterapijska fizika i aparatura Klinička imunoterapija tumora Tumori probavnog sustava Tumori ženskog spolnog sustava Intratorakalni tumori Tumori kože
27.	Ulamec Monika	KBC Sestre milosrdnice, Klinički zavod za patologiju "Ljudevit Jurak"	Međuodnos kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda
Znanstvena zvanja			
28.	Kapitanović Sanja	Institut Ruđer Bošković	Molekularna genetika tumora
29.	Gall Trošelj Koraljka	Institut Ruđer Bošković	Molekularna genetika tumora
30.	Ozretić Petar	Institut Ruđer Bošković	Molekularna biologija tumora
31.	Bendelja Krešo	Sveučilište u Zagrebu	Radiobiologija tumora
32.	Zmajević Schönwald Marina	Klinika za neurokirurgiju, KBC Sestre milosrdnice	Potporno liječenje i zbrinjavanje nuspojava, rekonstrukcijski zahvati, palijacija, etička razmatranja i psihološka potpora u onkologiji
33.	Prpić Marin	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Dozimetrija i zaštita od zračenja Tumori dječje dobi Tumori glave i vrata Tumori mokraćnog sustava
Doktori znanosti			
34.	Radić Jasna	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Radioterapijska fizika i aparatura Tumori probavnog sustava Tumori ženskog spolnog sustava
35.	Budanec Mirjana	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Dozimetrija i zaštita od zračenja
36.	Mrčela Iva	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Dozimetrija i zaštita od zračenja
37.	Dabelić Nina	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu	Primjena radionuklida i brahiterapije u onkologiji

38.	Pećina Hrvoje Ivan	KBC Sestre milosrdnice, Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju	Radiološka i UZV dijagnostika onkoloških bolesnika Međuodnos kirurškog liječenja i ostalih onkoloških terapija te dijagnostičkih metoda Tumori središnjeg živčanog sustava
39.	Rakušić Zoran	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Tumori glave i vrata
40.	Huić Mirjana	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi	Epidemiologija tumora, informatizacija i istraživanja te uloga pojedinih segmenata zdravstvene zaštite
41.	Županc Darko	Klinika za tumore, KBC Sestre milosrdnice	Tumori dojke
Umirovljenici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu			
42.	Čikeš Nada		Opće kompetencije liječnika specijalista
43.	Petrak Jelka		Opće kompetencije liječnika specijalista
44.	Antičević Darko		Opće kompetencije liječnika specijalista
45.	Pavleković Gordana		Opće kompetencije liječnika specijalista
46.	Rajić Ljubica		Opće kompetencije liječnika specijalista
47.	Rudan Vlasta		Opće kompetencije liječnika specijalista
48.	Katić Milica		Opće kompetencije liječnika specijalista
49.	Božikov Jadranka		Opće kompetencije liječnika specijalista
50.	Đorđević Veljko		Opće kompetencije liječnika specijalista

4.4 PODACI O SVAKOM ANGAŽIRANOM NASTAVNIKU

Ime	DRAGO
Prezime	BATINIĆ
Naziv ustanove	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za fiziologiju i imunologiju; Klinički bolnički centar, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
E-mail adresa	dbatin@mef.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Obrazovanje 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>Radno iskustvo i akademska napredovanja 2015- voditelj Odjela za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb 2011-2015, voditelj Kliničke jedinice za staničnu imunodijagnostiku, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb 2014., priznati naslov specijaliste laboratorijske imunologije 2011-danas, redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2009-danas, prodekan za poslijediplomsku nastavu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2007-2010, izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2000-2002, član Povjerenstva za imunobiološke preparate Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske 1997-danas, voditelj Referentnog centra Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za imunodijagnostiku imunoloških i hematoloških bolesti 1997-2011, pročelnik, Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb 1992-1996, voditelj Laboratorija za stanice, Imunološki odjel, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb 1988-1992, voditelj Laboratorija za serologija, Imunološki odjel, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb 1983-1988, asistent-poslijediplomand, Institut Ruđer Bošković Zagreb 1982-1983, stažist, KBC Zagreb</p> <p>Nastavna aktivnost MF Zagreb: a) dodiplomska nastava: obvezni kolegiji Imunologija, Fiziologija, Uvod u znanstveni rad i Klinička kemija, izborni kolegij Transplantacijska reakcija; kolegiji Physiology i Immunology Studija medicine na engleskom jeziku; b) poslijediplomska nastava: voditelj triju kolegija i suradnik u dva kolegija doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na hrvatskom i engleskom jeziku; MF Mostar- nastavnik i voditelj katedre iz Imunologija (2000-2011).</p> <p>Znanstvena aktivnost 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>Publikacije Više od 150 publikacija od kojih 71 u CC, broj citata 608, H-indeks 13.</p>

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

Ime	ANTONIO
Prezime	JURETIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za onkologiju i radioterapiju; Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju
E-mail adresa	ajuretic@kbc-zagreb.hr; antonio.juretic@zg.t-com.hr
Životopis	<p>Osobni podaci Prof. dr. sc. Antonio Juretić je redovni profesor u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za radioterapijsku onkologiju Klinike za onkologiju KBC-a "Zagreb".</p> <p>Nakon diplomiranja na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine, prof. dr. sc. Antonio Juretić je s radom započeo na Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta. Doktorsku disertaciju brani 1982. godine. Godine 1986. postaje izvanrednim profesorom za predmet Fiziologija i imunologija, a 1990. godine znanstvenim savjetnikom. Kasnije, u Klinici za tumore u Zagrebu specijalizira i postaje specijalist radioterapije. Od svibnja 2003. radi u Klinici za onkologiju, KBC "Zagreb". Prvo na mjestu pročelnika Odjela, a od listopada 2008. godine na mjestu pročelnika Zavoda. Na Sveučilištu u Rijeci izabire se godine 2006. u zvanje naslovnog redovitog profesora iz onkologije. Godine 2010. izabire se za redovnog profesora u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Poradi znanstvenog i stručnog usavršavanja prof. dr. sc. Antonio Juretić je u više navrata boravio u inozemstvu: Max-Planck institut za biologiju, Tuebingen, Njemačka; The Wistar Institute, Philadelphia, USA; Centar za učenje i istraživanje Sveučilišne klinike u Bazelu, Švicarska; Odjel za radioterapiju Sveučilišne klinike u Tuebingenu, Njemačka.</p> <p>Autor ili koautor je u više od 100 publikacija od kojih je najveći dio u časopisima indeksiranim u CC-u. Broj citata radova, a prema „Web of science“, 1984. Slično, autor ili koautor je više od 20 poglavlja u stručnim knjigama ili udžbenicima.</p> <p>Aktivno je sudjelovao u organizaciji više onkoloških simpozija i kongresa u Hrvatskoj (kongresi i simpoziji Hrvatskog onkološkog društva Hrvatskog liječničkog zbora i Srednje europski onkološki kongresi (CEOC)). Suorganizator ili organizator je više tečajeva trajne medicinske edukacije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Redovni je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske, kao i član više domaćih i međunarodnih strukovnih udruga (ESTRO, Europsko radioterapijsko i onkološko društvo; ASCO, Američko društvo za kliničku onkologiju; ASTRO, Američko radioterapijsko i onkološko društvo; ESMO, Europsko društvo za medicinsku onkologiju, položio i ESMO ispit iz medicinske onkologije).</p> <p>Profesor dr. sc. Antonio Juretić bio je mentor više kandidata u izradi magistarskog i/ili doktorskog rada. Bio je voditelj više znanstvenih projekata pri Ministarstvu znanosti, obrazovanju i športa RH. Također, mentor je i kod više liječnika koji specijaliziraju radioterapiju i onkologiju kao i ispitivač u specijalističkom ispitu.</p> <p>Nastavna aktivnost: 2010. g. izabire se za redovnog profesora u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sada je u reizboru za redovnog profesora u trajnome zvanju.</p> <p>Znanstvena aktivnost disertacija (naslov i godina obrane), projekti, itd... - 1982. obrana doktorske disertacije „Funkcijske značajke molekule E kontrolirane s H-2“ - više znanstvenih projekata, zadnji Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH, u razdoblju od 2008. g. do završetka financiranja u 2013. g. Projekt naslova: „Učinak zračenja u bolesnika s rakom prostate na Tregs-limfocite (broj projekta "214-000000-3601)"</p>

	<p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama): Current Contents: 63; Wos Core Collection (SCI-EXP/SSCI): 19; PubMed (index Medicus): 13; Scopus (Excerpta Medica): 10. Broj citata radova: 1984</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hudolin T, Kastelan Z, Ilic I, Levarda-Hudolin K, Basic-Jukic N, Rieken M, Spagnoli GC, Juretic A, Mengus C. Immunohistochemical analysis of the expression of MAGE-A and NY-ESO-1 cancer/testis antigens in diffuse large B-cell testicular lymphoma. J Transl Med. 2013;11:123. doi: 10.1186/1479-5876-11-123. 2. Mrklic I, Spagnoli GC, Juretic A, Pogorelic Z, Tomic S. Co-expression of cancer testis antigens and topoisomerase 2-alpha in triple negative breast carcinomas. Acta Histochem. 2014 Feb 18. pii: S0065-1281(14)00017-8. doi: 10.1016/j.acthis.2014.01.003. 3. Grah JJ, Katalinic D, Juretic A, Santek F, Samarzija M. Clinical significance of immunohistochemical expression of cancer/testis tumor-associated antigens (MAGE-A1, MAGE-A3/4, NY-ESO-1) in patients with non-small cell lung cancer. Tumori. 2014 Jan-Feb;100(1):60-8. doi: 10.1700/1430.15817. 4. Ebling B, Brumnic V, Rendic-Miocevic Z, Gmajnic R, Pribic S, Juretic A, Ebling Z, Muha I. Assessment of nutritional status in cancer patients in Osijek health area center. Coll Antropol 2014;38:105-10. 5. Juretic A. Personalized cancer medicine in colorectal cancer – a short overview. RAD HAZU 2014; Knjiga 520, Medicinske znanosti 40: 33-9. 6. Katalinic D, Santek F, Juretic A, Skegro D, Plestina S. Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumour arising in Meckel's diverticulum coexisting with colon adenocarcinoma. World J Surg Oncol. 2014 Nov 27;12:358. doi: 10.1186/1477-7819-12-358. 7. Juretic A. Recent advances in clinical anti-cancer immunotherapy. Period Biol. 2014; 116:365-70, 8. Juretic A. Colorectal cancer: an introduction. RAD HAZU 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 81-7. 9. Rendic-Miocevic Z, Juretic A, Beketic-Oreškovic. The importance of multidisciplinary approach in the treatment of rectal cancer. RAD HAZU 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 197-207. 10. Ledic Drvar D, Juretic A, Stulhofer-Buzina D, Manola I. Cutaneous side effects of targeted therapy for colorectal carcinoma. RAD HAZU 2015; Knjiga 522, Medicinske znanosti 41: 169-81. 11. Bisof V, Zajc Petranovic M, Rakusic Z, Ruza Samardzic K, Juretic A. The prognostic and predictive value of excision repair crosscomplementation group 1 (ERCC1) protein in 1288 patients with head and neck squamous cell carcinoma treated with platinum-based therapy: a meta-analysis. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015; DOI 10.1007/s00405-015-3710-x 12. Davies C, Pan H, Godwin J et al. Adjuvant Tamoxifen: Longer Against Shorter (ATLAS) Collaborative Group. Long-term effects of continuing adjuvant tamoxifen to 10 years versus stopping at 5 years after diagnosis of oestrogen receptor-positive breast cancer: ATLAS, a randomised trial. Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):805-16. Erratum in: Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):804. PubMed PMID: 23219286; PubMed Central PMCID: PMC3596060.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>2016. g. izbor u redovnog profesora trajno zvanje MeF SuZg</p>

Ime	DAVOR
Prezime	MILIČIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb
E-mail adresa	davor.milicic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Opći podatci i medicinska izobrazba</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rođen u Zagrebu, 02. 07. 1962. - Nakon mature u Klasičnoj gimnaziji upisao studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (MFSuZg) 1980. - Diplomirao na MFSuZg 1986. s prosječnom ocjenom 4.9 - Poslijediplomski studij iz Kliničke imunologije na MFSuZg 1986/87, 87/88. g. - Obranio disertaciju iz eksperimentalne imunologije, MFSuZg, 1990. - Specijalizacija iz Interne medicine, KBC Zagreb, 1989-1993. - Specijalist internist 1993.g. - Uža specijalizacija iz Kardiologije 1998-2000. - Specijalist kardiolog 2000. g. <p>Školovanje u inozemstvu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stipendija Sveučilišta u Hamburgu 1994. - DAAD Stipendija, Sveučilišna bolnica Eppendorf, Hamburg, 1995/96 - Edukacija iz transplantacijske kardiologije: Udine i Padova, 1997. - Praktični i teorijski tečajevi iz područja kliničke kardiologije u Europi i SAD-u <p>Važnije funkcije</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (2012 -) - Dekan Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2009-2012; 2012-2015) - Redoviti profesor Interne medicine i Kardiologije u trajnom zvanju (2012-) - KBC Zagreb, Predstojnik Klinike za bolesti srca I krvnih žila (2007-12; 2012-15, 2015-) - Pročelnik Zavoda za intenzivno kardiološko liječenje, zatajivanje srca I transplantacijsku kardiologiju (2000-) - Voditelj Referentnog centra RH za zatajivanje srca i transplantacijsku kardiologiju - Voditelj Referentnog centra RH za intenzivno kardiološko liječenje - Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva (2003 -) - Upravitelj i utemeljitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013 - - Kancelar Europskoga kardiološkog društva (2012-2014.) <p>Nagrade i priznanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rektorova nagrada, Sveučilište u Zagrebu, 1985; - Diploma "Ladislav Rakovac", Hrvatski liječnički zbor, 2001. "Europski kardiolog", Europsko kardiološko društvo, 2001; - Fellow of the European Society of Cardiology, 2004; - Fellow of the American College of Cardiology, 2009; - Godišnja nagrada International League of Humanists 2010; - Nagrada za najviša znanstvena postignuća, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2010; - Nagrada za znanstvenu izvrsnost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011; - Akademik – izbor u redovitoga člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, 2012; - Počasni član Hrvatskoga društva kardiotorakalnih kirurga, 2013; - Zlatna medalja Udruženja kardiologa Bosne i Hercegovine, 2013. - Gostujući profesor Sveučilišta za medicine I farmaciju " Viktor Babes", Temišvar, Rumunjska; - Medalja Europskoga kardiološkog društva za izniman doprinos Europskoj kardiologiji, 2014, - Nagrada Grada Zagreba za Program transplantacije srca u KBC-u Zagreb, 2015. <p>Podučja užeg interesa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akutni koronarni sindrom, antitrombotska terapija, intenzivna i akutna kardiologija, uznapredovalo zatajivanje srca, transplantacijska kardiologija, mehanička cirkulacijska potpora i umjetno srce, ehokardiografija <p>Znanstveni projekti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voditelj Projekta MZOS-a: Otpornost na antitrombocitne lijekove u ishemijskoj bolesti srca i

	<p>mozga;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voditelj Projekta Sveučilišta u Zagrebu: Optornost na antitrombocitne lijekove u akutnom koronarnom sindromu; - Suradnik projekta MZOS-a: Zatajivanje srca u Hrvatskoj; - 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) <p style="text-align: center;">Glavni istraživač i/ili član Steering Committee</p> <ul style="list-style-type: none"> - OVERTURE, Heart-2-D, OASIS V, OASIS VI, EXTRACT TIMI 25. CIBIS III, SIGNIFY, CANTOS, Gloria AF, ODYSSEY, PARAGON HF - ENDO-HF – prvi put u svijetu ugradnja intraaortnog uređaja za ihibiciju simpatikusa s pomoću radiovalova u kroničnom srčanom zatajivanju, KBC Zagreb, listopad 2015. - ISACS-TC (Sjedište na Sveučilištu u Bologni) - EUROASPIRE IV (sjedište: Imperial College, London, UK) <p>Članstvo u Uredničkim odborima znanstvenih časopisa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liječnički vjesnik, Cor et Vasa, Cardiologia Croatica, Journal of Cardiovascular Medicine, Turkish Archives of Cardiology <p>Članstvo i funkcije u profesionalnim organizacijama</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vienna School of Clinical Research, član Executive Committee, 2009-2013 - Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva, 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009, 2009-2011, 2011-2013; 2013- - Osnivač I upravitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013- - Član Upravnog odbora Udruženja kardiologa "Alpe Adria" 2002 - Predsjednik Udruženja kardiologa Alpe Adria, 2006; 2014 - Kancelar Europskoga kardiološkog društva 2012. – 2014 - Član Glavnog odbora Hrvatskoga liječničkoga zbora, 2009-2015. - Član Glavnog odbora Hrvatske liječničke komore, 2012 – 2015. - Dopredsjednik Hrvatskog društva za transplantacijsku medicine HLZ-a, 2015- - Član nukleusa Radne skupine za koronarnu patofiziologiju I mikrocirkulaciju Europskoga kardiološkog društva 2014- - Član Kongresnog znanstvenog odbora Europskoga kardiološkog društva 2010-12, 2014-
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milicic D, Lovric D, Skoric B, Narancic-Skoric K, Gornik I, Sertic J. Platelet response to standard aspirin and clopidogrel treatment correlates with long-term outcome in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 153(2):227-9 2. Kopjar T, Biočina B, Čepulić BG, Miličić D. Implantation of CD133+ Stem Cells in patients undergoing coronary bypass surgery. <i>Can J Cardiol.</i> 2013 Apr 25. Doi:pii:S0828-28X(13)00109-8. 10.1016/j.cjca.2013.02.018. (Epub ahead of print) 3. Petričević M, Biočina B, Svetina L, Miličić D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires individual approach. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2013 Jun;43(6):1273. Doi: 10.1093/ejcts/ezs58 4. Skoric B, Samardzic J, Planinc I, Krpan M, Strozzi M, Milicic D. Tailoring of antiplatelet therapy in a patient with bleeding and PCI: a double-edged sword? <i>Int J Cardiol.</i> 2014 Mar 15;172(2):e334-5. 5. Kristensen SD, Laut KG, Fajadet J, Kaifoszova Z, Kala P, Di Mario C, Wijns W, Clemmensen P, Agladze V, Antoniades L, Alhabib KF, De Boer MJ, Claeys MJ, Deleanu D, Dudek D, Erglis A, Gilard M, Goktekin O, Guagliumi G, Gudnason T, Hansen KW, Huber K, James S, Janota T, Jennings S, Kajander O, Kanakakis J, Karamfiloff KK, Kedev S, Kornowski R, Ludman PF, Merkely B, Milicic D, 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. 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,

	<p>Lucevicius A, Lehto S, Lovic D, Miličić D, Moore D, Nicolaides E, Oganov R, Pajak A, Pogosova N, Reiner Ž, Stagmo M, Stork S, Tokgozoglu L, Lulic D: on behalf of the EUROASPIRE Investigators. EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries. Eur J Prev Cardiol 2015 Feb 16. Pii: 2047487315569401, /Epub ahead of print/</p> <p>7. Samardžić J, Božina N, Skorić B Gaoci L, Petričević M, Krpan M, Pašalić M, Miličić D. CYP2C19*2 genotype influence in acute coronary syndrome patients undergoing serial clopidogrel dose tailoring based on platelet function testing: Analysis from randomized controlled trial NCT02096419. Int J Cardiol 2015; 186:282-5</p> <p>8. Bugiardinin R, Doroboantu M, Vasiljevic Z, Kedev S, Knežević B, Miličić D, Calmac L, Trninic D, Daullxhiu I, Cenko E, Ricci B, Puddu PE, Manfrini O, Koller A, Badimon L: ISACS-TC investigators. Unfractionated heparin-clopidogrel combination in ST-elevation myocardial infarction not receiving reperfusion therapy. Atherosclerosis 2015; 241(1):151-6</p> <p>9. Samardžić J, Skorić B, Miličić D. Temporal changes in platelet reactivity after coronary artery stenting - a thing to think about. Am J Cardiol 2015; 116(5):824</p> <p>10. Gašparović H, Unić D, Svetina L, Samardžić J, Čikeš M, Baričević Ž, Skorić B, Kopjar T Anić D, Ivančan V, Sutlić Ž, Biočina B, Miličić D. Impact of reduced creatinine on early heart transplantation outcomes: a propensity score adjusted analysis. Int J Cardiol 2016 Jan 15; 203:50-2</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10. 02. 2009. redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	VESNA
Prezime	JUREŠA
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
E-mail adresa	vjuresa @snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena 23. ožujka 1952. godine u Rumi. Osnovnu školu i Matematičku gimnaziju završila Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1976. Od 1978. do 1979. godine u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Za asistenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, u Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju izabrana je 1979 i predaje: Socijalnu medicinu, Organizaciju zdravstvene zaštite i zdravstvenu ekonomiku, Školsku medicinu, Stručnu praksu u zajednici, Medicinsku etiku i Planiranje obitelji. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila 1979., specijalistički ispit iz Školske medicine položila 1983. Od 1985. do 1997. u kumulativnom radnom odnosu, u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži Doma zdravlja "Novi Zagreb», od 1998. u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba, Služba za školsku i sveučilišnu medicinu, voditelj Službe od 2004 do 2006. godine. Magistrirala 1985. s radom: "Utjecaj nasljednih i socijalnih čimbenika na pojavu povišenog krvnog tlaka u školske djece". Doktorsku disertaciju "Holistički pristup predikciji školskog uspjeha" obranila 1997. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabrana 1998. godine, a za izvanrednog profesora 2003. Predaje na Studiju socijalnog rada, Visokoj zdravstvenoj školi, te poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva, Zdravstvenog menadžmenta, Socijalne pedijatrije i Gastroenterologije. Voditelj poslijediplomskog studija iz Školske medicine i nositelj je kolegija: Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem. Objavila 42 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima (16 u CC), 42 kongresna</p>

	<p>priopćenja, koautor u 2 znanstvene knjige, urednica 6 knjiga i autor u 18 knjiga i publikacija. Voditelj tri istraživačka projekta i aktivni istraživač u 9 istraživačkih projekata.</p> <p>Aktivni član Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu HLZ, više puta birana u Upravni odbor, od 1997. do 2007. godine je predsjednica Društva. Član je Društva za javno zdravstvo HLZ, Upravnog odbora Podružnice Zagreb HLZ, Hrvatskog društva za osteoporozu, član Zagrebačkog odbora za AIDS, od 1990. član Istraživačke grupe za upalne bolesti crijeva, od 1997. član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za osteoporozu. Član uredništva časopisa "Paediatrica Croatica". i "Osteoporozu".</p> <p>Član povjerenstva Ministarstva zdravstva za izradu Prijedloga zakona iz područja planiranja obitelji, u Radnoj skupini za reformu zdravstva, Odbora za AIDS, Radne skupine za izradu nacionalnog programa djelovanja za djecu i mlade, Radne skupine za izradu zakona o ombudsmenu, Radne skupine za izradu Nacionalne strategije za kardiovaskularne bolesti, Predsjednica povjerenstva za uvođenje zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole, od 2003. član Vladinog povjerenstva za AIDS.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</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, Prijević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p> <p>Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G. Community health course--student's evaluation. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):397-404. Croatian.</p> <p>Jelaković B, Kuzmanić D, Milčić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Bozikov J, Cikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocić D, Racki S, Sabljar-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>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2009. redoviti profesor.</p>

Ime	STJEPAN
Prezime	OREŠKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
E-mail adresa	soreskov@snz.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a
Životopis	<p>Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids .</p> <p>Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership & Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p>Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fišter, Kristina; Poljičanin, Tamara; Orešković, Stipe; Musić Milanović, Sanja; Kern, Josipa; Vuletić, Silvije. Women's waists increase whereas men's decrease under chronic high stress // Obesity reviews, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden) 2. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley & Sons, 2010: 207-221. 3. Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401. 4. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice] 5. Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. Urban health: global perspectives. London: J. Wiley & Sons; 2010. Str. 207-20. 6. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44. 7. Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, Oreskovic S. Annual "Media and Health Courses": Examples how health professionals and journalists can improve communication. In Book of Abstracts of the 15th World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166. 8. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a Cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort study. Collegium Antropologicum 2012; 36(suppl. 1):65-9.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora

Ime	VLADO
Prezime	JUKIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
E-mail adresa	vlado.jukic@bolnica-vrapce.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Rođen 23. lipnja 1951.godine u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina</p> <p>ŠKOLOVANJE: Osnovna škola: Posušje, 1958 -1966. Gimnazija: Posušje, 1966 – 1970. Medicinski fakultet: Zagreb, 1970 – 1976. Postdiplomski studij: (Forenzička psihijatrija) Medicinski fakultet u Zagrebu, 1980 - 1981.</p> <p>RADNA MJESTA:</p> <p>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.</p> <p>EDUKACIJA:</p> <p>Specijalizacija iz psihijatrije (1979.-1982.). Edukacija iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) (1978.-1986.). Obiteljska psihoterapija (doc. Vlatković) (1986-1989.). Tri boravaka u svojstvu "Visiting scientista" na University of Illinois at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna). Niz raznih kratkih tečajeva.</p> <p>MAGISTERIJ: Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)</p> <p>DOKTORAT: Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)</p> <p>IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE: docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010.)</p> <p>STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI: do sada objavio preko 180 stručnih i znanstvenih radova u domaćim i svjetskim časopisima, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova</p> <p>ČLANSTVA: Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava</p> <p>NAGRADE: Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.</p> <p>UREDNIŠTVA: Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. Psychiatr Danub. 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302. 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. 3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset. J Psychoactive Drugs. 2012 Apr-Jun;44(2):173-85. 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. 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. 6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients.

	<p>Psychiatr Danub. 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>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. redoviti profesor

Ime	BRUNO
Prezime	BARŠIĆ
Naziv ustanove	Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević'
E-mail adresa	bruno.barsic@bfm.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Bruno Baršić, rodio se 17.veljače 1954.godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagrađen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, potom specijalizant i specijalist.</p> <p>Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu.</p> <p>b) Od 1987.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik.</p> <p>Titulu magistra znanosti stekao 1989.godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine. Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine.</p> <p>Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.</p> <p>c) Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio postdiplomski studij iz kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH)</p> <p>Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova.</p> <p>Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.</p> <p>Dosadašnja znanstvena zvanja docent u Katedri za infektologiju, izbor 29.svibanj 1996.godine. Izvanredni profesor od 2000. godine. Redoviti profesor od 2007. godine. Znanstveni savjetnik.</p> <p>2009. državna nagrada za znanost</p> <p>Od 2012. profesor u trajnom zvanju</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2012 Mar;66(1):85-7.</p> <p>2. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé JH, Chu</p>

	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 4. Kurelac I, Lepej SZ, Grljic I, Gorenc L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. <i>J Interferon Cytokine Res.</i> 2012 Aug;32(8):386-91 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. 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. 7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udovičić M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Mar;50(1):121- 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. 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. 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. 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. 12. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrović 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. 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. 14. Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. <i>Neurocrit Care.</i> 2011 Aug;15(1):151-5. 16. 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. 17. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? <i>J Infect.</i> 2011;62(2):172-7.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Ožujak 2012. - trajno zvanje redoviti profesor</p>

Ime	JOSIP
Prezime	BEGOVAC
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za infektologiju; Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb
E-mail adresa	jbegovac@bfm.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Obrazovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - studij medicine na Sveučilištu u Zagrebu - specijalist infektolog od 1988. - doktorsku disertaciju obranio 1993. - stručno usavršavanje u SAD-u 1996. - Dartmouth Medical Center - stručno usavršavanje u SAD-u 2003.- University of California San Francisco <p>Radno iskustvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - specijalist infektolog od 1988. - dugogodišnji je predstojnik Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu (od 2002.g.), - voditelj Referentnog centra za dijagnostiku i liječenje zaraze HIV-om (od 1993.g.) i - zamjenik predsjednika Nacionalnog povjerenstva za prevenciju HIV/AIDS-a Vlade RH. <p>Nastavna aktivnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - redoviti profesor infektologije MeF SuZ, u trajnom zvanju od 2010. <p>Disertacija (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>Znanstvena aktivnost 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>Publikacije (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), infektolološkim (Clinical Infectious Diseases) i časopisima specijaliziranim za HIV/AIDS (AIDS, AIDS Patient Care STDS, AIDS and Behavior).</p> <p>Osobni podaci Rođen 1954. u Somboru.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 2015Feb;56(1):14-23. 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. J Antimicrob Chemother 2015;70(6):1850-7. 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. PLoS One 2015Nov11;10(11):e0140845. 5. Đaković Rode O, Jemeršić L, Brnić D, Pandak N, Mikulić R, Begovac J, Vince A.

	<p>Hepatitis E in patients with hepatic disorders and HIV-infected patients in Croatia: is one diagnostic method enough for hepatitis E diagnosis? Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2014Dec;33(12):2231-6.</p> <p>6. Gökengin D, Geretti AM, Begovac J i sur. 2014 European Guideline on HIV testing. Int J STD AIDS. 2014Sep;25(10):695-704.</p> <p>7. Babic-Erceg A, Vilibic-Cavlek T, Erceg M, Mlinaric-Missoni E, Begovac J. Prevalence of Pneumocystis jirovecii pneumonia (2010-2013): the first Croatian report. Acta Microbiol Immunol Hung 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. AIDS 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. J Int AIDS Soc 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. Clin Microbiol Infect 2013Oct;19(10):917-29.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	20.4.2010. redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	SLAVKO
Prezime	OREŠKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
E-mail adresa	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Obrazovanje Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984. Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije,2004. Radno iskustvo Liječnički pripravnički staž, Medicinski centar Gospić, 1984. Liječnik u Općoj bolnici Gospić, 1986-1988. Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, 1992. – Član Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007. Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007. Znanstvena aktivnost Znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995. Magisterij – 1996. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Doktorat – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Od 2007. Godine izvanredni profesor u Katedri za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Aktivno sudjeluje u znanstvenim projektima. Stručna aktivnost: Dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo Predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju Osobni podaci: Rodjen u Gospiću 1960., otac dvoje djece.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder--the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53.

	<p>2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. <i>Gene</i>. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.</p> <p>3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Sep;36(3):847-52.</p> <p>4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. <i>Biochem Med (Zagreb)</i>. 2012;22(2):171-9. Review.</p> <p>5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? <i>Coll Antropol</i>. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.</p> <p>6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Mar;36(1):243-8.</p> <p>7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. <i>Int J Oncol</i>. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554.</p> <p>8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, Oreskovic S, BabicD, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. <i>Int J Gynecol Pathol</i>. 2012 May;31(3):264-71.</p> <p>9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E, Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) and cytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Dec;35(4):1349-52.</p> <p>10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Jun;50(2):281-8. Review.</p> <p>11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretic P, Oreskovic S, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. <i>Front Biosci (Elite Ed)</i>. 2012 Jan 1;4:1049-57.</p> <p>12: Grgic O, Oreskovic S, Grgic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. <i>Int J Gynaecol Obstet</i>. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. <i>Acta Clin Croat</i>. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>16.04.2013. – redoviti profesor</p>

Ime	BOJAN
Prezime	JELAKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju
E-mail adresa	jelakovicbojan@gmail.com
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p><u>Obrazovanje</u></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><u>Radno iskustvo</u></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><u>Znanstvena aktivnost</u></p> <p>Znanstveni projekti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Molecular Toxicology of DNA Adducts. Project 3. Toxicogenomics of Endemic Nephropathy (PI Arthur P.Grollman P01 ES04068 (NIH/NIEHS); početak 2003; (glavni istraživač u Hrvatskoj) 2. Međunarodni registar kontinuiranih mjerača tlaka ARTEMIS (European Society of Hypertension PI Gianfranco Parati); početak 2012 (glavni istraživač u Hrvatskoj) 3. ESH Stroke Survey (European Society of Hypertension PI Renata Cifkova); početak 2010 (glavni istraživač u Hrvatskoj) 4. ESH-CHL-SHOT Study (European Society of Hypertension PI Alberto Zanchetti); početak 2013 (glavni istraživač u Hrvatskoj) 5. Vegetativni živčani sustav, bračni status i kardiovaskularni rizik, (Hrvatsko društvo za

	<p>hipertenziju); početak 2011 (voditelj)</p> <p>6. Mala porodna težina rano vaskularno starenje, (Hrvatsko društvo za hipertenziju, voditelj Mario Laganović), početak 2010 (suvoditelj)</p> <p>7. ESH - fibrilacija atrija i hipertenzija (European Society of Hypertension PI Enrico Agabiti Rosei); početak 2014 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</p> <p>8. Kronična bubrežna bolest u Hrvatskoj - Sveučilišni projekt; početak 2014 (voditelj)</p> <p>9. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EH-UH 2) - Sveučilišni projekt 2015 (voditelj)</p> <p>Završeni znanstveni projekti</p> <p>1. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EHUH studija); projekt MZOŠ Republike Hrvatske (0108109); 2003-2006 (voditelj)</p> <p>2. Etiology of endemic (Balkan) nephropathy FIRCA 5R03TW7042-3; 2005-2009 (suvoditelj s AP Grollmanom)</p> <p>3. Svjesnost, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH studija); 2003-2005 (voditelj)</p> <p>4. Endemska nefropatija u Hrvatskoj – epidemiologija i etiologija; projekt MZOŠ Republika Hrvatska (00329); početak 2006 (voditelj)</p> <p>5. Molekularno profiliranje i proteomika urotelnih karcinoma; projekt Hrvatske zaklade za znanost ("Partnership in Research"); 2011-2015 (voditelj)</p> <p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</p> <p>Broj radova u CC časopisima 44; broj radova prvi autor 7; zadnji autor 16</p> <p>Broj radova u časopisima u SCI, IM, EM, Scopus 50; broj radova prvi autor 18</p> <p>Broj radova u ostalim časopisima 23; broj radova prvi autor 9</p> <p>Broj knjiga (mono i koautorskih) 14</p> <p>Broj poglavlja u knjigama 14 domaćim 9 inozemnim 5</p> <p>Osobni podaci</p> <p>Datum rođenja: 1.11.1961. Mjesto rođenja Slavonski Brod, Hrvatska</p> <p>Adresa posao: KBC Zagreb, Kišpatičeva 12, 10000 Zagreb</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 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.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>10/2015. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika, u postupku izbor u zvanje redovitog profesora.</p>

Ime	MIRJANA
Prezime	KUJUNDŽIĆ TILJAK
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Zagreb – Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ – Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku
E-mail adresa	mkujundz@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OBRAZOVANJE: 1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1989. Stručni ispit. 1993. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. 1995. magistarski rad. 1998. godine u Siracusi «Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology» u organizaciji Consiglio Nazionale delle Ricerche i Harvard School of Public Health. 2000. doktorska disertacija - <i>doktor medicinskih znanosti</i> iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.</p> <p>ZAPOSLENJE: 1990. - 1996. stručni suradnik pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Socijalna medicina i organizacija zdravstvene zaštite u Zavodu zdravstvene zaštite u Školi narodnog zdravlja “Andrija Štampar” u Zagrebu. 1996. <i>suradničko zvanje asistenta</i> pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Medicinska statistika u Zavodu za statistiku, epidemiologiju i informatiku Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar” 2001. <i>suradničko zvanje višeg asistenta</i>, 2004. <i>znanstveno-nastavno zvanje docenta</i> i 2011. znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora u Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana Javno zdravstvo, za predmet Medicinska statistika, s radnim mjestom u Školi narodnog zdravlja „A. Štampar. Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.</p> <p>NASTAVA: 1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite. 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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. 6. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D,

	<p>Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. <i>Orthop Traumatol Surg Res.</i> 2012 Nov;98(7):795-802.</p> <p>7. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Corić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. <i>Eur J Pediatr.</i> 2012 Dec;171(12):1799-804.</p> <p>8. Daković Rode O, Markotić A, Kujundžić 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. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis.</i> 2012 Dec;31(12):3303-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.03.2010. – izvanredni profesor

Ime	JURICA
Prezime	VUKOVIĆ
Naziv ustanove	Klinika za pedijatriju MF i KBC-a Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb
E-mail adresa	juricav1961@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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, Hopital 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Grgurić J, Hegeduš-Jungvirth M, Palčevski G, Mišak Z, Peršić M, Barbarić I, Dujšin M, Jelić N, Jurčić Z, Kolaček S, Pinotić Lj, Radman D, Tješić-Drinković D, Vuković J. Dijagnostički postupnik za recidivirajuću abdominalnu bol u djece. <i>Paediatr Croat</i> 2008; 52: 111-5.</p> <p>2. Cullinane AR, Straatman-Iwanowska A, Zaucker A, Wakabayashi Y, Bruce CK, Luo G, Rahman F, Gurakan F, Utine E, Ozkan TB, Denecke J, Vukovic J, Di Rocco M, Mandel H, Cangul H, Matthews RP, Thomas SG, Rappoport JZ, Arias IM, Wolburg H, Knisely AS, Kelly DA, Muller F, Maher ER, Gissen P. Mutations in VIPAR cause arthrogyrosis, renal dysfunction and cholestasis syndrome phenotype with defects in epithelial polarization. <i>Nat Genet</i> 2010; 42(4): 303-12.</p> <p>3. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to <i>Candida dubliniensis</i> Septicemia in a Premature Infant. <i>Pediatr Infect Dis J</i> 2010; 29(8): 785-6.</p> <p>4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. <i>Eur J Pediatr</i> 2010; 169: 1529-1534.</p> <p>5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. <i>Pediatr Croat</i> 2010; 54: 105-9.</p> <p>6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. <i>Haemophilia</i>. 2011; 17: 547-8.</p> <p>7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. <i>Med Razgl</i> 2011, 50 (S5): 53-7.</p> <p>8. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. <i>Pediatr Croat</i> 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</p> <p>9. Vuković J, 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. <i>Eur J Pediatr</i> 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.07.2012. – izvanredni profesor

Ime	FEDOR
Prezime	ŠANTEK
Naziv ustanove	/Katedra za kliničku onkologiju Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
E-mail adresa	fedor.santek@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 odslušaio 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>

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.

U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na Mevatronu, u centru za ginekološki karcinom u Petrovoj klinici u Zagrebu, uz uporabu simulacija i CT verifikacija. Zahvaljujući uzastopnim studijskim boravcima kroz više godina u Christie Hospital u Manchesteru, UK, uveo je alternativne režime frakcioniranja i radio-kemoterapiju po kojima je poznata ova svjetska onkološka ustanova, i u liječenje naših bolesnika u Zagrebu. U posljednje dvije godine uveo je i promovirao najsuvremeniju konformalnu 3D radioterapiju, posebice u liječenju limfoma i sarkoma, a na temelju svojih iskustava iz Velike Britanije i ciljane edukacije u Szegedu u Mađarskoj 2009. za akceleratori sustav Primus. Od 2006-2009. godine vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb.

Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i u svibnju 1997. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Biolško ponašanje, histološke osobine i postoperativna radioterapija i kemoterapija ependimoma", pod mentorstvom doc.dr. Lijerke Markulin Grgić. U listopadu 2002. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Spontana tumorska apoptoza i preživljavanje bolesnika s meduloblastomom liječenih postoperativnom radioterapijom i kemoterapijom" pod mentorstvom prof. dr. sc. Lijerke Markulin Grgić.

Od svibnja 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću klinički onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor.

Od 1992 - 1998 g. aktivni je sudionik u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske broj 3-01-100 "Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma", voditelj Prof.dr.sc. Lijerka Markulin-Grgić, a od 2001. godine i istraživač EORTC projekta o malignim limfomima (voditelj prof.dr.sc.B.Labar).

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.

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. Vršio 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".

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. Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu, popis je u privitku.

Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim.

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).

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Mar 5;11:55.</p> <p>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.</p> <p>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.</p> <p>4: Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. <i>Acta Haematol.</i> 2012;127(2):115-7.</p> <p>5: Bisof V, Basić-Koretić M, Juretić A, Krpan AM, Samardić KR, Rakusić Z, Santek F, Krajina Z, Podolski P, Sarić N, Crnjević TB. [Multiple primary malignancies]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8. Croatian. PubMed</p> <p>6: Brucić LJ, Juretić A, Solarić M, Bisof V, Basić-Koretić M, Rakusić Z, Santek F. [Hormonal therapy of prostate cancer: are there any dilemmas left?]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review. Croatian.</p> <p>7: Katalinic D, Stern-Padovan R, Ivanac I, Aleric I, Tentor D, Nikolac N, Santek F, Juretic A, Plestina S. Symptomatic cardiac metastases of breast cancer 27 years after mastectomy: a case report with literature review--pathophysiology of molecular mechanisms and metastatic pathways, clinical aspects, diagnostic procedures and treatment modalities. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Jan 23;11:14.</p> <p>8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. <i>Coll Antropol.</i> 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>22.11.2010. – izvanredni profesor</p>

Ime	MILAN
Prezime	KUJUNDŽIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	milan.kujundzic@kdb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OSOBNI PODACI Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, dr.med., specijalist internist – gastroenterolog, rođen 27.4.1957. u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. Oženjen, otac dvoje djece. Pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p>AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
- Od 1996. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Interna medicina - hepatogastroenterologija - predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 250 sati.
- 1998. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 2000. Izabran u zvanje docenta za Kolegij patofiziologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.
- Od 2000. Medicinski fakultet u Mostaru, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija - predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 90 sati.
- Od 2000. Medicinski fakultet u Zagrebu, predavač na više izbornih kolegija.
- 2004. Izabran u zvanje docenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 2004. Izabran u zvanje izvanrednog profesora za predmet Patofiziologija sa osnovama patologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.
- 2006. Medicinski fakultet u Zagrebu, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija – predavanja, vježbe i seminari na engleskom

	<p>jeziku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009. Izabran u zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu. <p>ZNANSTVENO ISKUSTVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom. • Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja. • Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja. • Mentorstva za magisterije i doktorate. • Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata.
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Coll.Antropol.</i> 32 (4):1189-1194, 2008. 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. <i>Med.Sci.Monit.</i> 15 (2):CR45-CR50, 2009. 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. <i>Int J Colorectal Dis.</i> 24(3):355-365, 2009 Mar. 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. <i>Int. J. Hyperthermia</i>, 2009, Mar;25(2):132-40 5) Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experiance. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Mar;34(1):139-43. 6) Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic mases – current state and review of the literature. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Mar;34(1):337-40. 7) Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. <i>J Crohns Colitis.</i> 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8. 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. 9) Tromm A, Bunganič I, Tomsova E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J, Bátorvský M, Fixa B, et al. Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalazine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. <i>Gastroenterology.</i> 2011 Feb;140(2):425-434. 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. 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. .

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15. 06.2009. – izvanredni profesor
---	------------------------------------

Ime	RATKO
Prezime	MATIJEVIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
E-mail adresa	rmatijev@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Specijalist ginekologije i opstercije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 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. Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šerman, L.J, Vlahovic M, Šijan M, Buljić-Jakuš F, Šerman A, Sinčić N, Matijević R, Jurić Lekić G, Katusic A. The impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. <i>Placenta</i> 2007, 28(8-9):803-11. 2. Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation <i>Acta Med Croatica</i> 2007;61:144-184 3. Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16:109-114. 4. Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, <i>Medicinar</i>, 2007 5. Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. <i>Int J Obstet Gynecol</i> 2008;102:246-248 6. Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual cycle. Case report. <i>Gynecologia et Perinatologia</i>, 2008;17:219-221 7. Matijevic R, Knezevic M, Grgic O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i>, 2009;28:295-299 8. Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. <i>Gynecol Perinatol</i>, 2009;18:66-72 9. Stanojević M, Pavičić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:188-196

	<p>10. Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:197-201.</p> <p>11. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. <i>Gynecol Perinatol</i> 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. <i>Int J Gynaecol Obstet</i> 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. <i>Acta Medica Croatica</i> 2011; 65:49-54.</p> <p>14. Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starčević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. <i>Periodicum Biologorum</i> 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. <i>Archives of Gynecology and Obstetrics</i>, 2011, in press</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Listopad 2011, Izvanredni profesor

Ime	SELMA
Prezime	ŠOGORIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	ssogoric@snz.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>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 zdravlje. 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 zdravlje 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.</p>
Popis radova objavljenih u	1. Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukavina T, Grozić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric

<p>posljednjih pet godina</p>	<p>health planning and decision making. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Šogorić S. „Da li se trebamo vratiti u prošlost da bi bolje razumjeli budućnost?“. Javnozdravstvene intervencije u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 207-10. 3. Šogorić S. Zdravstvena komunikacija u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 205-6. 4. Šogorić S. Politika zdravlja ili politika zdravstvene zaštite. Liječničke novine 2009;9(82):10-2. 5. Šogorić S. Poslijediplomski studij javnog zdravstva. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na Internetu]. 2009 [citiran 18.05.2011.];5(20):[oko 1 str.]. Dostupan na: www.hcjz.hr/pr.php?id=14093 6. Šogorić S, Džakula A. Tjelesna aktivnost u hrvatskim Zdravim gradovima i županijama. U: Vuletić S, Kern J, Heim I, Strnad M, urednici. Kardiovaskularno zdravlje – tjelesna aktivnost. Knjiga sažetaka radova prikazanih na znanstvenom skupu Zagreb, 2009. Zagreb: Akademija medicinskih znanosti Hrvatske; 2009. Str. 33. 7. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277. 8. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84. 9. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4. 10. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88. 11. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):313-5. 12. Vuletić S, Šogorić S, Malatestinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):317-325. 13. Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64(5):335-340. 14. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64(5):341-8. 15. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):405-414. 16. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):461-8. 17. Džakula A, Ivezić J, Crnica V, Bander I, Janev Holcer N, Šogoric S, Pavić J, Župančić M, Vuletić S. Cardiovascular risk factors and visiting nurse intervention – evaluation of a Croatian survey and intervention model: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):21-5. 18. Džono-Boban A, Šogorić S, Vuletić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):235-9. 19. Džakula A, Šogorić S, Vončina L. Decentralization in Croatia's health system. U: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. Health reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan; 2012. Str. 64-75.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>23.04.2012.- izvanredni profesor</p>

Ime	TOMISLAV
Prezime	LUETIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
E-mail adresa	tluetic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje prirodnih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se usavršavao u Univerzitetnoj klinici za dječju kirurgiju u Münchenu, na Harvardskom sveučilištu i bolnicama Children's, Brigham&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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuković J, Grizelj R, Ćorić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. JPGN 2011;52,suppl1. 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. 3. Vrljićak K, Grizelj R, Luetić T, Batinić D. OEIS complex – report of two cases. 44. Kongresa European Society for Pediatric Nephrology, Cavtat 2011. Knjiga sažetaka 4. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011: 5. Luetić T, Petrunic M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. AMEE kongres, Beč 2011. Knjiga sažetaka 6. Luetić T. Improving safety culture: Our early experience with the WHO Surgical Safety Checklist. 4th Central European Congress of surgery, Budimpešta 2011. Knjiga sažetaka. 7. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Čavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S. Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8:. 8. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, <u>Luetić T</u>, Vuković J, Novak M, Vegar Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133(Supl 3):12-15. 9. Antabak A, Luetić T, Čavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83. 10. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; 171:1799-1804. 11. Čavar S, Luetić T, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery 12. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Čavar S, Luetić T, 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. 13. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O, Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Čavar S, Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292. 14. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Čavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni

	<p>hemangiom testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318.</p> <p>15. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Čavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijema prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21.</p> <p>16. Augustin G, Majerović M, Luetić T. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. Arch Gynecol Obstet 2013, PMID 23400356</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. srpnja 2012. – izvanredni profesor

	ZDENKO
Prezime	SONICKI
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	zdenko.sonicki @snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 30. rujna 1960. godine u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao također na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, magistarski rad „Metode induktivnog učenja u medicinskom odlučivanju i predviđanju“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern, obranio 1994. godine. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine disertacijom „Prepoznavanje profila CD4+ limfocita T i količine ribonukleinske kiseline virusa humane imunodeficijencije tijekom razvoja infekcije kao temelj za klasifikaciju bolesnika“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern. Pohađao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavničkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi. Ima više od 30 publikacija u međunarodnim časopisima indeksiranim u CC-u, više od 15 publikacija u drugim indeksiranim časopisima, više od 20 ostalih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCI i SSCI.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):278-84.</p> <p>2: Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. Int J Cardiol. 2012 May 4.</p> <p>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. J Clin Anesth. 2012 May;24(3):185-92.</p> <p>4: Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):775-9.</p> <p>5: Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin: community-based survey. Epilepsy Behav. 2011 Apr;20(4):686-90.</p> <p>6: Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, Sonicki Z, Sulen N, Dukić B, Gan TJ.</p>

	<p>Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. J Clin Anesth. 2010 Nov;22(7):492-8.</p> <p>7: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. Prev Med. 2010 Dec;51(6):494-6.</p> <p>8: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. Atherosclerosis. 2010 Dec;213(2):598-603.</p> <p>9: Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, Sonicki Z, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. Free Radic Res. 2010 May;4(5):497-504.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. srpnja 2012.

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

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

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

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

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

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

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

Ime	MAJA
Prezime	ČIKEŠ
Naziv ustanove	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i KBC Zagreb
E-mail adresa	maja.cikes@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OBRAZOVANJE: 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>ZAPOSLENJE: 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>MEĐUNARODNO ISKUSTVO: 2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija 2008 – znanstveni novak - St George’s University of London, Velika Britanija</p> <p>NASTAVNE AKTIVNOSTI: 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>DISERTACIJA: 2009 – “A Study of Regional and Global Myocardial Morphology and Function in Various Substrates of Cardiac Remodelling”</p> <p>ZNANSTVENA AKTIVNOST: Mentor 3 disertacije u tijeku i 3 objavljena diplomatska rada Voditelj projekta 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 Voditelj projekta Sveučilišta u Zagrebu “Ehokardiografski vođen probir kandidata za liječenje resinkronizacijskom terapijom u zatajivanju srca”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I Suradnik na projektu Sveučilišta u Zagrebu “Funkcija trombocita i individualizirana primjena antitrombocitnih lijekova u kardiovaskularnih bolesnika”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I Suradnik na znanstveno-istraživačkom projektima Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991 i „Zatajivanje srca u Hrvatskoj“, broj 108-1081875-1927 Znanstveni novak na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti,</p>

	<p>obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991</p> <p>Doktorand 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. Bijmens</p> <p>Znanstveni novak na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Tkivni Doppler u procjeni regionalne i globalne dijastoličke funkcije“, broj 0108255</p> <p>PUBLIKACIJE: 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) >100 sažetaka u časopisima</p> <p>RECENZENTSKA DJELATNOST: 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>NAGRADE: 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 - „5th Central European Meeting on Hypertension & 2nd 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 dijastoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera“</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijmens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. Nat Rev Cardiol. 2010;7(7):384-96 2. Chaudry RA, Cikes M, Karu T, Hutchinson C, Ball S, Sutherland G, Rosenthal M, Bush A, Crowley S. Paediatric sickle cell disease: pulmonary hypertension but normal vascular resistance. Arch Dis Child. 2011;96(2):131-6 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 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 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

	<p>of Concentric Left Ventricular Hypertrophy. <i>Circ Cardiovasc Imaging</i>. 2013;6(6):1066-72.</p> <p>6. Gasparovic H, Cikes M, Kopjar T, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijnens B, Colak Z, Biočina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg</i>. 2014;19(2):223-30</p> <p>7. Cikes M, Tong L, Sutherland GR, D'hooge J. Ultrafast Cardiac Ultrasound Imaging: Technical Principles, Applications, and Clinical Benefits. <i>JACC Cardiovasc Imaging</i>. 2014 Aug;7(8):812-823.</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. <i>Croat Med J</i>. 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. <i>Heart Rhythm</i>. 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. <i>Eur Heart J</i>. 2015 Sep 28. pii: ehv510. [Epub ahead of print]</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Docent od 10. mj. 2014.g.</p>

Ime	MARIJANA
Prezime	BRAŠ
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
E-mail adresa	mbras@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 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. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8. 2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 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. Medix (2011), supl 1: 70-76. 6. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94. 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>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>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Veljača 2012. godine –docent MeF SuZg

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

	<p>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>Usavršavanje 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>Organizacijske vještine i kompetencije Od 1998. koordinator međunarodnog projekta “Healthy ageing” (Northen 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>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vrca Botica M, Kašuba Lazić Đ. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlić-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik) 2. Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić Đ, 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 3. Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, Lazić D, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with

	<p>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.</p> <p>4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 Dec;49(6):813-23.</p> <p>5. Jurković LJ, Lazić D, 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 2008;99-106.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. lipnja 2011.godine docent na Katedri za obiteljsku medicinu

Ime	URELIJA
Prezime	RODIN
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Hrvatski zavod za javno zdravstvo
E-mail adresa	urelija.rodin@hzjz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru. 1985. je diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1999. je magistrirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov rada "Regionalne razlike u uzrocima perinatalne smrti"). Doktorirala je 2008. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov "Model klasifikacije uzroka perinatalnih smrti"). Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarius 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.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Španović Đ, Kostinčer-Pojić A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72. 2. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22 3. Đelmiš J, Juras J, Dražančić A, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S129-S144 4. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M, Dražančić A. Razine i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S145-S150 5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15. 6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9. 7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u

	<p>Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</p> <p>8. Đelmiš J, Dražančić A, Rodin U, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16</p> <p>9. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Rađanje i perinatalna smrtnost djece vrlo niske porodne težine u Hrvatskoj 2001.-2010. godine. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S46-S50</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.11.2009. – docent MeF SuZ

Ime	OGNJEN
Prezime	BRBOROVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
E-mail adresa	obrborov@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen je 1972. godine u Zagrebu gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. godine. Stručni staž odradio je pri Općoj bolnici Sveti Duh te je radio kao uposlenik Doma zdravlja Trešnjevka. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Ognjen Brborović je 2005. godine završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva a 27. studenog 2007. godine je položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.</p> <p>Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio je 2006. godine, a disertaciju s naslovom „Povezanost formalne edukacije i pritiska okoline sa subjektivnim osjećajem tjelesnog i duševnog zdravlja“ uspješno je obranio dana 13. travnja 2010. te stekao akademski stupanj doktor medicinskih znanosti.</p> <p>Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Autor i koautor je desetak znanstvenih članaka koji su indeksirani u Current Contents, članaka u drugim indeksiranim časopisima te aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske međunarodne Škole, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Socijalna medicina, b) Organizacija zdravstvene zaštite te c) Uvod i povijest medicine. Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetima: d) Social Medicine and Introduction to Medicine te e) Organization and Management of the Health Care dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) Teorije odgoja i obrazovanja te g) Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izornoj nastavi Studija medicine.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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. 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.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	17.03.2014. docent

Ime	VENIJA
Prezime	CEROVEČKI NEKIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
E-mail adresa	venija.cerovecki@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Venija Cerovečki Nekić rođena je 15.veljače 1968. Godine u Osijeku. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1992. Godine. Specijalist je obiteljske medicine od 2004. Godine. Ima prijavljenu temu doktorske disertacije "Uspješnost liječenja ovisnika o opijatima zamjenskom terapijom metadonom u Hrvatskoj". Član je Katedre za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Medicinska edukacija joj je područje posebnog profesionalnog interesa te je član Skupine za specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH.</p> <p>Pohađala je slijedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:</p> <p>2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija</p> <p>2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“</p> <p>2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia</p> <p>2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education</p> <p>2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education.</p>

	<p>2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication 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>2006-2010. Royal College of General Practitioners. The MRCGP[INT]Development Days</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Croatia</p> <p>2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Croatia</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Cerovecki Nekic V, Vrdoljak D, Markovic BB, Kern J, Katic M, Adzic ZO, Petricek G, Kranjcevic K, Vucak J, Ivezic DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May; 63(2):145-51. 4. Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illnes perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. <i>Croat Med J.</i> 2009 Dec; 50(6): 583-93. 5. Ozvacic Adzic Z, Katic M, Kern J, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. <i>Croat Med J.</i> 2008 Dec; 49(6): 813-23. 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. 7. Katic M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazekovic-Milakovic M, Vrcic-Keglevic M, Bergman Markovic B, Tiljak H, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. <i>Inform Prim Care.</i> 2007; 15(3): 187-92. 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. 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. 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.<i>Acta Medica Croatica</i> 2007, vol. 61 br.2, 83-90
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>20.7.2015. - docent</p>

Ime	ALEKSANDAR
Prezime	DŽAKULA
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, ŠNZ „Andrija Štampar“
E-mail adresa	adzakula@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 sestrištva. 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. <p>Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and challenges? Medic Glas 2008;5(1): 6-10. <p>Radovi koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim</p>

	<p>publikacijama</p> <p>1. Kovačević, J., Šogorić, S., Džakula, A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica. 2010;64(5):341-8.</p> <p>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.</p> <p>Knjige i poglavlja u knjigama</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>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	17.03.2014. docent MeF SuZg

Ime	RUŽA
Prezime	GRIZELJ
Naziv ustanove	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, Medicinski fakultet-Sveučilište u Zagrebu
E-mail adresa	rgrizelj@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 subspecialist 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 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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuković J, 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. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7. • 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. • Grizelj R, Vukovic J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34. • 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. http://links.lww.com/INF/A474 • 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. <p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim indeksima:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Bartoniček D, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Peter B, Blašković-Kokeza J, Borošak J, Benjak V, Pavić L, Magaš K, Krajinović I, Milevoj Ražem M, Juka Kožul G, Ninković D. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010;19(4):224-237. • Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Glijivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <i>Med Arh</i> 2010;64(1):55-9. • Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Kniewald H. Kasna novorođenačka gljivična sepsa u novorođenađi vrlo male rodne mase. <i>Infektol glasnik</i> 2009;29(3):95-100. <ol style="list-style-type: none"> 1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenađi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2009;18(4):249-59. 2. Filipović-Grčić B, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J. Reanimacija novorođenađeta. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2008;17Suppl 1:1-6. 3. 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, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenađi u Republici Hrvatskoj u 2007. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2008;17Suppl 1:104-11. <p>Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Ninković D. Mortalitet novorođenađi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	17.03.2014 – docent MeF SuZg

Ime	DAVOR
Prezime	MAYER
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
E-mail adresa	
Životopis	<p>Rođen 21. listopada 1971. u Zagrebu</p> <p>Obrazovanje</p> <p>2009. Obrana disertacije <i>Analiza procesa identifikacije ekshumiranih njih ostataka žrtava Domovinskog rata</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>stečeni naslov: <i>doktor znanosti</i></p> <p>2005. Specijalistički ispit iz sudske medicine</p> <p>stečeni naslov: <i>specijalist sudske medicine</i></p> <p>2001.–2005. Specijalizacija iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu</p> <p>2004. Obrana magistarskog rada <i>Posteljni čimbenik rasta u krvi majke i novorođene u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>i naslov: <i>magistar znanosti</i></p> <p>1998.– 2000. Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1999. Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva</p> <p>1991.–1997. Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>i naslov: <i>doktor medicine</i></p> <p>2010.– Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2001.– Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p>

	<p>1998.–2001. Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i porode KBC-eb i Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1997.–1998. Pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice u Zagrebu</p> <p>Usavršavanja: 2006. Office of Chief Medical Examiner, New York City, SAD (6 tjedana) 2004. Institut für Rechtsmedizin, Münster, Njemačka (3 mjeseca)</p> <p>Jezici: engleski (aktivno), njemački (pasivno)</p> <p>- predavač na kolegijima <i>Sudska medicina</i> i <i>Medicinska kriminalistika</i> na Medicinskom fakultetu, Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu te na kolegiju <i>Forensic Medicine</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu – studij na engleskom</p> <p>- aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 0108-0000000-0030 <i>Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu</i></p> <p>- sudjelovanja na znanstvenim skupovima</p> <p>- član stručnih skupina Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i Hrvatske liječničke komore</p> <p>- stalni sudski vještak</p> <p>- član strukovnih udruga (Hrvatsko društvo sudskih medicinara i toksikologa HLZ-a, Hrvatska udruga forenzičara) urednik web stranica Katedre za sudsku medicinu</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavlisa G, Rados M, Pavlisa G, Pavic 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. 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. 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 4. Kuhtić I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> 2012;5: 23–7. 5. Bakovic M, Petrovecki V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart – Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. <i>J Forensic Sci</i>, 2014 (published online).
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2010. – docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime	SANJA
Prezime	MUSIĆ MILANOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
E-mail adresa	sanja.music@hzjz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Rođena sam 1969. godine u Zagrebu gdje sam završila osnovno i srednjoškolsko obrazovanje. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993.

	<p>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 Medeciné, Ecole de Santé Publique, gdje sam 1999. godine stekla zvanje magistra znanosti. Doktorirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine na temi »Demografske, bihevioralne i socio-ekonomske odrednice debljine odraslih u Hrvatskoj«. U svojem profesionalnom radu bavim se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Od 2011. godine viši sam asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Musić Milanović S, Ana Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S265-S268. 2. Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S117-S123. 3. Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S113-S116. 4. Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S71-S76. 5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S183-S187. 6. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S131-S134. 7. Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S77-S81. 8. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Supll 1):S9-S13
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik, 07.srpanj 2011 24.11.2014. docent

Ime	ZLATA
Prezime	OŽVAČIĆ ADŽIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
E-mail adresa	zlata.ozvacic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	/
Životopis	Zlata Ožvačić Adžić rođena je 29.listopada 1976. u Zagrebu. Na Medicinskom

	<p>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>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ožvačić Adžić Z, Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad. 2. Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, Ožvačić Adžić Z, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301. 3. 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. 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. 5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adzic ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R. Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. <i>Qual Saf Health Care.</i> 2010 Dec;19(6):e48
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>20.5.2013 docent MeF SuZg</p>

Ime	GORANKA
Prezime	PETRIČEK
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar
E-mail adresa	goranka.petricek@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Radno iskustvo 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 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 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; 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; 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 Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p> <p>Znanstveni projekti 1.2014. EUROASPIRE IV. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik. 2.2011-danas. Istraživanje multimorbiditeta i depresije. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN) koje se provodi u 9 Europskih zemalja; suistraživač. 3.2011-danas. Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj: 108-1081871-1897; suistraživač. 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. 5.2006-2011. Živjeti s kroničnom bolesti: iskustvo bolesnika. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj 108-1080317-0280; suistraživač. Izradila doktorsku disertaciju „Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika.” 6.2007. EUROASPIRE III. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik. 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</p>

	<p>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 sestринства</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 četverodnevnoг теčaja 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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>1.Petriček G, Buljan J, Prijević G, Owens P, Vrcić-Keglević M. Eur J Gen Pract. 2014; 30:1-7.</p> <p>2.Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L. How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'.Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9.</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.Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40.</p> <p>5.Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L.Illness perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study.Croat Med J. 2009 Dec;50(6):583-93.</p> <p>6.Vinter-Repalust N, Petricek G, Katic M. Obstacles which Patients with Type 2 Diabetes Meet while Adhering to the Therapeutic Regimen in Everyday Life: Qualitative Study. CMJ 2004; 45(5):630-636.</p> <p>7.Katusic D, Petricek I, Mandic Z, Petric I, Salopek-Rabatic J, Kruzic V, Oreskovic K, Sikic J, Petricek G. Azitromycin Vs Doxycycline in the Treatment of Inclusion Conjunctivitis. Am J Ophthalmol 2003 Apr; 135(4):447-51.</p> <p>8.Petriček I, R. Pokupeć, G. Petriček, J. Salopek-Rabatić.Lodoxamide as Adjuvant Therapy in Patients with Dry Eye.Collegium Antropologicum 2001, 25 supplement: 149-152.</p> <p>9.Kašuba Lazić Đ, Le Reste J-Y, Murgić L, Petriček G, Katić M, Ožvačić Adžić Z, Cerovečki Nekić V, Nabbe P, Hasanagić M, Assenova R, Lygidakis C, Linger H, Doerr C, Czachowski S, Sowinska A, Le Floch B, Munoz M, Argyriadou S, Van Marwijk H, Lietard C, Van Royen P.Say it in Croatian – Croatian Translation of the EGPRN Definition of Multimorbidity using a Delphi Consensus Technique. Collegium antropologicum. 38 (2014), 2; 1027-1032.</p> <p>10.Ivković S, Cerovečki V, Ožvačić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Koncept obiteljske medicine – sigurna budućnost.Med Jad</p>

	2011;41(1-2):5-13.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2015. – docent MeF SuZ

Ime	NEDA
Prezime	PJEVAČ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Kabinet vještina
E-mail adresa	npjevac@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and 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. 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 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. 5. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiological recreation

	beginning in early rehabilitation in Zagreb. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2016. docent MeF SuZg

Ime	VERA
Prezime	MUSIL
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
E-mail adresa	vmusil@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 cijepjenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama. Sudjelovala sam u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p> <p>01.04.1998.-30.04.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada-liječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojnih gađanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepjenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi).</p> <p>14.10.1996.-31.03.1998. Dom zdravlja Novi Zagreb, Zagreb- liječnik opće medicine (opća medicina, školska medicina)</p> <p>13.09.-14.12.1994. (volontiranje) 15.12.1994.-12.09.1996 Dom zdravlja Peščenica, Zagreb-pripravnički staž za doktore medicine u trajanju od 2 godine.</p> <p>Školovanje</p> <p>01.10.1988.-15.07.1994. studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>Usavršavanje</p> <p>12.02.2009.-12.12.2012. specijalizacija iz školske medicine</p> <p>1.10. 2008.-30.09.2009. poslijediplomski stručni studij iz školske medicine</p>

	<p>09.01.2001.- 28.06.2002. studijski boravak u SR Njemačkoj (tečaj njemačkog jezika u Bundessprachenamt u Naumburg-u, usavršavanje iz interne medicine Bundeswehrkrankenhaus u Bad Zwieschenahn-u)</p> <p>Tečajevi prve kategorije</p> <p>07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita</p> <p>14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih</p> <p>1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine</p> <p>16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)</p> <p>02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)</p> <p>21.-22.04.2006. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti</p> <p>16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja "Kardiopulmonalna reanimacija</p> <p>03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard)</p> <p>13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II</p> <p>08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.</p> <p>Od stranih jezika govorim, čitam i pišem engleski i njemački. Član sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu. Posjedujem aktivno znanje rada na računalu: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36:47-58 . 2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46. 3. Musil, V; Majer, M; Jureša, V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56. 4. Jureša V, Posavec M, Musil V, Petrović D. Borba protiv neznanja i predrasuda o spolno prenosivim bolestima: znanje i stavovi učenika i profesora srednjih škola o HIV-u/AIDS-u. Medicus 2009;18:89-93. [Fight against ignorance and prejudice about sexually transmitted diseases: knowledge and attitudes about HIV/AIDS of high-school teacher and students]. 5. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8. 6. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5. 7. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Student's motivation to work in rural areas after the community health course. In: INTED2011 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2011. [CD-ROM] Valencia:INTED;2011. p. 831-6. 8. Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Raštegorac V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Čosić M, Bosanac Ž, Kopilaš S, Bulaja A, Soldić A.

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

Ime	MARIJA
Prezime	BAKOVIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
E-mail adresa	mbakovic@mef.hr
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 15. rujna 1981., Zagreb</p> <p>OBRAZOVANJE</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>RADNO ISKUSTVO</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>STRUČNO USAVRŠAVANJE</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>OSTALO</p> <p>član "Radne skupine za identifikaciju" Uprave za zatočene i nestale Ministarstva branitelja i</p>

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

Ime	TEA
Prezime	VUKUŠIĆ RUKAVINA
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva
E-mail adresa	tvukusic@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 tiskanim medijima"</i> (pod mentorstvom prof. dr. sc. Stipe Oreškovića) uspješno je obranila 25. studenog 2011.g. te stekla akademski stupanj <i>doktor medicinskih znanosti</i>. 2012.g. položila je specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Medicinska sociologija i b) Liječnik budućnosti (elektivni kolegij). Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetu Medical Sociology, dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: a) Teorije odgoja i obrazovanja i b) Znanost, filozofija i teorija u sestrinstvu. Osim navedene nastave Tea Vukušić Rukavina sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te poslijediplomskom studiju Zdravstvenog menadžmenta (Leadership and Management of Health Services – LMHS).</p> <p>Tijekom rada na Katedri boravila je na edukaciji u <i>Centres for Disease Control, Atlanta</i>, „Sustainable Management Development Program“ i <i>University of California, Berkeley</i>.</p>

	<p>Tijekom svoga znanstveno-stručnog rada dr. Tea Vukušić Rukavina objavila je više javno-zdravstvenih, stručnih i znanstvenih radova, od kojih trinaest u međunarodno indeksiranim časopisima. Nastupila je na nizu kongresa s poster prezentacijama i predavanjima. Uže područje interesa je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti, 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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nawka A, Rukavina TV, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19. 2. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):109-112 3. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):157-164 4. Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):15-19. 5. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):165-169. 6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):65-69. 7. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z 8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, 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. J Health Commun. 2012;17(1):22-40.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>5.4.2016.– docent MeF SuZg</p>

Ime	SLAVICA
Prezime	SOVIĆ
Naziv ustanove	Pkola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb
E-mail adresa	slavica.sovic@gmail.com
Životopis	<p>Stečena stručna sprema, akademski stupnjevi: 2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, obranjen doktorat znanosti -doktor znanosti iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo 2013. Ministarstvo zdravlja RH, Specijalistički ispit iz javnog zdravstva – specijalist javnog zdravstva 2008.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktorski studij Biomedicina i zdravstvo 2008.–2009. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet specijalistički studij Javno zdravstvo 1994.–2001. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktor medicine</p> <p>Radno iskustvo: 2014. - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Znanstveni novak - poslijedoktorand 2007.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Znanstveni novak - asistent 2007. Osiguranje Zagreb, Služba za zdravstveno osiguranje, liječnik 2004.–2007. Addenda, zdravstveno osiguranje, liječnik 2003. Obiteljska medicina 2001.–2002. Pripravnički staž</p> <p>Nastavne aktivnosti: 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. 2007.–2010. Sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija Medicinska informatika na diplomskom studiju te kolegijima Basics of Medical Informatics te Medical Informatics na studiju medicine na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje na projektima: 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>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2015. – znanstveni suradnik

Ime	NADAN
Prezime	RUSTEMOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC - Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 10. prosinca 1957. godine, Tuzla, BiH. Medicinski fakultet: Sveučilište u Sarajevu. Upisan 1976. diplomirao 1981. godine. Liječnički staž: Sarajevo, 1982 Stručni ispit: 1983 Znanstveni broj: 204721</p> <p>Stručno napredovanje: Specijalistički staž iz interne medicine: KBC Zagreb 1985. - 1989. Specijalistički ispit iz interne medicine: 18.prosinca 1989 godine. Subspecijalizacija iz gastroenterologije: KBC Zagreb 1998-2000. Specijalistički ispit iz uže specijalizacije: 2001. Primarijat 2001. Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 6.travanj 2004. Viši znanstveni suradnik 11. siječanj 2006. Izvanresni profesor 21.rujna 2009.</p> <p>Radno mjesto: Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro-ožujak 1990. do sada.</p> <p>Uže područje stručnog rada: intervencijska gastroenterologija Uvođenje novih metoda u rad: 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: Gasparović S, Rustemović N, Opacić M, Premuzić M, Korusić A, Bozikov J, Bates T. Clinical analysis of propofol deep sedation for 1,104 patients undergoinggastrointestinal endoscopic procedures: a three year prospective study. World JGastroenterol. 2006 Jan 14;12(2):327-30.</p> <p>2: Rustemović N, 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>3: Iveković H, Rustemović N, Opacić M, Deban O, Romić B, Razumović JJ, Ostojić R,Pulanić R, Vucelić B. [Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas:case report and review of the literature]. Lijec Vjesn. 2012Jan-Feb;134(1-2):25-8. Review. Croatian.</p> <p>4: Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, Rustemović N, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection ofsessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, technique description, indications and complications]. Lijec Vjesn. 2011Sep-Oct;133(9-10):322-6. Croatian.</p> <p>5: Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacic M, Ostojic R, Vucelic</p>

	<p>B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography in inflammatory bowel disease. BMC Gastroenterol. 2011 Oct 20;11:113.</p> <p>6: Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrštic I, Ostojic 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> <p>7: Rustemović N, Berković MC, Zjacić-Rotkvić V, Ostojic R, Hrabar D, Sertić J, Jakić-Razumović J, Kruslin B, Stern-Padovan R, Tezak S, Kovacic K, Vrbanec D, Belev B, Skegro M. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumors]. Lijec Vjesn. 2010 May-Jun;132(5-6):127-33. Croatian.</p> <p>8: Rustemović N, Opacic M, Cuković-Cavka S. [Endoscopic ultrasonography elastography in gastroenterology]. Acta Med Croatica. 2009 Dec;63 Suppl 3:49-50. Croatian.</p> <p>9: Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Opacic M, Petroveckii M, Hrstic I, Radic D, Ostojic R, Pulanic R, Vucelic B. Endoscopic ultrasound elastography as a method for screening the patients with suspected primary sclerosing cholangitis. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2010 Jun;22(6):748-53.</p> <p>10: Rustemovic N, Hrstic I, Opacic M, Ostojic R, Jakic-Razumovic J, Kvarantan M, Pulanic R, Vucelic B. EUS elastography in the diagnosis of focal liver lesions. Gastrointest Endosc. 2007 Oct;66(4):823-4; discussion 824. Epub 2007 Aug 2. Erratum in: Gastrointest Endosc. 2008 Apr;67(4):778. Nadan, Rustemovic [corrected to Rustemovic, Nadan]; Irena, Hrstic [corrected to Hrstic, Irena]; Milorad, Opacic [corrected to Opacic, Milorad]; Rajko, Ostojic [corrected to Ostojic, Rajko]; Jasminka, Jakic-Razumovic [corrected to Jakic-Razumovic, Jasminka]; Marino, Kvarantan [corrected to Kvarantan, Marino]; Roland, Pulanic [corrected to Pulanic, Roland]; Boris, Vucelic [corrected to Vucelic, Boris].</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.09.2009. – izvanredni profesor

Ime	HRVOJE
Prezime	TILJAK
Naziv ustanove	Ordinacije opće medicine „Doc. dr. sc. Hrvoje Tiljak, dr. med. spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4
E-mail adresa	htiljak@snz.hr
Adresa osobne web stranice	---
Životopis	<p>OBRAZOVANJE:</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, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. 2003. naslov docenta</p> <p>ZAPOSLENJE:</p> <p>1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u</p>

	<p>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>NASTAVA: 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>STRUČNI INTERESI: Organizacije rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti, međunarodna suradnja</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2013 Feb 15;54(1):42-8. 2. Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82. 3. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557. 4. Čatić, Igor; Tiljak, Hrvoje; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316. 5. Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, 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. 6. Katić M, Soldo D, Ozvacić Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. <i>Inform Prim Care.</i> 2007;15(3):187-92. 7. Botica MV, Kovacić L, Katić M, Tiljak H, 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. 8. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D. Specialization in family medicine--has all the planned been achieved? <i>Acta Med Croatica.</i> 2007 Feb;61(1):95-100. 9. Vranjes Z, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković L, Tiljak H, Cerovecki-Nekić V, Simunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract--factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decisions, , <i>Acta Med Croatica.</i> 2007 Feb;61(1):83-90. 5: 10. Milaković SB, Stojanović-Spehar S, Marković BB, Tiljak H. Skin diseases as a reason for frequent preschool children, primary health care attendance. <i>Acta Med Croatica.</i> 2007 Feb;61(1):69-75.

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.07.2012. – izvanredni profesor
--	-----------------------------------

Ime	SILVIJA
Prezime	HUNYADI-ANTIČEVIĆ
Naziv ustanove	KBC Zagreb
E-mail adresa	silvija.hunyadi@email.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>IZOBRAZBA:</p> <p>1988 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1989-1990 Pripravnički staž, Dom zdravlja studenata u Zagrebu</p> <p>1990-1991 ECFMG ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992 USA državni stručni ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992-1993 Prva godina specijalističkog staža iz interne medicine u St Luke s/ Roosevelt Hospital, New York, USA</p> <p>1993-1994 Druga godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1994 Recertifikacija za temeljnu i naprednu reanimaciju Američkog kardiološkog društva</p> <p>1994-1995 Treća godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1995 Specijalistički ispit Američkog odbora za internu medicinu, nostrificiran od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>1999 Salzburg Cornell Seminari iz kardiologije/pulmologije</p> <p>2001-2002 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života European Resuscitation Council-a</p> <p>2003 Certifikat za pružatelja i instruktora osnovnog održavanja života uz korištenje automatskih vanjskih defibrilatora European Resuscitation Council-a</p> <p>2003 Edukator European Resuscitation Council-a</p> <p>2004 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života djece i novorođenčadi European Resuscitation Council-a</p> <p>2011 Status Specijalista hitne medicine dodijeljen od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske</p> <p>2011. doktor znanosti - disertacija „ Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije”</p> <p>AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA:</p> <p>1985-1988 Demonstrator na Katedri za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1991-1992 Znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1996-2012 Specijalist interne medicine u Zavodu za hitnu i intenzivnu medicinu, Klinika za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb</p> <p>2000-2004 Voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>2001-2004 Član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>2002-2004 Član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine</p> <p>2002-2011 Predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga</p>

	<p>liječničkog zbora</p> <p>2003 do danas Član Izvršnog odbora European Resuscitation Council-a</p> <p>2011 do danas Član Upravnog odbora Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2011 do danas Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”</p> <p>2012 do danas Specijalist interne i hitne medicine u Centru za hitnu medicinu, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>2012 do danas Član Upravnog odbora European Resuscitation Councila kao Savjetodavni predstavnik svih nacionalnih društava za reanimatologiju</p> <p>2012 Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti</p> <p>2012 Naziv Primarijus priznat od Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske</p> <p>NAGRADE I PRIZNANJA:</p> <p>1986 Nagrada “Zaklade Sergeya Saltykowa” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije</p> <p>1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad</p> <p>1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2010 Fellowship of the European Resuscitation Council</p> <p>ČLANSTVA</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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381. Hunyadi-Antičević S, 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. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević M., Mole H., Hunyadi-Antičević S., Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjericama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. vanjski suradnik MeF SuZg

Ime	STANISLAVA
Prezime	STOJANOVIĆ ŠPEHAR
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
E-mail adresa	ssspehar1@inet.hr
Adresa osobne web stranice	

<p>Životopis</p>	<p>Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine. ZAPOSLLENJA: 1. 1983-1984- liječnički staž Opća bolnica "Sv. Duh", Zagreb' 2. 1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska 3. 1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka 4. 1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb 5. Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34^a, Zagreb OBRAZOVANJE 1. 1965-1973- Osnovna škola 'Krešo Rakić' Trnsko, Zagreb 2. 1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb 3. 1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska 4. 1983-1984-Poslijediplomski studij 'Zaštita majke i djeteta' 5. 2000-2001-Poslijediplomski studij 'Obiteljska medicina' 6. Od 1996-Training Balint-ove metode 7. 2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij 8. 2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine EDUKACIJE 1. "Autogeni training" supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar 2. Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997. 3. Seminar "Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabilitation", 1997. 4. The American International Health Alliance Conference "Together against Asthma and Tbc 5. Improvement Course for Health Employees "Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care", 1988. 6. School of Balint Method, IUC Dubrovnik,1999. 7. School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000. 8 2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine 9 2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend AKADEMSKO OBRAZOVANJE 1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.) 2004. Specijalist obiteljske medicine, 2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu 2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci 2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA 1. Hrvatski liječnički zbor, 2. Hrvatska udružba obiteljske medicine 3. Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik 4 Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik 5 International Balint Federation- član Boarda 6 Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic' 7. EGPRN (European General Practitioner Resarch Network) NASTAVNA DJELATNOST 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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I.Prescribing Antibiotics to Preschool Children in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC) 2. tojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I.Prescribing Antibiotics to Preschool Children in Primary Health Care in Croatia. Coll Antropol. 2008;32:125-130.(CC) 3. Bergman Marković B, Kranjčević K, Stojanović-Špehar S. Blažeković-Milaković S

	<p>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)</p> <p>4. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician.1st Croatia Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009. Vol 21. No1 pp 129-147. (IM)</p> <p>5. Bilić V, Nemčić-Moro I, Karšić V, Grgić V, Stojanović-Špehar S, Darko Marčinko D. Clinical experiences in treating PTSD patients by combining individual and group psychotherapy. Psychiatria Danubina, 2010; 228. 2), 508–425.(IM)</p> <p>6. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188.</p> <p>7. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of Patient’s and Physician’s Assessment. Coll. Antropol. 35 (2011) 3: 643–649</p> <p>8. Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: Challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study. Arch Gerontol Geriatr. 2011; 52; e134-e139</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika 20.07.2015 naslovni docent MrF SuZg

Ime	NADA
Prezime	ČIKEŠ
Naziv ustanove	Zavod za kliničku imunologiju, Klinika za unutrašnje bolesti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb
E-mail adresa	nada.cikes@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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 Zagreb. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..</p> <p>Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije, poslijediplomskog studija reumatologije, vodila predmete na poslijediplomskim studijima sveučilišta u Zagrebu i Rijeci. Bila je suradnik i voditelj istraživačkih projekata u RH, suradnik u međunarodnim istraživačkim studijama autoimunih multisistemskih bolesti. Aktivno je sudjelovala u primjeni Bolonjske deklaracije u preobrazbi visokog obrazovanja u RH. Članica je Rektorskog kolegija u širem sastavu te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals.</p>

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

Ime	JELKA
Prezime	PETRAK
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	petrak@mef.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	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

	<p>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).</p> <p>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>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Šember, Marijan; Petrak, Jelka. Radovi doktorskih kandidata s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u hrvatskim časopisima. // Liječnički vjesnik. 136 (2014) , 1-2; 18-21 • Franić, Miljenko; Kujundžić Tiljak, Mirjana; Požar, M.; Romić, D.; Mimica, M.; Petrak, Jelka; Ivanković, Davor. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis : a meta-analysis. // Orthopaedics & traumatology : surgery & research. 98 (2012) , 7; 795-802 • Petrak, Jelka; 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 • Šember, Marijan; Utrobičić, Ana; Petrak, Jelka. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. // Croatian Medical Journal. 51 (2010) , 2; 99-103 • Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 132 (2010) , 7-8; 218-221
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>Studen 2011 – izvanredni profesor 31.12.2014. – u mirovini</p>

Ime	DARKO
Prezime	ANTIČEVIĆ
Naziv ustanove	Klinika za Ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	darko.anticivic@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	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 bolestima“. Voditelj kolegija „Ortopedija“ u sklopu stručnog poslijediplomskog studija „Školska medicina“. Voditelj kolegija „Genske bolesti u ortopediji“ u sklopu PDS iz „Ortopedije“. Autor je deset poglavlja u knjigama i preko dvadeset nastavnih tekstova i 34 članaka u „peer-review“ časopisima od toga 12 u Current Contents a 13 na engleskom jeziku. Ima 89 citata. Posebni interesi: problemi zglobova kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslije-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 ^{-tog} Annual Congress of EPOS, koji je održan u Zagrebu od 7. do 10. travnja, 2010. Predsjednik LOC 11 ^{-te} 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.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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). 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. 4. Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60. 5. Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	24. svibanj 2009. – izvanredni profesor 30.09.2014. – u mirovini

Ime	GORDANA
Prezime	PAVLEKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
E-mail adresa	gpavleko@snz.hr; gordana.pavlekovic@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OBRAZOVANJE 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 edukacijskih 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>ZAPOSLENJE 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>NASTAVA Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu). Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina. Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja zdravstva i zdravstvene komunikacije na specijalističkim poslijediplomskim studijima Obiteljska medicina, Školska medicina, Javno zdravstvo, Epidemiologija, Klinička pedijatrija. Također je nositelj predmeta Zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice na doktorskom studiju Biomedicina na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave".</p> <p>STRUČNI INTERESI: Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena komunikacija, promocija zdravlja</p>

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

<p>Ime</p>	<p>LJUBICA</p>
<p>Prezime</p>	<p>RAJIĆ</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p></p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<p>Izvanredni profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i subspecijalist pedijatar hematolog/onkolog Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Diplomirala 1973. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1978-1982. specijalizira pedijatriju na Klinici za dječje bolesti Medicinskog fakulteta i KBC Zagreb. Od 1982. neprekidno radi kao specijalist/pedijatar u Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Pohađala poslijediplomske specijalističke studije iz Kliničke pedijatrije (1983-1985) i Medicinske citologije (1983-1985) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Usavršavala se iz područja pedijatrijske transplantacije koštane srži u Lombardi Cancer Centre, Georgetown University Hospital, Washington D.C., SAD (1991). Od 1994. aktivni je član tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica KBC Zagreb. Godine 2005. dobiva naslov subspecijalista pedijatra hematologa/onkologa. Godine 1988. dobiva titulu magistra, a 2002. doktora biomedicinskih znanosti na Medicinskom</p>

	<p>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 Zagrebu: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada je objavila četrdesetak radova, od kojih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. <i>Liječ Vjesn</i> 2011;133:376–84. 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 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.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2010. – izvanredni profesor</p>

Ime	VLASTA
Prezime	RUDAN
Naziv ustanove	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
E-mail adresa	vlasta.rudan@inantro.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine.</p> <p>Obrazovanje:</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. 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> <p>2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radna mjesta:</p> <p>1973 - 1976. Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine.</p> <p>Od 1976. Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC - Rebro.</p> <p>Od 1978. Zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro.</p> <p>Od 2008. Voditelj Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb</p> <p>Od 2011. Voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb</p> <p>Znanstvena i stručna djelatnost:</p> <p>1986 - 1992. Tajnica Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ.</p> <p>1992 - 1998. Dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju.</p>

	<p>1995.- 2003. Predsjednica Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke.</p> <p>2001. - 2004. Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke grupe</p> <p>2004. - Predsjednica Zagrebačkog psihoanalitičkog foruma</p> <p>2005. - Edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11</p> <p>2000.-2008 Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihoanalitičara (IPA) i Europske psihoanalitičke federacije (EPF)</p> <p>2011. Predsjednica Hrvatskog društva za psihoanalitičku psihoterapiju</p> <p>Osim navedenog bila je član i predsjednik stručnih i organizacijskih odbora brojnih znanstvenih skupova te član više radnih skupina Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>Aktivno sudjelovanje u znanstvenim projektima:</p> <p>1988 - 1990. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Adolescencija - istraživanje razvojnih, dijagnostičkih i preventivnih aspekata</p> <p>1990 - 1996. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Antropološka istraživanja opulacijske strukture Hrvatske</p> <p>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</p> <p>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).</p> <p>2000.- 2001. Voditelj znanstvenog projekta: "Prevenција mentalnog zdravlja djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj - Roditeljsko uočavanje emocionalnih teškoća u djeteta - doprinos ranoj dijagnozi.</p> <p>2002.- 2005. Voditelj znanstvenog projekta "Emocionalni i ponašajni problemi djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj"</p> <p>2007-2011- Voditeljica projekta Prediktivna vrijednost procjene emocionalnih i ponašajnih problema u mladima</p> <p>2007. suradnik u projektu „Moralne vrijednosti studenata medicine“ Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta</p> <p>1995 Odlukom Skupštine zbora dodijeljena joj je "Povelja Hrvatskog liječničkog zbora" za doprinos medicinskoj znanosti i struci te za razvoj zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj.</p> <p>Sudjelovanje u nastavi:</p> <p>Održava predavanja, seminare i vježbe u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za predmete Psihološka medicina i Dječja i adolescentna psihijatrija u okviru predmeta Psihijatrija Katedre za psihijatriju i psihološku medicinu. Izborni predmeti: Interpersonalni odnosi i Psihička truma u adolescenciji</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 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>PUBLIKACIJE</p> <p>Do danas napisala i objavila (sama i u suradnji):2 kvalifikacijska rada, 43 znanstvenih radova u znanstvenim časopisima, 2 znanstvene knjige (monografije), 7 znanstvenih priopćenja in extenso, 5 stručnih knjiga, 6 enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom,8 nastavnih tekstova,</p> <p>Od ukupno objavljena 81rada, 57 je referirano u inozemnim bazama podataka od čega 18 u CC i SSCI i 22 u bazama kao: Index Medicus, Excerpta Medica, Biol. Abstract, ICAS:A, ABSEES, MPISA, PSIHEI, Clin. Psychol., MEDLINE, a</p> <p>Citiranost radova: ukupno citata – 63 .</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggiolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveiras EF, Szivovicza L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. <i>J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.</i> 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8. 2. Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almqvist F, Begovac I, Bilenberg N, Bird H, Chahed M, Dobrea A, Döpfner M, Erol N, Hannesdottir H, Kanbayashi Y, Lambert MC, Leung PW, Minaei A, Novik TS, Oh KJ, Petot D, Petot JM, Pomalima R, Rudan V, Sawyer M, Simsek Z, Steinhausen HC, Valverde J, Ende Jv, Weintraub S, Metzke CW, Wolanczyk T, Zhang EY, Zukauskiene R, Verhulst FC. Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. <i>J Clin Child Adolesc Psychol.</i> 2013 Mar;42(2):262-73. 3. Skocić M, Marcinko D, Razić A, Stipčević M, Rudan V. Relationship between psychopathological factors and metabolic control in children and adolescents with insulin-dependent diabetes mellitus. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jun;36(2):467-72. 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, Rudan V, Seso-Simic D, Simic G. Child in contemporary Croatian society. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian. 5. Skocić M, Rudan V, Brajković L, Marcinko D. Relationship among psychopathological dimensions, coping mechanisms, and glycemic control in a Croatian sample of adolescents with diabetes mellitus type 1. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry.</i> 2010 Jun;19(6):525-33. 6. Hercigonja Novkovic V, Rudan V, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. <i>Neuropsychobiology.</i> 2009;59(1):17-22. 7. Rudan V, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. <i>Coll Antropol.</i> 2008 Sep;32(3):977-9. 8. Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, Rudan V. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. <i>Psychiatr Danub.</i> 2008 Sep;20(3):402-5.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2009. redoviti profesor 2014 – u mirovini</p>

<p>Ime</p>	<p>MILICA</p>
<p>Prezime</p>	<p>KATIĆ</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>mkatic@snz.hr</p>

Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena 1950 u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radim u Domu zdravlja Zagreb- Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama . Specijalizaciju opće medicine sam završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus.</p> <p>Od 1984. godine zaposlena sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti sam postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana sam za stručnog suradnika 1984 godine, za asistenta 1988. godine, potom u znanstveno nastavna zvanja; za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000, za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena sam u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), , najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (Advisory Bord)</p> <p>Sudjelovala sam u brojnim znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora , te međunarodnim projektima pod vodstvom EGPRN i instituta NIVEL.Sad sam nacionalni koordinator projekta “Primjerenost propisivanja antibiotika u primarnoj zaštiti u Europi s obzirom na rezistenciju”(The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance – APRES) koji je financiran od Europske komisije u programu FP7, provodi u devet europskih država u trajanju od 4 godine (2010-2014), a nositelj projekta je institut NIVEL.</p> <p>Radila sam u povjerenstvima Ministarstva zdravlja, u dva navrata vodila sam povjerenstvo za reformu primarne zdravstvene zaštite te Radnu skupinu za izradu specijalističkog programa iz obiteljske medicine.</p> <p>Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu , voditelj specijalsitičkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Katić M.Oppportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3. 2. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M et.al.; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. Fam Pract. 2008 25(4):245-65. 3. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 49(6):813-823. 4. Sambunjak D, Huić M, Hren D, Katić M, Marušić A, Marušić M. National vs international journals: views of medical professionals in Croatia. Learned Publishing 2009 vol 11: No 1. 57 -70 5. Marković, B.B., Vrdoljak, D., Kranjčević, K., Vučak, J., Kern, J., Bielen, I., Lalić, D.I., Katić M., Reiner, Ž.Continental-Mediterranean and rural-urban differences in cardiovascular risk factors in Croatian population. 011) Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575. 6. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11. 7. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB.Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117. 8. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of

	<p>benzodiazepines in office of family medicine physician.1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009; 21(1): 129-147</p> <p>9. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Pranić SM, Supe S, Katić M. Unaided general practitioners' clinical diagnosis in evaluation of depressive patients: a pilot study. Psychiatr Danub. 2010 (4):535-9.</p> <p>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):. 183-188</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

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

the Zagreb region. *Pediatr Int.* 2012 Jun;54(3):331-5.

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? *Clin Lab.* 2012;58:19-25.
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. *Scand J Public Health.* 2011;39(3):272-9.
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. *Coll Antropol.* 2010;1:45-51
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? *Virology.* 2009 Sep 7;6:133.

Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:

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. *Paediatrica Croatica.* 2010;54:117-23.

Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)

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. *Zdrav Var.* 2012;51:237–50.
8. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efinanska-Mladenovska O, Hristomanova S, Djulejic E, Paneva M, Bozhikov J. Family analysis of immunoglobulin classes and subclasses in children with autistic disorder. *BJBMS* 2009; 9 (4):286-9.
9. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Bašić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, Đelmis 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. *Lijec Vjesn.* 2008;130:115-30.

Urednica knjiga:

10. Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, ISBN 978-0-230-30003-3
11. Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010. ISBN 978-3-89918-176-0

Poglavlja u knjigama:

12. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,
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. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.
14. Božikov J. Probability – Basic Concepts. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010, pp. 13-22.
15. Božikov J, Zaletel-Kragelj L, Bardehle D. Age Standardization Procedure: Direct Method. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114.

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

Ime	VELJKO
Prezime	ĐORĐEVIĆ
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicine Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
E-mail adresa	velko.djordjevic1@zq-tom.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Prof. dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktor medicine i specijalist psihijatar, subspecijalist iz socijalne psihijatrije, rođen je 16. rujna 1951.g. u Zagrebu. Hrvat je, državljanin je RH. Zaposlen je kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Doktor medicine 1975; Specijalist psihijatar, 1981; Magistar znanosti, 1980; Doktor medicinskih znanosti, 2003; Primarius, 2002; Subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007.g., docent u kumulativnom radnom odnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlen je kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992-2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.g.-2009.g. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002-2004.g. bio je pomoćnik Ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009.g. zaposlen je na Klinici 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 dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Nalovni je docent od 19.veljače 2007. Godine, a docent u kumulativnom radnom odnosu od 14. ožujka 2011. godine. 30. listopada 2006.g. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine.</p> <p>Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademske godine 2010/2011 godine doc dr sc Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više</p>

	<p>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>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. <i>Psychiatr Danub</i>, 2010 Jun; 22(2):227-30. 2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. <i>Medix</i> (2011) supl 1; 12-14. 3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> (2011), supl 1:19-26. 4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 38-43. 5. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. <i>Medix</i> (2011), supl 1 : 87-94 6. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Đorđević V, Orešković S. Anxiety and Depression in Pregnant Women with Previous History of Spontaneous Abortion. <i>Coll Antropol</i> 2011;35(1):225-228. 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. <i>Croat. Med J.</i> 2011; 52(1) Supl 1:87-8 8. Bajš M, Janović S, Bajš M, Dorđević 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. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44. 9. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dorđević V, Polasek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. <i>Health Qual Life Outcomes.</i> 2011 Jul 29;9(1):56 10. Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Đorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. <i>Coll Antropol.</i> 35 (2011) 3:665-671; 11. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Jun;50(2):177-84. 12. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. <i>Pain Med.</i> 2012 Sep;13(9) 13. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. <i>Croat Med J.</i> 2012 Aug;53(4):310-3. 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. <i>Psychiatr Danub.</i> 2012 Sep;24(3):287-91.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Veljača 2012. godine –izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu</p>

Ime	Jasmina
Prezime	Marić Brozić
Naziv ustanove	Katedra za kliničku onkologiju Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“
E-mail adresa	jasmina.maric.brozic@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1996. godine.</p> <p>Specijalistički ispit iz radioterapije i onkologije položila je 2006. godine. i stekla zvanje specijalist radioterapije i onkologije.</p> <p>Zaposlena u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“ kao specijalist radioterapije i onkologije. Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Utjecaj imunosnoga sustava na prisutnost cirkulirajućih melanomskih stanica“, obranila je na Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu 13. veljače 2013. godine te stekla titulu doktora znanosti.</p> <p>Usko područje znanstvenog i stručnog interesa u onkologiji su maligne bolesti kože, karcinom pluća, tumori probavnog sustava te središnjeg živčanog sustava</p> <p>Objavila značajan broj znanstvenih radova od kojih je 4 indeksirano u CC-u.</p> <p>Aktivno je kao pozvani predavač sudjelovala na 10 domaćih kongresa.</p> <p>Pohađala je više međunarodnih tečajeva iz područja onkologije i radioterapije u inozemstvu, te se stručno usavršavala u Technische Universitat u Munchenu, na poliklinici za radioterapijsku onkologiju pod mentorstvom profesora Michaela Mollsa. Sudjeluje u provođenju 14 međunarodnih multicentričnih kliničkih studija .</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šamija I., Lukač J. Marić Brozić J., Kusić Z., Microphthalmia transcripton factor and tyrosinase as markers for detection of melanoma cells in the blood of melanoma patients by reverse tracription polymerase chain reaction, CMJ 45(2):142-148,2004 2. Mandić Z, Novak Laus K, Ivekovic R, Bencic G, Matejic A, Cupic H, Maric Brozic J, Secondary glaucoma as a masquerade for cutaneous melanoma metastatic to the vitreous and anterior chamber of the eye, J.Klin Monatsbl Augenheilkd. 2009 Jul;226(7):575-7. Epub 2009 Jul 30. 3. Šamija I, Lukač J, Marić Brozić J, Buljan M, Alajbeg I, Kovačević D, Šitum M i Kusić Z. Prognostic value of microphthalmia-associated transcription factor and tyrosinase as markers for circulating tumor cells detection in patients with melanoma. Melanoma Research 2010, Vol 20 No 4 4. Soldić Ž, Murgić J, Radić J, Dabelić N, Jazvić M, Marić Brozić J, Kusic Z. Radiation Therapy in Treatment of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva: A Case Report and Review of the Literature. Coll. Antropol.35 (2011)2:611-614 5. Soldić Ž, Salopek D, Jazvić M, Radić J, Marić- Brozić J, Tomas D, Kirac P, Bolanča A, Kusić Z. Parenchymal post- irradiation angiosarcoma: a case report. Acta Clin Croat 2009; 48:433-437. 6. Krušlin B, Muller D, Nola I, Vučić M, Marić Brozić J, De Syo D, Čupić H, Kusić Z, Belicza M. Metastatic melanoma in bioptic material in period 1995-2000. Acta clin Croat 2001;40: 203-7 7. Jazvić M, Marić Brozić J, Bolanča A, Kusić Z. Melanom. Medix, svibanj

	<p>2002, dvobroj 41/42. Pregledni članak.</p> <p>8. Lukinac Lj, Buljan M, Krilić D, Marić Brozić J, Šitum M, Kusić Z, Tumorski biljezi S 100 i MIA u praćenju bolesnika s melanomom. Biochemia Medica, 2006;16 (Suppl 1)</p> <p>9. Kožaj S, Ulamec M, Vučić M, Dabelić N, Marić-Brozić J, Haramustek S, Mileta T, Bukovec Megla Ž, Kusić Z, Šamija I. BRAF V600E and V600K mutations in Croatian patients with melanoma. Libri Oncologici 2016; 44(1):41-41.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	22. rujna 2015 naslovno suradničko zvanje viši asistent / poslijedoktorand

Ime	JASNA
Prezime	RADIĆ
Naziv ustanove	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu
E-mail adresa	jasnaradic@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Rođena je 23.6.1969. godine u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1994. godine. Od 2003. godine zaposlena je kao specijalist radioterapije i onkologije u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice u Zagrebu. Godine 2013. stekla je naziv primarijus, a 2016. akademski stupanj doktora znanosti. Bavi se sveobuhvatnim liječenjem bolesnika sa solidnim zloćudnim tumorima, a područja od užege interesa su karcinomi probavnog sustava, karcinomi pluća i tumori središnjeg živčanog sustava. Sudjeluje u donošenju stručnih smjernica za liječenje tumora. Suradnik je u nastavi za studente Medicinskog i Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te predavač na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. Sudjeluje u kliničkim ispitivanjima u svojstvu istraživača. Aktivno sudjeluje na znanstvenim i stručnim skupovima u zemlji i inozemstvu te je autor i koautor više desetaka publikacija. Članica je Hrvatskog onkološkog društva, Europskog društva za medicinsku onkologiju (ESMO) i Europskog neuroonkološkog društva (EANO).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>1. Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima: Radić J, Krušlin B, Šamija M, Ulamec M, Milošević M, Jazvić M, Šamija I, Grah JJ; Bolanča A, Kusić Z. Connexin 43 expression in primary colorectal carcinomas in patients with stage III and IV disease. Anticancer Res 2016;36(5):2189-96. Kust D, Šamija I, Kirac I, Radić J, Kovačević D, Kusić Z. Cytokeratin 20 positive cells in blood of colorectal cancer patients as an unfavourable prognostic marker. Acta Clin Belg 2016;71(4):235-43.</p> <p>2. Ostale publikacije: Dabelić N, Radić J, Jazvić M, Soldić Ž, Bolanča A, Kusić Z. Rak dojke ranije izložene zračenju tijekom radioloških pretraga ili radioterapije. Zbornik radova XXII. Znanstvenog sastanka "Bolesti dojke", Zagreb, 2012. Radić J, Soldić Ž, Marić Brozić J, Jazvić M, Bolanča A. Onkološko liječenje tumora lubanjske osnovice. Zbornik radova simpozija Tumori lubanjske osnovice- sadašnjost i budućnost; Zagreb, 2013. Krpan AM, Juretić A, Boban M, Omrčen T, Paladino J, Hajnšek S, Žarković K, Radoš M, Pavlović- Ružić I, Rakušić Z, Radić J, Erić S, Misir M, Forenpoher G, Dolić K. Kliničke upute za dijagnozu, liječenje i praćenje odraslih bolesnika s gliomima središnjeg živčanog sustava. Liječ Vjesn 2015;137(11-12):343-7. Radić J, Soldić Ž, Marić Brozić J, Kust D, Bolanča A, Kusić Z. Systemic therapy for colorectal cancer- Overview of recent trials. Rad HAZU 2015;522(41):145-50.</p>

	<p>Jazvić M, Soldić Ž, Miletić M, Radić J, Dabelić N, Bolanča A, Kusić Z. Zbrinjavanje simptoma i potporno liječenje bolesnica s rakom dojke. Zbornik radova XXVI Znanstvenog sastanka "Bolesti dojke", Zagreb, 2016.</p> <p>3. Sažeci u zbornicima skupova</p> <p>Jazvic M, Radic J, Soldic Z, Bolanca A, Kusic Z. Response to sunitinib in patients with metastatic renal cell carcinoma: Experience of one center. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr e15603), ASCO, Chicago, USA, 2013.</p> <p>Reck M, DeGreen HP, Rose AL, Pavlakis N, Derjcke SM, Radic J, Jeppesen N, Thomas M, Losonczy G, Warzocha EK, Dreosti LM, Ozguroglu M, Postmus PE, Helwig C, Chand V, Cuillerot JM, Westeel V. Avelumab (MSB0010718C; anti-PD-L1) vs platinum-based doublet as first-line treatment for metastatic or recurrent PD-L1-positive non-small-cell lung cancer: The phase 3 JAVELIN Lung 100 trial. J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS9105)</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	

Ime	Sonja
Prezime	Levanat
Naziv ustanove	Institut Ruđer Bošković
E-mail adresa	levanat@irb.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.irb.hr/hr/str/zmm/LABS/Inr/00005/00001/
Životopis	<p>Diplomirala na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 1978.god. magistrirala na istom fakultetu , 1984.god a 1988. god. doktorirala iz područja eksperimentalne onkologije.Bila je na postdoktorskom usavšavanju na Institutu za fiziološku kemiju Sveučilištu u Hamburgu 1989.-1990 a 1993.-1995. u New Havenu, SAD na Odjelu Genetike Medicinskog fakulteta Sveučilista Yale. Od 1996.godine je u Zagrebu, sada je voditeljica Laboratorija za nasljedni rak te redovita profesorica na Sveučilištu u Zagrebu i Osijeku.</p> <p>Glavne aktivnosti vezane su za istraživanja vezana za rak uključujući genetičke aspekte raka i njihove proteine uključene u nastanak raka, tumor supresore i nasljedni rak, promjene u signalnim putevima te dijelom i moguće primjene . Glavni fokus je signalni put Hh-Gli (od engl Hedgehog-Gli), te mehanizmi i alteracije u odabranim tumorima. Voditeljica je projekata od 1996 godine (domaćih i inozemnih) te suradnica na više domaćih i inozemnih projekata.</p> <p>Od 1985.god. do 2015. objavila 65 radova prema scopusu odnosno 58 prema WOS-u, od toga 53 rada su u bazi CC. Ukupna citiranost je 766, h index je 15.</p> <p>Voditeljica je nekoliko kolegija na doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu (Prirodoslovno matematički fakultet, Medicinski fakultet, Veterinarski fakultet) te Sveučilišta u Osijeku. Bila je mentor 9 doktorata, 4 magisterija te desetak diplomskih radnji.</p> <p>Predsjednica je Hrvatskog društva za istraživanje raka (HDIR) od 2009.godine , koje djeluje unutar krovne organizacije EACR-a,a koje promovira istraživanje raka u Hrvatskoj te povezivanje bazičnih i kliničkih istraživanja u zemlji i šire, prvenstveno kroz konferencije HDIR-a od 2010. godine.</p> <p>Uz to, članica je više stručnih društava:European Association for Cancer Research (EACR) - član Vijeća EACR-a od 2006.;Hrvatskog društva biokemičara i molekularnih biologa (HDBMB)u kome je 2004. -2015. u predsjedništvu društva; Hrvatskog društva za humanu genetiku (HDHG);Odbora za onkogene i faktore rasta razreda za medicinske</p>

	znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti; Odbora za genomiku i proteomiku u onkologiji, rasta razreda za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>Leović D, Sabol M, Ozretić P, Musani V, Car D, Marjanović K, Zubčić V, Sikora M, Glavaš-Obrovac Lj, <u>Levanat S.</u> (2012) Hh-Gli signaling pathway activity in oral and oropharyngeal squamous cell carcinoma Head Neck 2 34(1):104-12</p> <p>Levanat S, Musani V, Cvok ML, Susac I, Sabol M, Ozretic P, Car D, Eljuga D, Eljuga L, Eljuga D. Three novel BRCA1/BRCA2 mutations in breast/ovarian cancer families in Croatia. Gene. 2012;498(2):169-76</p> <p>Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, Oreskovic S, Weber I, <u>Levanat S.</u> The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. (2012) Int J Oncol. 41: 1411-1418.</p> <p>Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, Oreskovic S, Babic D, <u>Levanat S.</u> A Low-grade Ovarian Carcinoma Case With Coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a Mutation in BRCA1. Int J Gynecol Pathol. 2012: 31(3): 264-271]</p> <p>Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, <u>Levanat S.</u> PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013;517(1):55-9.</p> <p>Muzio LL, Pastorino L, <u>Levanat S,</u> Musani V, Situm M, Ponti G, Bianchi Scarra G. Clinical utility gene card for: Gorlin syndrome - update 2013. Eur J Hum Genet. 2013; doi: 10.1038/ejhg.2012.299.</p> <p>Trnski D, Sabol M, Gojević A, Martinić M, Ozretić P, Musani V, Ramić S, <u>Levanat S</u> (2015) GSK3β and GLI3 play a role in activation of Hh-Gli pathway in human colon cancer – targeting GSK3β downregulates the signaling pathway and reduces cell proliferation. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease 1852:2574-2584.</p> <p>Ozretić P, Bisio A, Musani V, Trnski D, Sabol M, <u>Levanat S,</u> <u>Inga A</u> (2015) Regulation of human PTCH1b expression by different 5' untranslated region cis-regulatory elements. RNA Biol 12:290-304.</p> <p>Sabol M, Trnski D, Uzarevic Z, Ozretic P, Musani V, Rafaj M, Cindric M, <u>Levanat S</u> (2014) Combination of cyclopamine and tamoxifen promotes survival and migration of MCF-7 breast cancer cells - interaction of Hedgehog-Gli and Estrogen receptor signaling pathways. PLoS One 9:e114510.</p> <p>Levanat S, Sabol M, Musani V, Ozretić P, Trnski D. Hedgehog Signaling Pathway as Genetic and Epigenetic Target in Ovarian Tumors. Curr Pharm Design. 2017. [DOI: 10.2174/1381612822666161006154705]</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>07.05.2009. znanstveni savjetnik – reizbor, trajno zvanje (Izorno tijelo Biomedicine) ZV Institut Ruđer Bošković</p> <p>15.09.2016. redoviti profesor, naslovno znanstveno – nastavno zvanje reizbor, Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku</p>

Ime	Lidija
Prezime	Beketić-Orešković
Naziv ustanove	Katedra za kliničku onkologiju Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za tumore KBC „Sestre milosrdnice“, Ilica 197, 10000 Zagreb
E-mail adresa	lidijabeketicoreskovic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Prof.dr.sc. Lidija Beketić-Orešković, dr.med. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1985. godine. Od 1988. Do 1995. radi kao istraživač na Institutu “Ruđer Bošković”, Zavod za molekularnu medicinu. Poslijediplomski studij Alergologija i klinička

	<p>imunologija na Medicinskom fakultetu u Zagrebu završava 1987. god., a Poslijediplomski studij "Biomedicina" završava 1990. godine. Magistarski rad "Identifikacija antigena karcinoma dojke monoklonskim protutijelom CDI315B" 1991. godine, a doktorska disertacija "Karakterizacija stanica humanog karcinoma larinksa otpornih na cisdiaminodikloroplatinu(II)" 1993. godine. Od 1994. do 1995. godine boravi na jednogodišnjem poslijedoktorskom usavršavanju u SAD, Stanford, Division of Oncology, CA. Specijalizaciju iz radioterapije i onkologije završava 2001. godine., od kada radi kao specijalistica onkologije i radioterapije u Klinici za tumore, KBC "Sestre milosrdnice" Zagreb. Znanstveni savjetnik Medicinskog fakulteta u Zagrebu postaje 2005. godine, a 2008. godine naslovni docent u katedri za radiologiju i opću kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. a 2010. docent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za kliničku onkologiju MEF Zagreb. Od. 2013. Izv. Profesor u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Ima objavljenih ukupno 26 znanstvenih radova, od toga 18 u časopisima koji se indeksiraju cc, ukupnom citiranosti -537 citata (srpanj 2013). Aktivno je sudjelovala na brojnim domaćim i inozemnim znanstvenim skupovima, više puta kao pozvani predavač, te u organizaciji više znanstvenih i stručnih kongresa. Autorica je i koautorica 11 poglavlja u knjigama i udžbenicima. Voditeljica je znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH. „Kliničko značenje hipoksije u bolesnika liječenih radioterapijom. Voditeljica je izbornog predmeta na 5. godini dodiplomskog studija Medicinskog fakulteta-“Multidisciplinarno liječenje u kliničkoj onkologiji”. Mentor je dvije obranjene i jedne doktorske disertacije u tijeku. Od 2011. godine pročelnica je Zavoda za radioterapiju i internističku onkologiju Klinike za tumore KBC „Sestre milosrdnice“. Član je Konzilija za karcinom dojke i pozvani predavač na Centralnom europskom onkološkom kongresu, CEOC od 1998. te pozvani predavač za CEOC-Best of ASCO- Gynecologic cancers od 2011. godine.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):241-7.</p> <p>Beketic-Oreskovic L, Ozretic P, Rabbani ZN, Jackson IL, Sarcevic B, Levanat S, Maric P, Babic I, Vujaskovic Z.</p> <p>Prognostic Significance of Carbonic Anhydrase IX (CA-IX), Endoglin (CD105) and 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OHdG) in Breast Cancer Patients. Pathol Oncol Res, 17(3), 593-603 (2011)</p> <p>Lidija Beketic-Oreskovic, Petra Maric, Petar Ozretic, Darko Oreskovic, Mia Ajdukovic, Sonja Levanat: Assessing the clinical significance of tumor markers in common neoplasms, Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jun 1;4:2558-2578.</p> <p>Kasum M, Beketić-Orešković L, Orešković S. <u>Subsequent pregnancy and prognosis in breast cancer survivors</u>. Acta Clin Croat. 2014 Sep;53(3):334-41. Review.</p> <p>Kasum M, Beketić-Orešković L, Peddi PF, Orešković S, Johnson RH. <u>Fertility after breast cancer treatment</u>. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2014 Feb;173:13-8. doi: 10.1016/j.ejogrb.2013.11.009. Epub 2013 Nov 17. Review.</p> <p>Kasum M, Šimunić V, Orešković S, Beketić-Orešković L. <u>Fertility preservation with ovarian stimulation protocols prior to cancer treatment</u>. Gynecol Endocrinol. 2014 Mar;30(3):182-6. doi: 10.3109/09513590.2013.860123. Epub 2013 Nov 20.</p> <p>Beketić-Orešković L. Personalised therapy of breast cancer - Signaling pathways and targeted therapy of breast cancer. Pregledni rad. RAD HAZU, Medicinske znanosti, Vol.No. 520=40, 2014.</p> <p>Beketić-Orešković L, Viculin T, Mataga V and Čehobašić A: The intensity modulated radiotherapy of breast cancer- a comparison od fIMRT and iIMRT techniques. Libri Oncol. 2014; 42(1-3): 87-92.</p> <p>Rendić-Miočević Z, Juretić A, Beketić-Orešković L: The importance of multidisciplinary approach in the treatment of rectal cancer. Pregledni rad. RAD HAZU, Medicinske znanosti, Vol.No.522=41, 2015.</p> <p>Šeparović R, Ban M, Silovski T, Beketić-Orešković L. I sur:Kliničke upute Hrvatskog</p>

	onkološkog društva za dijagnozu, liječenje i praćenje bolesnika oboljelih od invazivnog raka dojke. Smjernice. Lij Vjesn. 2015; 137:143-149. Mikulandra M, Božina I, Beketić-Orešković L. Radiation therapy for breast cancer. Libri Oncol. 2016; 44(2-3): 21-30.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	2013. god. Izv. profesor u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Petar
Prezime	Ozretić
Naziv ustanove	Institut „Ruđer Bošković“
E-mail adresa	pozretic@irb.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.irb.hr/Ljudi/Petar-Ozretic
Životopis	<p>Petar Ozretić rođen je 23. prosinca 1976. g. u Čakovcu, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je 2005. g. na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, smjer molekulara biologija, a doktorirao 2013. g. na Sveučilišnom poslijediplomskom interdisciplinarnom doktorskom studiju „Molekularne bioznanosti“ Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Od prosinca 2006. g. radi na Zavodu za molekularnu medicinu instituta Ruđer Bošković u Zagrebu, prvo kao stručni suradnik, zatim kao asistent, a trenutno kao viši asistent.</p> <p>Glavna područja njegovog znanstvenog interesa su biomedicinska istraživanja iz polja genetike raka (uloga gena <i>BRCA1</i> i <i>BRCA2</i> u nasljednom obliku raka dojke i jajnika) te uloga signalnog puta Hedgehog-Gli u karcinogenezi (post-transkripcijska regulacija izražaja gena <i>PTCH1</i>), pri čemu se izvrsno služi i računalnim („dry lab“) i eksperimentalnim („wet lab“) istraživačkim tehnikama.</p> <p>Tijekom 2011. i 2012. g. godinu dana proveo je na Centru za integrativnu biologiju (CIBIO) u Trentu, Republika Italija, gdje je u suradnji s prof. dr. sc. Albertom Ingom odradio dio svog dokorskog istraživanja. Kraće vrijeme proveo je i kao gostujući znanstvenik na Institutu Karolinska u Stockholmu, Centru za bioinformatiku medicinskog sveučilišta u Innsbrucku te Njemačkom centru za istraživanje raka (DKFZ) u Heidelbergu, za čije boravke je dobio nekoliko prestižnih kratkoročnih stipendija (EACR i FEBS).</p> <p>Petar Ozretić član je više stručnih društava (Hrvatsko biometrijsko društvo, Hrvatsko društvo za teorijsku i matematičku biologiju, Hrvatsko društvo za humanu genetiku, Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju, European Association for Cancer Research) a jedan je od suosnivača Hrvatskog društva za istraživanje raka (HDIR) u kojem obavlja funkciju tajnika od 2009. g. i vrlo je aktivan u radu udruge i popularizaciji istraživanja raka (organizacija kongresa i radionica).</p> <p>Suradnik je u nastavi na nekoliko kolegija na doktorskim i stručnim studijima i do sada je objavio 21 originalni i pregledni znanstveni rad, od kojih je 14 citirano u bazi Current Contents Connect.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>1) Crnjac J, Ozretić P, Merkaš S, Ratko M, Lozančić M, Korolija M, Popović M, Mršić G. Investigator Argus X-12 study on the population of north Croatia. Genet Mol Biol. 2017. [in press]</p> <p>2) Mršić G, Ozretić P, Crnjac J, Merkaš S, Račić I, Rožić S, Sukser V, Popović M, Korolija M. Analysis of 12 X-STR loci in the population of south Croatia. Mol Biol Rep. 2017; 44(1):183-189.</p> <p>3) Levanat S, Sabol M, Musani V, Ozretić P, Trnski D. Hedgehog Signaling Pathway as Genetic and Epigenetic Target in Ovarian Tumors. Curr Pharm Design. 2017; 23(1):73-94.</p>

	<p>4) Crnjac J, Ozretić P, Merkaš S, Ratko M, Lozančić M, Rožić S, Špoljarić D, Korolija M, Popović M, Mršić G. Analysis of 12 X-chromosomal markers in the population of central Croatia. Leg Med (Tokyo). 2016; 21:77-84.</p> <p>5) Trnski D, Sabol M, Gojević A, Martinić M, Ozretić P, Musani V, Ramić S, Levanat S. GSK3β and Gli3 play a role in activation of Hedgehog-Gli pathway in human colon cancer – Targeting GSK3β downregulates the signaling pathway and reduces cell proliferation. BBA - Mol Basis Dis. 2015; 1852(12):2574-2584.</p> <p>6) Ozretić P, Bisio A, Musani V, Trnski D, Sabol M, Levanat S, Inga A. Regulation of human PTCH1b expression by different 5' untranslated region cis-regulatory elements. RNA Biol. 2015; 12(3):290-304.</p> <p>7) Sabol M*, Trnski D*, Uzarevic Z, Ozretic P, Musani V, Rafaj M, Cindric M, Levanat S. Combination of Cyclopamine and Tamoxifen Promotes Survival and Migration of MCF-7 Breast Cancer Cells - Interaction of Hedgehog-Gli and Estrogen Receptor Signaling Pathways. PLoS One. 2014; 9(12):e114510.</p> <p>8) Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013; 517(1):55-59.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	5.2.2014., znanstveni suradnik

Ime	Božena
Prezime	Šarčević
Naziv ustanove	KBC „Sestre milosrdnice“, Klinika za tumore- Centar za maligne bolesti
E-mail adresa	bozena.sarcevic@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 15. prosinca 1951. u Zagrebu.</p> <p>Obrazovanje</p> <p>1970-1975 Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>1979 poslijediplomski studij iz područja biologije (biomedicina) Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1980 poslijediplomski studij iz medicinske citodijagnostike na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1987 Magistar znanosti</p> <p>1989 Doktorska disertacija</p> <p>Znanstveni broj 087995</p> <p>Radno iskustvo</p> <p>1976 Liječnički staž</p> <p>1977-1979 Opća medicina i medicina rada DZ I.L.Ribar, Zagreb</p> <p>1979-1984 Specijalizant patologije Središnjeg instituta za tumore i slične bolesti, Zagreb</p> <p>1984 do danas Specijalist patolog Klinike za tumore</p> <p>1995 Primarijat</p> <p>2014-2016 Pročelnica Zavoza za onkološku patologiju Klinike za tumore</p> <p>Nastavna aktivnost</p>

	<p>1991 asistent u Zavodu za patološku anatomiju Medicinskog Fakulteta u Zagrebu</p> <p>1995 naslovni docent u Zavodu za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2000 naslovni izvanredni profesor u Zavodu za patološku Anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2006 naslovni redoviti profesor u Zavodu za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2011 naslovni redoviti profesor-trajno zvanje u Zavodu za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>Disertacija „Značenje nalaza apoptoze u hormonski ovisnih i neovisnih tumora“, 1989</p> <p>Gostujući znanstvenik</p> <p>1985 Ljubljana, Ginekološki oddelek Kliničkog bolničkog centra</p> <p>1987 Brno, Institute for Cancer</p> <p>1991 Philadelphia, Thomas Jefferson University, stipendistkinja National Cancer Institute</p> <p>1998 Basel, Research Laboratory</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>1. Šarčević B. Apoptoza u novotvorinama. ACTA MED CROATICA 2009; 63 (Suppl 2):43-7.</p> <p>2. Ramljak V, Šarčević B, Vrdoljak DV, Kelčec IB, Agai M, Ostović KT. <i>Fine needle aspiration cytology in diagnosing rare breast carcinoma- two case reports</i>. COLL ANTROPOL 2010 Mar;34(1):201-5.</p> <p>3. Pastorčić-Grgić M, Šarčević B, Došen D, Juretić A, Spagnoli GC, Grgić M. <i>Prognostic value of of <i>MAGE-A</i> and <i>NY-ESO-1</i> expression in pharyngeal cancer</i>. HEAD NECK 2010 Sep;32(9):1178-84.</p> <p>4. Badovinac-Crnjević T, Jakić-Razumović J, Podolski P, Pleština S, Šarčević B, Munjas R, R, Vrbanc D. <i>Significance of epidermal growth factor receptor expression in breast cancer</i>. MED ONCOL 2010 Nov 23 (Epub ahead of print)</p> <p>5. Beketić-Orešković L, Ozretić P, Rabbani ZN, Jackson IL, Šarčević B, Levanat S, Marić P, Babić I, Vujasković Z. <i>Prognostic Significance of Carbonic Anhydrase IX (CA-IX), Endoglin (CD 105) and 8-hydroxy-2-deoxyguanosine (8-OhdG) in Breast Cancer Patients</i>. PATHOL ONCOL RES 2011 Jan 20 (Epub ahead of print)</p> <p>6. Zorica R, Šarčević B, Banović M, Puljiz M, Pinjatela J. Her-2 protein expression and its prognostic value in breast cancer-overview of experience at the University Hospital for Tumours, Zagreb, Croatia. LIBRI ONCOL 2011;39(1-3):21-30.</p> <p>7. Šarčević B. Immunohistochemical detection of BRCA 1 protein and PTEN protein in invasive ductal breast cancer. ANNALS OF ONCOLOGY 2013;24 (Suppl 3):83-7</p> <p>8. Gerić M, Janušić R, Šarčević B, Garaj-Vrhovac V. Biomonitoring of genome integrity in a human population with papillary thyroid cancer. MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 2015;784/785:47-50.</p> <p>9. Gerić M, Domijan M, Gluščić V, Janušić R, Šarčević B, Garaj-Vrhovac V. Cytogenetic status and oxidative stress parameters in patients with thyroid diseases. <i>Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2016</i>;810:22-9</p> <p>10. Grsic K, Ledinsky Opacic I, Sitic S, Milkovic Perisa M, Suton P, Sarcevic B. The prognostic significance of estrogen receptor beta in head and neck squamous cell carcinoma. <i>Oncol Lett 2016</i> November; 12(5):3861-5</p> <p>11. Veliki Dalić I, Milković Periša M, Šarčević B. Survivin and Ki67 proliferative index in rerastr carcinoma. <i>Libri oncologici 2016</i>;44(2-3):1-6</p> <p>12. Šarčević B. Specifics of histopathological analysis of head and neck cancer. <i>Libri oncologici 2016</i>;44(2-3):31-5</p>
Datum zadnjeg izbora u	22. 11. 2011. trajno zvanje naslovne redovite profesorice Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	
--	--

Ime	Darko
Prezime	Županc
Naziv ustanove	Klinika za tumore-KBCSM Zagreb
E-mail adresa	zupancd@gmail.com
Adresa osobne web stranice	Nemam
Životopis	<p>Osobni podaci: Prim. dr. sc. Darko Županc dr med Adresa: Galovičeva 12, Zagreb, mobitel 098359170 e-mail: zupancd@gmail.com Rođen u Zagrebu 18.12.1951.godine</p> <p>Obrazovanje: Pohadao i završio Osnovnu školu i gimnaziju u Zagrebu. 1975. diplomirao sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 1981. završio specijalizaciju iz interne medicine u Zagrebu-KBC Zagreb 1987. obranio Magistarski rad s temom: "Enzimatska aktivnost tkiva u bioptičkom materijalu malignih i nemalignih bolesti želuca" 1997. stekao titulu primariusa interne medicine 2001. stekao titulu doktora znanosti iz područja onkologije na Medicinskom Fakultetu u Zagrebu obranivši doktorsku dizertaciju iz područja onkologije: „Antitumorska aktivnost kemoterapije i radioterapije u inoperabilnog lokalno uznapredovalog raka jednjaka“. 2002. stekao titulu subspecijalista (uže specijalnosti interne medicine) iz područja internističke onkologije. Tijekom rada u Klinici za tumore objavio sam više znanstvenih i stručnih radova, sudjelovao aktivno na domaćim i inozemnim kongresima i sastancima. Služim se engleskim jezikom.</p> <p>Zaposlenje: Klinika za tumore, Ilica 197, Odjel za internističku onkologiju Zavoda za radioterapijsku i internističku onkologiju od 1982. godine</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>1. Terapija metastatskog karcinoma dojke Postdiplomski tečaj I kategorije-MF Zagreb, 2016 Multidisciplinarni pristup u liječenju raka dojke</p> <p>2. Terapijske opcije kod pojave rezistencije na endokrinu terapiju u metastatskog karcinoma dojke. Kongres Hrvatskog društva za internističku onkologiju 2016.</p> <p>3. Primjena nanotehnologije u terapiji karcinoma dojke. Simpozij bolesti dojke-Hrvatska Akademija Znanosti i Umjetnosti 2014.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	

Ime	Mladen
Prezime	Stanec
Naziv ustanove	KBC „Sestre milosrdnice“, Klinika za tumore
E-mail adresa	mstanec@net.hr

Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen (Born):19.sept. 1958 Mjesto rođenja (Place of birth): Karlovac, RH</p> <p>Medicinski fakultet u Zagrebu (University of Zagreb, Medical Faculty): 1977/1982 Diplomirao (Graduation): 22.VII 1982 Specijalizacija iz opće kirurgije (Surgical residency): 1988/1992, Klinika za tumore, Zagreb Specijalistički ispit iz opće kirurgije (Degree of MD-Surgeon): 24.IV 1992 Poslijediplomski studij iz Onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Postgraduate Study-Oncology – Medical Faculty,Zagreb): 1989/1991 Magistrirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Master of Science): 31. III 1999 Izbor u suradničko zvanje Visoka zdravstvena škola (Asistent): 28.10. 2002. Predavač na poslijediplomskom studiju Biomedicina Medicinskog fakulteta u Zagrebu. 2002 Doktorirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Ph D). 15.IX 2004 Faculty of Science Zagreb Priznat naziv primarijus (Title of primarius). 2005 Voditelj Službe za kiruršku onkologiju Klinike za tumore Zagreb. (Head surgeon of surgical oncology department.) 2006 Izbor u znanstveno zvanje Znanstveni suradnik Medicinski fakultet u Zagrebu. 4.11. 2006 Priznat status užeg specijaliste iz abdominalne kirurgije: 19.2.2007 Položen subspecijalistički ispit iz plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije: 6.6.2008. Izbor u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog docenta u Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu. 28.10. 2009. (Assist. Prof.) Pomoćnik ravnatelja za medicinske poslove Klinike za tumore u Zagrebu: 2009 Priznat status užeg specijaliste kirurške onkologije: 2010 Pročelnik zavoda za kiruršku onkologiju. Klinika za tumore, KBC Sestre milosrdnice, 2011 Izbor u znanstveno zvanje Viši znanstveni suradnik na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: 2010. Izbor u znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora na Hrvatskom katoličkom sveučilištu u području biomedicine i zdravstva. 2012 Pročelnik zavoda za onkolastičnu kirurgiju. Klinika za tumore, KBC Sestre milosrdnice, 2013. Izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti.2016.</p> <p>Edukacija Europski onkološki institut, Milano, Italija: 1992,1998, 2000, 2004,2006 Nacionalni onkološki institut Budimpešta, Mađarska. 1999, 2000 Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Hrvatska: 2005-2008 Klinika Klivlend, Miami, Florida, SAD: 2008,2009,2010,2011,2012,2013</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>Perić Balja M., Velemir Vrdoljak D., STANEC M., Šitić S., Krleža Supić D., Knežević F.: Rectal metastases from lobular carcinoma of the breast: A case report. Coll Antropol. 34.719-721, 2010.</p> <p>Vrdoljak D V, STANEC M, Šitić Sandra, Orešić T, Perić Balja Melita, Ramljak Vesna, Guteša I, Knežević F.: Primary adult renal Ewings sarcoma: A case report. Coll Antropol. Vol 36, 673-676, 2012.</p> <p>Zore Z, Boras Ivanka, Filipović-Zore Irina, STANEC M, Lesar M, Vrdoljak DV.: The impact of human epidermal growth factor receptor -2 status of invasive breast tumors on thermography findings. Saudi Medi J, 2012, Vol. 33 (10): 2018-2021.</p> <p>Zore Z, STANEC M, Milas I, Penavić I, Orešić T, Roth A, Mužina Mišić D: Epidemiology of invasive breast cancer according to histopathologic and</p>

	<p>immunohistochemistry prognostic factors. Acta Med.Croatica. 2012, Vol 66(4): 315-20</p> <p>Zore Z, Boras I, STANEC M, Orešić T, Zore IE,;Influence of hormonal status on thermography findings in breast cancer. Acta Clin. Croat. 2013, Vol 52(1): 35-42.</p> <p>STANEC M, Krleža-Supić Dubravka, Vrdoljka DV, Lesar M, Gračanin Ivona, Banović M.: Uloga regionalne anestezije u kirurgiji raka dojke. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti.Zbornik radova. XXIII. Znanstveni sastanak „Bolesti dojke“. Zagreb 2013.</p> <p>Milanović R, Stanec S, STANEC M, Korušić A,Huseđinović I, Razumović Jakić J.:Expression of Genes Responsible for the Repair of Mispaiored Bases of the DNA (MLH1) in Invasive Ductal Breast Carcinoma. Coll. Atropol. 37, 3: 929-935, 2013.</p> <p>STANEC M, Vrdoljak D V, Lesar M, Zore Z, Guteša I, Eljuga D; Što očekujemo od ovih tehnologija u kirurgiji raka dojke?. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti. Zbornik radova. XXIV Znanstveni sastanak,“ Bolesti dojke“. Zagreb 2014</p> <p>Vrdoljak DV, Mušterić G, STANEC M, Kirac I, Penavić I: Multidisciplinarno liječenje karcinoma rektuma i jetrenih metastaza na Klinici za tumore KBC Sestre milosrdnice, Zagreb. Acta Chir Croatica, 11, 1,1, 19-20, Zagreb, 2014.</p> <p>Lesar M, STANEC M, Lesar N, Vrdoljak DV,Zore Z, Mariaj Banović. Gordana Brozović : Immunohistocemic Differentiation of triple negative breast cancer. Acta Clin. Croat.Vol 55:3-8.2016</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>2012 izvanredni profesor, Područje biomedicina i zdravstvo, Hrvatsko katoličko sveučilište</p> <p>2016 znanstveni savetnik, Područje biomedicina i zdravstvo Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu</p>

Ime	Joško
Prezime	Lešin
Naziv ustanove	KBC Rebro- Ginekološka klinika Petrova
E-mail adresa	Josko.lesin.zg@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen je 09. ožujka 1962. godine u Splitu, gdje je pohađao i završio osnovnu i srednju medicinsku školu.</p> <p>Medicinski fakultet upisao je 1981. godine, a diplomirao 1986. godine. Pripravnički liječnički staž obavio je u KBC-u Split i DZ Imotski. Državni ispit položio je 1988. godine. U razdoblju od 1988. godine do 1992. godine radio je kao liječnik opće prakse u DZ Imotski.</p> <p>Specijalizaciju iz ginekologije i opstetricije započeo je 1992. godine za Kliniku za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb. Specijalistički ispit položio je 1996. godine i od tada radi kao liječnik specijalist u Klinici za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb.</p> <p>Završio je poslijediplomski studij «Perinatologija» 2000. godine, a magistarski rad pod naslovom «Biokemijski probir trisomije 21 u trudnoći» obranio je 2001. godine.</p> <p>Od 1995.- 1997. godine održava vježbe u dodiplomskoj nastavi u sklopu predmeta klinička anatomija. Od 1996. – 2001. godine održava seminar «Krvarenja u perimenopauzi» za studente dodiplomske nastave za predmet ginekologija i opstetricija. Od 2001. godine održava seminar «Opstetričke vježbe na fantomu – zadak i poprečni položaj» za studente dodiplomske nastave za predmet ginekologija i opstetricija. U sklopu dodiplomske nastave od akademske godine 2009/10 odražava seminare i vježbe za studente 5. godine.</p> <p>Do sada je objavio više radova u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu i u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama. 2006. godine obranio je doktorsku disertaciju «Značenje angiogeneze i tipa hpv-a za terapiju i prognozu invazivnog karcinoma vrata maternice» te stekao titulu doktora</p>

	<p>znanosti.</p> <p>Od 2008. godine je subspecijalist iz ginekološke onkologije te voditelj Odjela onkološke kirurgije.</p> <p>Izabran je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik 2013. godine.</p> <p>U veljači 2015. godine izabran u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u području biomedicine i zdravstva, polje: kliničke medicinske znanosti, grana: ginekologija i opstetricija na Medicinskom fakultetu na vrijeme od pet godina.</p> <p>Redovito sudjeluje na svim važnim domaćim i inozemnim kongresima i simpozijima na kojima je bio i pozvani predavač. Stalno se usavršava u struci te je završio više tečajeva trajnog usavršavanja u zemlji i inozemstvu.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Lešin J, Babić D, Forko-Ilić J, Skerlev M, Zekan J, Lugonja M, Župić T. Infekcija s više od jednim podtipom HPV-a povezana je s lošijom prognozom u bolesnica s invazivnim karcinomom vrata maternice. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i>. 19(3):141-148. 2010.</p> <p>Ćorušić A., Babić D., Zekan J., Mutvar A., Planinić P., Lešin J., Vujić G., Matković V. Safety of sentinel node biopsy in vulvar cancer figo staging IB and II. <i>International Journal of Gynecological Cancer</i>, Vol. 21, Supplement 3, October 2011.</p> <p>Ćorušić A., Vujić G., Lešin J., Plinić P., Lovrić H. Preinvazivne lezije stidnice. Knjiga sažetaka 2. hrvatskog kongresa ginekološke onkologije s međunarodnim sudjelovanjem, str 20., 2012.</p> <p>Matković V., Despot A., Ćorušić A., Hajredini A., Lide-Škalec S., Folnović D., Vujić G., Zekan J, Lešin J. Multidisciplinarni pristup u dijagnostici i liječenju raka vrata maternice. Knjiga sažetaka 2. hrvatskog kongresa ginekološke onkologije s međunarodnim sudjelovanjem, str 33., 2012.</p> <p>Ćorušić A., Vujić G., Lešin J., Planinić P., Lovrić H., Folnović D. Kirurško liječenje raka vrata maternice. Knjiga sažetaka 2. hrvatskog kongresa ginekološke onkologije s međunarodnim sudjelovanjem, str 36., 2012.</p> <p>Vujić G., Lešin J. Ovarian transposition. Knjiga sažetaka 2. hrvatskog kongresa ginekološke onkologije s međunarodnim sudjelovanjem, str 37., 2012.</p> <p>Lešin J., Ćorušić A., Vujić G., Planinić P., Micevska A. Preživljenje bolesnica liječenih zbog karcinoma endometrija u svjetlu nove klasifikacije. Knjiga sažetaka 2. hrvatskog kongresa ginekološke onkologije s međunarodnim sudjelovanjem, str 49., 2012.</p> <p>Lešin J., Ćorušić A., Vujić G., Micevska A. Stage of angiogenesis determined by monoclonal antibody CD 105 as predictive factor in prognosis of invasive cervical cancer FIGO stage IB-IIB. Knjiga sažetaka 3. Kongresa ginekologa i obstetričara Makredonije s međunarodnim sudjelovanjem, str 30.-35., Ohrid, 2013.</p> <p>Planinić P., Ćorušić A., Vujić G., Lešin J., Babić D., Škrgatić L., Lovrić Gršić H. Lymph node mapping and sentinel node detection in patients with early cervical cancer (FIGO IA2-IIA1) <i>International Journal of Gynecological Cancer</i>, Vol. 23, Issue 8, Supplement 1. October 2013.</p> <p>Matković V., Katić K., Lešin J., Ćorušić A. : Chemotherapy for advanced ovarian cancer FIGO II C-IV B: effect on cancer recurrence according to time interval between surgery and chemotherapy initiation. <i>Gynaecologia et perinatologia</i> 2015; 24(2):51-5</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>16.2.2015. docent</p>

Ime	Željko
Prezime	Kaštelan
Naziv ustanove	Klinika za urologiju KBC Zagreb Katedra za urologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu

	<p>non-muscle-invasive bladder carcinomas. <i>Int J Cancer</i>. 2013 May 15;132(10):2459-63.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacak-Kocman I, Peric M, Kastelan Z, Kes P, Mesar I, Basic-Jukic N. First documented case of successful kidney transplantation from a donor with acute renal failure treated with dialysis. <i>Int Urol Nephrol</i>. 2013 Oct;45(5):1523-6. • Lessel D, Gamulin M, Kulis T, Toliat MR, Grgic M, Friedrich K, Zunec R, Balijs M, Nürnberg P, Kastelan Z, Högel J, Kubisch C. Replication of genetic susceptibility loci for testicular germ cell cancer in the Croatian population. <i>Carcinogenesis</i>. 2012 Aug;33(8):1548-52. • Kulis T, Kolaric D, Karlovic K, Knezevic M, Antonini S, Kastelan Z. Scrotal infrared digital thermography in assessment of varicocele--pilot study to assess diagnostic criteria. <i>Andrologia</i>. 2012 May;44 Suppl 1:780-5. • Hudolin T, Kastelan Z, Knezevic N, Goluzza E, Tomas D, Coric M. Correlation between retroperitoneal lymph node size and presence of metastases in nonseminomatous germ cell tumors. <i>Int J Surg Pathol</i>. 2012 Feb;20(1):15-8.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011

Ime	KREŠIMIR
Prezime	ROTIM
Naziv ustanove	KBC Sestre Milosrdnice, Klinika za neurokirurgiju
E-mail adresa	neuroklinika@kbcsn
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Edukacija i zaposlenja Rođen 23. travnja 1967. u Vukovaru. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1991. godine. Pripravnički staž obavio sam u Domu zdravlja MUP-a RH, a 1992. godine položio sam stručni ispit. Specijalizaciju iz neurokirurgije započeo 1993. godine u Klinici za neurokirurgiju Medicinskog fakulteta u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Poslijediplomski studij iz područja Biomedicina na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu upisao 1994. godine, a 1996. godine obranio magistarski rad. U rujnu 2000. godine obranio disertaciju "<i>Endoskopska ventrikulostomija treće mozgovne klijetke ultrazvučnom kontaktnom mikrosondom</i>" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalistički ispit iz neurokirurgije položio 1998. i nastavio raditi u Klinici za neurokirurgiju KBC Zagreb do ožujka 2005., nakon čega prelazi na Odjel za neurokirurgiju Kliničke bolnice Dubrava u Zagrebu. U prosincu 2006. godine izabran za predstojnika Klinike za neurokirurgiju Kliničke bolnice „Sestre Milosrdnice“ u Zagrebu, a u travnju 2008. za ravnatelja iste bolnice. Povjerenstvo za priznavanje naziva primarijus Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi priznalo mi je naziv primarijus u travnju 2009. godine. Od dolaska u Kliniku za neurokirurgiju Kliničke bolnice „Sestre milosrdnice“ 2006. godine uveo tri nova operacijska postupka u neurokiruršku praksu, i to: <i>Endoskopsku operaciju hidrocefalusa, Laserske operacije na kralježnici i Mikrodijalizu u neurokirurgiji</i></p> <p>Usavršavanje Više puta sam boravio na stručnom usavršavanju u inozemstvu: u Hannoveru (1995), Ljubljani (1996. i 1998.), Mainzu (1996. i 2000.), Beth Israel u New Yorku (2000.), Italija (2008.), tečaj perkutane endoskopske spinalne kirurgije u Zurichu (2009.).</p> <p>Znanstvena napredovanja 2006. godine izabran u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, a 2009. u znanstveno</p>

zvanje viši znanstveni suradnik, 2011. u zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti.

Znanstveno-nastavno napredovanje

U suradničko zvanje asistenta u Katedri za anatomiju Visoke zdravstvene škole izabran 1999., u suradničko zvanje višeg asistenta 2002., a u zvanje docenta za predmet Anatomija i za predmet Kirurgija 2003. godine. Iste godine izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta na Katedri za kirurgiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, a 2006. i na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. U zvanje profesora visoke škole u izabran 2006., a 2007. za granu kirurgija u kumulativnom radnom odnosu na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. U zvanje naslovnog izvanrednog profesora u katedri Kirurgija izabran 2009. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, a za izvanrednog profesora za predmet Kirurgija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru 2009. godine.

Sudjelovanje u projektima

Poticajni projekt za mlade znanstvenike MZOŠ-a (1997) „*Endoskopsko liječenje hidrocefalusa*“. Od 2007. sudjeluje u projektu „*Fosforilacija tau proteina u razvitku i Alzheimerovoj bolesti*“ voditelja dr.sc. Gorana Šimića te u međunarodnom projektu o liječenju subarahnoidalne hemoragije „*CONSCIOUS-2, Protocol AC-054-301 Study Initiation Visit*“.

Znanstveni i stručni radovi

Objavio 115 znanstvenih i stručnih radova te kongresnih priopćenja u domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim časopisima, i to: 2 kvalifikacijska rada, 31 znanstveni rad (15 u CC, 13 u SCI, 1 u IM i 2 u EM), 2 stručna rada u recenziranom časopisu, 2 kongresna priopćenja in extenso u časopisu indeksiranom u CC, 75 kongresnih priopćenja (12 u časopisima indeksiranim u CC). Autor jedne stručne knjige, a kao koautor sudjelovao sam u izradi dvije stručne knjige. Radovi su citirani 82 puta.

Nastava i tečajevi

Sudjelovao u organizaciji i nastavi nekoliko tečaja trajnog usavršavanja liječnika, nastava na poslijediplomskom studiju iz *Hitne i intenzivne medicine* (2003. i 2004.) i u sklopu dodiplomske nastave u izbornom predmetu: *Mogućnosti endoskopske kirurgije* (2006.) NA Medicinskom fakultetu u zagrebu. Nastava iz predmeta *Neurokirurgije* u sklopu kolegija Neurologija, neurokirurgija i neuropatologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1993-2005), nastava iz predmeta *Klinička anatomija* (1998-2000). Od 2002. sudjeluje kao voditelj nastave iz *Neurokirurgije* na katedri Kirurgija II na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Nastava iz izbornog predmeta *Mogućnosti endoskopske kirurgije* (2006-) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2006/07. voditelj nastave iz *Neurokirurgije* na Medicinskom fakultetu u Splitu.

Članstva

Član Hrvatskoga liječničkog zbora od 1993. godine

Član Hrvatske liječničke komore od 1998. godine

Član Hrvatskoga neurokirurškog društva od 1996. godine

Član Društva za endoskopsku kirurgiju od 2002. godine

Član European association of neurological surgeons (EANS) od 1998.

Član Congress of Neurological Surgeons (CNS) od 2005.

Član American Association of Neurological Surgeons (AANS) od 2006.

Član Slovenskoga neurokirurškog društva od studenog 2008. godine,

Predsjednik Hrvatskoga neurokirurškog društva (2009.-2014.)

Član Odbora za znanost Hrvatskog Sabora od 2012.

Predsjednik Southeast Europe Neurosurgical Society od listopada 2012.

Član uredništva časopisa:

Acta Neurologica Croatica, 2007.

Acta Clinica Croatica 2007.

Glavni i odgovorni urednik časopisa Acta Clinica Croatica od 2010. do 2012. godine. Član Matičnog povjerenstva za biomedicinu i zdravstvo Agencije za znanost i visoko obrazovanje od 2013. godine do danas Pomoćnik dekana za međunarodnu suradnju i

	razvoj Zdravstveno veleučilište od 2013.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Rotim K, Lakičević G. Selective endoscopic discectomy for lumbar disc herniation. Book of abstract. 3rd International Symposium and hands-on course on Lumbar Spine Instrumentation. Maribor 2010.</p> <p>Sajko T, Rotim K, Beroš V, Čerina V, Hećimović H. Selective amygdalohippocampectomy via subtemporal approach in patients with hippocampal sclerosis causing mesial temporal lobe epilepsy. Book of abstract. 5th International Symposium on Microneurosurgical Anatomy. Istanbul 2010.</p> <p>Houra, Karlo; Beroš, Vili; Kovač, Damir; Sajko, Tomislav; Gnjidić, Živko; Rotim, Krešimir. Accidental Finding of an Anomalous Spinal nerve Root during Lumbar-disc Surgery : A case report and a Review of Literature. // Collegium antropologicum. 34 (2010) , 3; 1105-1108 (prethodno priopćenje, znanstveni).</p> <p>Johansson, Asa; Marroni, Fabio; Hayward, Caroline; Franklin, Chris S.; Kirichenko, Alexander V.; Jonasson, Ingvar; Hicks, Andrew A.; Vitart, Veronique; Isaacs, Aaron; Axenovich, Tatiana; Campbell, Susan; Floyd, Jamie; Hastie, Nicholas; Knott, Sarah; Lauc, Gordan; Pichler, Irene; Rotim, Krešimir; et al. EUROSPAN Consortium. Linkage and genome-wide association analysis of obesity-related phenotypes : association of weight with the MGAT1 gene. // Obesity. 18 (2010) , 4; 803-808 (članak, znanstveni).</p> <p>Bašić-Kes, Vanja; Zavoreo, Iris; Rotim, Krešimir; Bornstein, Nathan; Rundek, Tanja; Demarin, Vida. Recommendations for diabetic polyneuropathy treatment.. // Acta clinica Croatica. 50 (2011) , 2; 289-302 (članak, znanstveni).</p> <p>Beroš, Vili; Houra, Karlo; Čupić, Hrvoje; Stipić, Darko; Žarković, Kamelija; Rotim, Krešimir. Izolirana intrakranijska sinusna histiocitoza: prikaz dvaju slučajeva s Rosai-Dorfmanovom bolesti. // medicina fluminensis. 47 (2011) ; 212-217 (članak, znanstveni).</p> <p>Beroš, Vili; Houra, Karlo; Rotim, Krešimir; Živković, Dario, Josip; Čupić, Hrvoje; Kosec, Andro. Isolated cerebellar intraparenchymal Rosai-Dorfman disease : case report and review of literature. // British journal of neurosurgery. 25 (2011) , 2; 292-296 (članak, znanstveni).</p> <p>Mihić, Josip; Rotim, Krešimir; Marcikić, Marcel; Smiljanić, Danko; Dikanović, Marinko; Jurjević, Matija; Matić, Ivo. The Prevalence of Neurocranium Injury in Children in Brod-Posavina County.. // Acta Clinica Croatica. 51 (2012.) , 4; 615-622 (članak, znanstveni).</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	13.11.2014. - izvanredni profesor Medicinski fakultet u Splitu

Ime	Marinko
Prezime	Vilić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Veterinarski fakultet
E-mail adresa	mvilic@vef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Izv. prof. dr.sc. Marinko Vilić rođen je 22. studenoga 1971. godine u Ratingenu, Njemačka. Po narodnosti je Hrvat i ima hrvatsko državljanstvo. Srednju veterinarsku školu završio je u Slavonskom Brodu 1990. god. Iste godine upisao se na Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i na njemu diplomirao 1997. godine. Na istom je fakultetu 1999. godine upisao znanstveni poslijediplomski studij iz "Veterinarske medicine" smjer "Higijena i tehnologija namirnica životinjskog podrijetla" te izabran za mlađeg asistenta u Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju za predmet Radiobiologija. U 2000-toj godini tri mjeseca (10., 11. i 12.) stručno se usavršavao u Laboratoriju za radioekologiju Instituta "Ruđer Bošković" i istodobno počinje surađivati na znanstvenom projektu "Radionuklidi u prirodnim sustavima" (0098128), nositelja dr. sc. Delka Barišića. Krajem siječnja 2003.</p>

	<p>magistrirao je iz područja biomedicine i javnog zdravstva, polje vetreinarska medicina, znanstveni poslijediplomski studij smjer "Higijena i tehnologija namirnica životinjskog podrijetla" s naslovom "Aktivnost cezija-137 i kalija-40 u mesu i organima divljih svinja u Hrvatskoj". Od svibnja 2003. izabran je u zvanje asistenta na Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju i uključuje se u rad na realizaciji znanstveno-istraživačkog projekta "Učinci malih doza ionizacijskog zračenja u pilića" (0053034) nositelja prof. dr. sc. Petra Kraljevića. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Učinak male doze gama-zračenja na aktivnost nekih enzima i koncentraciju bjelančevina u krvnoj plazmi tovnih pilića“ obranio je 2006. godine. Aktivno sudjeluje u izvođenju praktične nastave iz predmeta "Radiobiologija" od akademske godine 2000./2001., a od akademske god. 2003./2004. i u praktičnoj nastavi iz predmeta „Uvod u znanstveni rad“. Od akademske godine 2007./2008. odlukom Fakultetskog vijeća u užem sastavu Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu odobrava mu se održavanje predavanja iz izbornog predmeta „Veterinarska nuklearna medicina“, a od 1. listopada 2008. godine imenovan je voditeljem istog predmeta. U 2010. godini izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docent, a od 2015. u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor. Od 2011. voditelj je kolegija „Radijacijska higijena“ na integriranom prediplomskom i diplomskom studiju na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Član je Hrvatskog društva fiziologa i Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. Od svibnja 2008. do travnja 2013. bio je član nadzornog odbora Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, a od travnja 2013. član je Upravnog odbora istog društva. Do danas objavio je preko trideset bibliografskih jedinica. Bio je član znanstvenog odbora na jednom međunarodnom i dva domaća znanstvena simpozija te tehnički urednik Zbornika radova odnosno glavni urednik Zbornika sažetaka međunarodnog znanstvenog skupa. Do danas je bio mentor studentima pri izradi četiri diplomska rada i tri disertacije. Od siječnja do rujna 2012. obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za fiziku a od 2014. obnaša dužnost zamjenika predstojnika Zavoda za fiziologiju i radiobiologiju. Oženjen je i otac troje djece.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Vilić, M., J. Pejaković Hlede, J. Dotur, S. Pašić, I. Žura Žaja, M. Majer, Ž. Gottstein (2016): Acute whole-body low dose gamma irradiation does not affect humoral immunity in chicken. <i>European Poultry Science</i>. 80, 1-8.</p> <p>Žura Žaja, I., M. Samardžija, S. Vince, I. Majić-Balić, M. Vilić, D. Đuričić, S. Milinković-Tur (2016): Influence of boar breeds or hybrid genetic composition on semen quality and seminal plasma biochemical variables. <i>Animal reproduction science</i>. 164, 169-176.</p> <p>Žura Žaja, I., M. Samardžija, S. Vince, M. Vilić, I. Majić-Balić, D. Đuričić, S. Milinković-Tur (2016): Differences in seminal plasma and spermatozoa antioxidative systems and seminal plasma lipid and protein levels among boar breeds and hybrid genetic traits. <i>Animal reproduction science</i>. 170, 75-82.</p> <p>Bujanić, M., M. Vilić, Ž. Gottstein, J. Pejaković Hlede, I. Žura Žaja, M. Lojkić, (2016): Učinak gama zračenja na pokretljivost i preživljavanje spermija pijetlova teške pasmine. <i>Veterinarska stanica</i>, 47, 441-446.</p> <p>Vilić, M., P. Kraljević, I. Žura Žaja, J. Pejaković Hlede, S. Miljanić, M. Šimpraga (2014): Concentration of proteins and protein fractions in blood plasma of chickens hatched from eggs irradiated with low dose gamma radiation. <i>Vet. arhiv</i>. 84,401-409.</p> <p>Žužul, S., J. Pejaković Hlede, I. Žura Žaja, M. Majer, M. Vilić (2015): Adaptivni odgovor koštane srži pijetlova Nakon ozračivanja gama zračenjem. Zbornik radova X. simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. 15.-17. travnja, Šibenik, Hrvatska. str. 115-120.</p> <p>Pejaković Hlede, J., J. Dotur, S. Pašić, Ž. Gottstein, M. Majer, M. Vilić (2015): Titar protutijela za virus newcastleske bolesti u pilića lake pasmine nakon ozračivanja gama zrakama. Zbornik radova X. simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. 15.-17. travnja, Šibenik, Hrvatska. str. 121-125.</p> <p>Milić, M., Vilić, M., V. Kašuba, J. Pejaković Hlede, Ž. Gottstein, M. Karadjole, S. Miljanić (2013): The assessment of DNA damage in poultry spermatozoa after exposure to low doses of ionising radiation. Zbornik radova IX. simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. 10.-12. travnja, Krk, Hrvatska. str. 147-152.</p>

	Vilić, M. , J. Aladrović, B. Beer Ljubić Blanka, Ž. Gottstein, J. Pejaković, S. Miljanić, P. Kraljević (2012): Antioxidant status in chicken embryo liver after low dose gamma irradiation. 13th International Congress of the International Radiation Protection association –IRPA Abstracts. 13-15 May, Glasgow, Scotland.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	30. studenoga 2015., izvanredni profesor

Ime	Mirjana
Prezime	Huić
Naziv ustanove	Agencija za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi, Služba za razvoj, istraživanje i zdravstvene tehnologije, Planinska 13, 10000 Zagreb
E-mail adresa	mirjana.huic@aaz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Mirjana Huić (dr.med., dr. sc.) doktorica je medicine i specijalist kliničke farmakologije i toksikologije. Rođena je u Zagrebu, 13. siječnja 1965.</p> <p>Obrazovanje: 1979.-1983: V gimnazija u Zagrebu; 1983.-1989.: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1989.-1990.: Znanstveni poslijediplomski studij "Alergologija i klinička imunologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1996.-2002.: specijalizantica Kliničke farmakologije s toksikologijom Zavoda za kliničku farmakologiju Klinike za unutarnje bolesti KBC Rebro, specijalistički ispit položen 30.4.2002, Zagreb; 2000.-2001.: Stručni poslijediplomski studij "Klinička farmakologija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>AKADEMSKI NASLOVI 1989.: Doktor medicine (dr. med.), Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1996.: Magistar znanosti (mr. sc.), Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2013.: Doktor znanosti (dr. sc.), Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu</p> <p>Od 2009. godine, otkad radi na mjestu pomoćnice ravnatelja Agencije za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi, kao voditeljica Službe za razvoj, istraživanje i zdravstvene tehnologije zadužena je za uspostavu transparentnog procesa procjene zdravstvenih tehnologija (engl. HTA) u Hrvatskoj. Predstavnica je Hrvatske u European HTA Network, kontakt točka za HTA Svjetske zdravstvene organizacije (WHO), bivša predsjednica Plenarne skupštini Europske mreže institucija za procjenu zdravstvenih tehnologija (EUnetHTA), bivša su-voditeljica ISPOR HTA Roundtable Europe te članica ISPOR HTA Council. Aktivno sudjeluje u radnim paketima u sklopu zajedničkih projekata mreže EUnetHTA (EUnetHTA JA 1,2 i 3).</p> <p>Od 1992. do 2006. godine radila je kao kliničar i sudjelovala kao ispitivač u kliničkim ispitivanjima na Zavodu za kliničku farmakologiju Klinike za unutarnje bolesti KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (znanstveni novak, te asistent). Od rujna 2006. do rujna 2011. godine bila je urednica medicine utemeljene na dokazima u časopisu <i>Croatian Medical Journal</i> (CMJ) u Zagrebu, a od rujna 2008. do srpnja 2009. godine vodila je Institut za klinička medicinska istraživanja pri KBC "Sestre milosrdnice" u Zagrebu.</p> <p>Članica je Hrvatskog društva za kliničku farmakologiju i terapiju, Europskog foruma za dobru kliničku praksu (EFGCP), ISPOR, ISPOR HTAR Europe, HTAi te HTA Network.</p>

	<p>Bivša je članica Vijeća urednika znanstvenih časopisa (Council of Science Editors).</p> <p>Posebne izvedbe: Sudjelovala je u brojnim nastavnim aktivnostima na dodiplomskom, poslijediplomskom studiju kao i kontinuiranoj edukaciji na Medicinskim fakultetima Sveučilišta u Zagrebu, Splitu, i Rijeci, Farmaceutskom fakultetu Zagreb, Medicinskom fakultetu u Mostaru, BiH, Fakultetu za zdravstvene vede, Maribor, Slovenija; kao pozvani predavač na nacionalnim i međunarodnim kongresima i radionicama, te je aktivno sudjelovala u nekoliko nacionalnih i međunarodnih znanstvenih projekata. Trenutno sudjeluje u EUnetHTA Joint Action 3 i Obzor 2020 projektu Sustainable integrated care models for multi-morbidity: delivery, Financing and performance - SELFIE. Do 2016. sudjelovala je u FP7 EQUIPT projektu (European-study on Quantifying Utility of Investment in Protection from Tobacco). Sudjelovala je i kao recenzent u nekoliko nacionalnih i međunarodnih znanstvenih časopisa.</p> <p>Publikacije: Autorica je i koautorica znanstvenih radova objavljenih u CC časopisima, poglavljima knjiga, međunarodnih i nacionalnih HTA izvješća. Autor je i godišnjih izvješća: "The Procedure for the Ethical Review of Protocols for Clinical Research Projects in the Croatia" for EFGCP Report on The Procedure for the Ethical Review of Protocols for Clinical Research Projects in the European Union. International Journal of Pharmaceutical Medicine, 2008, 2009,2010,2011, http://www.efgcp.be/html.asp?what=efgcpreport.htm&L1=5&L2=1#report; Prvi autor Smjernica "The Croatian Guideline for Health Technology Assessment Process and Reporting", 1st edition, February 2011, http://www.aaz.hr/main.php?ID=21</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Kaló Z, Gheorghe A, Huic M, Csanádi M, Kristensen FB. HTA Implementation Roadmap in Central and Eastern European Countries. Health Econ. 2016 Feb;25 Suppl 1:179-92.</p> <p>Kalo Z, Csanadi M, Vitezic D, Huic M, Husereau D, Kristensen FB. Comparison of current and preferred status of HTA implementation in Central and Eastern European countries. Value Health. 2015 Nov;18(7):A538.</p> <p>Guegan EW, Huić M, Teljeur C. EUnetHTA: further steps towards European cooperation on health technology assessment. Int J Technol Assess Health Care. 2014 Nov;30(5):475-7.</p> <p>Kleijnen S, Toenders W, de Groot F, Huic M, George E, Wieseler B, Pavlovic M, Bucsics A, Siviero PD, van der Graaff M, Rdzany R, Kristensen FB, Goettsch W. European collaboration on relative effectiveness assessments: What is needed to be successful? Health Policy. 2015 May;119(5):569-76.</p> <p>Pokhrel S, Evers S, Leidl R, Trapero-Bertran M, Kalo Z, Vries Hd, Crossfield A, Andrews F, Rutter A, Coyle K, Lester-George A, West R, Owen L, Jones T, Vogl M, Radu-Loghin C, Voko Z, Huic M, Coyle D. EQUIPT: protocol of a comparative effectiveness research study evaluating cross-context transferability of economic evidence on tobacco control. BMJ Open. 2014 Nov 24;4(11):e006945.</p> <p>Zechmeister-Koss I, Huić M, Fischer S; for the European Network for Health Technology Assessment (EUnetHTA). The Duodenal-Jejunal Bypass Liner for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus and/or Obesity: a Systematic Review. Obes Surg. 2013 Nov 30. [Epub ahead of print]</p> <p>Huić M, Nachtnebel A, Zechmeister I, Pasternak I, Wild C. Collaboration in health technology assessment (EUnetHTA Joint Action, 2010-2012): four case studies. Int J Technol Assess Health Care. 2013;12:1-8.</p> <p>Eikermann M, Gluud C, Perleth M, Wild C, Sauerland S, Gutierrez-Ibarluzea I, Antoine SL, Demotes-Mainard J, Neugebauer EA; Signatories of Our Open Letter to the European Union. Commentary: Europe needs a central, transparent, and evidence based regulation process for devices. BMJ. 2013;7;346:f2771.</p> <p>Hulstaert F, Neyt M, Vinck I, Stordeur S, Huić M, Sauerland S, i sur. Pre-market Clinical Evaluations of Innovative High-Risk Medical Devices in Europe. Int J Technol Assess Health Care. 2012;28: 278–284.</p>

	Zechmeister-Koss I, Huic M. Vascular endothelial growth factor inhibitors (anti-VEGF) in the management of diabetic macular oedema: a systematic review. Br J Ophthalmol. 2012;96(2):167-78. Huić M, Marušić M, Marušić A. Completeness and Changes in Registered Data and Reporting Bias of Randomized Controlled Trials in ICMJE Journals after Trial Registration Policy. PLoS ONE. 2011; 6(9): e25258.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	

Ime	Ingrid
Prezime	Belac-Lovasić
Naziv ustanove	KBC Rijeka Klinika za radioterapiju i onkologiju
E-mail adresa	iblovasic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>DATUM I MJESTO ROĐENJA 2. rujna 1967. u Umagu</p> <p>ZAPOSLENJE Predstojnica Klinike za radioterapiju i onkologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka, specijalist onkolog – radioterapeut Docent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</p> <p>MEDICINSKA IZOBRAZBA 1986.-1992.: Studij opće medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 1993.: Položila stručni ispit u Zagrebu 1992.-1993.: Poslijediplomski znanstveni studij iz Socijalne medicine - smjer "Socijalna psihijatrija i bolesti ovisnosti" 1996.-2001.: Specijalizacija iz onkologije i radioterapije (specijalistički ispit položila u prosincu 2001.)</p> <p>STRUČNA I ZNANSTVENA ZVANJA 1992.: Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 2001.: Specijalist onkolog - radioterapeut 1999.: Magistar znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, Medicinski fakultet u Rijeci 2011.: Doktor znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, Medicinski fakultet u Rijeci 2012.: znanstveno zvanje znanstveni suradnik 2014.: Docent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Med. fakulteta Sveučilišta u Rijeci</p> <p>RADNO ISKUSTVO 1992.-1993.: Liječnik pripravnik u Domu zdravlja Umag (stručni ispit položila u prosincu 1993.) 1994.-1996.: Radi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Domu zdravlja Umag 1996.-2001.: Specijalizant na Klinici za radioterapiju i onkologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka 2001.: Specijalist onkologije i radioterapije na Klinici za radioterapiju i onkologiji Kliničkog bolničkog centra Rijeka 2007.: Asistent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci 2012.: Viši asistent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci 2014./srpanj: Docent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Med.fakulteta Sveučilišta u Rijeci 2015./travanj: Predstojnica Klinike za radioterapiju i onkologiju KBC-a Rijeka</p>

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Grebic D, Lovasić F, Benjak I, Lovasić I. Secondary torsion of vermiform appendix with mesoappendiceal lipoma. Annals Saudi Medicine.2015. Mar-Apr; 35(2):173-5. doi:10.51244/0256-4947.2015.173.</p> <p>Bošković L, Gašparić M, Miše BP, Petković M, Gugić D, Ban M, Jazvić M, Dabelić N, Lovasić IB, Vrdoljak E. Optimisation of breast cancer patients follow-up-potential way to improve cancer care in transitional countries, European Journal of Cancer Care 2016. CC Bošković L, Gašparić M, Petković M, Gugić D, Lovasić IB, Soldić Ž, Miše BP, Dabelić N, Vazdar L, Vrdoljak E. Bone health and adherence to vitamin D and calcium therapy in early breast cancer patients on endocrine therapy with aromatase inhibitors. Breast. 2017 Feb;31:16-19. doi: 10.1016/j. Breast.2016.10.018. Epub 2016 Oct 27.</p> <p>Golčić M, Belac-Lovasić I. Rare Site of Colorectal Cancer Metastasis in Sella Turcica Missed on Initial Brain Imaging: The Importance of using Multiple High Quality Scans with Low-Slice Thickness. Open Journal of Clinical & Medical Case Reports.2016.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>2014./srpanj: Docent na Katedri za onkologiju i radioterapiju Med.fakulteta Sveučilišta u Rijeci</p>

<p>Ime i Prezime</p>	<p>Marin Prpić</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Klinički bolnički centar „Sestre milosrdnice“, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, Vinogradska cesta 29, Zagreb</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>marin.prpic@kbcsm.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	
<p>Životopis</p>	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1997 - 2003. god -stekao naziv doktora medicine - 6.mj.2003. godine. Položeni državni ispit te odrađeni pripravnički staž od 9.mj.2003. - 9.mj.2004. godine u Kliničkoj bolnici "Sveti Duh" Znanstveni novak od 5.mj.2005 - 10.mj.2007. godine. Specijalizacija iz radioterapije i onkologije od 11.mj.2007. - 2.mj.2012. godine Položio specijalistički ispit iz radioterapije i onkologije te od 3.mj.2012. radi u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC "Sestre milosrdnice" Doktorat znanosti s temom " Učinak različitih terapijskih aktivnosti radioaktivnog joda (131I) na ablaciju ostatnog tkiva štitnjače u bolesnika s diferenciranim karcinomom štitnjače" obranio 2012. godine. Izabran u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika dana 30.4.2013. god. Suradnik u nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu -kolegij Klinička Onkologija (programi na hrvatskom i engleskom jeziku). Član multidisciplinarnog tima za liječenje tumora glave i vrata. Mnogobroje znanstvene publikacije te sudjelovanje na mnogobrojnim domaćim i inozemnim znanstvenim i stručnim sastancima.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>1. Kust D, Lucijanac M, Urch K, Samija I, Celap I, Kruljac I, Prpic M, Lucijanac I, Matesa N, Bolanca A. Clinical and prognostic significance of anisocytosis measured as a red cell distribution width in patients with colorectal cancer.QJM. 2017 Jan 9. pii: hcw223. [Epub ahead of print]</p> <p>2. Prpic M, Kust D, Kruljac I, Kirigin LS, Jukic T, Dabelic N, Bolanca A, Kusic Z. Prediction of radioactive iodine remnant ablation failure in patients with differentiated thyroid cancer: a cohort study of 740 patients. Head and Neck; 2017 Jan;39(1):109-115..</p> <p>3. Prpic M, Kruljac I, Kust D, Kirigin LS, Jukic T, Dabelic N, Bolanca A, Kusic Z. Re-ablation I-131 activity does not predict treatment success in low- and intermediate-risk patients with differentiated thyroid carcinoma. Endocrine. 2016 Jun;52(3):602-8.</p>

	<p>4. Kust D, Kruljac I, Peternac AŠ, Ostojić J, Prpić M, Čaržavec D, Gačina P. Pleural and pericardial effusions combined with ascites in a patient with severe sunitinib-induced hypothyroidism. Acta Clin Belg. Acta Clin Belg. 2016 Jun;71(3):175-7.</p> <p>5. Prpić M, Frobe A, Zadravec D, Pazanin L, Jaksic B, Bolanca A, Kusic Z. Initial symptomatic pituitary metastasis in patient with prostate foamy gland carcinoma: tailoring the safe and effective therapy. Acta Clin Croat 2015; 54:243-248</p> <p>6. Jukic T, Zimmermann MB, Granic R, Prpic M, Krilic D, Juresa V, Katalenic M, Kusic Z. Sufficient iodine intake in schoolchildren from the Zagreb area: assessment with dried blood spot thyroglobulin as a new functional biomarker for iodine deficiency. Acta Clin Croat 2015; 54:424-431</p> <p>7. Jazvić M, Prpić M, Jukić T, Murgić J, Jakšić B, Kust D, Prgomet A, Bolanča A, Kusić Z. Sunitinib-induced Thyrotoxicosis - A not so Rare Entity. Anticancer Res. 2015 Jan;35(1):481-5.</p> <p>8. Kust D, Prpić M, Murgić J, Jazvić M, Jakšić B, Krilić D, Bolanča A, Kusić Z. Hypothyroidism as a predictive clinical marker of better treatment response to sunitinib therapy. Anticancer Res. 2014 Jun;34(6):3177-84.</p> <p>9. Fröbe A, Jones G, Bokulić T, Mrčela I, Budanec M, Murgić J, Jakšić B, Prpić M, Bolanča A, Kusić Z. High-dose-rate brachytherapy and concurrent chemoradiotherapy followed by surgery for stage Ib-IIb cervical cancer: single institution experience. Anticancer Res. 2014 Jul;34(7):3861-6</p> <p>10. Prpic M, Dabelic N, Stanicic J, Jukić T, Milosevic M, Kusić Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). Ann Nucl Med 2012; 26 (9): 744- 751</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	Izabran u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika dana 30.4.2013. god

Ime	Marina
Prezime	Zmajević Schönwald
Naziv ustanove	KBC «Sestre milosrdnice»
E-mail adresa	marina.zmajevic.2505@gmail.com
Adresa osobne web stranice	–
Životopis	<p>Marina Zmajević Schönwald rođena je 1966. god. u Zagrebu. Nakon Matematičke gimnazije završava Medicinski fakultet u Zagrebu 1990. god. Tijekom studija dobiva Rektorovu nagradu Sveučilišta u Zagrebu. Poslije pripravništva specijalizira neurologiju, te radi kao neurolog Klinike za neurologiju KB „Sestre milosrdnice“. Od 1999.-2002. god. educira se iz elektromioneurografije, a 2010. god. iz tehnika evociranih potencijala unutar Klinike za neurologiju KBC Zagreb. Godine 2002. završava poslijediplomski studij, te brani magisterij vezan uz neurofiziologiju cerebrosposinalnog likvora izrađen unutar Zavoda za farmakologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Od 2002. god. radi unutar kliničke jedinice za elektromioneurografiju Instituta Vuk Vrhovac. Od 2007.- 2008. god. radi na međunarodnom istraživanju vezanom uz terapiju neuropatske boli. Godine 2010. postaje voditelj Instituta za klinička medicinska istraživanja KBC „Sestre milosrdnice“, uz završen modul za klinička ispitivanja poslijediplomskog studija Vienna School of Clinical Research (Med Uni Wien). Od 2011. god. radi kao pročelnik Kliničke jedinice za intraoperacijsko neurofiziološko motrenje Klinike za neurokirurgiju KBC „Sestre milosrdnice“. Od 2010-2013. god. prolazi</p>

	<p>trogodišnju edukaciju intraoperacijske neurofiziologije (International Society of Intraoperative Neurophysiology, Basel) uz radnu praksu intraoperacijske neurofiziologije unutar neurokirurških klinika Uni Med Bellvitge (Barcelona, 2013.) i AKH Med Uni Wien (Beč, 2014.). Godine 2016. brani doktorsku disertaciju <i>“Intraoperacijske promjene motoričkih evociranih potencijala tijekom neurokirurških operacija tumora mozga i kralješnične moždine u područjima odgovornim za motoričke funkcije”</i> na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Na sjednici Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 19. listopada 2016. godine izabrana je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti. Od stranih jezika aktivno govori njemački i engleski.</p> <p>Objavljeni radovi i znanstveno- nastavna aktivnost</p> <ul style="list-style-type: none"> • CC radovi: 5 • SciExp radovi: 2 • Index med radovi: 1 • Poglavlja u knjigama i udžbenicima: 2 • Izdani kongresni radovi -sažeci u CC časopisima: 9 • Posebno izdane publikacije i monografije: 5 • Nastavna aktivnost: <ol style="list-style-type: none"> 1. Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu predavač u seminarskoj nastavi poslijediplomskog doktorskog studija. 2. Predavač u tečevima stalnog medicinskog usavršavanja 1. kategorije: Neuropatija i kronična bol. (Klinika za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu), Suvremeni principi liječenja kraniocerebralne ozljede (Klinika za neurokirurgiju, KBC Sestre milosrdnice, Hrvatski liječnički zbor)
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Radovi u posljednjih 5 godina:</p> <p>Radovi u CC:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rogić Vidaković M, Jerković A, Jurić T, Vujović I, Šoda J, Erceg N, Bubić A, <u>Zmajević Schönwald M</u>, Lioumis P, Gabelica D, Đogaš Z: Neurophysiologic markers of primary motor cortex for laryngeal muscles and premotor cortex in caudal opercular part of inferior frontal gyrus investigated in motor speech disorder: a navigated transcranial magnetic stimulation (TMS) study. <i>Cogn Process</i> 2016;17:429-442. 2. Rogić Vidaković M*, <u>Schönwald M Z*</u>, Rotim K, Jurić T, Vulević Z, Tafr R, Banožić A, Hamata Ž, Đogaš Z. Excitability of contralateral and ipsilateral projections of corticobulbar pathways recorded as corticobulbar motor evoked potentials of the cricothyroid muscles. <i>Clin Neurophysiol.</i> 2015;126:1570-7. <p>* both authors contributed equally</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Rogić Vidaković M, Gabelica D, Vujović I, Šoda J, Batarello N, Džimbeg A, <u>Zmajević Schönwald M</u>, Rotim K, Đogaš Z. A novel approach for monitoring writing interferences during navigated during navigated transcranial magnetic stimulation mappings of writing related cortical areas. <i>J Neurosci Methods.</i> 2015 30;255:139-50. <p>Radovi u Science Citation Index- Expanded:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rotim K, Sajko T, <u>Zmajević M</u>, Šumonja I, Grgić M. Dysphonia as an uncommon presentation of pontocerebellar choroid plexus papilloma. <i>Acta Clin Croat</i> 2015;54:227-3 2. Rotim K, Sajko T, Škoro I, <u>Zmajević Schonwald M</u>, Borić M. Complete neurological recovery after surgery for mesencephalic cavernoma: Case report. <i>Acta Clin Croat</i> 2014;53:494-498. <p>Index Medicus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rotim K, Sajko T, Batinica IM, <u>Schoenwald MZ</u>, Benko M, Kovačević M. Awake surgery for primary brain tumor. <i>Lijec Vjesn</i> 2015;137:229-32. <p>Poglavlja u knjigama:</p> <p><u>Zmajević Schonwald M</u>, Huić M. Mjerenje kakvoće života. In: Samija M, Nemet D (eds.) Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika. Zagreb: Medicinska naklada; 2010. P 484-88.</p> <p><u>Zmajević Schonwald M</u>. Neurofiziološko intraoperacijsko praćenje u cerebrovaskularnoj neurokirurgiji In: Rotim K, Beroš V (eds.) Cerebrovaskularna neurokirurgija. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.</p> <p>Internacionalni kongresi, s izdanim sažecima u CC časopisima:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rogić Vidaković M, Vujović I, Jerković A, <u>Zmajević Schönwald M</u>, Đogas Z. Navigated transcranial magnetic stimulation of premotor cortex and long latency responses elicited in hand muscles during handwriting. Clin Neurophysiol 2017;128:85. (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). 2. Rogić Vidaković M, Jerković A, Perkusić Cović M, <u>Zmajević Schönwald M</u>, Đogas Z. Cortical time course of reading processing by navigated transcranial magnetic stimulation. Clin Neurophysiol 2017;128:120. (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). 3. <u>Zmajević Schönwald M</u>; Rotim K, Rogić Vidaković M, Mladić Batinica I, Hamata Z. Positive intraoperative changes of muscle motor evoked potentials in patients with intramedullary cervicospinal tumors // <i>2nd Congress of Southeast European Neurosurgery Society (SeENS) : abstracts ; u: Journal of Neurological Surgery. Part A: Central European Neurosurgery 76 (2015) / Rohde, V. (ur.). New York : Thieme Medical Publ. Inc., 2015. A097-A097</i> (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). 4. <u>Zmajević Schönwald M</u>, Rotim K, Rogić Vidaković M, Mladić Batinica I, Sajko T, Škoro I, Salkičević S, Hamata Z. Comparison of Awake Brain Surgery and Classical Neurosurgery Using Brain Mapping and Postoperative Results in Two Patients with Frontal Lobe Tumors // <i>2nd Congress of Southeast European Neurosurgery Society (SeENS) : abstracts ; u: Journal of Neurological Surgery. Part A: Central European Neurosurgery 76 (2015) / Rohde, V. (ur.). New York : Thieme Medical Publ. Inc., 2015. A122-A122</i> (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni) 5. <u>Zmajević Schönwald M</u>, Rogić Vidaković M. Contralateral and ipsilateral corticobulbar pathway projections for laryngeal muscles in healthy subjects and patients // <i>Brain Stimulation / Mark S. George, MD, Medical University of South Carolina, Charleston, SC (ur.). Elsevier Inc., 2015. 320-320</i> (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). 6. Rogić Vidaković M, <u>Zmajević Schönwald M</u>, Jurić T, Erceg N, Bubić A, Vulević Z, Bonković M, Bošnjak M, Medaković P, Krželj L, Težacki N, Đogaš Z. Evaluation of corticobulbar and corticospinal excitability in developmental stuttering: the navigated transcranial magnetic stimulation study // <i>Brain Stimulation / Mark S. George, MD, Medical University of South Carolina, Charleston, SC (ur.). Elsevier Inc., 2015. 317-318</i> (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni). <p>Radovi u posebno izdanim publikacijama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Zmajević Schönwald M</u>, Rotim K, Božić B, Borić M. Intraoperative changes of muscle motor evoked potentials in patient with intramedullary cervicospinal tumor- the case report. 4th Congress of International Society of Intraoperative Neurophysiology. Cape Town, 2013: 49. 2. <u>Zmajević Schönwald M</u>, Rotim K, Sajko T, Mladić-Batinica I, Rode R, Hamata Ž. Somatosensory, brainstem auditory and motor evoked potentials as the predictors of brain death in patients with severe brain injury. 20th Annual Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress, 28-30 May, 2015 Zagreb <p>Radovi -Publikacije simpozija pod pokroviteljstvom HAZU:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Zmajević Schönwald M</u>. Intraoperacijski monitoring kod tumora kralješnice. Tumori kralješnice Simpozij Hrvatskog društva za spinalnu kirurgiju pod pokroviteljstvom HAZU. 17. travnja 2015. 2. <u>Zmajević Schönwald M</u>. Degenerativne bolesti kralješnice – intraoperacijsko motrenje. Stabilizacijske tehnike u kirurškom liječenju degenerativnih bolesti kralješnice. Simpozij Hrvatskog društva za spinalnu kirurgiju pod pokroviteljstvom HAZU. 13. svibnja 2016.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	19. listopada 2016. godine- izbor u znanstveno zvanje znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti

Ime	Ana
Prezime	Čipak Gašparović
Naziv ustanove	Insitut Ruđer Bošković
E-mail adresa	acipak@irb.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.irb.hr/Ljudi/Ana-Cipak-Gasparovic
Životopis	<p>Ana Čipak Gašparović rođena je 29.05.1978. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu školu i prirodoslovno-matematičku gimnaziju "Lucijan Vranjanin". Diplomirala je 2001. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu, smjer molekularna biologija. Doktorat iz biokemije i molekularne biologije stekla je 2009. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu. Od 2001. zaposlena je na mjestu znanstvenog novaka u Laboratoriju za oksidacijski stres, Instituta Ruđer Bošković, a od 2010. na radnom mjestu znanstveni suradnik u istom laboratoriju. Dodatno, 2012. stekla je diplomu FELASA kat. C ekvivalent, Galapagos, Zagreb, Hrvatska, a 2014. titulu struč.spec.oec. na Visokoj školi za poslovanje i upravljanje „Baltazar Adam Krčelić“, Zaprešić, Hrvatska. Dr. Gašparović bila je na više studijskih boravaka u trajanju od tjedan do dva mjeseca u grupi prof. Seppa Kohlweina na Sveučilištu u Grazu, u grupi prof. Eckla na Sveučilištu u Salzburgu te u grupi prof. Iana Dawesa na Sveučilištu New South Wales, u Australiji. Drži nastavu na zajedničkom doktorskom studiju Sveučilišta u Osijeku, Sveučilišta u Dubrovniku te Instituta Ruđer Bošković, kolegija „Modeli i metode istraživanja oksidacijskog stresa u karcinogenezi“. Tijekom svoje karijere bila je mentor diplomskog rada Eleonore Perak (29.09.2010, PMF, Zagreb) i doktorske disertacije Luke Andrišića (22.07.2013. MOBI; Osijek). Član je Hrvatskog društva za istraživanje raka (HDIR), Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju (HDBMB), Society for Free Radical Research (SFRR), i internacionalnog HNE-Club. Također, član je upravnih odbora COST CM1407 i BM1406 akcija. Sudjelovala je na projektima MZOS-a: 2012.-2013. projekt hrvatsko-austrijske znanstveno-tehnološke suradnje „Utjecaj kolagena modificiranog produktom lipidne peroksidacije na rast i diferencijaciju matičnih stanica karcinoma dojke“ (glavni istraživač); 2006-2013 Lipidi, slobodni radikali i njihovi glasnici u integrativnoj onkologiji (znanstveni novak, istraživač); 2010.– 2011. projekt slovensko-hrvatske znanstveno-tehnološke suradnje „Djelovanje plazme na poboljšanje adhezivnih svojstava biomedicinskih materijala“ (istraživač); 2008.-2009. - projekt hrvatsko-mađarske znanstveno-tehnološke suradnje „Modifikacija rezistencije na lijekove oksidacijskim stresom i antioksidansima“ (istraživač); 2007.-2008. projekt hrvatsko-francuske znanstveno-tehnološke suradnje: «The use of novel, genuine assays for lipid peroxidation evaluation in experimental carcinogenesis“ (istraživač). Trenutno sudjeluje na FP7 projektu Thymistem. Njena istraživanja obuhvaćaju mehanizme stanične adaptacije na kronični stres i promjenama sastava lipida membrana. Za potrebe istraživanja razvila je dva modela. Jedan je model kvasca s višestruko nezasićenim kiselinama u membrane. koji služi kao pojednostavljen model za istraživanje promjena u membrane i određivanje potencijalnih ciljnih molekula. Drugi je model tumorskih matičnih stanica i njihove interakcije s mikrokolišom. Dr. Čipak Gašparović objavila je 45 originalnih znanstvenih radova, koje su citirane 855 puta, s h-indeksom 14 (Scopus) te 18 poglavlja u knjigama. Sudjelovala je na 25 kongresa s posterima i sa 8 predavanja.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cipak A, Hasslacher M, Tehlivets O, Collinson EJ, Zivkovic M, Matijevic T, Wonisch W, Waeg G, Dawes IW, Zarkovic N, Kohlwein SD. Saccharomyces cerevisiae strain expressing a plant fatty acid desaturase produces polyunsaturated fatty acids and is susceptible to oxidative stress induced by lipid peroxidation. Free Radical Biology and Medicine 40 (5) (2006), 897-906. (IF 6,081, Q1, 22 WoS/22 Scopus) 2. Čipak A, Jaganjac M, Tehlivets O, Kohlwein SD, Žarković N. Adaptation to oxidative stress induced by polyunsaturated fatty acids in yeast. BBA Molecular and Cell Biology of Lipids 1781 (2008); 283-287. (IF 4,357, Q1, 24 WoS /22

	<p>Scopus)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Marquez-Quiñones A, Čipak Gašparović A, Žarković K, Fattel-Fazenda S, Villa-Treviño S, Waeg G, Žarković N, Gueraud F, HNE-protein adducts formation in different pre-carcinogenic stages of hepatitis in LEC rats, <i>Free Radical Research</i> (2010), 44(2):119-127 (IF 2,215, Q2, 18 WoS/ 17 Scopus) 4. Augustyniak A, Bartosz G, Čipak A, Duburs A, Horáková L, Łuczaj W, Majekova M, Odysseos AD, Rackova L, Skrzydlewska E, Stefek M, Štrosová M, Tirzitis G, Rimantas Venskutonis P, Viskupicova J, Vranka PS, Žarković N, Natural and synthetic antioxidants – an updated overview, <i>Free Radical Research</i>, 2010, 44(10):1216-1262. pregledni članak (IF 2,215, Q2, 49 WoS/57 Scopus) 5. Gueraud F, Atalay M, Bresgen N, Čipak A, Eckl PM, Huc L, Jouanin I, Siem W, Uchida K, Chemistry and biochemistry of lipid peroxidation products <i>Free Radical Research</i>, 2010, 44(10):1098-1124. pregledni članak (IF 2,215, Q2, 119WoS/131Scopus) 6. Cipak A, Mrakovcic L, Ciz M, Lojek A, Mihaylova B, Goshev I, Jaganjac M, Cindric M, Sitic S, Margaritoni M, Waeg G, Balic M, Zarkovic N, Growth suppression of human breast carcinoma stem cells by lipid peroxidation product 4-hydroxy-2-nonenal and hydroxyl radical-modified collagen <i>Acta Biochimica Polonica</i>, 2010, 52(2):165-171 (IF 1,448, Q4, 5 WoS/5 Scopus) 7. Cipak A, Borovic S, Jaganjac M, Bresgen N, Kirac I, Grbesa I, Mrakovcic L, Cindric M, Scukanec-Spoljar M, Gall-Troselj K, Coric M, Eckl P, Zarkovic N, Influence of 4-hydroxynonenal and spleen cells on primary hepatocyte culture and a novel liver-derived cell line resembling hepatocyte stem cells <i>Acta Biochimica Polonica</i>, 2010, 52(2): 185-191 (IF 1,448, Q4, 0 WoS/ 1 Scopus) 8. Frijhoff, J; Winyard, PG; Zarkovic, N; Davies, SS; Stocker, R; Cheng, D; Knight, AR; Taylor, EL Oettrich, J Ruskovska, T; Cipak Gasparovic, A; Cuadrado, A; Weber, D; Enghusen Poulsen, H; Grune, T; Schmidt, HHW; Ghezzi P. (2015) Clinical Relevance of Biomarkers of Oxidative Stress, <i>Antioxid Redox Signal</i>. Doi: 10.1089/ars.2015.6317 (IF 7.407, Q1) 9. Cipak Gasparovic, A; Zarkovic, N; Zarkovic, K; Semen, K; Kaminsky, D; Yelisyeyeva, O; Bottari, S, Biomarkers of oxidative and nitro-oxidative stress: Conventional and novel approaches <i>Br J Pharmacol</i>. 2016 Nov 19. doi: 10.1111/bph.13673 (IF 5.259, Q1) 10. Matijevic Glavan, T., Cipak Gasparovic, A., Vérillaud, B., Busson, P., Pavelic, J. (2016) Toll-like receptor 3 stimulation triggers metabolic reprogramming in pharyngeal cancer cell line through Myc, MAPK, and HIF. <i>Molecular Carcinogenesis</i>, in press
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>Izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik: područje biomedicine i zdravstva, polje: temeljne medicinske znanosti 03. listopada 2011.</p> <p>Izbor u znanstveno-nastavno zvanje docent: područje biomedicine i zdravstva, polje: temeljne medicinske znanosti 24. studeni 2016.</p>

Ime	Zoran
Prezime	Rakušić
Naziv ustanove	Klinika za onkologiju KBC Zagreb
E-mail adresa	zrakusic@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Zoran Rakušić, Znanstveni osobni identifikacijski broj: 251330 Životopis (CV) Roden: Metković 1957.

	<p>Zoran Rakušić, dr.sc. 1982. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1993. položio specijalistički ispit iz Radioterapije i kliničke onkologije na Klinici za onkologiju KBC Zagreb. Magistrirao 2001. g. s temom „Utjecaj metilprednizolona u kombiniranoj antiemetičkoj terapiji bolesnika liječenih cisplatinom” znanstvenog područja Biomedicine i zdrastva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao 2011. na Biološkom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu s temom „Utjecaj humanog papiloma virusa na kliničko-patološke značajke tumora orofarinksa“. Primarijat, Ministarstvo zdrastva RH 2008.</p> <p>Bio je na studijskom boravku i edukaciji u Christie Hospital, Manchester, Engleska 1997. i 1999. g.</p> <p>Posljednih 28 godina zaposlen na Klinici za onkologiju KBC Zagreb. Sudjeluje u dodiplomskoj nastavi predmeta Onkologija za studente Medicinskog fakulteta na hrvatskom i studija MF Zagreb na engleskom jeziku te u poslijediplomskoj nastavi predmeta Otorinolaringologija Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p>Glavno područje interesa i rada su mu tumori glave i vrata i probavni tumori. Uveo je sa suradnicima u zračenje tumora glave i vrata IMRT 2012. godine (za sada jedini u Hrvatskoj). Objavio je 20-ak znanstvenih i stručnih radova i 3 poglavlja u knjigama, nastupio kao pozvani predavač na više inernacionalnih simpozija u Hrvatskoj i inozemstvu. Ima certifikat GCP od 2009. Član je onkoloških društava ASTRO, ESTRO, ESMO, HOK i podpresjednik Hrvatskog onkološkog društva za tumore glave i vrata.</p> <p>Sadašnje zaposlenje: Voditelj odjela za tumore glave i vrata, Klinika za onkologiju, KBC Zagreb, voditelj Tima za tumore glave i vrata KBC Zagreb</p> <p>Sudjelovanje u relevantnim europskim studijama i projektima: 2001-2003, istraživač, BCIRG 005 (Breast Cancer International Research Group), multicentrična radomizirana studija faze III 2002-2005, istraživač, BCIRG 006, BCIRG 007, HERA (MCR studija, karcinom dojke) 2004-2005, istraživač, HERCULES (MCR studija, karcinom dojke) 2006-2010, istraživač, EGF 102988 Study (Squamous cell carcinoma of the head and neck), MCR studija faze III (tumori glave i vrata) Od 2014, istraživač, CEL-SCI International randomized phase II HNSCC therapy study Glavni istraživač za KBC Zagreb u znanstvenom projektu „Epigenetske promjene u tumorima glave i vrata“ (akronim: EpiC-HNSCC), voditelj projekta dr. sc. M. Grce Glavni istraživač na KBC Zagreb u phase III EAGLE head and neck study (immunotherapy).</p> <p>Strani jezici: engleski (fluentno)</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Publikacije Zoran Rakušić (zadnjih 5 godina)</p> <ol style="list-style-type: none"> Misir Krpan A, Dusek T, Rakusic Z, Solak M, Kraljevic I, Bisof V, Ozretic D, Kastelan D. A Rapid Biochemical and Radiological Response to the Concomitant Therapy with Temozolomide and Radiotherapy in an Aggressive ACTH Pituitary Adenoma. Case Rep Endocrinol. 2017. Article ID 2419590, 5 pages https://doi.org/10.1155/2017/2419590 Bišof V, Juretić A, Stančić-Rokotov D, Rustemović N, Miletić D, Boban M, Omrcen T, Razumović JJ, Pavlović I, Fröbe A, Čonkaš M, Rakušić Z, Gugić D. Clinical recommendations for diagnosis, treatment and monitoring of patients with esophageal and esophagogastric junction cancers, Lijec Vjesn, 2016. vol. 138, no. 9-10, pp. 233–239. Krpan AM, Juretić A, Boban M, Omrcen T, Paladino J, Hajnsek S, Zarković K, Rados M, Pavlovic-Ruzić I, Rakusic Z, Radić J, Erić S, Misir M, Forenpoher G, Dolić K. Clinical guidelines for diagnosing, treating and monitoring of adult patients with gliomas of central nervous system. Lijec Vjesn, 2015. vol. 137, no. 11-12, pp. 343–347. Rakusic Z, Misir Krpan A, Stupin Polancec D, Jakovcevic A, Bisof V. Sudden bilateral hearing loss in gastric cancer as the only symptom of disease. Onco Targets Ther. 2015 Jun 2;8:1285-9. doi: 10.2147/OTT.S82649. eCollection 2015 Bišof V, Zajc Petranović M, Rakušić Z, Samardjic KR, Juretić A. The prognostic and predictive value of excision repair cross-complementation group 1 (ERCC1) protein in 1288 patients with head and neck squamous cell carcinoma treated with platinum-based

	<p>therapy: a meta-analysis. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015 Jul 16. [Epub ahead of print] PMID: 26179868</p> <p>6. Dedić Plavetić N, Rakušić Z, Ozretić D, Simetić L, Krpan AM, Bišof V. Fatal outcome of posterior "reversible" encephalopathy syndrome in metastatic colorectal carcinoma after irinotecan and fluoropyrimidine chemotherapy regimen. World J Surg Oncol. 2014; 20;12:264. doi: 10.1186/1477-7819-12-264.</p> <p>7. Rakusic Z, Misir Krpan A, Bisof V, Ruza Samardjic K. Croatian Perspectives for Person Centered Care in Oncology. Int J Pers Cent Med 2014; 4 (1):19-22</p> <p>8. Bisof V, Rakusic Z, Despot M. Treatment of patients with anaplastic thyroid cancer during the last 20 years: whether any progress has been made? Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015. 272(7):1553-67. doi: 10.1007/s00405-014-3108-1. Epub 2014</p> <p>9. Bišof V, Jakovčević A, Seiwerth S, Rakušić Z, Gašparov S. Prognostic value of ERCC1 in head and neck carcinoma treated with definitive or adjuvant radiotherapy. J Cancer Res Clin Oncol. 2013;139(2):187-94.</p> <p>10. Rakušić Z, Bisof V. Larynx preservation: advantages and limitations. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 2:231-3.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	.

Ime	Sven
Prezime	Seiwerth
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET
E-mail adresa	seiwerth@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 20.02.1959., Zagreb.</p> <p>Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1977. diplomirao 1983. godine.</p> <p>Pripravnički staž: DZ Centar, Zagreb, 1984.</p> <p>Stručni ispit: 1984. godine</p> <p>Znanstveni broj: 177914</p> <p>Stručno i znanstveno-nastavno napredovanje:</p> <p>Specijalistički staž iz patologije: Od studenog 1986 do veljače 1990. godine</p> <p>Specijalistički ispit: 1990. godine.</p> <p>Poslijediplomski studij iz eksperimentalne farmakologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1987-88</p> <p>Obranjen znanstveni magistarski rad: 1989. g . Obranjena doktorska disertacija 1993. godine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Znanstveni asistent na Zavodu za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu-1990.</p> <p>Docent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za patologiju: 1996. godine</p> <p>Izvanredni profesor: 2001. g.</p> <p>Redoviti profesor 2007. godine</p> <p>Trajno zvanje 2013</p> <p>Radno mjesto:</p> <p>Zavod za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta U Zagrebu od 1985 do danas</p> <p>Klinička baza: KBC Zagreb, od 1996 do danas</p> <p>Uže područje stručnog rada: Patologija lokomotornog sustava, Plućna patologija, , Molekularna patologija</p>

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brčić L, Jakopović M, Brčić I, Klarić V, Milošević M, Sepac A, Samaržija M, Seiwert S. Reproducibility of histological subtyping of malignant pleural mesothelioma. <i>Virchows Arch.</i> 2014 Dec;465(6):679-85. 2. Alerić I, Mosler D, Seiwert S, Polić IM, Mosler EL. Pulmonary tumorlets with surrounding fibrous tissue--suspected carcinoma: case report and review of the literature. <i>Acta Clin Croat.</i> 2014 Jun;53(2):226-32. 3. Duplancic B, Stambolija V, Holjevac J, Zemba M, Balenovic I, Drmic D, Suran J, Radic B, Filipovic M, Blagaic AB, Brcic L, Kolenc D, Grabarevic Z, Seiwert S, Sikiric P. Pentadecapeptide BPC 157 and anaphylactoid reaction in rats and mice after intravenous dextran and white egg administration. <i>Eur J Pharmacol.</i> 2014 Mar 15;727:75-9. doi: 10.1016/j.ejphar.2014.01.046. Epub 2014 Jan 31. 4. Grabarević Z, Kurilj AG, Hohsteter M, Artuković B, Hinke-Bruckmann A, Dzaja P, Hutinec Z, Seiwert S, Bata I. Eccrine carcinoma in the foot of an Asian elephant (<i>Elephas maximus</i>). <i>J Zoo Wildl Med.</i> 2013 Dec;44(4):1049-54. 5. Klicek R, Kolenc D, Suran J, Drmic D, Brcic L, Aralica G, Sever M, Holjevac J, Radic B, Turudic T, Kokot A, Patrlj L, Rucman R, Seiwert S, Sikiric P. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157 heals cysteamine-colitis and colon-colon-anastomosis and counteracts cuprizone brain injuries and motor disability. <i>J Physiol Pharmacol.</i> 2013 Oct;64(5):597-612. 6. Baričević M, Mravak Stipetić M, Situm M, Marinović B, Seiwert S, Baričević D, Lončar B. Oral bullous eruption after taking lisinopril--case report and literature review. <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2013 Jul;125(13-14):408-11. doi:10.1007/s00508-013-0382-7. Epub 2013 Jun 21. 7. Seiwert S, Brcic L, Vuletic LB, Kolenc D, Aralica G, Misic M, Zenko A, Drmic D, Rucman R, Sikiric P. BPC 157 and blood vessels. <i>Curr Pharm Des.</i> 2014;20(7):1121-5. 8. Sikiric P, Seiwert S, Rucman R, Turkovic B, Rokotov DS, Brcic L, Sever M, Klicek R, Radic B, Drmic D, Ilic S, Kolenc D, Aralica G, Stupnisek M, Suran J, Barisic I, Dzidic S, Vrcic H, Sebecic B. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157-NO-system relation. <i>Curr Pharm Des.</i> 2014;20(7):1126-35. 9. Prutki M, Potocki K, Stern-Padovan R, Seiwert S, Laktasic-Zerjavic N, Habek M. Unilateral muscle hypertrophy and focal myositis following S1 radiculopathy. <i>J Musculoskelet Neuronal Interact.</i> 2013 Jun;13(2):259-61. 10. Jandric I, Vrcic H, Jandric Balen M, Kolenc D, Brcic L, Radic B, Drmic D, Seiwert S, Sikiric P. Salutary effect of gastric pentadecapeptide BPC 157 in two different stress urinary incontinence models in female rats. <i>Med Sci Monit Basic Res.</i> 2013 Mar 12;19:93-102.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2012. Redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

<p>Ime</p>	<p>Damir</p>
<p>Prezime</p>	<p>Babić</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC ZAGREB, KLINIČKI ZAVOD ZA PATOLOGIJU I CITOLOGIJU</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>babic.damir@gmail.com</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<p>Datum i mjesto rođenja: 14. rujna 1956. godine, Nova kapela, Republika Hrvatska. Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1975. diplomirao 1980. godine. Znanstveni broj: 270320</p>

	<p>Stručno napredovanje: Specijalistički staž iz patologije: KBC Zagreb 1986. - 1990. godine Specijalistički ispit iz patologije: 1990. godine. Obranjen znanstveni magistarski rad: 1992. godine Obranjena doktorska disertacija: 1996. godine Redovni profesor na Katedri za patologiju, Medicinskog fakulteta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu Kliničkog zavoda za patologiju, KBC-a u Zagrebu od 2009. godine Predstojnik Kliničkog Zavoda za patologiju KBC-a, Zagreb, zamjenik pročelnika Katedre za patologiju, medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>Radno mjesto: Medicinski fakultet i KBC Zagreb- 1993. do sada.</p> <p>Uže područje stručnog rada: ginekološka i perinatalna patologija</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milinovic D, Kalafatic D, Babic D, Oreskovic LB, Grsic HL, Oreskovic S. Minimally Invasive Therapy of Cervical Intraepithelial Neoplasia for Fertility Preservation. Pathol Oncol Res. 2009; 16: 97-102. 2. Petrović D, Babić D, Forko JI, Martinac I. Expression of Ki-67, P53 and progesterone receptors in uterine smooth muscle tumors. Diagnostic value. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):93-7. 3. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Barisić A, Rajhvajn S, Juric D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Skrablin-Kucić S, Bozikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):45-51.. 4. Barisić A, Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Rajhvajn S, Juric D, Babić D. Cytologic characteristics of adenoid cystic carcinoma of the cervix uteri--case report. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):233-5 5. Juric D, Mahovlić V, Rajhvajn S, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Barisić A, Projić IS, Babić D, Susa M, Corusić A, Oresković S. Liquid-based cytology--new possibilities in the diagnosis of cervical lesions. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):19-24 6. Skopljanac-Macina L, Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Barisić A, Rajhvajn S, Juric D, Babić D, Corusić A, Oresković S. Cervix cancer screening in Croatia within the European Cervical Cancer Prevention Week. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):613-7. 7. Topolovec Z, Corusić A, Babić D, Mrcela M, Sijanović S, Müller-Vranjes A, Curzik D. Vascular endothelial growth factor and intratumoral microvessel density as prognostic factors in endometrial cancer. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):447-53. 8. Ovanin-Rakić A, Mahovlić V, Audy-Jurković S, Barisić A, Skopljanac-Macina L, Jurić D, Rajhvajn S, Ilić-Forko J, Babić D, Folnović D, Kani D. Cytology of cervical intraepithelial glandular lesions. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):401-6. 9. Babic D. Patohistologija adenokarcinoma vrata maternice. Gynaecol Perinatol 2011; 20 (suppl 1): 103-106 10. Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, Oreskovic S, Babic D, 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 Apr 10.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2009. redoviti profesor</p>

Ime	Božo
Prezime	Krušlin
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC SESTRE MILOSRDNICE, ZAVOD ZA PATOLOGIJU „LJUDEVIT JURAK“
E-mail adresa	bozo.kruslin@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 09. lipnja 1960. godine, Brežice, Republika Slovenija. Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1979. diplomirao 1984. godine. Pripravnički staž: Klinička bolnica "Sestre milosrdnice" u Zagrebu 1985. godine. Liječnik opće medicine od 1986-1989. godine: DZ Brežice, Slovenija Stručni ispit: 1985. godine Znanstveni broj: 177914</p> <p>Stručno napredovanje: Specijalistički staž iz patologije: Od studenog 1989 do veljače 1994. godine Specijalistički ispit: 8. veljače 1994. godine. Znanstveni poslijediplomski studij u području biomedicine i zdravstva na PMF Sveučilišta u Zagrebu: 1986-88. godine Obranjen znanstveni magistarski rad: 1988. g. . Obranjena doktorska disertacija 1995. godine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Od srpnja 1994. g.: asistent na Zavodu za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za patologiju: 1998. godine Izvanredni profesor: 2004. g. Znanstveni savjetnik: 2005. g. Redoviti profesor od 2009. godine</p> <p>Radno mjesto: Zavod za patologiju „Ljudevit Jurak“, KBC Sestre milosrdnice - Od 01.10.1995. do sada. Uže područje stručnog rada: Kirurška patologija, Uropatologija, Dermatopatologija</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hrabar D, Aralica G, Gomerčić M, Ljubičić N, Krušlin B, Tomas D. Epithelial and stromal expression of syndecan-2 in pancreatic carcinoma. <i>Anticancer Res</i> 2010;30:2749-53. 2. Benko G, Spajic B, Demirovic A, Stimac G, Krušlin B, Tomas D. Prognostic value of connexin43 expression in patients with clinically localized prostate cancer. <i>Prostate Cancer Prostatic Dis</i> 2011;14:90-5. 3. Buljan M, Situm M, Tomas D, Milosevic M, Krušlin B. Prognostic value of galectin-3 in primary cutaneous melanoma. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol</i> 2011;25:1174-81. 4. Matković B, Juretić A, Spagnoli GC, Šeparović V, Gamulin M, Šeparović R, Šarić N, Bašić-Koretić M, Novosel I, Krušlin B. Expression of MAGE-A and NY-ESO-1 cancer/testis antigens in medullary breast cancer: a retrospective immunohistochemical study. <i>Croat Med J</i> 2011;52:171-7. 5. Bujas T, Marusic Z, Peric Balja M, Mijic A, Krušlin B, Tomas D. MAGE-A 3/4 and NY-ESO-1 antigens expression in metastatic esophageal squamous cell carcinoma. <i>Eur J Histochem</i> 2011;55:e7 6. Ulamec M, Dzombeta T, Cupic H, Lenicek T, Tomas D, Krušlin B. Periacinar retraction clefting and D2-40 expression in prostatic adenocarcinoma. <i>Pathol Oncol Res</i> 2012;18:265-70. 7. Jukić Z, Limani R, Gashi Luci L, Nikić V, Mijic A, Tomas D, Krušlin B. hGH AND GHR expression in large cell neuroendocrine carcinoma of the colon and rectum. <i>Anticancer Res</i> 2012;32:3377-82 8. Trbušić M, Riederer M, Vučić M, Lovričević I, Krušlin B, Gauster M, Mohrenz S, Berghold A, Tiran B, Degoricija V, Frank S. Increased expression of endothelial lipase in symptomatic and unstable carotid plaques. <i>J Neurol</i> 2012;259:448-56

	<p>9. Benko G, Spajic B, Kruslin B, Tomas D. Impact of the EpCAM expression on biochemical recurrence-free survival in clinically localized prostate cancer. <i>Urol Oncol</i> 2013;31:468-74.</p> <p>10. Bacalja J, Ulamec M, Rako D, Bošković L, Trnski D, Vrdoljak E, Krušlin B. Persistence of primary MALT lymphoma of the urinary bladder after Rituximab with CHOP chemotherapy and radiotherapy. <i>In Vivo</i> 2013;27:545-550.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	08. 12. 2015.. – redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	Mirna
Prezime	Sučić
Naziv ustanove u kojoj je zaposlen	Klinička bolnica "Sveti Duh", Zagreb Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Adresa, E-mail, telefon	Sveti Duh 64, 10000 Zagreb; Domagojeva 2, Zagreb mirna.sucic@yahoo.com 3712-369; 3812 075
Životopis	<p>Dr. sc. Mirna Sučić, zaposlena je u Odjelu za citologiju Zavoda za patologiju i citologiju KB "Sveti Duh" (od 2010. do 2012. bila je predstojnica Zavoda, a od 2014. do danas je voditeljica Odjela za citologiju). Od 1983. do kolovoza 2010. godine bila je zaposlena u KBC Zagreb (od 2006. do 2010. bila je pročelnik Zavoda za citologiju u Kliničkom zavodu za patologiju i citologiju). U kumulativnom radnom odnosu zaposlena je i kao redovita profesorica na Zavodu za medicinsku biokemiju i hematologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sudjeluje od 1992. godine u diplomskoj nastavi i od 1997. godine u poslijediplomskoj nastavi. Na poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta bila je voditeljica kolegija "Citodijagnostika dojke" i "Urološka citologija" i voditeljica je kolegija "Klinička citologija u onkologiji". Na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu voditeljica je tri kolegija diplomske nastave "Hematologija 1", "Hematologija 2", "Citologija i histologija", a sudjeluje u nastavi kolegija "Klinička biokemija s hematologijom". Na doktorskom studiju Farmaceutsko-biokemijske znanosti voditeljica je kolegija "Imunocitokemija i molekularna biologija hematoloških malignih bolesti" i sudjeluje u nastavi kolegija - "Novosti u hematologiji", "Dijagnostika malignih tumora". Područje stručnog i znanstvenog interesa su joj hematologija i citomorfološka dijagnostika hematoloških bolesti, citokemijska i imunocitokemijska dijagnostika tumora i hematoloških zloćudnih bolesti, te primjena novih dijagnostičkih metoda u citološkoj dijagnostici. Bila je mentor jednog magistarskog rada i 21 diplomskog rada. Objavila ukupno 180 radova, od toga 49 znanstvena i stručna članka objavljena u domaćoj i svjetskoj publicistici i 131 kongresna sažetka. Od 33 rada koja su objavljena u indeksiranim časopisima, 22 rada su objavljena u časopisima zastupljenim u CC-u. Objavljeni znanstveni radovi su prema SCI ili SSCI citirani ukupno 209 puta. Autor i koautor je i nastavnih tekstova u 12 skripti i priručnika, te četiri poglavlja u knjizi. Bila je recenzent u časopisima <i>Acta Medica Croatica</i>, <i>Collegium Antropologicum</i>, <i>Diagnostic Cytopathology</i> i <i>International Journal of Pharmacy and Pharmacology</i>.</p> <p>Član organizacijskih i znanstvenih odbora slijedećih kongresa:</p> <p>1. Član znanstvenog i organizacijskog odbora 37th European Congress of Cytology,</p>

	<p>Dubrovnik-Cavtat, Croatia, 30.9.- 3.10.2012.</p> <ol style="list-style-type: none"> Član znanstvenog odbora 4. hrvatskog kongresa kliničke citologije, 1. hrvatskog simpozija analitičke citologije, 2. hrvatskog simpozija citotehnologije, Split, Hrvatska, 11-14-10.2009. Član znanstvenog odbora 3. hrvatskog kongresa patologije i sudske medicine, 3. hrvatskog kongresa kliničke citologije, 1 hrvatskog simpozija citotehnologije, Opatija, Hrvatska 8-11.5. 2005. Član znanstvenog odbora 2. kongresa Hrvatskog senološkog društva, Dubrovnik-Cavtat, 2003. godine. Član organizacijskog odbora 2. hrvatskog kongresa kliničke citologije s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 11-13- lipanj, 2000. Član organizacijskog odbora 1. hrvatskog kongresa kliničke citologije s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 12-14.ožujak, 1995. <p>Znanstveni projekti i klinička istraživanja: Voditeljica MZOS znanstvenog projekta Citološki pokazatelji proliferacije stanica od 2008. do 2013. godine. Suradnica na 5 projekata MZOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Uloga PI3K/Akt i MAPK u regulaciji kemorezistencije leukemijskih stanica, projekt MZOS, 2006. -2010. Učinak stromalnih stanica koštane srži na rast i diferencijaciju blasta akutnih leukemija, projekt MZOS, 2002.-2004. Biološki parametri stanica akutnih miješanih leukemija. projekt MZOS, 1997.-2002. Laboratorijska ocjena zloćudnosti ljudskih akutnih leukemija, projekt MZOS, 1991.-1993. Peptidoglikan – monomer, projekt MZOS, 1991.-1995. <p>Suradnica od 2000. do 2003. godine u kliničkom istraživanju Plive i Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta "Utjecaj azitromicina i drugih makrolida na funkcije neutrofila".</p> <p>Članstva u profesionalnim udrugama/društvima: Hrvatski liječnički zbor, Hrvatska liječnička komora, Hrvatsko društvo za kliničku citologiju, Europsko društvo za kliničku citologiju, Hrvatska liječnička komora, KROHEM i Europsko hematološko društvo-EHA.</p>
Popis radova (najvažniji zadnjih 5 godina)	<ol style="list-style-type: none"> Županić-Krmek, Sučić M, Bekić D. Anemia of chronic disease: illness or adaptive mechanism. Acta Clin Croat 2014 Sep;53(3):348-54. Sučić M, Bišof V, Čačić M, Bašić Kinda S, Kolenc D, Ljubić N, Sučić T, Potočki K. A patient with prostate cancer and multiple myeloma - diagnostics and possible association of both diseases Annals of Diagnostic Pathology- 2012 Dec;16(6):515-20 . Ramljak V, Sučić M, Vrdoljak DV, Borojević N. Expression of Ki-67 and p27 (Kip1) in fine-needle aspirates from breast carcinoma and benign breast diseases. Diagn Cytopathol. 2011; 39:333-40. Gjadrov Kuveždić K, Aurer I, Ries S, Sučić M, Glamocak MM, Ilić I, Basić-Kinda S, Radman I, Labar B. FNA based diagnosis of head and neck nodal lymphoma. Coll Antropol. 2010; 34:7-12. Vrbanus Lj, Sučić M, Marković-Glamocak M, Ries S, Gjadrov-Kuvezdić K, Fabijanić I, Antulov J, Petrik J, Labar B. Apoptosis of leukemic cells: a case report. Coll Antropol. 2010; 34:705-11.
Izbor u zvanje (koje, godina)	<p>Izvanredni profesor na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 2008. god. Redoviti profesor na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 2012. god.</p>

Ime	NIKOLA
Prezime	ĐAKOVIĆ
Naziv ustanove	Katedra za kliničku onkologiju Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice
E-mail adresa	ndakovic@mef.hr
Adresa osobne web	-

stranice	
Životopis	<p>Diplomirao 1985. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Magistrirao 1988. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorirao 1989. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Obavio obvezni liječnički staž u Gradskom zavodu za javno zdravstvo. Završio specijalizaciju iz Onkologije i radioterapije 1991. godine. Znanstveni savjetnik od 2005. godine. Redoviti profesor u trajnom zvanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2014. godine. Prvi dopredsjednik Hrvatskog društva za onkologiju i radioterapiju Hrvatskog liječničkog zbora od 2014. Predstojnik Instituta za klinička medicinska istraživanja i nastavu KBC Sestre milosrdnice Sudjelovao u većem broju domaćih i međunarodnih projekata. Član je većeg broja domaćih i inozemnih stručnih društava.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<p>Kusić Z, Bolanča A, Froebe A. (ur.) Onkologija za studente dentalne medicine, Medicinska naklada, 2013. (suradnik u udžbeniku) Đaković M, Vinković M, Roca S, Popović Z, Vicković I, Vikić-Topić D, Lukač J, Đaković N, Kusić Z. Structural study of picolinamide complexes of Ni(II), Zn(II), Cd(II), and Hg(II) nitrates in solid state and solution, Journal of Coordination Chemistry 2012;65:1017-1032 Vrdoljak E, Šamija M, Kusić Z, Petković M, Gugić D, Krajina Z. Klinička onkologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2013. (suradnik u udžbeniku) J. Marić Brozić, N. Đaković: Personalised therapy for melanoma. Rad 520. Medical Sciences, 40 (2014) : 51-60 Borović Šunjić S, Čipak Gašparović A, Vuković T, Weiss T, Susman Weiss E, Soldo I, Đaković N, Žarković T. Žarković N. Adjuvant cancer biotherapy by Visum album extract Isorel: Overview of evidence based medicine findings. Collegium antropologicum. 39 2015 , 3; 701-708 Dabelić N, Marić Brozić J, Đaković N, Bolanča A. Dostignuća u imunoterapiji melanoma. Zbornik radova 1. simpozija Imunoterapija solidnih tumora, HDOR,2017; 16-21.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2014. redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	Monika
Prezime	Ulamec
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC SESTRE MILOSRDNICE, ZAVOD ZA PATOLOGIJU „LJUDEVIT JURAK“
E-mail adresa	monika.ulamec@kbcsm.hr monika.ulamec@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 15. veljače. 1977.godine, Zagreb, Republika Hrvatska. Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1995. diplomirala 2001. godine. Liječnički staž: KB „Merkur“, 2001. i 2002. godine Stručni ispit: 2002. godine</p> <p>Stručno napredovanje: Specijalistički staž iz patologije: KBC Sestre milosrdnice 2004. - 2009. godine Specijalistički ispit iz patologije: rujan. 2009. godine. Specijalistički poslijediplomski studij: 2005.i 2006. godine Znanstveni poslijediplomski studij u području biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: 2006. godine Obranjena doktorska disertacija: veljača 2012. godine</p>

	<p>Viši asistent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: rujan 2012. godine</p> <p>Radno mjesto: Zavod za patologiju „Ljudevit Jurak“, KBC Sestre milosrdnice - 2004. do sada.</p> <p>Uže područje stručnog rada: uropatologija, patologija probavnog trakta</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stimac G, Reljic A, Spajic B, Dimanovski J, Ruzic B, Ulamec M, Sonicki Z, Kraus O. Aggressiveness of inflammation in histological prostatitis--correlation with total and free prostate specific antigen levels in men with biochemical criteria for prostate biopsy. <i>Scott Med J.</i> 2009 ;54:8-12. 2. Jukić Z, Ledinsky I, Ulamec M, Ledinsky M, Krušlin B, Tomas D. Primary acantholytic squamous cell carcinoma of the cecum: a case report. <i>Diagn Pathol.</i> 2011;16:5. 3. Brčić I, Leniček T, Ulamec M, Tomić M, Krušlin B. Intrarenal ectopic adrenal tissue associated with renal angiomyolipoma. <i>Pathol Int.</i> 2011;61:778-80. 4. Ulamec M, Džombeta T, Cupić H, Leniček T, Tomas D, Krušlin B. Periacinar Retraction Cleaving and D2-40 Expression in Prostatic Adenocarcinoma. <i>Pathol Oncol Res.</i> 2012;18:365-70. 5. Tomić M, Ulamec M, Trnski D, Dimanovski J, Spajić M, Tomas D, Krušlin B, Spajić B. Renal Adenocarcinoma Presenting as a Spontaneous Perirenal Hematoma in a Patient on Warfarin Therapy – Case Report and Literature Review. <i>Coll. Antropol.</i> 2013; 37: 629–632. 6. Ulamec M, Tomašković I, Murgić J, Krušlin B. Leiomyomatous renal cell carcinoma - case report. <i>Liječ Vjesn.</i> 2011;133:190-3. 7. Jukić Z, Ulamec M, Čupić H, Kirac P, Štajduhar E, Krušlin B. Carcinosarcoma of the sigmoid colon with micropapillary pattern. Case report. <i>Liječ Vjesn.</i> 2012;134:318-22. 8. Bacalja J, Ulamec M, Rako D, Šoipi Š, Mijić A, Krušlin B. Adrenal Gland Hemangiosarcoma in a Patient with Chronic Myeloid Leukaemia. <i>Int J Case Rep Med.</i> 2013;2013: 784225, DOI: 10.5171/2013. 784225.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	18.05.2012. – viši asistent

Ime	BORIS
Prezime	BRKLJAČIĆ
Naziv ustanove	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KB "Dubrava", MEF Zagreb
E-mail adresa	Boris@brkljacic.com
Adresa osobne web stranice	–
Životopis	<p>Rođen 19.rujna 1963. u Zagrebu.</p> <p>Edukacija: Osnovna škola i Klasična gimnazija u Zagrebu Diploma: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, prosinac 1988 Specijalizacija iz radiologije: Klinička bolnica „Merkur“, Zagreb, specijalistički ispit iz radiologije položio 1994. Subspecijalizacija iz ultrazvuka, ispit položio 2002. godine. Poslijediplomski studiji: „Ultrazvuk u kliničkoj medicini“ i „Radiologija“ Magisterij znanosti: 1991, Doktorat znanosti; 1994, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p>

	<p>Zaposlenja: Specijalist radiolog u Kliničkoj bolnici „Merkur“ Zagreb, od 1994-2001., predstojnik Kliničkog Zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KB „Dubrava“ od 2001. Izbori u znanstveno-nastavna zvanja: 1997. izabran za docenta; 2002. izabran za izvanrednog profesora; 2007. izabran za redovitog profesora; 2013 izabran za redovitog profesora u trajnom zvanju na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Specijalist radiolog, subspecijalist intervencijske radiologije i ultrazvuka, redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za radiologiju, predstojnik Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju MEF KB „Dubrava“, pročelnik Katedre za radiologiju MEF. Bio voditelj tri projekta MZOS, istraživač je na FP7 projektu. Recenzent za Deutsche Forschung Gemeinschaft. Dobitnik Rektorove nagrade za najboljeg studenta Medicinskog fakulteta 1987 i nagrade Nagrada HAMZ «Borislav Nakić» za najbolji znanstveni rad, 1996. g. Član Matičnog odbora za temeljne medicinske znanosti, kliničke medicinske znanosti i javno zdravstvo, član Područnog znanstvenog vijeća za biomedicinu i zdravstvo. Predsjednik Odbora za biomedicinu Hrvatske zaklade za znanost 2011-2012. Mentor u 13 magistarskih radova i 9 disertacija. Prodekan za znanosti MEF od 2015. Član Vijeća MEF od 2010. Koordinator za nastavu radiologije na studiju na engleskom, predsjednik Etičkog povjerenstva MEF, član Stegovnog povjerenstva MEF, član Povjerenstva za prijemne ispite za engleski studij. Član je Savjeta Sveučilišta, član Vijeća biomedicinskog područja i član Etičkog Savjeta Sveučilišta u Zagrebu. Bio je vanjski član povjerenstava za izbore u profesore na Kings College London i Rambam University Haifa. Usavršavao se u Thomas Jefferson University, Philadelphia i u Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Cornell University, NYC. Održao pozvana predavanja na 203 kongresa i stručna skupa u Hrvatskoj, SAD, Australiji, Kini, Koreji, Izraelu, Dubai, nizu europskih zemalja; održao počasno „Euroson lecture“ na kongresu Europske federacije za ultrazvuk (EFSUMB) u Madridu 2012. Organizirao 27 kongresa/ stručnih skupova, bio predsjednik zajedničkog kongresa European Society of Urogenital Radiology i U.S. Society of Uroradiology u Dubrovniku 2011.godine. Počasni član Mađarskog društva radiologa.</p> <p>Publikacije Autor dva samostalna udžbenika, 54 poglavlja u stranim i domaćim udžbenicima i knjigama, 100 znanstvenih radova -65 u časopisima indeksiranim u CC. Klasifikacija radova: Q1=21, Q2=13, Q3=23; Q4=8; ostali=26. Na 45 radova prvi, zadnji ili corresponding autor. 889 citata (baza SCOPUS) i h-indeks 16. Urednik Journal of Ultrasonography, član uredničkog odbora „Ultraschall in der Medizin“ (impact index 4.9) i „Radiology and Oncology“ (II 1.9).</p> <p>Recenzent za European Radiology, Acta Radiologica, European Journal of Radiology, Ultraschall in der Medizin, British Journal of Radiology, CMJ. Predsjednik Povjerenstva za radiologiju Ministarstva zdravlja i Povjerenstva za stručni nadzor i provođenje programa mamografskog screeninga. Član izvršnog odbora European Society of Radiology od 2011 godine, trenutno Chairman, Communications and External Affairs Committee. Član boarda International Society for Strategic Studies in Radiology. Fellow European Society of Urogenital Radiology. Prvi dopredsjednik Hrvatskog liječničkog zbora 2013-2017. Predsjednik Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ od 2009. Bio je predsjednik Stručnog savjeta HLZ 2009-2013, te predsjednik Hrvatskog društva radiologa HLZ 2008-2012. Redoviti član Akademije Medicinskih Znanosti Hrvatske od 2010.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji</p>	<p>1. Grgurević I, Čikara I, Horvat J, Lukić IK, Heinzl R, Banić M, Kujundžić M, Brkljačić B. NONINVASIVE ASSESSMENT OF LIVER FIBROSIS WITH ACOUSTIC RADIATION FORCE IMPULSE IMAGING; INCREASED LIVER AND SPLENIC STIFFNESS IN PATIENTS WITH LIVER FIBROSIS AND CIRRHOSIS. Ultraschall Med 2011;32(2):160-166.</p>

kolegija, do 5 suradnici)	<p>2. Valković P, Miletić D, Zelić M, Brkljačić B. DYNAMIC CHANGES IN THE COMMON BILE DUCT AFTER LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY: A PROSPECTIVE LONGITUDINAL SONOGRAPHIC STUDY. Ultraschall Med 2011; 32(5): 479-84.</p> <p>3. Balleyguier C, Sala E, Da Cunha T, Bergman A, Brkljačić B, Danza F, Forstner R, Hamm B, Kubick-Huch R, Lopez C, Manfredi R, McHugo J, Oleaga L, Togashi K, Kinkel K. STAGING OF UTERINE CERVICAL CANCER WITH MRI: GUIDELINES OF THE EUROPEAN SOCIETY OF UROGENITAL RADIOLOGY. Eur Radiol 2011;21(5):1102-10.</p> <p>4. Jukić M, Pavić L, Čerkez-Habek J, Medaković P, Delić-Brkljačić D, Brkljačić B. INFLUENCE OF CORONARY CT-ANGIOGRAPHY ON THE PATIENT MANAGEMENT. Croatian Medical Journal 2012,15; 53(1): 4-10.</p> <p>5. Tešić V, Kolarić B, Znaor A, Kusačić-Kuna S, Brkljačić B. MAMMOGRAPHIC DENSITY AND ESTIMATION OF BREAST CANCER RISK IN INTERMEDIATE RISK POPULATION. The Breast Journal 2013;19;1:71-78.</p> <p>6. Čavka M, Petaros A, Boščić D, Kavur L, Janković I, Despot R, Trajković J, Brkljačić B. CT guided endoscopic recovery of a foreign object from the cranial cavity of an ancient Egyptian mummy. Radiographics 2012; 32(7): 2151-7.</p> <p>7. Brkljačić B, Miletić D, Sardanelli F. THERMOGRAPHY IS NOT A FEASIBLE METHOD FOR BREAST CANCER SCREENING. Coll Antropol 2013;37(2): 589-93.</p> <p>8. Grgurević I, Puljiz Ž, Brnić D, Bokun T, Heinzl R, Lukić R, Lukšić B, Kujundžić M, Brkljačić B. LIVER AND SPLEEN STIFFNESS AND THEIR RATIO ASSESSED BY REAL-TIME TWO DIMENSIONAL SHEAR WAVE ELASTOGRAPHY IN PATIENTS WITH LIVER FIBROSIS AND CIRRHOSIS DUE TO CHRONIC VIRAL HEPATITIS. European Radiology 2015 April 23 (Epub ahead of print); (DOI) 10.1007/s00330-015-3728-x</p> <p>9. Ivanac G, Morović-Vergles J, Brkljačić B. GRAY SCALE AND COLOR DUPLEX DOPPLER ULTRASOUND OF HAND JOINTS IN THE EVALUATION OF DISEASE ACTIVITY AND TREATMENT IN RHEUMATOID ARTHRITIS. Croatian Medical Journal 2015;56 (3):280-289.</p> <p>10. Džoić M, Ivanac G, Kelava T, Brkljačić B. ELASTOGRAPHIC FEATURES OF TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCERS. European Radiology 2015 Aug 1 (Epub ahead of print).</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	13.2.2013.

Ime	Vesna
Prezime	Bišof
Naziv ustanove	KBC Zagreb
E-mail adresa	vesna.bisof@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje 1985. - 1991. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1999. - 2003. specijalizacija iz onkologije i radioterapije, Klinika za onkologiju, KBC Zagreb</p> <p>Radno iskustvo 1993. - 1996. Dom zdravlja Vrbovec, liječnik opće prakse 1996. - 1999. Institut za antropologiju, Zagreb, znanstveni novak 1999. - 2003. Klinika za onkologiju, KBC Zagreb, specijalizant onkologije i radioterapije</p>

	<p>2003. - Klinika za onkologiju, KBC Zagreb, specijalist radioterapeut onkolog</p> <p>Nastavna aktivnost</p> <p>2003. - sudjelovanje u dodiplomskoj nastavi iz Kliničke onkologije, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2009. - sudjelovanje u dodiplomskoj nastavi iz Kliničke onkologije, Medicinski fakultet u Osijeku</p> <p>2014. - sudjelovanje u dodiplomskoj nastavi iz Kliničke onkologije, na engleskom jeziku, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2014. - voditelj kolegija „Tumori ORL područja“, poslijediplomski studij iz Kliničke onkologije</p> <p>Disertacija (naslov i godina obrane) „Somatske mutacije gena p53 i prisutnost rizičnih alela za razvoj karcinoma dojke u populaciji Hrvatske” - obrana 2008., Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Znanstvena aktivnost Sudjelovanje na znanstvenim projektima: Populacijska struktura Hrvatske – biomedicinski pristup (01960101) (2002-2006). Kompleksna obilježja i zdravlje stanovništva od djetinjstva do duboke starosti (196-1962766-2747) (2007-2013).</p> <p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama) Radovi u CC časopisima: 13 Radovi u SCI expandedu: 4 Radovi u Index medicusu/Medline: 5 Ostali radovi: 3 Poglavlje u knjizi: 5 Suradnik u pisanju knjige: 1 Radovi u zbornicima skupova: 8 Sažeci u zbornicima skupova: 20</p> <p>Osobni podaci neudata, jezici: engleski i talijanski</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bišof V, Peričić Salihović M, Smolej Narančić N, Škarić-Jurić T, Jakić-Razumović J, Janičijević B, Rudan P. The TP53 gene polymorphisms and survival of sporadic breast cancer patients. <i>Med Oncol.</i> 2011;28 (2):1-7. 2. Sučić M, Bišof V, Cačić M, Kinda SB, Kolenc D, Ljubić N, Sučić T, Potočki K. A patient with prostate cancer and multiple myeloma – diagnostics and possible association of both disease. <i>Ann Diagn Pathol.</i> 2012;16(6):515-20. 3. Rakušić Z, Bišof V. Larynx preservation: Advantages and limitations. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 (Suppl 2):231-233. 4. Bišof V, Jakovčević A, Sewerth S, Rakušić Z, Gašparov S. Prognostic value of ERCC1 in head and neck carcinoma treated with definitive or adjuvant radiotherapy. <i>J Cancer Res Clin Oncol.</i> 2013;139(2):187-94. doi: 10.1007/s00432-012-1318-8. 5. Fakhrian K, Ordu AD, Haller B, Theisen J, Lordick F, Bišof V, Molls M, Geinitz H. Cisplatin- vs. oxaliplatin-based radiosensitizing chemotherapy for squamous cell carcinoma of the esophagus : A comparison of two preoperative radiochemotherapy regimens. <i>Strahlenther Onkol.</i> 2014;190(11):987-92. 6. Dedić Plavetić N, Rakušić Z, Ozretić D, Simetić L, Krpan AM, Bišof V. Fatal outcome of posterior „reversible“ encephalopathy syndrome in metastatic colorectal carcinoma after irinotecan and fluoropyrimidine chemotherapy regimen. <i>World J Surg Oncol.</i> 2014;12:264. doi: 10.1186/1477-7819-12-264. 7. Bišof V, Rakušić Z, Despot M. Treatment of patients with anaplastic thyroid cancer during the last 20 years: whether any progress has been made? <i>Eur Arch Otorhinolaryngol.</i> 2015;272:1553-1567. Doi: 10.1007/s00405-014-3108-1. 8. Bišof V, Zajc Petranović M, Rakušić Z, Samardžić KR, Juretić A. The prognostic

	<p>and predictive value of excision repair cross-complementation group 1 (ERCC1) protein in 1288 patients with head and neck squamous cell carcinoma treated with platinum-based therapy: a meta-analysis. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015 Jul 16. [Epub ahead of print]</p> <p>9. Gamulin M, Grgić M, Bišof V. Side effects of adjuvant radiotherapy in men with testicular seminoma stage I. Arch Hig Rada Toksikol. 2011;62:235-241.</p> <p>10. Bišof V, Juretić A, Trivanović D, Dintinjana RD, Sarčević B, Jakić-Razumović J, Ban M, Bošković L, Mise B-P, Bura M, Stančić-Rokotov D. Clinical recommendations for diagnosis, treatment and monitoring of patients with cancer of unknown primary site. Lijec Vjesn. 2015;137(3-4):65-9.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>viši znanstveni suradnik, Medicinski fakultet u Zagrebu, 10. listopada 2012.</p> <p>naslovno zvanje docenta, Medicinski fakultet u Osijeku, 28. ožujka 2011.</p>

Ime	Marija
Prezime	Gamulin
Naziv ustanove	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju
E-mail adresa	mgamulin8@gmail.com
Adresa osobne web stranice	0
Životopis	<p>Obrazovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medicinski fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1990.g. • položeni ispiti iz područja didaktike, psihologije odgoja i obrazovanja pri Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1991/1992.g. • tečajevi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i hrvatskog Društva za medicinsku edukaciju: „Evaluacija nastave: iskustva i nove metode“, 1993.g. „Predavanje najstariji zanat nastavnika“, 1995.g., položen ispit „Učenje na iskustvu“, i stečen testifikat kao dokaz trajnog usavršavanja u vještinama medicinske poduke 1995 • Magistar znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1997 • Specijalistički ispit iz radioterapije i onkologije 2000.g. • Doktor znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2006. <p>Certifikati o položenim stručnim pismenim ispitima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) tečaj „Multidisciplinary Teaching Course on Prostate Cancer“ Firenca, Italija, veljača 2010.g. 2. ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) tečaj „Multidisciplinary Management of Breast Cancer“, Atena, Grčka, lipanj 2010. 3. ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) tečaj „Combined Drug Radiation Treatment“, Prag, Republika Češka, ožujak 2011. <p>Boravci u stranim Klinikama/Ustanovama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • listopad 2010., Maastricht, Nizozemska Maastr Clinic, Department of Oncology, liječenje raka dojke, konformalna radioterapija dojke • svibanj 2011. Maastricht, Nizozemska, Maastr Clinic, Department of Oncology, konformalna radioterapija prostate • studen/prosinac 2011. Indianapolis, Indiana, USA Indiana University, School of Medicine, Department of Medicine, Hematology Oncology Division, Urološki tumori (s naglaskom na tumore testisa) • rujan 2013. Edinburgh, Škotska, UK The American College of Toxicology and The British Society of Toxicology teaching course Toksikologija (praktična aplikacija toksičnosti lijekova u predkliničkoj i kliničkoj praksi) • svibanj 2014. Copenhagen, Danska, Rigshospitalet, Department of Growth and Reproduction „8th Copenhagen Workshop on Carcinoma in situ and Germ Cell Cancer“ (Rak testisa) • travanj 2015. Institut Gustave Roussy, Villejuif, Francuska, Kidny and Prostate cancer (Rak bubrega i prostate) <p>Radno iskustvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - od 1990. do 1996. g. predavač stručnih medicinskih predmeta u «Školi za medicinske sestre Mlinarska», u Zagrebu. - od listopada 1996.g. – travnja 2003. Klinika za tumore – Služba za radioterapijsku onkologiju. - svibanj 2003. do danas - KBC Zagreb, Klinika za onkologiju, Odjel za urogenitalne tumore - Funkcije/pozicija: voditeljica Odjela za urogenitalne tumore Klinike za onkologiju od travnja 2015.; voditeljica Referentnog centra za liječenje tumora testisa i ekstrapodnih germinativnih tumora RH od lipnja 2015; voditeljica Multidisciplinarnog tima za urogenitalne tumore KBC Zagreb od lipnja 2015.

Znanstvena aktivnost

Istraživački rad iz područja genotoksikologije, biomarkera i mehanizama karcinogeneze, oštećenja genoma radioterapijom i kemoterapijom, biomonitoring, genetika u onkologiji.

Nastavna aktivnost:

Nastava na Medicinskom fakulteta Sveučilišta u Zagrebu:

- poslijediplomski tečaj I. kategorije stalnog medicinskog usavršavanja na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu „Novosti u kirurškom liječenju bolesti gušterače“,
- tečaj II. kategorije „Multidisciplinarni pristup u liječenju raka prostate“,
- poslijediplomskom doktorskom studiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao suradnik na predmetima “Genotoksikološka istraživanja izloženosti fizikalnim i kemijskim mutagenima u radnom i životnom okolišu”
- poslijediplomski tečaj I. kategorije stalnog medicinskog usavršavanja na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu „Farmakogenomika i farmakovigilacija“
- suradnik u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u katerdi Klinička onkologija
- suradnik u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na predmetu Klinička biokemija

Komentorstvo za doktorsku disertaciju:

- Komentor obranjene doktorske disertacije Blanke Taribe, dipl. ing. kemije, znanstvena novakinja, obrana na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, pod naslovom: „Međudjelovanje esencijalnih i toksičnih metala s obzirom na različite poremećaje reprodukcijskog zdravlja u muškaraca“ (bolesnici s rakom testisa i prostate).7/2015

Rad sa studentima:

- ASCO abstract 2014

Gamulin M, Grgic M, Tomaskovic I, Santek F. Brain metastases in patients with testicular germ cell tumors: Toward optimization of diagnostics and treatment. J Clin Oncol 32, 2014 (suppl; abstr e15538).

- Zagreb International Medical Summit (ZIMS) Zagreb, studeni 2014: mentor studentskog rada Ines Tomašković koji je prihvaćen kao abstrakt Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod naslovom: „The significance of α -fetoprotein and β -human chorionic gonadotropin in risk of development of brain metastases in patients with testicular germ cell tumors“.

Znanstveni projekti:

- **Sudjelovanje na znanstvenim projektima Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH:**

1. istraživač «Popratna imunost i tumorsko metastaziranje» (br. 108005) 1997.-1998.
2. suradnik «Biomarkeri oštećenja genoma stanice u citogenetičkim istraživanjima» (br. 0022020), 2002.- 2006.
3. konzultant «Utjecaj kemo i radioterapije na limfocite u operiranih bolesnika s rakom rektuma» (br.0074004) 2002.-2006.
4. istraživač «Molekularna genetika i farmakogenetika gastrointestinalnih tumora» koji je u sklopu programa «Integrativna genomika i proteomika u istraživanju raka» (br. 098-0982464-2508) 2006.-1/2011.

- **Međunarodni znanstveni projekti:**

1. Europskom projekt Okvirnog programa 6 “Health and Environment Network” (HENVINET, GCE-7.2.037019) 2006.-2010. FP 6 EC.
2. Institute of Human Genetics Ulm/Hamburg, Njemačka-Genetika tumora testisa od 2010.g. (jedan sam od dva voditelja iz Republike Hrvatske s temom genetika tumora testisa)
3. “Genome-Wide Association Study of Common Cancers” – Prostate cancer- PRostate cancer AssoCiation group To Investigate Cancer Associated aLterations in the genome (PRACTICAL) konzorciju pri „The Institute of Cancer Research“ London, UK od 2013.
4. „The Cancer Genome Atlas Project from the National Cancer Institute (NCI) i „The National Human Genome Research Institute (NHORI), USA, od 2010.

	<p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama):</p> <p>Radovi u časopisima: CC publikacije: 24 SCI publikacije: 9 Index Medicus: 3 Excerpta Medica: 2</p> <p>Poglavlja u knjigama: Nastavni tekst/skripte: ukupno 13; - u 3 poglavlja jedini autor/dodiplomska nastava/knjiga, 2015. (Gamulin M. Rak testisa, Rak prostate, Rak dojke u Sertić J. Klinička kemija i molekularna dijagnostika u kliničkoj praksi. Sveučilišni udžbenik, Medicinska naklada, Zagreb 2015.) - u jednoj knjizi koautor strano izdanje, 2010. (Age-Related Difference in Genome Damage After Exposure to Ionizing Radiation in Living Environment. U NATO Science for Peace and Security Series. Rapid Diagnosis in Population at Risk From Radiation Chemicals. IOS Press BV, Amsterdam 2010, 103-113.)</p> <p>Kongresna priopćenja: 29 (4 domaća, 25 međunarodih) Recenzent sam udžbenika za srednje medicinske škole: 1. Jelaković A, Andreis I. Patologija i patofiziologija. 174 str. Školska knjiga, Zagreb, 2006. III. izdanje 2009. 2. Prpić I i sur. Kirurgija, udžbenik za 4 razred. 308 str. Školska knjiga, Zagreb 1995. IV. izdanje, 2009.g. Osobni podaci: vozačka dozvola B kategorije, poznavanje engleskog jezika. Hobi: jedrenje i skijanje.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<p>ODABRANI CC radovi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tariba B, Živković T, Krasnići N, Marijić VF, Erk M, Gamulin M, Grgić M, Pizent A. Serum metallothionein in patients with testicular cancer. Cancer Chemother Pharmacol. 2015 Apr;75(4):813-20. 2. Vladušić T, Hrašćan R, Krušlin B, Pećina-Šlaus N, Perica K, Bićanić A, Vrhovac I, Gamulin M, Franekić J. Histological groups of human postpubertal testicular germ cell tumours harbour different genetic alterations. Anticancer Res. 2014 Aug;34(8):4005-12. 3. Fucic A, Gamulin M, Katic J, Milic M, Druzhinin V, Grgić M. Genome damage in testicular seminoma patients seven years after radiotherapy. Int J Radiat Biol. 2013;89(11):928-33. 4. Fucic A, Gamulin M, Ferencic Z, Katic J, Kreyer von Kraus M, Bartonova A, Merlo M. Environmental exposure to xenoestrogens and estrogen related cancers of reproductive system, breast, lung, kidney, pancreas and brain. Environ Health. 2012 Jun 28;11 Suppl 1:S8. 5. Merlo M, Filiberti R, Kobernus M, Bartonova A, Gamulin M, Ferencic Z, Dusinska M, Fucic A. Cancer risk and the complexity of the interactions between environmental and host factors: HENVINET interactive diagrams as simple tools for exploring and understanding the scientific evidence. Environ Health. 2012 Jun 28;11 Suppl 1:S9. 6. Lessel D, Gamulin M, Kulis T, Toliat MR, Grgic M, Friedrich K, Zunec R, Balija M, Nürnberg P, Kastelan Z, Högel J, Kubisch C. Replication of genetic susceptibility loci for testicular germ cell cancer in the Croatian population. Carcinogenesis. 2012 Aug;33(8):1548-52. 7. Merlo DF, Ceppi M, Filiberti R, Bocchini V, Znaor A, Gamulin M, Primic-Žakelj M, Bruzzi P, Bouchardy C, Fucic A; AIRTUM WG. Breast Cancer incidence trends in European women aged 20-39 years at diagnosis. Breast Cancer Res

	<p>Treat. 2012 Jul;134(1):363-70.</p> <p>8. Fucic A, Gamulin M. Interaction between ionizing radiation and estrogen: what we are missing? Med Hypotheses 2011;77 (6):966-9.</p> <p>9. Matkovic B, Juretic A, Spagnoli GS, Separovic V, Gamulin M, Separovic R, Saric N, Basic-Koretic M, Novosel I, Kruslin B., „Expression of MAGE-A and NY-ESO-1 Cancer/testis antigens in medullary breast cancer: a retrospective immunohistochemical study“. Croat Med J 2011;15:52(2);171-7.</p> <p>10. Jokić M, Brčić-Kostić K, Štefulj J, Catela Ivković T, Lončar B, Gamulin M, Kapitanović S. Association of MTHFR, MTR, MTRR, RFC1 and DHFR Gene Polymorphisms With Susceptibility to Sporadic Colon Cancer. DNA and Cell Biology 2011;30(10):771-6.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>Fakultetsko vijeće Medicinskog fakulteta u Zagrebu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • travnja 2010.g. znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti. • 14. srpnja 2015. naslovno suradničko zvanje višeg asistenta u Katedri za kliničku onkologiju, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, grana onkologija.

Ime	Mariastefania
Prezime	Antica
Naziv ustanove	Institut Ruđer Bošković
E-mail adresa	antica@irb.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.irb.hr/Ljudi/Mariastefania-Antica
Životopis	<p>Obrazovanje</p> <p>1981.: Prirodoslovno-matematički fakultet, Odjel Biologija, Sveučilišta u Zagrebu;</p> <p>1983.: Magistar prirodnih znanosti iz polja Biologije (Poslijediplomski studij prirodnih znanosti, Smjer molekularna biologija Sveučilišta u Zagrebu)</p> <p>1987.: Doktor prirodnih znanosti iz područja imunologije, PhD (Dr. Rer.Nat) Biološki fakultet "Ludwig Maximilian" Sveučilište u Münchenu, SR Njemačka</p> <p>Radno iskustvo</p> <p>1981.- danas.: Institut "Ruđer Bošković", Zagreb, Hrvatska</p> <p>1993 – 1994. Gostujući znanstvenik u Centenary Institute of Cancer Medicine and Cell Biology, Sydney, Australia</p> <p>1994 – 2008. Voditeljica Laboratorija za staničnu i molekularnu imunologiju, Zavod Molekularna medicina, Institut Ruđer Bošković, Zagreb</p> <p>2006. Izvredni profesor, naslovno znanstveno zvanje iz područja prirodnih znanosti, polje biologija u Zavodu za molekularnu biologiju pri Biološkom odsjeku PMF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010. Znanstveni savjetnik, trajno zvanje u Institutu Ruđer Bošković, Zagreb</p> <p>Nastavna aktivnost</p> <p>Voditelj redovitog dodiplomskog predmeta, Mehanizmi stanične diferencijacije, na Prirodoslovno matematičkom fakultetu u Zagrebu, te nastavnica na nekoliko predmeta Doktorskog studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Doktorskog studija PMFa</p> <p>Disertacija (naslov i godina obrane)</p> <p>„Simultaner zytochemischer und autoradiographischer Nachweis von T-Zellmarkern mittels Antikörper unter besonderer Berücksichtigung der Zellanlyse bei Graft-versus-Host Reaktion (GvH)“</p> <p>1987.</p> <p>Znanstvena aktivnost</p> <p><u>Voditelj znanstvenih projekata u tijeku:</u></p> <p>1. Znanstveni projekt, Hrvatska zaklada za znanost: „Notch in hematopoietic stem cell differentiation and leukaemia development“ (broj 7140); 2014-2017. voditelj</p>

	<p>2. European Commission 7th Framework Programme: “Development of Stem Cell-Based Therapy for Thymic Regeneration” (koordinator prof. CC Blackburn, University of Edinburg), 2013-2017. voditelj hrvatskog tima</p> <p>3. Bilateralni Hrvatsko - Kineski projekt, 2014-2016.</p> <p><u>Znanstveno usavršavanje:</u> 1990 – 1993 Specijalizacija u Lymphocyte Differentiation Unit, Institut za medicinska istraživanja “Walter i Eliza Hall Institut”, Melbourne, Australija 1997 i 1998. Gostujući znanstvenik u Stem Cell Laboratory, Mayo Clinic, Rochester, Minesota, USA (6 mjeseci)</p> <p>Publikacije 42 (indeksiranih u CC 33)/ citata 694 Uredništvo knjige: Acute leukemia- The scientist's perspective and challenge, Intech, 2011</p> <p>Osobni podaci Rođena: 21. lipnja 1958. u Zadru, Hrvatska, udata, dvoje djece</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ul style="list-style-type: none"> • M. Matulic, J. Skelin, D. Radic-Kristo, I. Kardum-Skelin, D. Grcevic, M. Antica (2015) Notch affects the prodifferentiating effect of retinoic acid and PMA on leukemic cells. Cytometry A. <u>87</u> 129-136. Q2 • M. Paradzik, S. Novak, G. Mokrovic, T. Bordukalo Niksic, D. Heckel, J. Stipic, D. Pavicic Baldani, L. Cicin-Sain and M. Antica (2012) Ikaros family transcription factors expression in rat thymus: detection of impaired development. J Immunopathol Pharmacol. 25(4):893-900. Q1 • Gavella M, Vrhovac-Garaj V, Lipovac V, Antica M, Gajski G, Car N. (2010) Ganglioside GT1b protects human spermatozoa from hydrogen peroxide-induced DNA and membrane damage. Int J Androl. 33, 536-544, Q1 • M Matulić, M Paradžik, L Čičin-Šain, S Kapitanović, K Dubravčić, D Batinić, M Antica (2009) Ikaros family transcription factors in chronic and acute leukemia. Am J Hematol. 84, 375-377, Q2 • M. Antica, L. Cicin-Sain, S. Kapitanovic, M. Matulic, S. Dzebro and M. Dominis (2008) Aberrant Ikaros, Aiolos and Helios expression in Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma. Blood 111 3296. Q1
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	1. lipnja 2010. Znanstveni savjetnik Instituta Ruđer Bošković, trajno zvanje

Ime	ANTE
Prezime	BOLANČA
Naziv ustanove	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC “Sestre milosrdnice” Zagreb i Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	ante.bolanca@kbcsn.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Prof.dr. sc. Ante Bolanča rođen je 3. listopada 1954. godine u Zagrebu. Osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju završio je u Zagrebu.</p> <p>Godine 1973. upisao je studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje je diplomirao 1978. godine.</p> <p>Obvezatni pripravnički staž obavio je u Kliničkoj bolnici Sestre milosrdnice. Nakon položenog stručnog ispita počeo je raditi kao liječnik u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu iste bolnice.</p> <p>Specijalizaciju iz radioterapije dobio je 1984. godine u istoj ustanovi, a specijalistički ispit položio je 1987. godine.</p>

	<p>U početku se bavio brahiterapijom tumora glave i vrata te brahiterapijom ginekoloških tumora. Započinje radom sa sustavnom terapijom solidnih malignih tumora, uspostavlja rad onkološke ambulante te vodi klinički odjel.</p> <p>Magistarski rad pod naslovom „Hormoni štitnjače i tireotropin u bolesnica s rakom dojke“ (mentor prof. dr. sc. Zvonko Kusić) obranio je 1991. a doktorsku disertaciju pod naslovom „Utjecaj postoperativnog liječenja na opću imunost u bolesnica s rakom dojke“ (mentor prof. dr. sc. Josip Lukač) 1996. godine.</p> <p>1991. godine izabran je za asistenta na Katedri za onkologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1999. godine izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docenta.</p> <p>2004. godine izabran je u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora.</p> <p>2007. godine imenovan je za šefa kliničkog odjela Klinike za onkologiju i nuklearnu medicinu Kliničke bolnice Sestre milosrdnice.</p> <p>2012. reizbor u zvanje izvanrednog profesora.</p> <p>2013. izabran za pročelnika Katedre za onkologiju i nuklearnu medicinu Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2016. postaje predstojnik Klinike za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC S. milosrdnice.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davor Kust, Marin Prpić, Jure Murgić, Marijana Jazvić, Blanka Jakšić, Dražena Krilić, Ante Bolanča, and Zvonko Kusić Hypothyroidism as a Predictive Clinical Marker of Better Treatment Response to Sunitinib Therapy <i>Anticancer Resrarch</i> 34:3177-3184 (2014.) 2. Marin prpić, Ana Fröbe, Dijana Zadravec, Leo Pažanin, Ante Bolanča, Zvonko Kusić Initial symptomatic pituitary metastasis in a patient with prostate foamy gland carcinoma: tailoring safe and effective therapy: <i>Acta Clin Croat</i> 2015, 54:243-248 3. Ana Frobe, Glenn Jones, Tomislav Bokulić, Iva Mrčela, Mirjana Budanec, Jure Murgić, Blanka Jakšić, Marin Prpić, Ante Bolanča, Zvonko Kusić High-dose-rate brachytherapy and Concurrent Chemotheradiotehrapy Followed by Surgery for Stage Ib-IIb Cervical Cancer: Single institution Experiebce <i>Anticancer Research</i> 34:3861-3866 (2014) 4. Marijana Jazvić, Marin Prpić, Tomislav Jukić, Jure Murgić, Blanka Jakšić, Davor Kust, Angela Prgomert, Ante Bolanča, Zvonko Kusić Sunitinib-induced Thyrotoxicosis – A not so Rare Entity <i>Anticancer Research</i> 35: 481-486 (2015) 5. Danijela Žitnjak, Željko Soldić, Davor Kust, Ante Bolanča and zvonko Kusić Demografic and clinicopathologic features of patients with primary Breast cancer treated between 1997 and 2010; A single institution Experience <i>Acta Clin Croat</i> 2015; 295-302 6. Marin Prpić, Ivan Kruljac, Davor Kust, Iora S. Kirigin, Tomislav Jukić, Nina Dabelić, Ante Bolanča & Zvonko Kusić: Re-ablation I-131 activity does not predict treatment success in low- and intermediate-risk patients with differentiated thyroid carcinoma <i>Endocrine</i> DOI 10.1007/s 12020-015-0846-9 (2015) 7. Radić J, Krušlin B, Šamija M, Ulamec M, Milošević M, Jazvić M, Šamija I, Grah JJ, Bolanča A, Kusić Z. Connexin 43 Expression in Primary Colorectal Carcinomas in Patients with Stage III and IV Disease. <i>Anticancer res.</i> 2016 May; 36(5): 2189-96. 8. Dabelić N, Mateša N, Jukić T, Soldić Ž, Kust D, Prgomet A, Bolanča A, Kusić Z. Primary Fibrosarcoma of the Thyroid gland: Case report <i>Acta Clin Croat</i> 2016; 55:172-175 9. Marin Prpić, Davor Kust, Ivan Kruljac, Lora Stanka Kirigin, Tomislav Jukić, Nina Dabelić, Ante Bolanča, Zvonko Kusić. Prediction of radioactive iodine renmant ablation failure in patients with differentiated thyroid cancer: A cohort study of 740 patients HEAD&NECK- DOI 10.1002/HED 2016. 10. Davor Kust, Ivan Šamija, Jasmina Marić-Brozić, Branka Svetec, Marija Miletić, Gordana Mamić, Ante Bolanča, Zvonko Kusić, Ana Frobe Use of Alternative and Complementary Medicine in Petients with Malignant diseases in High-Volume Cancer Center and Futute Aspects in: <i>Acta Clinica Croatica</i> vol 55 N.4 2016. 585-592.
<p>Datum zadnjeg izbora u</p>	<p>2012 –izvanredni profesor Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>

znanstveno- nastavno zvanje	
--------------------------------	--

Ime	Petar
Prezime	Gaćina
Naziv ustanove	KBC „Sestre milosrdnice“
E-mail adresa	pgacina6@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje 1981-1986: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1986-1987: Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije, Medicinski fakultet Zagrebu 1991-1996: Specijalizacija iz interne medicine u KB “Sestre milosrdnice”, Zagreb 1995: Poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja liječnika I kategorije “Ultrazvuk abdomena”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1998: Pohađao europsku onkološku školu u Torinu 2001: Napredni tečaj iz tromboembolijskih bolesti u Kranjskoj gori Prisustvovao sam na brojnim domaćim i međunarodnim hematološkim stručnim skupovima kao slušač i predavač.</p> <p>Radno iskustvo 1987. godine liječnik stažist. 1988-1991. liječnik opće medicine u DZ „Dr Petar Vitezica“ Split. Na specijalizaciji iz Interne medicine od 1991-1996. u KBC Split i KB „Sestre milosrdnice“, te od 1996. do danas u Zavodu za hematologiju KBC „Sestre milosrdnice“</p> <p>Nastavna aktivnost 1. Dodiplomska nastava iz studija Interna medicina na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 2005-2016. 2. Poslijediplomska nastava iz kolegija Povezanost bolesti zuba i usne šušljine s bolestima kardiovaskularnog i gastrointestinalnog sustava na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2011-2016.</p> <p>Disertacija : Koncentracija inhibitora faktora tkivnog puta u bolesnika s dubokom venskom trombozom liječenih nefrakcioniranim i niskomolekularnim heparinom, 2009.</p> <p>Znanstvena aktivnost 1. Duboka venska tromboza u trudnica, 3. Hrvatski kongres hematooga i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 23-26.10.2003, Liječnički vjesnik 125 suplement 3. 2. Varfarin u stomatološkoj praksi, 4. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 16-20.5.2007, Liječnički vjesnik 129 suplement 3. 3. Koagulacija i maligna bolest, 3. Hrvatski kongres o potpornom liječenju onkoloških bolesnika s međunarodnim sudjelovanjem, Brijuni 30.9.-3.10.2010, knjiga sažetaka. 4. Tromboembolije u bolesnika s multiplim mijelomom, 5. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb 15-18. Ožujak 2012., Liječnički vjesnik 134:1-198 suplement 2. 5. Tromboza vene i arterije mrežnice, 6. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Rovinj 20-23. ožujka 2014., Liječnički vjesnik 136:1-176 suplement 1.</p> <p>Publikacije Burketova Oralna medicina dijagnoza i liječenje. Knjiga ima ukupno 658 stranica, a koautor sam 49 stranica i to za 16. poglavlje Bolesti krvi i krvotvornih organa (429-453 str.) i 17. poglavlje Poremećaji krvarenja i zgrušavanja (454-477 str.) - Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Osobni podaci Rođen u Splitu 10. lipnja 1961. godine gdje sam stekao osnovno i srednje obrazovanje. Aktivno znanje engleskog i talijanskog jezika, te pasivno njemačkog.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Čaržavec D, Gaćina P, Vasilj A, Kojić Katović S. Aplastic crisis induced by human parvovirus B19 as an initial presentation of hereditary spherocytosis. Coll Antropol 34 (2010);2:619-21.</p> <p>2. Zekanović D, Ljubičić N, Boban M, Nikolić M, Delić Brkljačić D, Gaćina P, Klarin I, Turčinov J. Doppler ultrasound of hepatic and system hemodynamics in patients with alcoholic liver cirrhosis. Dig Dis Sci 2010;55:458-66.</p> <p>3. Nikolić M, Mirošević G, Ljubičić N, Boban M, Supanc V, Pezo Nikolić B, Zjačić Rotkvić V, Bekavac Bešlin M, Gaćina P. Obesity treatment using a bioenterics intragastric balloon (BIB)- preliminary Croatian results. Obes Surg 2011;21:1305-10.</p> <p>4. Nikolić M, Boban M, Ljubičić N, Supanc V, Mirošević G, Pezo Nikolić B, Krpan R, Posavec L, Zjačić Rotkvić V, Bekavac Bešlin M, Gaćina P. Morbidly obese are ghrelin and leptin hyporesponders with lesser intragastric balloon treatment efficiency: ghrelin changes in relation to obesity treatment. Obes Surg 2011;21:1597-604.</p> <p>5. Nikolić M, Boban M, Ljubičić N, Supanc V, Mirošević G, Pezo Nikolić B, Zjačić Rotkvić V, Gaćina P, Mirković M, Bekavac Bešlin M. Position of intragastric balloons in global initiative for obesity treatment. Coll Antropol 35 (2011);4:1353-62.</p> <p>6. Vasilj A, Katović SK, Maricević I, Zokvić E, Gaćina P. Mast cell leukemia - case report. Acta Med Croatica 2013;67(1): 61-4.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>2011. docent biomedicinskih znanosti/interna medicina/ Stomatološkog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2013. izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik</p>

Ime	Mario
Prezime	Zovak
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar „Sestre milosrdnice“
E-mail adresa	mario.zovak@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Državljanstvo Hrvatsko</p> <p>Datum rođenja 4. srpnja 1961.</p> <p>Matični broj iz Upisnika znanstvenika 300242</p> <p>RADNO ISKUSTVO</p> <p>• Datumi (od – do) 1988-1991</p> <p>Ustanova zaposlenja Klinika za kirurgiju KB „Merkur“</p> <p>Naziv radnog mjesta Doktor medicine na stažu</p> <p>Funkcija Doktor medicine</p> <p>Područje rada Kirurgija</p> <p>• Datumi (od – do) 1992-1996</p> <p>Ustanova zaposlenja Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice"</p> <p>Naziv radnog mjesta Doktor medicine na specijalizaciji</p> <p>Funkcija Doktor medicine</p> <p>Područje rada Kirurgija</p> <p>• Datumi (od – do) 1996-2009</p> <p>Ustanova zaposlenja Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice"</p> <p>Naziv radnog mjesta Odjelni liječnik</p> <p>Funkcija Specijalist kirurg</p> <p>Područje rada Kirurgija</p> <p>• Datumi (od – do) 2004-2008</p> <p>Ustanova zaposlenja Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice"</p> <p>Naziv radnog mjesta Pomoćnik ravnatelja za kontrolu kvalitete zdravstvene zaštite</p> <p>Funkcija Specijalist kirurg</p>

Područje rada	Kirurgija
• Datumi (od – do)	2008 – danas
Ustanova zaposlenja	Zdravstveno Veleučilište u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Naslovni profesor visoke škole
Funkcija	Naslovni profesor visoke škole
Područje rada	Kirurgija
• Datumi (od – do)	2009 – 2011
Ustanova zaposlenja	Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice"
Naziv radnog mjesta	v.d. Predstojnika Klinike za kirurgiju
Funkcija	Specijalist opće i abdominalne kirurgije
Područje rada	Kirurgija
• Datumi (od – do)	2011 - danas
Ustanova zaposlenja	Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Docent
Funkcija	Docent
Područje rada	Kirurgija
• Datumi (od – do)	2011 - danas
Ustanova zaposlenja	Klinika za kirurgiju, KBC "Sestre milosrdnice"
Naziv radnog mjesta	Predstojnik Klinike za kirurgiju
Funkcija	Specijalist opće i abdominalne kirurgije
Područje rada	Kirurgija
• Datumi (od – do)	2016 - danas
Ustanova zaposlenja	Klinika za kirurgiju, KBC "Sestre milosrdnice"
Naziv radnog mjesta	Ravnatelj Kliničkog bolničkog centra, Predstojnik Klinike za kirurgiju
Funkcija	Specijalist opće i abdominalne kirurgije
Područje rada	Kirurgija
ŠKOLOVANJE	
Datum	1981-1987
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet
Zvanje	doktor medicine
Datum	1992
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet, Poslijediplomski studij Ultrazvuk u medicini
Datum	2003-2008
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet, Poslijediplomski doktorski studij
Zvanje	Doktor znanosti
Datum	2006
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Asistent
Datum	2008
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	Znanstveni suradnik
Datum	2009
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice"
Zvanje	Uža specijalizacija iz abdominalne (digestivne) kirurgije
Datum	2011
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	Viši znanstveni suradnik

	<p>Datum 2011 Mjesto Zagreb Ustanova Klinika za kirurgiju, KB "Sestre milosrdnice" Zvanje Uža specijalizacija iz kirurške onkologije USA VRŠAVANJE Godina 1996 Mjesto Ljubljana, Slovenija Ustanova UKC Ljubljana PodručjeHepatobilijarna kirurgija Godina 1997 Mjesto Ljubljana, Slovenija Ustanova UKC Ljubljana PodručjeHepatobilijarna kirurgija Godina 1997 Mjesto Madrid, Španjolska Ustanova Sveučilišna bolnica „12 Oktobre“ PodručjeDigestivna kirurgija Godina 1998 Mjesto Pariz, Francuska Ustanova Hôpital Beaujon PodručjeHepatobilijarna kirurgija Godina 1999 Mjesto Pariz, Francuska Ustanova Hôpital Beaujon PodručjeHepatobilijarna i transplantacijska kirurgija Godina 1999 Mjesto Madrid, Španjolska Ustanova Sveučilišna bolnica „12 Oktobre“ PodručjeDigestivna kirurgija Godina 2000 Mjesto Madrid, Španjolska Ustanova Sveučilišna bolnica „12 Oktobre“ PodručjeDigestivna kirurgija Godina 2002 Mjesto Madrid, Španjolska Ustanova Sveučilišna bolnica „12 Oktobre“ PodručjeDigestivna kirurgija</p> <p>Organizacija 1. međunarodnog kongresa hepatobilijarne kirurgije, Dubrovnik 2012.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizacija 2. međunarodnog kongresa hepatobilijarne kirurgije, Split 2014. • Organizacija 3. međunarodnog kongresa hepatobilijarne kirurgije, Zadar 2106. • Predsjednik Udruge „MentorMed“ • Zamjenik predsjednika Udruge „Udruga za promicanje kirurgije jetre, gušterače i žučnih putova – HPB“ • Dopredsjednik Hrvatskog društva za hepatobilijarnu i pankreatičnu kirurgiju Hrvatskog liječničkog zbora • Predsjednik Povjerenstva Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske za polaganje specijalističkih i subspecijalističkih ispita • Član Odbora za zdravstvo Sabora republike Hrvatske • Član je Hrvatskog kirurškog društva, Hrvatskog društva koloproktologa, Hrvatskog društva digestivnih kirurga, Međunarodne hepatobilijarne asocijacije, Međunarodne udruge kirurga i gastroenterologa.
--	---

	<p>Nastavno iskustvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, dodiplomski studiji, predmeti: <ul style="list-style-type: none"> o Kirurgija ▫ Zdravstveno veleučilište ▫ Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, predmeti: <ul style="list-style-type: none"> o Prva pomoć o Kirurgija ▫ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, poslijediplomski studiji, predmeti: <ul style="list-style-type: none"> o Ultrazvuk u medicini o Bolesti gušterače <p>Oženjen, otac dvoje djece</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>1: Zovak M, Mužina Mišić D, Glavčić G. Pancreatic surgery: evolution and current tailored approach. <i>Hepatobiliary Surg Nutr.</i> 2014 Oct;3(5):247-58. doi: 10.3978/j.issn.2304-3881.2014.09.06. Review. PubMed PMID: 25392836; PubMed Central PMCID: PMC4207843.</p> <p>2: Zovak M, Boban M, Boban L, Cicek S, Madzar Z, Belev B, Tomas D. Significance of surgery for prognosis of GIST in cohort from transitional healthcare settings. <i>Int J Surg.</i> 2014 Nov;12(11):1167-71. doi: 10.1016/j.ijso.2014.07.275. Epub 2014 Aug 1. PubMed PMID: 25091396.</p> <p>3: Murgic J, Kirac I, Soldic Z, Tomas D, Zovak M, Bolanca A, Plawski A, Banasiewicz Y, Kusic Z. Familial adenomatous polyposis in three generations of a single family: a case study. <i>Case Rep Oncol.</i> 2014 May 28;7(2):349-56. doi: 10.1159/000363221. eCollection 2014 May 28. PubMed PMID: 24987355; PubMed Central PMCID: PMC4067724.</p> <p>4: Jukić Z, Brcić I, Zovak M, Vucić M, Mijić A, Kruslin B. Giant mixed-type liposarcoma of the mesentery: case report. <i>Acta Clin Croat.</i> 2012 Mar;51(1):97-101. PubMed PMID: 22920010.</p> <p>5: Budimir I, Nikolić M, Supanc V, Ljubčić N, Krpan T, Zovak M, Sabol M. Secondary arterio-enteric fistula: case report and review of the literature. <i>Acta Clin Croat.</i> 2012 Mar;51(1):79-82. Review. PubMed PMID: 22920006.</p> <p>6: Boban M, Ljubicic N, Nikolic M, Tomas D, Zovak M, Bekavac-Beslin M, Belev B, Radic J, Milosevic M. Lack of prognostic significance of connexin-43 labeling in a series of 46 gastrointestinal stromal tumors. <i>Int J Biol Markers.</i> 2011 Apr-Jun;26(2):124-8. doi: 10.5301/IJBM.2011.8358. PubMed PMID: 21607924.</p> <p>7: Hudorović N, Rogan SA, Lovricević I, Zovak M, Schmidt S. The vascular hybrid room--operating room of the future. <i>Acta Clin Croat.</i> 2010 Sep;49(3):289-98. PubMed PMID: 21462818.</p> <p>8: Marusić Z, Zovak M, Hagenkord JM, Kash S, Koul MS, Sanger W, Gatalica Z, Kruslin B, Tomas D. Papillary renal cell-like carcinoma in a retroperitoneal teratoma. <i>Pathol Int.</i> 2010 Aug;60(8):581-5. doi: 10.1111/j.1440-1827.2010.02559.x. PubMed PMID: 20618736.</p> <p>9: Ivica M, Ledinsky M, Radić B, Savić A, Tomas D, Vidović D, Tomljenović M, Zovak M, Matejčić A, Nevajda B. After 40 years gossypiboma caused spleen abscess. <i>Coll Antropol.</i> 2009 Sep;33(3):973-5. PubMed PMID: 19860134.</p> <p>10: Tomas D, Zovak M, Cicek S, Sulentić P, Jukić Z, Kruslin B. Mucinous cystadenoma arising in an isolated ileal duplication cyst. <i>J Gastrointest Cancer.</i> 2007;38(2-4):127-30. doi: 10.1007/s12029-008-9023-1. PubMed PMID: 19089665.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>Ožujak, 2017. Prof. dr. sc. (Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu)</p>

Ime	VIDA
Prezime	DEMARIN
Naziv ustanove	HAZU
E-mail adresa	vida.demarin@gmail.com
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Rođena 15. 06. 1944. u Zagrebu, diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1969, specijalistički ispit iz neuropsihijatrije položila 1973. Magistrirala 1979, doktorirala 1982., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Znanstvena i nastavna zvanja: izvanredni profesor 1989, redoviti profesor 1991. i kao trajno zvanje 1997. Broj u registru istraživača pri Ministarstvu znanosti: 039356. Vanjska usavršavanja: 1975 Hopital de la Salpetriere, Paris; 1977 Kantonsspital Basel; 1979 i 1986. Guy's Teaching Hospital London; 1982 i 1984 Hopital Necker Paris.</p> <p>Glavni znanstveni interesi: Glavni istraživač na projektima: Prevencija cerebrovaskularne bolesti dijagnosticiranjem početnih smetnji moždane cirkulacije dopler-sonografijom, Ocjena moždanog autoregulacijskog kapaciteta TCD-om, Procjena moždane vazoreaktivnosti stres-testovima, Uloga genetskih markera u razvoju cerebralne aterosklerotske bolesti.</p> <p>Međunarodni projekti: Neurosonology in acute stroke (NAIS), Emboli detection in CV disorders, IMT measuring as a predictor of atherosclerosis, Lifestyle changes in prevention of stroke, Migraine and stroke. Postignuća: uvođenje i promocija doplerske dijagnostike u cerebrovaskularnih bolesti. Objavljeni radovi: 1015 (303 rada u CC, SCIE i IM i EM, 417 sažetaka u CC, SCIE i IM i EM, 76 knjige i nastavnih tekstova, 75 stručnih radova, 144 kongresna priopćenja, 1396 citata u Web of Science)</p> <p>Mentorstvo 25 obranjenih magisterija i 21 doktorat.</p> <p>Funkcije: Medicinski ravnatelj poliklinike Aviva. Bila je predstojnica Klinike za neurologiju od 1994 do 2011. Voditelj je kolegija: Neurosonologija i Moždani krvotok – klinički pristup u okviru znanstvenog postdiplomskog studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Redoviti profesor u nastavi neurologije Stomatološki fakultet u Zagrebu i istih kolegija u okviru doktorskog studija Neuroznanost, voditelj kolegija Znanstvene osnove dijagnostike i liječenja glavobolje i Znanstveni pristup moždanom krvotoku u okviru postdiplomskog studija Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru.</p> <p>Direktor postdiplomskog tečaja u Inter-Univerzitetkom Centru u Dubrovniku od 1990: Summer Stroke School-Healthy Lifestyle and Prevention of Stroke. Predavač na međunarodnoj kontinuiranoj poslijediplomskoj izobrazbi iz neurosonologije, Madrid, Graz, Munchen, Udine, Kairo, Tripoli. Visiting profesor 1988 Madrid, Barcelona, 1989 i 1993 Peking, Šangaj, Kanton. Član brojnih nacionalnih i međunarodnih stručnih društava, FAAN, FAHA, FESO, član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske od 1994., od 2002. suradni član HAZU, a od 2010. redoviti član HAZU, predsjednica Central and East European Stroke Society od 2008, direktorica Kuratoriuma INPC od 2007. Dopredsjednica Hrvatskog vijeća za mozak i dopredsjednica International Interdisciplinary Medical Association. Članica uređivačkog odbora brojnih međunarodnih časopisa. Nagrade: rektora Sveučilišta u Zagrebu 1967, Distinguished Leadership Award for Outstanding Service to Neurovascular Research and Teaching American Biographical Institute 1991, International Woman of the Year 1992, Svečano priznanje Hrvatskog neurološkog društva za osobiti doprinos u promicanju i razvitku neurologije u Hrvatskoj 1997, Diploma u povodu 125. obljetnice HLZ-a 1999. i u povodu 135.obljetnice 2009., nagrada Ladislav Rakovac HLZ-a 2001.</p> <p>Priznanje za prevenciju moždanog udara u dekadi mozga 1991-2000. godine i za promicanje zdravlja 2001. u godini Ekspertize, televizijske emisije o zaštiti i unapređenju zdravlja. Diploma Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicine I biologiji za izuzetan doprinos u edukaciji I promicanju ultrazvučne dijagnostike. Diploma of Interuniversity Centre Dubrovnik for continuous support and 20 years of organisation of Summer Stroke School. Žena godine (časopis Zaposlena) 2011. Počasni građanin Općine Medulin 2012. Diploma of Slovenian Society for Stroke Prevention for continuous support and excellent collaboration.</p>

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bašić Kes V, Demarin V(ur.). Moždani udar. Zagreb: Medicinska naklada, 2014. 2. Lisak M, Demarin V, Trkanjec Z, Basić-Kes V. Hypertriglyceridemia as a possible independent risk factor for stroke. <i>Acta Clin Croat</i> 2013; 52: 458-63. 3. Kes VB, Cesarik M, Zavoreo I, Soldo-Butković S, Kes P, Basić-Jukić N, Racki S, Jakić M, Delić-Brkljacić D, Jukić Z, Trkanjec Z, Serić V, Solter VV, Bielen I, Basić S, Demarin V; Croatian Society for Neurovascular Disorders of Croatian Medical Association; Croatian Society of Neuroimmunology and Neurogenetics; Croatian Society of Neurology of Croatian Medical Association; Croatian Society of Nephrology, Dialysis and Transplantation of Croatian Medical Association. Guidelines for diagnosis, therapy and follow up of Anderson-Fabry disease. <i>Acta Clin Croat</i> 2013; 52: 395-405. 4. Karlinski M, Kobayashi A, Czlonkowska A, Mikulik R, Vaclavik D, Brozman M, Svigelj V, Csiba L, Fekete K, Kőrv J, Demarin V, Vilionskis A, Jatuzis D, Krespi Y, Ahmed N, Wahlgren N; Safe Implementation of Treatments in Stroke–Eastern Europe (SITS-EAST) Investigators. Role of preexisting disability in patients treated with intravenous thrombolysis for ischemic stroke. <i>Stroke</i> 2014; 45: 770-5. 5. Kőrv J, Vibo R, Kadlecová P, Kobayashi A, Czlonkowska A, Brozman M, Švigelj V, Csiba L, Fekete K, Demarin V, Vilionskis A, Jatuzis D, Krespi Y, Ahmed N, Mikulik R; Safe Implementation of Treatments in Stroke - East Registry Investigators. Benefit of thrombolysis for stroke is maintained around the clock: results from the SITS-EAST Registry. <i>Eur J Neurol</i> 2014; 21: 112-7. 6. Bašić Kes V, Zavoreo I, Vargek-Solter V, Aleksić Shihabi A, Benčina B, Božić J, Budinčević H, Malojčić B, Mišir M, Pavliček I, Svalina S, Vodopić M, Vuletić V, Bašić S, Demarin V. Quantitative and qualitative evaluation tool in planning stroke treatment strategies: the "Safe implementation of treatments in stroke Monitoring Study (SITS MOST)" registry. <i>Acta Neurol Belg</i> 2014; 114: 95-106. 7. Lenti L, Brainin M, Titianova E, Morovic S, Demarin V, Kalvach P, Skoloudik D, Kobayashi A, Czlonkowska A, Muresanu DF, Shekhovtsova K, Skvortsova VI, Sternic N, Beslac Bumbasirevic L, Svigelj V, Turcani P, Bereczki D, Csiba L. Stroke care in Central Eastern Europe: current problems and call for action. <i>Int J Stroke</i> 2013 ul;8(5):365-71. 8. Demarin V, Morović S. Stroke and neuroplasticity. <i>Neurosonology and cerebral hemodynamics</i> 2014; 10: 91–94. 9. Demarin V, Bašić Kes V. (ur): Glavobolja i druga bolna stanja. Zagreb: Medicinska naklada, 2011. 10. A, Popovic A, Seric V, Basic-Kes V, Demarin V. The association of inflammatory markers with cerebral vasoreactivity and carotid atherosclerosis in transient ischaemic attack. <i>Clinical Biochemistry</i> 2014; 47: 182–186.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</p>	<p>2007.–redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

<p>Ime</p>	<p>Tomislav</p>
<p>Prezime</p>	<p>Jukić</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>tomislav.jukic@kbcsm.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<p>Rođen sam u Novoj Gradiški 19. lipnja 1971. gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997. Položio je državni ispit 27. siječnja 2000. Specijalizirao sam nuklearnu medicinu u Kliničkoj bolnici Sestre milosrdnice i položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 9. ožujka 2005. Sveučilišni znanstveni poslijediplomski studij iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, upisao sam 1999. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i obranio 27. veljače 2004. magistarski rad «Supklinička hipotireoza u osoba starije životne dobi». Doktorirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 19. prosinca 2008. s</p>

	temom „Utjecaj unosa joda na epidemiološka i kliničkopatohistološka obilježja karcinoma štitnjače“ pod mentorskim vodstvom akademika Zvonka Kusića. Objavio sam više znanstvenih radova i poglavlja u knjigama. Radim u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice Zagreb kao specijalist nuklearne medicine. Izabran sam 10.listopada 2012. u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti. Dana 31. ožujka 2015.izabran sam u naslovno suradničko zvanje višeg asistenta/poslijedoktoranda u Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Oženjen sam i otac dvoje djece.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jukić T, Kusić Z. Pemberton's Sign in Patient with Substernal Goiter. J Clin Endocrinol Metab 2010; 95(9):4175. 2. Jukić T, Staničić J, Petric V, Kusić Z. Radioaktivni Jod-131 ili kirurški zahvat u liječenju Gravesove hipertireoze. Liječ Vjesn 2010;132:355360 3. Prpić M, Jukić T, Murgić J, Borić M, Staničić J, Kusić Z. Postoperative Use of Radioiodine (131-I). Review of Recommendations and Guidelines. Coll Antropol 2011; 35 (2): 587-594. 4. Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Jureša V, Dabelić N, Staničić J, Borić M, Lukinac Lj, 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; 36 (1): 123-128. 5. Prpić M, Dabelić N, Staničić J, Jukić T, Milošević M, Kusić Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). Ann Nucl Med 2012;26:744-751 6. Zimmermann MB, Aeberli I, Andersson M, Assey V, Jorg JA, Jooste P, Jukić T, Kartono D, Kusić Z, Pretell E, San Luis TO Jr, Untoro J, Timmer A. Thyroglobulin is a sensitive measure of both deficient and excess iodine intakes in children and indicates no adverse effects on thyroid function in the UIC range of 100-299 µg/L: a UNICEF/ICCIDD study group report. J Clin Endocrinol Metab 2013; 98(3): 1271-80. 7. Savić Pavičin I, Dumančić J, Jukić T, Badel T, Badnjak A. Digital orthopantomograms in osteoporosis detection: mandibular density and mandibular radiographic indices as skeletal BMD predictors. Dentomaxillofacial Radiology 2014; 43, 20130366. doi: 10.1259/dmfr.20130366 8. Jazvić M, Prpić M, Jukić T, Murgić J, Jakšić B, Kust D, Prgomet A, Bolanča A, Kusić Z. Sunitinib- Induced Thyrotoxicosis - A not so Rare Entity. Anticancer Research 2015;35:481-486. 9. Jukić T, Punda M, Franceschi M, Staničić J, Granić R, Kusić Z. Amiodaron i funkcija štitnjače. Liječn Vjesn 2015; 137:181-188
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	31. ožujka 2015. naslovno suradničko zvanje višeg asistenta/poslijedoktorand u Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 10. listopada 2012. znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti.

Ime	Sanja
Prezime	Kapitanović
Naziv ustanove	Institut Ruđer Bošković
E-mail adresa	kapitan@irb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Datum i mjesto rođenja: 18.7.1965. Šibenik. Obrazovanje: Medicinski fakultet Sveučilišta

	<p>u Zagrebu, 1983-1988. Poslijediplomski studij: Onkologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1989-1991. Magisterij znanosti Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1992.; Doktorat: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1997. Radno iskustvo: Liječnik pripravnik, Zavod za transfuzijsku medicinu RH, 1988-1989.; Doktor medicine, Djelatnost za transfuziologiju i imunohematologiju, MC Šibenik, 1990-1993.; Znanstvena asistentica u Zavodu za molekularnu medicinu, IRB, Zagreb, 1993-1998, Znanstvena suradnica u Zavodu za molekularnu medicinu, IRB, Zagreb, 1998-2002, Viša znanstvena suradnica u Zavodu za molekularnu medicinu, IRB, Zagreb, 2002-2005.; Znanstvena savjetnica u Zavodu za molekularnu medicinu, IRB, Zagreb, 2005-2011; Znanstvena savjetnica u trajnom zvanju, ZMM, IRB, Zagreb 2011-danas.; Voditeljica Laboratorija za personaliziranu medicinu u Zavodu za molekularnu medicinu IRB, Zagreb, 2008-danas. Znanstveno-nastavna aktivnost: Voditeljica poticajnog projekta za mlade istraživače 1999-2002. Voditeljica znanstveno-istraživačkog projekta: Molekularna genetika gastrointestinalnih tumora 2002-2006. Voditeljica znanstveno-istraživačkog projekta: Molekularna genetika i farmakogenetika gastrointestinalnih tumora 2007-2014. Nastavna aktivnost: Voditeljica kolegija: Molekularna genetika gastrointestinalnih tumora, Doktorski studij, MEF, Zagreb, 2003-danas. Voditeljica kolegija: Personalizirana medicina, Doktorski studij Molekularnih bioznanosti, Osijek, Zagreb 2007-danas. Voditeljica kolegija: Molekularna dijagnostika, Diplomski studij, PMF, Zagreb. Nastavna zvanja: 2010 naslovni redoviti profesor Sveučilišta u Rijeci, 2016 naslovni redoviti profesor Sveučilišta u Osijeku Mentorska aktivnost: mentor 7 diplomskih radova, 3 magistarska rada i 7 doktorskih disertacija, PMF, Zagreb. Glavni znanstveni interesi: molekularna genetika raka, personalizirana medicina u onkologiji. Publikacije: znanstvenih radova 84 (69 CC)(23Q1, 25Q2). Citiranost: 1200. H-index: 18</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Cigrovski Berković M, Jokić M, Marout J, Radošević S, Zjačić-Rotkvić V, Kapitanović S. IL-6 -174 C/G polymorphism in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NETs). <i>Exp Mol Pathol</i> 2007; 83: 474-479.</p> <p>Čačev T, Radošević S, Križanac Š, Kapitanović S. Influence of interleukin-8 and interleukin-10 on sporadic colon cancer development and progression. <i>Carcinogenesis</i> 2008; 29: 1572-1580.</p> <p>Catela Ivković T, Lončar B, Spaventi R, Kapitanović S. Association of H-ras polymorphisms and susceptibility to sporadic colon cancer. <i>Int J Oncol</i> 2009; 35: 1169-1173.</p> <p>Cigrovski Berković M, Jokić M, Marout J, Radošević S, Zjačić-Rotkvić V, Kapitanović S. IL-2 -330 T/G SNP and serum values – potential new tumor markers in neuroendocrine tumors of gastrointestinal tract and pancreas (GEP-NETs). <i>J Mol Med</i> 2010; 88: 423-429.</p> <p>Catela Ivković T, Aralica G, Čačev T, Lončar B, Kapitanović S. miR-106a overexpression and pRB downregulation in sporadic colorectal cancer. <i>Exp Mol Pathol</i> 2013; 93(1): 148-154.</p> <p>Čačev T, Aralica G, Lončar B, Kapitanović S. Loss of NF2/merlin expression in advanced sporadic colorectal cancer. <i>Cell Oncol</i> 2013; 37(1): 69-77.</p> <p>Kapitanović S, Čačev T, Lončar B, Catela Ivković T, Križanac Š, Pavelić K. Reduced FHIT expression is associated with tumor progression in sporadic adenocarcinoma. <i>Exp Mol Pathol</i> 2014; 96: 92-97.</p> <p>Cigrovski Berković M, Čačev T, Catela Ivković T, Zjačić-Rotkvić V, Kapitanović S. New insights into the role of chronic inflammation and cytokines in etiopathogenesis of GEP-NETs. <i>Neuroendocrinology</i> 2014; 99: 75-84.</p> <p>Kapitanović S, Čačev T, Catela Ivković T, Lončar B, Aralica G. TNFα gene/protein in tumorigenesis of sporadic colon adenocarcinoma. <i>Exp Mol Pathol</i> 2014; 97: 285-291</p> <p>Cigrovski Berković M, Čačev T, Catela Ivković T, Marout J, Ulamec M, Zjačić-Rotkvić V, Kapitanović S. High VEGF serum values are associated with locoregional spread of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NETs). <i>Mol Cell Endocrinol</i> 2016; 425: 61-68.</p>
<p>Datum zadnjeg</p>	<p>Znanstvena savjetnica u trajnom zvanju</p>

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	9.9.2011.
---	-----------

Ime	Koraljka
Prezime	Gall Trošelj
Naziv ustanove	Institut Ruđer Bošković
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	http://www.irb.hr/Ljudi/Koraljka-Gall-Troselj
Životopis	<p>Koraljka Gall Trošelj <u>Godina i mjesto rođenja:</u> 1964, Zagreb <u>Adresa:</u> Laboratorij za epigenomiku, ZMM Institut Ruđer Bošković HR-10000 Zagreb, Hrvatska</p> <p>NAOBRAZBA Ožujak 2000 - doktor medicinskih znanosti (biomedicina), Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Siječanj 1995 – magistra prirodnih znanosti, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu Lipanj 1989 – doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu;</p> <p>ZAPOSLENJA Trenutno: Voditeljica Laboratorija za epigenomiku Instituta Ruđer Bošković 2016 – reizabrani izvanredni profesor – Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Odjel za biologiju 2012 (siječanj-lipanj) – P.O. Pročelnica Zavoda za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb. 2010 (ljetno) – 2015, naslovni izvanredni profesor – Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci, Rijeka: 2008 (rujan) – do danas, Voditeljica Laboratorija za epigenomiku, Zavod za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb. 2007-lipanj 2008, gostujući znanstvenik, Weill Medical College, Cornell University, New York, USA; 2006-2007, Fulbright Scholar, Weill Medical College, Cornell University, New York, USA; 2005–do danas, viša znanstvena suradnica, Zavod za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb; 2001–2006, Voditeljica Laboratorija za molekularnu patologiju, Zavod za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb; 2001–2005, znanstvena suradnica – Zavod za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb; 1995–2001, asistent, Zavod za molekularnu medicinu, Institut Ruđer Bošković, Zagreb; 1991-1995, znanstveni novak, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti; 1991 (siječanj-kolovoz), liječnik opće prakse, Dom zdravlja Orahovica; 1989-1990, liječnik – pripravnik, Medicinski centar Našice;</p> <p>ORGANIZACIJA SIMPOZIJA I KONFERENCIJA: 1. COST – akcija TD0905 - EPIGENETICS: Bench to Bedside; Split – MidILS, 2011. 2. Fifth International Conference on Mechanisms of Action of Nutraceuticals (ICMAN 5), Brisbane, Australia (2011): organizator i član Međunarodnog savjeta 3. Fourth International Conference on Mechanisms of Action of Nutraceuticals (ICMAN 4) Tel-Aviv, Israel, 2007: organizator i član Međunarodnog savjeta 4. Third International Conference on Mechanisms of Action of Nutraceuticals (ICMAN 3).</p>

	<p>Maggie Valley, North Carolina, USA, 2004: organizator i član Međunarodnog savjeta</p> <p>5. First International Conference on Mechanisms of Action of Nutraceuticals (ICMAN 1). Dubrovnik, 2001, član lokalnog Organizacijskog odbora</p> <p>6. Second International Conference on Signal Transduction (ICST 2). Dubrovnik, 2000 član lokalnog Organizacijskog odbora</p> <p>7. First International Conference on Signal Transduction (ICST 1). Dubrovnik, 1998 član lokalnog Organizacijskog odbora.</p> <p>8. PCR in medicine and industry. Organizers: Division of Molecular Medicine, Rudjer Boskovic Institute Zagreb and Eppendorf. Zagreb, 1998 – član lokalnog Organizacijskog odbora</p> <p>9. New aspects in molecular medicine III. Molecular endocrinology. Zagreb, 1996 – član lokalnog Organizacijskog odbora</p> <p>10. New aspects in molecular medicine II. Zagreb, 1993 – član lokalnog Organizacijskog odbora</p> <p>AD HOC RECENZENT:</p> <p>Časopisi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Croatian Medical Journal 2. Digestion 3. Cancer Letters 4. Cancer Investigation 5. Collegium Antropologicum 6. Acta Medica Academica 7. Cancer Cell International <p>ČLANSTVA I AKTIVNOSTI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Članica Uredničkog odbora časopisa Endocrine Oncology and Metabolism; 2015-danas. 2. Institute for Life Science Collaboration (SAD); 2012-danas 3. COST akcija CM1406 Epigenetic Chemical Biology (EPICHEM); 2014-danas. 4. COST akcija TD0905 Epigenetics - Bench to Bedside; 2010-2014. 5. COST akcija Cancer and Control of Genomic Integrity (CANGENIN); 2009-2011. 6. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti: Sekcija za onkogene i čimbenike rasta, član 7. Hrvatsko društvo za bioetiku, član 8. Hrvatsko društvo za humanu genetiku, član 9. Član i predsjednica Etičkog povjerenstva, Institut Ruđer Bošković; 2011-2013 10. Tajnica i stalni član Međunarodnog savjeta konferencija ICMAN; 2004-danas
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Izabranih 10 radova (2007-2017):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gall Trošelj K, Novak Kujundžić R, Ugarković D. Polycomb repressive complex's evolutionary conserved function: the role of EZH2 status and cellular background. Clin Epigenetics. 2016 May 27;8:55. 2. Grbeša I, Pajares MJ, Martínez-Terroba E, Agorreta J, Mikecin AM, Larráyoiz M, Idoate MA, Gall-Trošelj K, Pio R, Montuenga LM. Expression of sirtuin 1 and 2 is associated with poor prognosis in non-small cell lung cancer patients. PLoS One. 2015;10(4):e0124670. 3. Stepanić V, Čipak Gašparović A, Gall Trošelj K, Amić D, Žarković N. Selected attributes of polyphenols in targeting oxidative stress in cancer. Curr Top Med Chem. 2015;15(5):496-509. 4. Gall Trošelj K, Novak Kujundžić R. Curcumin in combined cancer therapy. Curr Pharm Des. 2014;20(42):6682-96. 5. Novak Kujundžić R, Žarković N, Gall Trošelj K. Pyridine nucleotides in regulation of cell death and survival by redox and non-redox

	<p>reactions. Crit Rev Eukaryot Gene Expr. 2014;24(4):287-309.</p> <p>6. Novak Kujundžić R, Grbeša I, Ivkić M, Krušlin B, Konjevoda P, Gall Trošelj K. Possible prognostic value of BORIS transcript variants ratio in laryngeal squamous cell carcinomas - a pilot study. Pathol Oncol Res 2014;20:687-95.</p> <p>7. Martin-Kleiner I, Gall Trošelj K. Mannose-6-phosphate/insulin-like growth factor 2 receptor (M6P/IGF2R) in carcinogenesis. Cancer Lett 2010;289:11-22.</p> <p>8. Hrašćan R, Pećina-Slaus N, Martić TN, Čolić JF, Gall Trošelj K, Pavelić K, Karapandža N. Analysis of selected genes in neuroendocrine tumours: insulinomas and pheochromocytomas. J Neuroendocrinol 2008;20:1015-1022.</p> <p>9. Grbeša I, Marinković M, Ivkić M, Krušlin B, Novak-Kujundžić R, Pegan B, Bogdanović O, Bedeković V, Gall Trošelj K. Loss of imprinting of IGF2 and H19, loss of heterozygosity of IGF2R and CTCF, and Helicobacter pylori infection in laryngeal squamous cell carcinoma. J Mol Med 2008; 86:1057-1066.</p> <p>10. Novak Kujundžić R, Grbeša I, Ivkić K, Katdare M, Gall-Trošelj K. Curcumin downregulates H19 transcription in tumor cells. J Cell Biochem 2008;104:1781-1792.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>15.09.2016. Reizabrani izv. profesor, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku</p> <p>08.09.2011. Reizabrani viša zn suradnica, Institut Ruđer Bošković</p>

Ime	Kreso
Prezime	Bendelja
Naziv ustanove	CIPZB Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	kbendelja@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p><i>Dan i mjesto rođenja:</i> 15.08.1971. Zagreb</p> <p><i>Zaposlenje:</i> Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Sveučilište u Zagrebu Rockefellerova 10 10000 Zagreb, Hrvatska voditelj, Laboratorij za imunologiju</p> <p><i>Telefon # (posao):</i> +3851-6414-386</p> <p><i>Fax # (posao):</i> +3851-6414-103</p> <p><i>E-mail adresa:</i> kbendelja@gmail.com</p> <p><i>Kućna adresa:</i> Mačuhica 13 Novo Brestje 10360 Sesvete</p> <p><i>Telefon # (mob):</i> +38591-7368-419</p>

<i>Znanje jezika:</i>	hrvatski, engleski
Obrazovanje:	
ing. mol. biol/ PMF, Zagreb	1997.
Mr. sc./ PMF, Zagreb	2002.
Dr. sc./ PMF, Zagreb	2007.
Zaposlenja	
IMZ, Zagreb Celularna imunologija, Istraživanje i razvoj	1998-1999.
Rhode Island Hospital, Providence, RI, USA Medical oncology department	1999-2000.
IMZ, Zagreb Celularna imunologija, Istraživanje i razvoj	2000-2002.
Rhode Island Hospital, Providence, RI, USA Medical oncology department	2002-2004.
IMZ, Zagreb Odjel za preradu plazme	2004-2006.
IMZ, Zagreb, Celularna imunologija, Istraživanje i razvoj 6. voditelj (2009-2013.)	2007-2013.
Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb - voditelj, Laboratorij za imunologiju	Okt 2013-
Stipendije za stručno znanstvena usavršavanja Stipendija CK are AG, Davos SIAF, Davos, Switzerland	Sep-Nov 2013.
Fulbright Post-doctoral Scholarship National Jewish Health, Denver, CO, US	Jan-Okt 2014.
Znastveni interes	
5. mehanizmi urođene i stečene imunosti u akutnim zaraznim i kroničnim bolestima	
6. mehanizmi antimikrobne rezistencije s naglaskom na antimikrobne peptide	
7. imunomodulacija posredstvom lipidnih medijatora upalnih procesa	
8. interakcija matičnih stanica i imunosti u patologiji akutnih i kroničnih bolesti	
Ekspertiza i iskustvo	
<i>Multiparameterska analiza i sortiranje stanica (BD FACS Scan, Calibur and LSR II, FACS Aria) u:</i>	
5. imunofenotipizaciji stanica (10 biljega istovremeno) različitih površinskih i unutarstaničnih biljega	
6. praćenje proliferacije limfocita korištenjem CFSE testa	
7. praćenje apoptoze/nekroze korištenjem annexin V/7-AAD testa	

8. ispitivanje stanične rezistencije na lijekove MDR Rodaminskim testom
9. ispitivanje funkcionalne citotoksičnosti NK/CTL testom degranulacije
10. multipleks analiza različitih analita korištenjem „cytometric bead“ testa
11. sortiranje stanica korištenjem BD FACS Aria II instrumenta (*osposobljavanje u sklopu znanstvenog boravka u SIAF, Davos*)

Izvođenje pokusa na laboratorijskim životinjama

6. model sepse u novoookočenih i odraslih miševa korištenjem živih bakterija i/ili LPS-a
7. model akutne respiratorne infekcije RSV-om u miševa
8. metastatski model Lewis-ovog tumora pluća na miševima
9. i/p, i/v and i/cs administracija različitih lijekova
10. uzorkovanje tkiva

Rad sa staničnim kultura

7. izolacija stanica iz različitog tkiva i priprava primarnih staničnih kultura (limfociti iz tonzila, stanice iz bronhoalveolarnih ispiraka, mononuklearne stanice krvi, mononuklearne stanice koštane srži, stanice mozga miševa)
8. uspostava ALI testa iz stanica dišnog epitela
9. matrigel migracijski test
10. test fagocitoze i NK test korištenjem ⁵¹Cr
11. MTT test toksičnosti
12. uzgoj virusa i određivanje virusnih titrova virus (CPE and plak test)
13. disocijacija tkiva i izdvajanje stanica u suspenziji korištenjem gentleMACS™ dissociator-a i magnetne separacije korištenjem Miltenyi MACS® and Invitrogen Dynabeads® system-a

Izolacija proteina i karakterizacija

1. SDS-PAGE i bugaćenje po Western-u
2. Optimizacija i validacija ELISA testova
3. Pročišćavanje proteina na HPLC sustavu

Kompjuterske vještine

- MS Office, Statistica StatSoft Inc., GraphPad Prism
- BD CellQuest™ Pro, BD FACSDiva™, BC Kaluza®, FlowJo

Sudjelovanje u nastavi

Diplomski studij

- Eksperimentalna imunologija, PMF, Sveučilište u Zagrebu
- Imunologija, PBF, Sveučilište u Zagrebu

Doktorski studij

- Mehanizmi urođene imunosti, MEF, Sveučilište u Zagrebu
- Urođena imunost, PMF, Sveučilište u Zagrebu
- Imunobiologija cjepiva, PMF, Sveučilište u Zagrebu

Popis mentoriranih studenata

Dodiplomski studiji – završni rad

5. Tamara Bartolić (mentor)
6. Mirela Kukuruzović (mentor)
7. Antonija Utješinović (mentor)
8. Nives Kajba (mentor)
9. Marina Prgomet (mentor)
10. Martina Kuhar (mentor)
11. Ida Linić (mentor)

	<p><u>Doktorski studij</u></p> <p>1. Valerija Vojvoda (mentor) <i>Title: Th1 and Th2 associated chemokines and chemokine receptors in RSV infected infants</i></p> <p>2. Ana Savić (ko-mentor) <i>Title: The role of pro- and anti-inflammatory mechanisms in the development of ABC-transporter mediated resistance in inflammatory bowel diseases</i></p> <p>3. Mladen Jergović (ko-mentor) <i>Title: Telomere length and immunoreactivity in posttraumatic stress disorder</i></p> <p>4. Srđan Roglić, dr. med. (ko-mentor) <i>Title: Antimicrobial peptides in bronchoalveolar lavage samples from infants with severe respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection</i></p> <p>5. Željka Krištof, dr. med. (ko-mentor) <i>Title: The effect of interferon-gamma modulating cytokines on the quantiferon test sensitivity in detection of latent tuberculosis infection in children</i></p> <p>6. Helena Tesari, dr. med. (ko-mentor) <i>Title: Prospective follow up of newborns whose parents have asthma and/or hay fever and impact of risk factors on the atopy phenotype development</i></p> <p>7. Gordana Nedeljkovic, dr. vet. med. (ko-mentor) <i>Title: Comparison of cell-mediated immune response stimulated by ocular nasal application of Newcastle disease virus strain zg1999hds and vaccinal strain La sota in four weeks old chickens</i></p> <p>Članstva u stručno-znanstvenim udruženjima International Clinical Cytometry Society International Society for Advancement of Cytometry European Federation of Immunological Societies European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Croatian Immunological Society Croatian Microbiological Society</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>3. Knezevic J, Pavlinic D, Rose WA 2nd, Leifer CA, Bendelja K, Gabrilovac J, Parcina M, Lauc G, Kubarenko AV, Petricevic B, Vrbanc D, Bulat-Kardum L, Bekeredjian-Ding I, Pavelic J, Dembic Z, Weber AN(2012) Heterozygous Carriage of a Dysfunctional Toll-like Receptor 9 Allele Affects CpG Oligonucleotide Responses in B Cells. <i>J Biol Chem</i> 287, 24544-24553</p> <p>4. Ratkaj I, Buljak M, Jurisic D, Baus Lonca M, Bendelja K, Pavelic K, Kraljevic Pavelic S (2012) Microarray Analysis of Dupuytren's Disease Cells: The Profibrogenic Role of the TGF-β Inducible p38 MAPK Pathway. <i>Cell Physiol Biochem</i> 30, 927-942</p> <p>5. Vojvoda V, Savic Mlakar A, Jergovic M, Kukuruzovic M, Markovinovic L, Aberle N, Rabatic S, Bendelja K (2014) The Increased Type-1 and Type-2 Chemokine Levels in Children with Acute RSV Infection alter the Development of Adaptive Immune Responses. <i>Biomed Res Intl</i>, doi:10.1155/2014/750521</p> <p>6. Jergovic M, Tomicevic M, Vidovic A, Bendelja K, Savic A, Vojvoda V, Rac D, Lovric-Cavar D, Rabatic S, Jovanovic T, Sabioncello A (2014) Telomere shortening and immune activity in war veterans with posttraumatic stress disorder. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i>. 2014 Oct 3;54:275-83.</p> <p>7. Jergovic M, Bendelja K, Vidovic A, Savic A, Vojvoda V, Aberle N, Rabatic S, Jovanovic T, Sabioncello A (2014) Patients with posttraumatic stress disorder exhibit an altered phenotype of regulatory T cells. <i>Allergy, Asthma & Clin Immunol</i>, 10:43, doi:10.1186/1710-1492-10-43</p> <p>8. Jergović M, Bendelja K, Savić Mlakar A, Vojvoda V, Aberle N, Jovanovic T, Rabatić S, Sabioncello A and Vidović A (2015) Circulating levels of hormones, lipids, and immune mediators in post-traumatic stress disorder – a 3-month follow-up study. <i>Front. Psychiatry</i> 6:49. doi: 10.3389/fpsy.2015.00049</p>

	<p>9. Jagušić M, Forčić D, Brgles M, Kutle L, Šantak M, Jergović M, Kotarski Lj, Bendelja K, Halassy B (2015) Stability of Minimal Essential Media functionality despite L-Glutamine decomposition. Cytotechnology, doi: 10.1007/s10616-015-9875-8</p> <p>10. Savić Mlakar A, Hojsak I, Jergović M, Vojvoda Parcina V, Babić Z, Troškot B, Mihaljević Z, Bendelja K (2016) Comparison of cytokine and efflux transporter expression in pediatric vs adult onset ulcerative colitis Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition, ahead of print, doi: 10.1097/MPG.0000000000001403</p> <p>11. Wawrzyniak P, Wawrzyniak M, Wanke K, Sokolowska M, Bendelja K, Rückert B, Globinska A, Jakiela B, Kast JI, Idzko M, Akdis M, Sanak M, Akdis CA (2017) Regulation of bronchial epithelial barrier integrity by type 2 cytokines and histone deacetylases in asthmatic patients, J Allergy Clin Immunol, 139:93-103. doi: 10.1016/j.jaci.2016.03.050.</p> <p>12. Jergović M, Nedeljković G, Cvetić Z, Gottstain Z, Bendelja K (<i>accepted for publication</i>) Combined dextran and ficoll separation yields pure populations of chicken peripheral blood mononuclear cells, Vet Arhiv</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	11.11.2008. visi znanstveni suradnik

Ime	Mirjana
Prezime	Budanec
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice
E-mail adresa	Mirjana.Budanec@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Mirjana Budanec rođena je 13.02.1969. u Bjelovaru, gdje je pohađala osnovnu i srednju školu. Osnovnu školu završila je 1984, a srednju matematičko-informatičku 1988. Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer fizika, upisala je 1988, a diplomirala 1995. s temom "Ispitivanje i poboljšanje odziva germanijskog detektora za fotone energije 59.537 keV", voditelj prof. dr. sc. K. Ilakovac. Poslijediplomski studij na PMF-u iz područja medicinske fizike upisala je 1997. godine. Temu doktorske disertacije pod naslovom "Monte Carlo simulacija ⁶⁰Co teleterapijskog uređaja i eksperimentalna provjera", voditelj prof. dr. sc. Mladen Vrtar, obranila je 2008. godine.</p> <p>Od stranih jezika koristi se engleskim jezikom, i u manjoj mjeri njemačkim.</p> <p>Od 1996. god. radi u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu Kliničkog bolničkog centra "Sestre milosrdnice" u Zagrebu, kao medicinski fizičar u radioterapiji. Posao uključuje prihvatna mjerenja radioterapijskih snopova, karakterizaciju radioterapijskih snopova, kontrolu kvalitete radioterapijskih uređaja i sistema za planiranje, planiranje terapija za bolesnike na vanjskoj radioterapiji i brahiterapiji te kalibraciju brahiterapijskih izvora. Postoje planovi za uvođenje novih tehnika zračenja: intenzitetom modulirana terapija (IMRT) i intersticijska brahiterapija u postojećoj instituciji. U tim poslovima će kandidatkinja biti uključena kako u uvođenju novih tehnika, tako i u provođenju.</p> <p>Pohađala je nekoliko međunarodnih tečajeva iz područja medicinske fizike, vanjske radioterapije i brahiterapije u organizaciji Međunarodne agencije za atomsku energiju (International Atomic Energy Agency, IAEA) i Europskog udruženja za radioterapiju i onkologiju (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology, ESTRO). U organizaciji IAEA-e bila je na edukaciji na Università degli studi di Firenze i Casa di Cura «Santa Chiara», Firenca, Italija iz područja vanjske radioterapije u trajanju od 6 mjeseci (1998. god), u Lund University Hospital, Švedska iz područja brahiterapije u trajanju od 1 mjeseca (2003. god) te u Staedtsche Kliniken Offenbach, Njemačka iz područja</p>

	<p>brahiterapije u trajanju od 1 mjeseca (2009. god). Popis tečajeva:</p> <p>“Application and Safety of Radiation in Medical, Biological and Environmental Sciences”, u trajanju od 6 tjedana, 1997. god. u National Institute for Radiological Sciences (NIRS), Chiba, Japan</p> <p>ESTRO/IAEA tečajevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Physics for Clinical Radiotherapy", 1999, Leuven, Belgija. • "Radiotherapy Treatment Planning: Principles and Practice", 2000, Rotterdam, Nizozemska • "Dose and Monitor Unit Calculation for High Energy Photon Beams", 2001, Coimbra, Portugal. • "Modern Brachytherapy Techniques", 2002, Lisabon, Portugal <p>Edukacija (IAEA Fellowship):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iz područja medicinske fizike (vanjska radioterapija) u trajanju od 6 mjeseci, 1998. g. u University of Florence i Casa di Cura “Santa Chiara”, Firenca, Italija. • Iz područja medicinske fizike (brahiterapija), u trajanju od 1 mjeseca, 2003. g. u Lund University Hospital, Lund, Švedska. • Iz područja medicinske fizike (brahiterapija), u trajanju od 1 mjeseca, 2009. g. u Staedtische Kliniken Offenbach, Offenbach am Main, Njemačka.
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Mlinarić, M. Budanec, M. Gregov, I. Mrčela, Z. Kusić „Analysis of daily and weekly linac dosimetric checks“, Proceedings of the 7th Aple-Adria Medical Physics Meeting, Zagreb, 2016. 2. A. Fröbe, G. Jones, T. Bokulić, I. Mrčela, M. Budanec, J. Murgić, B. Jakšić, M. Prpić, A. Bolanča, Z. Kusić „High-dose-rate Brachytherapy and Concurrent Chemoradiotherapy followed by surgery for stage Ib-IIb cervical cancer: single institution experience“, Anticancer Research, 34, 3861-3866, 2014. 3. M. Mlinarić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Gregov, T. Bokulić, A. Fröbe, Z. Kusić „Provjera računa apsorbirane doze u XiO računalnom sustavu za planiranje radioterapije“, Zbornik radova 9. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 93-98, 2013. 4. M. Gregov, T. Bokulić, M. Mlinarić, I. Mrčela, M. Budanec, I. Prlić, Z. Kusić „Mjerenje neutronskih i fotonskih brzina okolišnih ekvivalentnih doza u radioterapiji“, Zbornik radova 9. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 314-320, 2013. 5. I. Mrčela, T. Bokulić, M. Budanec, M. Surić-Mihić, M. Gregov, M. Mlinarić, Z. Kusić Pregled osobnih doza djelatnika KBC Sestre milosrdnice u desetogodišnjem razdoblju“, Zbornik radova 9. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 334-338, 2013. 6. T. Bokulić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Gregov, Z. Kusić „A phantom evaluation of the reconstruction strategies in cardiac SPECT-CT ^{99m}Tc perfusion studies“, Proceedings of the 5th Aple-Adria Medical Physics Meeting, Trieste, 109-110, 2012. 7. I. Mrčela, T. Bokulić, M. Budanec, Ž. Soldić, A. Fröbe, Z. Kusić „Kalibracija optički stimuliranih luminiscentnih dozimetara (OSL) za <i>in-vivo</i> dozimetriju u radioterapiji“, Zbornik radova 8. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 309-314, 2011. 8. T. Bokulić, I. Mrčela, M. Budanec, B. Vekić, A. Fröbe, Z. Kusić „Kalibracija brahiterapijskog izvora ¹⁹²Ir velike brzine doze: analiza rezultata i nepouzdanosti“, Zbornik radova 8. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, 113-119, 2011. 9. A. Fröbe, B. Jakšić, G. Jones, T. Bokulić, M. Budanec, I. Mrčela, D. Hrabar, A. Bolanča, Z. Kusić „Intraluminal high dose rate brachytherapy alone versus

	intraluminal high dose rate brachytherapy plus external beam radiotherapy for palliation of advanced squamous-cell esophageal cancer“, 1. simpozij Hrvatskog onkološkog društva HLZ-a s međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, 2011.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	20.05.2016, suradničko zvanje poslijedoktorandica iz područja prirodnih znanosti.

Ime	ROBERT
Prezime	KOLUNDŽIĆ
Naziv ustanove	KBC „Sestre milosrdnice“ Klinika za traumatologiju
E-mail adresa	Robert.kolundzic@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>OSOBNi PODACI:</p> <p>Državljanstvo: Hrvatsko Nacionalnost : Hrvat Datum rođenja : 02.03 1966 Mjesto rođenja : Zagreb Bračno stanje: oženjen supruga Mirna, kćer Petra i sin Vid</p> <p>2006. obranjena Doktorska disertacija: „Utjecaj polimorfizma u genima za interleukin 6 (IL-6), tumor - nekrotizirajući čimbenik – alfa 1 (TNF- 1) i transformirajući čimbenik rasta – beta 1 (TGF- 1) na stabilnost endoproteza zgloba kuka“ pod mentorstvom Prof. dr. sc. Dubravka Orlića na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2002. obranjen Magistarski rad: „Utjecaj biomehaničkih činitelja na opseg i učestalost polietilenske bolesti kod endoproteza zgloba kuka“ pod mentorstvom Prof. dr. sc. Dubravka Orlića na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1998. položio specijalistički ispit iz ortopedije 1995.-1997. poslijediplomski studij iz ortopedije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1994. - 1998. specijalizacija iz ortopedije</p> <p>1992. položio državni ispit za doktora medicine</p> <p>1991. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1985. - 1991. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1980. - 1984. srednja škola u Zagrebu</p> <p>1973. - 1980. osnovno školovanje u Zagrebu</p> <p>RADNI STAŽ: 1998. → nadalje odjelni liječnik na RKT odjelu Klinike za ortopediju KBC Zagreb</p> <p>1994.-1998. radni odnos kao specijalizant na Klinici za ortopediju KBC Zagreb</p> <p>1991. - 1992. rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti – „Studentska poliklinika“</p> <p>1991. i 1995. liječnik u ZNG (nosioc Spomenice domovinskog rata 1991.) i liječnik u HV (nosioc medalje)</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolundzic R, Trkulja V, Orlic D. Genetic background of aseptic instability after total hip arthroplasty. Lijec Vjesn. 2012;134(7-8):218–23. 2. Kolundzic R, Uzunovic-Kamberovic S. Hip arthroplasty - orthopedic surgery of the 20th century. Med Glas (Zenica). 2012;9(1):135. 3. Samardzic I, Samardzic J, Milicic D, Kolundzic R. Total hip arthroplasty in avascular necrosis of the femoral head in a patient with transplanted heart. Med Glas (Zenica). 2012;9(1):168–71. 4. Kolundzic R, Trkulja V, Orlic D. History and factors of survival of total hip arthroplasty. Med Glas (Zenica). 2012;9(1):136–42. 5. Crnkovic T, Bilic R, Trkulja V, Cesarik M, Gotovac N, Kolundzic R. The effect of epineurotomy on the median nerve volume after the carpal tunnel release: a prospective randomised double-blind controlled trial. Int Orthop. 2012;36(9):1885–92. 6. Kolundzic R, Orlic D. Forty years of total hip replacement in Croatia at the department of orthopaedic surgery Zagreb--orthopedic surgery of the 20th century. Lijec Vjesn. 2011;133(9-10):343–51. 7. Kolundzic R, Trkulja V, Mikolaucic M, Kolundzic MJ, Pavelic SK, Pavelic K. Association of interleukin-6 and transforming growth factor-beta1 gene polymorphisms with developmental hip dysplasia and severe adult hip osteoarthritis: a preliminary study. Cytokine. 2011;54(2):125–8. 8. Trkulja V, Kolundzic R. Rivaroxaban vs dabigatran for thromboprophylaxis after joint-replacement surgery: exploratory indirect comparison based on meta-analysis of pivotal clinical trials. Croat Med J. 2010;51(2):113–23. 9. Kovjanic J, Bilic R, Kolundzic R, Bilic L, Trkulja V. Corrective osteotomy of the malunited distal radius fracture: use of periosteal bed may reduce the extent of postoperative graft resorption. Int Orthop. 2010;34(4):525–9. 10. Madjarevic M, Kolundzic R, Trkulja V, Mirkovic M, Pecina M. Biomechanical analysis of functional adaptation of metatarsal bones in statically deformed feet. Int Orthop. 2009;33(1):157–63.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2016. naslovno znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci

Ime	Ana
Prezime	Fröbe
Naziv ustanove	Klinička bolnica Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu
E-mail adresa	afrobe@irb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Datum rođenja 30.5.1962. Matični broj iz Upisnika znanstvenika 190014 RADNO ISKUSTVO • Datumi (od – do) 2009- Ustanova zaposlenja KBCSM Naziv radnog mjesta SPECIJALIST ONKOLOGIJE I NUKLEARNE MEDICINE Funkcija ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE IZVANREDNI PROFESOR Područje rada ONKOLOGIJA • Datumi (od – do) 2002- Ustanova zaposlenja Klinička bolnica Sestre milosrdnice Naziv radnog mjesta Voditelj Centra za brahiterapiju Funkcija Liječnica Područje rada Provođenje brahiterapijskog postupka, kemoterapije i radioterapije

<p>vanjskim snopom u bolesnika oboljelih od solidnih malignih bolesti. Sudjelovanje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi studentima Medicinskog i Stomatološkog fakulteta. Vođenej projekta.</p> <p>• Datumi (od – do) 2001-2002 Ustanova zaposlenja Klinička bolnica Sestre milosrdnice Naziv radnog mjesta Specijalist onkologije i radioterapije Funkcija Liječnica Područje rada Uvođenje brahiterapijskog liječenja u bolesnika oboljelih od karcinoma bronha, jednjaka, debelog crijeva, glave i vrate te ginekoloških malignih bolesti. Sudjelovanje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi studentima Medicinskog i Stomatološkog fakulteta.</p> <p>• Datumi (od – do) 1997-2001 Ustanova zaposlenja Klinička bolnica Sestre milosrdnice Naziv radnog mjesta Liječnica na splecijalizaciji iz onkologije i radioterapije Funkcija Liječnica Područje rada Upoznavanje s načinima liječenja maligno oboljelih bolesnika , a postupci obuhvaćaju primjenu kemoterapije i radioterapije za sve bolesnike sa solidnim tumorima.</p> <p>• Datumi (od – do) 1994-1997 Ustanova zaposlenja Institut Ruđer Bošković Naziv radnog mjesta Znanstveni asistent Funkcija Asistent Područje rada Provođenej znanstvenog istraživanja na animalnom modelu u području biogenog amina serotonina; mjerenje kinetike serotoninskih receptora i učinka prvog glasnika na nastajanje promjene drugog glasnika u uvjetima izmjenjene homeostaze serotonina. Pisanje radova.</p> <p>• Datumi (od – do) 1991-1994 Ustanova zaposlenja Institut Ruđer Bošković Naziv radnog mjesta Znanstveni novak Funkcija Asistent Područje rada Provođenje znanstvenog istraživanja na animalnom modelu u području biogenog amina serotonina; mjerenje kinetike serotoninskog transportera u uvjetima promijenjene homeosteze serotonina . Pisanje radova.</p> <p>• Datumi (od – do) 1989-1991 Ustanova zaposlenja Dom zdravlja Ivanić Grad Naziv radnog mjesta Liječnica opće medicine Funkcija Liječnica Područje rada Zbrinjavanje bolesnika u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, hitnih bolesnika u Hitnoj zdravstvenoj zaštiti, predškolske i školske djece u Pedijatrijskij ambulanti.</p> <p>• Datumi (od – do) 1988-1989 Ustanova zaposlenja Klinička bolnica Sestre milosrdnice Naziv radnog mjesta Liječnica na stažu Funkcija Liječnica Područje rada Upoznavanje i provođenje terapijskih postupaka u kirurških, neuroloških,internističkih, ginekoloških, uroloških, otorinilaringoloških, pedijatrijskih i reumatoloških bolesnika.</p> <p>ŠKOLOVANJE Datum 2006 Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet Zvanje Doktor medicinskih znanosti iz područja farmakologije</p> <p>Datum 2001</p>
--

<p>Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet Zvanje Specijalist onkologije i radioterapije ŠKOLOVANJE Datum 2001 Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet Zvanje Specijalist onkologije i radioterapije</p> <p>Datum 1992 Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet- Poslijediplomski studij iz kliničke farmakologije Zvanje Znanstveni novak Datum 1994 Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet Zvanje Magistar medicinskih znanosti iz područja farmakologije Datum 1988 Mjesto Zagreb Ustanova Medicinski fakultet Zvanje Doktor medicine</p> <p>USAVRŠAVANJE</p> <p>Godina 1997 Mjesto Leuven, Belgija Ustanova Sveučilišna bolnica Područje Fizika za kliničku radioterapiju Godina 1997 Mjesto Tokio, Japan Ustanova Nacionalni institut za rak Područje Brahit terapija općenito Godina 1998 Mjesto Beč, Austrija Ustanova Sveučilišna bolnica, AKH Područje Ginekološka brahit terapija Godina 1998 Mjesto Berlin, Njemačka Ustanova Sveučilišna bolnica Charite Područje Moderne brahit terapijske tehnike Godina 1999 Mjesto Gdansk, Poljska Ustanova Sveučilišna bolnica Područje Bazična klinička radiobiologija Godina 2000 Mjesto Como, Italija Ustanova Sveučilišna bolnica Područje Oslikavajuće tehnike za određivanje volumena u radioterapiji Godina 2001 Mjesto Houston, Texas Ustanova MD Andersen Područje Urološka brahit terapija</p> <p>Godina 2010 Mjesto London</p>
--

	<p>Ustanova Mount Vernon Cancer Center PodručjeKlinička onkologija Član u slijedećim udruženjima: Croatian Medical Association Hrvatsko farmakološko društvo ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) ÖGRO (Österreichische Gesellschaft für Onkologie und Radiotherapie) RRS (Radiation Research Society)</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Mrčela I, Bokulić T, Budanec M, Soldić Ž, <u>Fröbe A</u>, Kusić Z. Calibration of optically stimulated luminescence (OSL) dosimeters for <i>in vivo</i> dosimetry in radiotherapy. In:BronićIK, Kopjar N, Milić M, Branica G, eds. Proceedings of the eighth symposium of the Croatian radiation protection association. Zagreb: Croatian radiation protection association 2011.p.309-315.</p> <p>Mrčela I, Bokulić T, Izewska J, Budanec M, <u>Fröbe A</u>, Kusić Z. Optically stimulated luminescence <i>in-vivo</i> dosimetry for radiotherapy: physical characterization and clinical measurements in ⁶⁰Co beams. Phys Med Biol. 2011; 56: 6065-6082</p> <p>Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Klarica M, <u>Froebe A</u>, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolality. Acta Neurochirurgica Suppl, 2012;</p> <p><u>Fröbe A</u>, Čičin-Šain L, Jones G, Soldić Ž, Lukač J, Bolanča A, Kusić Z. Plasma free serotonin as a marker for early detection of breast cancer recurrence. Anticancer Res 2014; 34:1167-1170.</p> <p><u>Fröbe A</u>, Jones G, Bokulić T, Mrčela I, Budanec M, Murgić J, Jakšić B, Prpić M, Bolanča A, Kusić Z. High-dose rate brachytherapy and concurrent chemoradiotherapy followed by surgery for stage Ib-IIb cervical cancer: single institution experience. Anticancer Res 2014; 34:3861-3866.</p> <p>Jeremic B, Fidarova E, Sharma V, Faheem M, Ameira AA, Ben Ammar CN, <u>Fröbe A</u>, Lau FN, Brincat S, Jones G. The International Atomic Energy Agency (IAEA) randomized trial ofpalliative treatment of incurable locally advanced non small cell lung cancer (NSCLC) using radiotherapy (RT) and chemotherapy (CHT) in limited resource setting. Radiother Oncol 2015;116:21-26.</p> <p>Prpić M, <u>Fröbe A</u>, Zadravec D, Pažanin L, Jakšić B, Bolanča A, Kusić Z. Initial symptomatic pituitary metastasis in a patient with prostate foamy gland carcinoma: Tailoring safe and effective therapy. Acta Clin Croat 2015; 54(2): 243-248.</p> <p>Fröbe, A., Murgić, J., Rauh, S. Single institution long-term efficacy and safety analysis of abiraterone acetate (AA) in the treatment of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) in a named patient programme (NPP). ESMO Open, 1(3), 2016. http://dx.doi.org/10.1136/esmoopen-2016-000049.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>2009. izvanredna profesorica Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>

Ime	Iva
Prezime	Mrčela
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice, Zagreb
E-mail adresa	iva.mrcela@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	Školovanje Datum 21.09.2012 Mjesto Zagreb

	<p>Ustanova Prirodoslovno matematički fakultet Zvanje Doktorica prirodnih znanosti, polje fizika, grana medicinska fizika Datum 07.02.2002 Mjesto Zagreb Ustanova Prirodoslovno matematički fakultet Zvanje Diplomirani inženjer fizike USA VRŠAVANJA: 2016 Vienna, Austria International Atomic Energy Agency, IAEA IAEA Regional Workshop on Quality Assurance Teams for Radioation Oncology 2016 Zagreb, Croatia, EANM European School of Nuclear Medicine 61st CEE Course 2015 Port Sunlight – Clatterbridge, UK The Clatterbridge Cancer Centre, IAEA A course on Radiobiology & Radiobiological Modelling in Radiotherapy 2013 Haarlem, Netherlands IAEA IMRT Treatment Planning Hands-On Course 2013 Freiburg, Germany Elekta XiO IMRT Version 4.8 training course 2013 Novi Sad, Srbija IAEA Regional Training Course on Commissioning and Quality Assurance for Radiotherapy Treatment Planning Systems 2012 London, Velika Britanija IAEA, ESTRO ESTRO Teaching course on Modern Brachytherapy Techniques 2010 Split, Hrvatska Elekta Elekta-CMS RTP Radiotherapy Treatment Planning Software Users Meeting Europe & AFLAME 2009 Munchen, Njemačka IAEA, ESTRO ESTRO Teaching Course on Dose Calculation and Verification for External Beam Therapy 2006 Cvatac, Hrvatska IAEA 2nd RECAN Workshop: The implementation of ALARA in medicine 2006 Dublin, Irska IAEA, ESTRO ESTRO Teaching Course on Radiotherapy Treatment Planning: Principles and Practices 2004 Leuven, Belgija IAEA, ESTRO ESTRO Teaching Course on Physics for Clinical Radiotherapy 2002 Tirana, Albanija IAEA Regional Training Course on Radiation Protection and Safety in Nuclear Medicine (TC Model Project RER/9/065) 2002 Stubičke Toplice, Hrvatska IAEA National Training Course on Radiation Protection in Diagnostic and Interventional Radiology Članstvo u strukovnim udruženjima: Hrvatsko društvo za zaštitu od zračenja Hrvatsko društvo za medicinsku i biološku tehniku, Sekcija za medicinsku fiziku</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>1. Bokulić, Tomislav; Mrčela, Iva; Budanec, Mirjana; Frobe, Ana; Soldić, Željko; Kusić, Zvonko. In vivo dosimetry with diodes and optically stimulated luminescent dosimeters ; characterization and phantom and patient study // Development of Procedures for In Vivo Dosimetry in Radiotherapy / Izewska, Joanna (ur.). Vienna, Austria : International atomic Energy Agency, 2013. Str. 99-122.</p>

	<p>2. Frobe, Ana; Jones, Glenn; Bokulić, Tomislav; Mrčela, Iva; Budanec, Mirjana; Murgić, Jure; Jakšić, Blanka; Prpić, Marin; Bolanča, Ante; Kusić, Zvonko. High-dose-rate Brachytherapy and Concurrent Chemoradiotherapy Followed by Surgery for Stage Ib-IIb Cervical Cancer: Single Institution Experience. // <i>Anticancer research</i>. 34 (2014) , 7; 3861-3866 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Demoli, Nazif; Mrčela, Iva; Šariri, Kristina. Correlation and image moment approaches to analyze the Glagolitic script carved in stone tablets. // <i>Optik</i>. 124 (2013) , 13; 1424-1430 (članak, znanstveni).</p> <p>4. Mrčela, Iva; Bokulić, Tomislav; Izewska Joanna, Budanec, Mirjana; Frobe, Ana; Kusić, Zvonko. Optically stimulated luminescence in vivo dosimetry for radiotherapy: physical characterization and clinical measurements in Co-60 beams. // <i>Physics in medicine and biology</i>. 56 (2011) , 18; 6065-6082 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Justić, Mihaela; Kosmina, Domagoj; Mrčela, Iva; Surić Mihić, Marija; Šoštarić, Marko; Prlić Ivica. BRZA METODA PROVJERE RADIOAKTIVNOG ONEČIŠĆENJA RADNE OKOLINE PRI RADU S OTVORENIM IZVORIMA ZRAČENJA // Zbornik radova 10. simpozija HRVATSKOG DRUŠTVA ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA / Petrinc, Branko ; Bituh, Tomislav ; Milić, Mirta ; Kopjar, Nevenka (ur.). Zagreb : HDZZ - CRPA, 2015. 396-401 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>6. Mlinarić, Mihaela; Budanec, Mirjana; Gregov, Marin; Mrčela, Iva; Bokulić, Tomislav; Kusić, Zvonko. Određivanje atenuacije sustava za postavljanje bolesnika u radioterapiji // <i>Proceedings of the tenth symposium of the Croatian Radiation Protection Association</i> / Petrinc, Branko ; Bituh, Tomislav ; Milić, Mirta ; KOpjar, Nevenka (ur.). Zagreb : HDZZ CRPA, 2015. 219-224 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad, stručni).</p> <p>7. Gregov, Marin; Bokulić, Tomislav; Mlinarić Mihaela; Mrčela, Iva; Budanec, Mirjana; Prlić, Ivica; Kusić, Zvonko. Mjerenje neutronske i fotonske brzine okolišnih ekvivalentnih doza u radioterapiji // <i>Proceedings of the ninth symposium of the Croatian Radiation Protection Association</i> / Knežević, Željka ; Majer, Marija ; Krajcar Bronić, Ines (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za zaštitu od zračenja, 2013. 314-320 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad,znanstveni).</p> <p>8. Mlinarić, Mihaela; Budanec, Mirjana; Mrčela, Iva; Gregov, Marin; Bokulić, Tomislav; Kusić, Zvonko. Provjera računa apsorbirane doze u XiO računalnom sustavu za planiranje radioterapije // <i>Proceedings of the ninth symposium of the Croatian Radiation Protection Association</i> / Knežević, Željka ; Majer, Marija ; Krajcar Bronić, Ines (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za zaštitu od zračenja, 2013. 93-98 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad, stručni).</p> <p>9. Mrčela, Iva; Bokulić, Tomislav; Budanec, Mirjana, Surić Mihić, Marija; Gregov, Marin; Mlinarić, Mihaela; Kusić, Zvonko. Pregled osobnih doza djelatnika KBC "Sestre milosrdnice" u desetogodišnjem razdoblju // <i>Proceedings of the ninth symposium of the Croatian radiation Protection Association</i> / Knežević, Željka ; Majer, Marija ; Krajcar Bronić, Ines (ur.). Zagreb : Hrvatsko društvo za zaštitu od zračenja, 2013. 334-339 (predavanje,domaća recenzija,objavljeni rad, stručni).</p> <p>10. Surić Mihić, Marija; Prlić, Ivica; Meštrović, Tomislav; Mrčela, Iva. UPORABA AKTIVNOG ELEKTRONIČKOG OSOBNOG DOZIMETRA U INTERVENCIJSKOJ RADIOLOGIJI I UROLOGIJI // Zbornik radova 9. Simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja / Knežević, Željka ; Majer, Marija ; Krajcar Bronić, Ines (ur.). Zagreb : HDZZ - CRPA, 2013. 105-110 (poster,domaća recenzija,objavljeni</p>
--	---

	rad,znanstveni).
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	30.11.2016 Nastavno zvanje - predavač na Zdravstvenom Veleučilištu u Zagrebu

Ime	Hrvoje Ivan
Prezime	Pećina
Naziv ustanove	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC „Sestre milosrdnice“
E-mail adresa	hipecina@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Prim.dr.sc. Hrvoje Ivan Pećina, dr.med., rođen je 1969. godine u Zagrebu i diplomirao je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1996. godine. Specijalistički ispit iz radiologije položio je 2004. godine, a ispit iz uže specijalnosti neuroradiologije 2008. godine. Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ na Medicinskom fakultetu u Zagrebu završio je 2005. godine, a disertaciju je obranio 2013. godine. Zaposlen je u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC „Sestre milosrdnice“ u Zagrebu od 2000. godine.</p> <p>Tijekom specijalizacije radiologije i neuroradiologije pristupnik se usavršavao na različitim tečajevima u Hrvatskoj i inozemstvu, a od značajnijih usavršavanja ističemo dvomjesečno usavršavanje u Medical University South Carolina, Charleston, USA, tijekom 2006. godine.</p> <p>Objavio je 30 radova od kojih 19 u časopisima koji se citiraju u CC i SCI, te 17 poglavlja u knjigama, 33 sažetaka na domaćim i 21 na međunarodnim kongresima, a dobio je i nagradu za znanstveni poster na svjetskom kongresu SICOT/SIROT 2005. u Istanbulu. Sudjeluje u radu znanstvenog projekta MZO RH (broj:6625),a upisan je u Registar znanstvenih djelatnika MZO pod matičnim brojem 340632.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1.. Marić A, Kruljac I, Čerina V, Pećina HI, Šulentić V, Vrkljan M. Endocrinological outcome of pure endoscopic transsphenoidal surgery: a Croatian Referral Pituitary Center experience. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):224-33. 2.. Pećina-Šlaus N, Zeljko M, Pećina HI, Nikuševa Martić T, Bačić N, Tomas D, Hrašćan R. Frequency of loss of heterozygosity of the NF2 gene in schwannomas from Croatian patients. Croat Med J 53(4) : 321-327, 2012. 3. Kruljac I, Cerina V, Pećina HI, Pažanin L, Matić T, Božikov V, Vrkljan M. Pituitary Metastasis Presenting as Ishemic Pituitary Apoplexy Following Heparin-induced Thrombocytopenia. Endocr Pathol. 23(4) :264-267, 2012. 4. Kafka A, Tomas D, Beroš V, Pećina HI, Zeljko M, Pećina-Šlaus N. Brain Metastases from Lung Cancer Show Increased Expression of DVL1, DVL3 and Beta-Catenin and Down-Regulation of E-Cadherin. Int J Mol Sci. 2014 Jun 13; 15(6) : 10635-51. Doi:10.3390/ijms150610635 5. Kruljac I, Kirigin LS, Strinović M, Marinković J, Pećina HI, Čerina V, Stipić D, Vrkljan M. Treatment of Prolactinomas in Low-Income Countries. International Journal of Endocrinology 01/2015; 2015 : 1-5. DOI: 10.1155/2015/697065 6. Kruljac I, Rinčić G, Pećina HI. Hyperosmolar coma in patient with hypothalamic Lagerhans cell histiocytosis. Endocrine (Springer). 52(1) : 176-177, 2016. 7. Cerina V, Kruljac I, Radošević JM, Kirigin LS, Stipić D, Pećina HI, Vrkljan M. Diagnostic Accuracy of Perioperative Measurement of Basal Anterior Pituitary and Target Gland Hormones in Predicting Adrenal Insufficiency after Pituitary Surgery. Medicine (Baltimore) 2016 Mar; 95(9) : e2898. doi: 10.1097/MD.0000000000002898, 2016.

	<p>8. Perić B, Kruljac I, Šundalić S, Pećina HI, Jović A, Štefanović M, Butorac D, Vrkljan M. Obesity and hypercholesterolemia in patients with prolactinomas: Could DHEA-S and growth hormone be the missing link? <i>Endocr Res</i> 41(3) : 200-206, 2016.</p> <p>9. Pećina-Šlaus N, Kafka A, Vladušić T, Pećina HI, Hrašćan R. AXIN1 Expression and Localization in Meningeomas and Association to Changes of APC and E-cadherin. <i>Anticancer Res</i> 36(9) : 4583-4594, 2016.</p> <p>10. Pećina HI, Cicvara-Pećina T, Vyroubal V, Kruljac I, Šlaus M. Age and sex related differences in normal pituitary gland and fossa volumes. <i>Frontiers in Bioscience, Elite</i>, 9, 204 – 213, March 1, 2017.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	

Ime	Nina
Prezime	Dabelić
Naziv ustanove	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, Klinički bolnički centar „Sestre milosrdnice“, Zagreb
E-mail adresa	nina.dabelic@kbcsm.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Nina Dabelić rođena je 30. prosinca 1968. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu godine 1994.</p> <p>Nakon pripravničkog staža, od 1997. do 2001. godine radila je kao znanstvena novakinja, a u razdoblju od 2001. do 2005. godine specijalizirala je radioterapiju i onkologiju, sve u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“, gdje je i sada zaposlena.</p> <p>Specijalistički ispit iz radioterapije i onkologije položila je 2005. godine. Tijekom specijalizacije završila je stručni poslijediplomski studij iz kliničke onkologije, a potom i doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo", oboje na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, te je godine 2016. obranila doktorsku disertaciju pod nazivom „Ekspresija gena za protein visoke pokretljivosti 2 skupine A (HMGA2) u diferenciranim karcinomima i benignim bolestima štitnjače" iz znanstvenog područja „Biomedicina i zdravstvo“, znanstvenog polja „Kliničke medicinske znanosti“.</p> <p>Godine 2015. stekla je naziv primarijusa.</p> <p>Područja njezina užeg stručnog i znanstvenog interesa su melanomi, zloćudni tumori dojke, zloćudni tumori štitnjače, neuroendokrini tumori, te sarkomi.</p> <p>Suradnik je u dodiplomskoj nastavi iz predmeta Klinička onkologija te u poslijediplomskoj nastavi iz nuklearne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Autor je i koautor 21 znanstvenog rada u međunarodno indeksiranim časopisima, od čega je 12 radova objavljeno u časopisima citiranim u Current Contentsu, 18 članaka u recenziranim knjigama i zbornicima, 3 poglavlja u udžbenicima, 37 kongresnih sažetaka u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova (od čega je 6 indeksirano u Current Contents-u), te 26 sažetaka u zbornicima domaćih znanstvenih skupova. Bila je pozvana predavač na više znanstvenih i stručnih skupova.</p> <p>Koautor je dvaju nacionalnih smjernica – dijagnostičkih i terapijskih smjernica za diferencirani karcinom štitnjače te smjernica za racionalnu dijagnostiku poremećaja funkcije štitnjače.</p> <p>Aktivno i intenzivno sudjeluje u radu Referentnog centra za melanom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske i Referentnog centra za bolesti štitnjače Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.</p>

	<p>Kao glavni istraživač i istraživač suradnik sudjelovala je u više kliničkih studija, i to iz područja liječenja melanoma i raka dojke. Sudjelovala je u dva znanstvena projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske.</p> <p>Članica je Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora, u čijem radu aktivno sudjeluje kao članica Hrvatskog društva za štitnjaču, Hrvatskog onkološkog društva i Hrvatskog društva za endokrinološku onkologiju, čija je tajnica. Članica je Europskog društva za medicinsku onkologiju (ESMO) i Europskog društva za neuroendokrine tumore (ENETS).</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>1.) Bošković L, Gašparić M, Petković M, Gugić D, Belac Lovasić I, Soldić Ž, Petrić Miše B, Dabelić N, Vazdar Lj, Vrdoljak E. Bone health and adherence to vitamin D and calcium therapy in early breast cancer patients on endocrine therapy with aromatase inhibitors. <i>Breast</i> 2017;31:16-19.</p> <p>2.) Prpić M, Kust D, Kruljac I, Kirigin LS, Jukić T, Dabelić N, Bolanča A, Kusić Z. Prediction of radioactive iodine remnant ablation failure in patients with differentiated thyroid cancer: A cohort study of 740 patients. <i>Head and Neck</i> DOI 10.1002/hed.24550.</p> <p>3.) Bošković L, Gašparić M, Petrić Miše B, Petković M, Gugić D, Ban M, Jazvić M, Dabelić N, Belac Lovasić I, Vrdoljak E. Optimisation of breast cancer patients' follow-up – potential way to improve cancer care in transitional countries. <i>Eur J Cancer Care (Engl)</i> 2016 May 5. doi: 10.1111/ecc.12514. (Epub ahead of print)</p> <p>4.) Prpić M, Kruljac I, Kust D, Kirigin LS, Jukić T, Dabelić N, Bolanča A, Kusić Z. Re-ablation I-131 activity does not predict treatment success in low- and intermediate-risk patients with differentiated thyroid carcinoma. <i>Endocrine</i> 2016;52(3):602-8.</p> <p>5.) Dabelić N, Mateša N, Jukić T, Soldić Ž, Kust D, Prgomet A, Bolanča A, Kusić Z. Primary fibrosarcoma of the thyroid gland: case report. <i>Acta Clin Croat</i> 2016;55(1):172-5.</p> <p>6.) Dabelić N, Jukić T, Punda M, Granić R, Staničić J, Kusić Z. Supresijsko liječenje diferenciranih carcinoma štitnjače. U: Kusić Z. i sur. (ur.) <i>Hipertireoza</i>. Medicinska naklada Zagreb, 2016;158-169.</p> <p>7.) Dabelić N, Jazvić M, Kusić Z. Sustavno liječenje metastatskog melanoma - imunoterapija. U: Šitum M. i sur. (ur.) <i>Melanom</i>. HAZU i Medicinska naklada Zagreb 2016;306-319.</p> <p>8.) Dabelić N, Soldić Ž, Đaković N, Kusić Z. Uloga radioterapije u liječenju melanoma. U: Šitum M. i sur. (ur.) <i>Melanom</i>. HAZU i Medicinska naklada Zagreb 2016;274-287.</p> <p>9.) Prpić M, Dabelić N, Staničić J, Jukić T, Milošević M, Kusić 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(9):744-51.</p> <p>10.) Kusić Z, Jukić T, Rogan S A, Jureša V, Dabelić N, Staničić J, Borić M, Lukinac Lj, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topolović Z, Katalenić M. Current Status of Iodine Intake in Croatia-The Results of 2009 Survey. <i>Coll Antropol</i> 2012;36(1):123-8.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	-

Ime	Miroslav
Prezime	Mastilica
Naziv ustanove	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	mmastil@snz.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	ROĐEN 16. prosinca 1954. godine u Makarskoj, Hrvatska. OBRAZOVANJE

1991	Doktorat iz područja posebne sociologije (sociologija medicine i zdravstva), Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1985	Magisterij iz područja sociologije, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1981	Diploma iz javnog zdravstva, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1980 - 1981	Postdiplomski studij iz javnog zdravstva i epidemiologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1979 - 1981	Postdiplomski studij iz područja sociologije, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1979	Diploma, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1974-1978	Studirao sociologiju kao prvi (A) predmet i pedagogiju kao drugi (B) predmet, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
ZAPOSLENJE	
2013-	Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
2006-2009	Pročelnik Katedre za menadžment u zdravstvu na Zdravstvenom Veleučilištu u Zagrebu
2000	Izvanredni profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1993	Docent, Katedra za medicinsku sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1986	Znanstveni asistent, Katedra za sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1979	Stručni suradnik, Katedra za sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1986 – 1990	član Znanstveno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1988 – 1992	član Komisije za izbor nastavnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1993 – 1994	član Komisije za nastavu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
ZNANSTVENI RAD	
Voditelj projekata / glavni istraživač	
2015-	Zdravstvene i ekonomske razlike radno aktivnog i radno pasivnog starenja
2006 – 2014	Razvoj modela i instrumenta za ocjenu zdravstvene pismenosti u Republici Hrvatskoj' (Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa)
2001 – 2006:	Znanstveni temelji kvalitete zdravstvene zaštite
1996 – 1999	Vrednovanje tranzicije zdravstva u Hrvatskoj iz perspektive korisnika zdravstvene zaštite (Evaluation of the Transition Period in Health Care – User's Perspective in Croatia - in cooperation with the Central European Network and the Northern Centre for Healthcare Research, Groningen, Nizozemska)
1993 - 1996	Reforma zdravstvenog sustava u Hrvatskoj i Srednjoj Europi i njene implikacije na pravednost (Reform of Health Care Systems in Croatia and Central Europe and Its Implications for Equity – međunarodno komparativno istraživanje u Hrvatskoj, Češkoj Republici i Mađarskoj).
1990 - 1991	Društvena stratifikacija, zdravlje i zdravstvena zaštita u gradu Zagrebu
1986 - 1990	Zdravstvene nejednakosti i zdravstvena politika
1986 - 1989	Social Inequities in Health (comparative study carried out by WHO/EURO and European Society of Medical Sociology; principal investigator for former Yugoslavia)
1982 - 1985	Socioekonomski status, zdravstveno stanje i korištenje zdravstvene zaštite

1982	Vrijednosne orijentacije studenata medicine
1979	Stilovi života studenata na Sveučilištu u Zagrebu
Suradnik- istraživač u istraživanjima – projektima financiranim od Ministarstva znanosti	
2015- 2017	Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EH-UH 2)
2007- 2011	Položaj pacijenata u sustavu zdravstva Republike Hrvatske – normativno i stvarno (voditelj istraživanja Prof.dr.sc. Sanja Babić-Bosanac).
2001- 2006	Znanstveni temelji kvalitete zdravstvene zaštite
1996 - 1999	Hrvatska zdravstvena anketa
1996 - 1999	Zdravlje i kvaliteta u svezi sa zdravstveno zaštitnim aktivnostima u Republici Hrvatskoj
1991 - 1995	Komparativno istraživanje zdravstvenih sustava u Europi i u nas
1986 - 1989	Nova uloga i zadaci sestrinstva u promjenjenim uvjetima
1983 - 1985	Kronične nezarazne bolesti u osnovnim populacijskim skupinama – studija Belec
1982 - 1984	Socijalna zaštita u SR Hrvatskoj
1980 - 1982	Kvalitet života oboljelih od raka
1980 - 1985	Kadrovske potrebe zdravstva u SR Hrvatskoj
1979 – 1980	Zdravstvo u SR Hrvatskoj
Suradnik u međunarodnim projektima	
2007-2010	Improvement of health sector management capacities in Bosnia & Herzegovina (WB project)
2006	Social Protection and Social Inclusion in Croatia, EC project
2002 – 2005	Croatian Health Survey- in cooperation with Canadian Society for International Health
1996 -1999	Evaluation of the Transition Period in Health Care – User's Perspective in Selected Central European Countries (in cooperation with the Northern Centre for Healthcare Research, Groningen, principal investigator for Croatia)
1986 - 1989	Social Inequities in Health (comparative study carried out by WHO/EURO and European Society for Medical Sociology; principal investigator for former Yugoslavia)
1985 -1989	Development of a Core Quality of Life Questionnaire (European Organization for Research and Treatment of Cancer EORTC Study Group on Quality of Life, national coordinator)
1983 - 1989	Continuing Education for Primary Health Care (collaborative project with JICA, Japan, project coordinator)
NASTAVNI RAD	
2001- 2006	U zvanju redovnog profesora na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; u okviru nastavnih planova Katedre ukupno izvodio nastavu od preko 600 norma sati: u nastavi sljedećih predmeta:
	<ul style="list-style-type: none"> - Na dodiplomskom studiju izvodio nastavu iz kolegija: - Medicinska sociologija - Medicinska sociologija – studij na engleskom jeziku - Uvod u medicinu i socijalna medicina - Organizacija zdravstvene zaštite i ekonomika zdravstva - Promjene kože lica – izborni kolegij - Zdravlje u zajednici - terenska praksa - Financiranje zdravstvene zaštite i ekonomika zdravstva - na Zdravstvenom Sveučilištu - Ekonomika zdravstva – na Farmaceutsko- biokemijskom fakultetu - U poslijediplomskim studijima izvodio nastavu u svojstvu

	<p>nositelja kolegija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sociološki pristup obiteljskoj medicini - Sociološki pristup epidemiologiji - Zdravstveno osiguranje <p>- Zdravstvene nejednakosti - "Kurikulum za ljudska prava na Sveucilistu u Zagrebu",</p> <p>- Znanstveni temelji medicine</p> <p>1993 - 1999 docent na Katedri za sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>(u dodiplomskoj nastavi predaje Medicinsku sociologiju, sudjeluje u nastavi predmeta Uvod u medicinu i socijalna medicina, na poslijediplomskim studijima predaje Sociologiju obiteljske medicine i Sociologijski pristup epidemiologiji)</p> <p>1985 - 1993 asistent na Katedri za sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (predaje medicinsku sociologiju i sociologiju zdravstva u dodiplomskoj nastavi i na postdiplomskim studijima na Školi narodnog zdravlja "Andrija Štampar")</p> <p>1979 – 1984 stručni suradnik u nastavi na Katedri za sociologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (koncipirao i metodološki osuvremenio seminarsku nastavu koja je organizirana kao istraživački praktikum iz medicinske sociologije)</p> <p>1991- nosilac nastave iz predmeta Psihijatrijska sociologija na postdiplomskom studiju "Alkoholizam i bolesti ovisnosti".</p> <p>1992 - 1998 sudjeluje u nastavi elektivnog predmeta "Promjene kože lica" na Odjelu za medicinsku kozmetologiju KBC Šalata.</p> <p>Mentorstva</p> <p>10 studentskih stručnih i znanstvenih radova 10 diplomskih radova 3 magistarska rada 3 doktorata</p> <p>Međunarodni studijski boravci</p> <p>1994 -1995 Fulbright Visiting Scholar, Center for Health Administration Studies, University of Chicago</p> <p>1992 Universitaire Instelling Antwerpen (UIA), Antwerpen, Belgija, European Community TEMPUS Scheme Fellowship</p> <p>1992 Comparative Study of Health Care Systems, Faculty of Health Sciences, University of Limburg, Maastricht</p> <p>Međunarodne nastavne aktivnosti</p> <p>1984 - 2000 predavač i direktor/voditelj međunarodnog postdiplomskog tečaja "Human Rights and Medicine", Inter-Univerzitetski Centar u Dubrovniku</p> <p>1983- 1994 sudjeluje u nastavi međunarodnog postdiplomskog tečaja "Planning and Management of Primary Health Care in Developing Countries", Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Međunarodna predavanja</p> <p>1995 "Transformation of Health Care Systems in the Central and Eastern Europe", School of Public Health, University of California, Los Angeles</p> <p>1995 "Inequalities in Health and Health Care in Croatia", Mount St. Mary's College, Los Angeles</p> <p>1995 "Violence on Balkan", Madison School of Medicine, University of Wisconsin</p> <p>1994 "The Health System and Its Development in Croatia", Center for Health Administration Studies, University of Chicago</p> <p>1994 "Socioeconomic Factors, Health and Health Care in Croatia", Center for Health Administration Studies, University of Chicago</p> <p>ČLANSTVO I SURADNIŠTVO</p> <p>Od:</p> <p>1979 Sociološko društvo Hrvatske</p> <p>1980 International Sociological Organization (ISA)</p>
--	---

	<p>1981 EORTC Study Group on Quality of Life 1983 WHO Collaborating Centre for Primary Health Care (Zagreb) 1984 International Association of Health Policy (IAHP) 1984 International Sociological Organization Research Committee on the Sociology of Medicine (RC -15) 1985 European Society of Medical Sociology (ESMS) 1986- World Health Organization (WHO/EURO) (temporary adviser for inequities in health) 1986 European Society for Psychosocial Oncology (ESPO) 1989 Hastings Center for Bioethics (New York) 1992-94 Executive Committee, European Society of Medical Sociology (ESMS) 1998-2011 Member, Editorial Advisory Board, Research in Healthcare Financial Management, Baltimore 2008 Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatsko društvo za Farmakoekonomiku i ekonomiku zdravstva</p> <p>DRUGE STRUČNE AKTIVNOSTI I PROJEKTI</p> <p>EU/EuroHealthNet / Equity Action, Action on health inequalities – consultant (2011-) Social Protection and Social Inclusion in Croatia, European Commission Project (2006) DFID/NICARE Project “Croatia – Capacity Building in the Ministry of Health” Local Project Manager (2002-2003) Journal of Public Budgeting, Accounting & Financial Management (JPBAFM) Healthcare & Nonprofit Organizations Section (2011- Member, Editorial Advisory Board) Member, Scientific Committee, European Society for Health and Medical Sociology conference (Budapest, October 1996) Member, Executive Committee, European Society for Medical Sociology (1992-1994) Course director, Human Rights and Medicine, the international postgraduate course, Inter-University Center, Dubrovnik (1984 - present) WHO/EURO Temporary adviser for inequities in health (1986 -) President, Organizing Committee of the Second Congress of the European Society for Medical Sociology, Zagreb 1988 Member, European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Study Group on Quality of Life (1981-1988)</p> <p>Stručni rad u tijelima Medicinskog fakulteta: 1986 – 1990 član Znanstveno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1988 – 1992 član Komisije za izbor nastavnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1993 – 1994 član Komisije za nastavu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2000-2003 član Povjerenstva za magistarske radove Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Uže područje stručne/znanstvene aktivnosti: Analiza Zdravstvenih nejednakosti i pravednosti u zdravlju i zdravstvenoj zaštiti. Socijalne determinante zdravlja. Transformacija/tranzicija zdravstva u Hrvatskoj i Srednjoeuropskim zemljama. Privatizacija zdravstvene zaštite.</p> <p>Strani jezici: engleski-govori, piše, čita njemački- govori, piše, čita francuski- služi se nizozemski- služi se</p>
Popis radova objavljenih u	Luka Vončina, Nika Pavić, M. Mastilica: Modeli financiranja sustava zdravstva . U. Selma Šogorić, urednica: Organizacija zdravstvene zaštite I zdravstvena ekonomika.

<p>posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<p>Medicinska Naklada, Zagreb, 2016. 158-160 Luka Vončina, Nika Pavić, M. Mastilica: Zdravstveno osiguranje. U. Selma Šogorić, urednica: Organizacija zdravstvene zaštite I zdravstvena ekonomika. Medicinska Naklada, Zagreb, 2016. 160-163 M. Mastilica: Zdravstvena politika. U. Selma Šogorić, urednica: Organizacija zdravstvene zaštite I zdravstvena ekonomika. Medicinska Naklada, Zagreb, 2016. 169-172 Dajak, Lidija; Mastilica, Miroslav; Orešković, Stjepan; Vuletić, Gorka. Health-related Quality of Life and Mental Health in the Process of Active and Passive Ageing. Psychiatria Danubina. 28 (2016). 4; 404-408 (članak, znanstveni). Dragan Bagić, Miroslav Mastilica, Anto Bagić A five-year follow-up study of the general public awareness and perception of epilepsy in Croatia Epilepsy & Behavior, Volume 25, Issue 2, October 2012, Pages 200-207 Mastilica M. Health reforms in Croatia from the user perspective. In: W. Bartlett, J. Bozиков and Bernd Rechel editors: Health Reforms in South East Europe, Palgrave Macmillan, Houndmill, 2011</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>15-10-2013. Redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

<p>Ime</p>	<p>MIRNA</p>
<p>Prezime</p>	<p>ŠITUM</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Klinika za kožne i spolne bolesti KBC "Sestre milosrdnice" Zagreb i Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>mirna.situm@kbcsm.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p>-</p>
<p>Životopis</p>	<p>OSNOVNI PODACI Rođena je 5. svibnja 1962. g. u Cisti Provo, Imotski. Osnovnu školu završila je u mjestu rođenja, a gimnazijsko obrazovanje stekla u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala je 1980. g. te na istom diplomirala 13. srpnja 1985. g. Pripravnički staž obavila je u Domu zdravlja Imotski i u KB-u Split. Stručni ispit položila je 9. listopada 1986. g. u D.Z. Imotski. Kao liječnik opće medicine radila je od listopada 1986. g. do listopada 1991. g. u Stanici za hitnu medicinsku pomoć u Splitu i to kao liječnik u smjeni, rukovoditelj smjene i kao ravnateljica Stanice za hitnu medicinsku pomoć Split. Od listopada 1991. g. do prosinca 1993. g., kao dragovoljac Domovinskog rata pristupila je IV. Gardijskoj brigadi u Splitu, i to kao djelatni časnik Hrvatske vojske u kojoj je obnašala dužnosti Zapovjednika sanitetske desetine u postrojbi, Referenta sanitetske službe HV, Načelnika saniteta brigade, Glavnog sanitetskog inspektora te Voditelja brigadnog stacionara i ljekarne na prvoj crti bojišnice. Zbog ranjavanja na prvoj crti bojišnice imam status HRVI. Specijalizaciju iz dermatovenerologije započela je 20. prosinca 1993.g. u Klinici za kožne i spolne bolesti KBC-a i MF-a Sveučilišta u Zagrebu, a specijalistički ispit je položila 11. srpnja 1996. g. Od tada do 10. ožujka 2000. g. radila je kao stalni zaposlenik iste Klinike u kojoj je obavljala dužnosti odjelnog liječnika i voditeljice ambulanti za pigmentne tumorske promjene kože i male kirurške zahvate. Bila je i na stručnom usavršavanju u Klinikama za kožne i spolne bolesti Sveučilišta Heinrich-Heine u Düsseldorfu i Sveučilišta u Grazu.</p>

	<p>Od travnja 2004. g. specijalist je uže specijalnosti Dermatološke onkologije. Od 22. listopada 2000. g. predstojnica je Klinike za kožne i spolne bolesti KBC-a „Sestre milosrdnice“.</p> <p>Od lipnja 2004. do prosinca 2005. g. bila je zamjenica ravnatelja KB-a „Sestre milosrdnice“.</p> <p>Poslijediplomski studij iz Onkologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završila je 1987. g., a poslijediplomski studij iz Dermatovenerologije na istom fakultetu 1996. g.</p> <p>Magistarski rad obranila je 1996.g., a doktorsku disertaciju 1998. g.</p> <p>Na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu habilitirala je u prosincu 1999. te napredujući kroz znanstveno-nastavna zvanja godine, u lipnju 2012. g. izabrana je za redovitog sveučilišnog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Odlukom Senata Sveučilišta u Mostaru, BiH, 2007. g. izabrana je za redovitog sveučilišnog profesora na Medicinskom fakultetu istog sveučilišta.</p> <p>2007. g. izabrana je u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik.</p> <p>Od 10. ožujka 2000. g. u kontinuitetu do sada pročelnica je Katedre za dermatovenerologiju na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Od 2003. do 2012. g. bila je pomoćnica dekana Stomatološkog fakulteta za kliničke medicinske predmete.</p> <p>Od srpnja 2004. g. do listopada 2011. g. bila je pročelnica Katedre za dermatovenerologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, BiH.</p> <p>Od 2011. g. gost je profesor (međunarodni ekspert-član) na Sveučilištu u Rimu na Katedri „Medicina i znanosti o životu“ te na Katedri za kliničku i eksperimentalnu dermatologiju.</p> <p>12. svibnja 2012. g. izabrana je za člana suradnika Razreda za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.</p> <p>U lipnju 2013. g. izabrana je za gosta profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta „Josip Juraj Strossmayer“ u Osijeku.</p> <p>NASTAVNA AKTIVNOST</p> <p>Pročelnica je Katedre za dermatovenerologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>PUBLICISTIČKA DJELATNOST</p> <p>Dosada je objavila 482 različite znanstvene i stručne publikacija.</p> <p>Od toga: 82 rada u časopisima indeksiranim u CC, 30 u SCIE, 17 u časopisima indeksiranim u IM, 24 u EM, te 15 u neindeksiranim časopisima.</p> <p>35 sažetka u časopisima indeksiranim u CC, 80 sažetaka u časopisima citiranim u SCIE, IM i EM, te 165 radova u knjigama kongresnih sažetaka i zbornicima radova.</p> <p>Kao urednica, autor i koautor u knjigama i udžbenicima objavila je ukupno 34 publikacijae.</p> <p>Ukupno ima 211 citata.</p> <p>MENTORSTVA I ZNANSTVENI PROJEKTI</p> <p>Bila je mentor niza diplomskih i magistarskih radova te 12 doktorskih disertacija.</p> <p>Voditeljica je znanstvenog projekta, sudjelovala je u još 11 znanstvenih projekata od kojih su dva međunarodna znanstveno-istraživačka.</p> <p>STRUČNA I ZNANSTVENA AKTIVNOST</p> <p>Bila je predsjednica 5 kongresa, 10 simpozija i 6 tečajeva, te dopredsjednica, tajnica, predsjednica znanstvenog odbora, članica organizacijskog ili znanstvenog odbora brojnih znanstvenih i stručnih skupova, tečajeva i stručnih sastanaka.</p> <p>Od 2009. g. predsjednica je Hrvatskog dermatovenerološkog društva Hrvatskog liječničkog zbora.</p> <p>Predsjednica je Sekcije za dermatološku onkologiju Hrvatskog društva za onkologiju HLZ-a.</p> <p>Potpredsjednica je Hrvatskog društva za telemedicinu HLZ-a.</p> <p>Članica je Hrvatskog društva za vojnu medicinu HLZ-a, Hrvatskog društva za istraživanje raka i Hrvatske udruge za rane.</p> <p>Članica je i međunarodnih društava – European Academy of Dermatovenerology, International League of Dermatological Societies, European Society of Dermatology and Psychiatry, The Dermatologic/Aesthetic Surgery International League, te American Association for the Advancement of Science.</p> <p>Počasni je član Udruženja dermatovenerologa Crne Gore, Udruženja dermatovenerologa Srbije i „Sigma Xi“-The Scientific Research Society.</p> <p>Članica je Vijeća Udruge liječnika dragovoljaca Domovinskog rata 1991./1992.</p>
--	---

	<p>Članica je 4 uređivačka odbora znanstvenih časopisa s međunarodnom indeksacijom. Recenzent je za dermatologiju Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za medicinske znanosti.</p> <p>2012. g. Ministar zdravlja imenovalo ju je voditeljem programa specijalističkog usavršavanja iz dermatologije i venerologije na vrijeme od pet godina, te predsjednicom Povjerenstva za dermatologiju i venerologiju.</p> <p>Godinama se stručno i znanstveno usavršava na različitim kongresima, simpozijima, poslijediplomskim tečajevima i praktičnim seminarima, a na 34 kongresa (17 međunarodnih i 17 domaćih s međunarodnim sudjelovanjem) bila je i pozivni predavač.</p> <p>Godinama sudjeluje u promidžbi stručnih i znanstvenih tema u području dermatovenerologije pišući u različitim tiskovnim medijima, govoreći u svim javnim i komercijalnim medijima u Hrvatskoj u mnogim radijskim i televizijskim emisijama.</p> <p>Sudjeluje u brojnim projektima i javno-zdravstvenim kampanjama organiziranim po školama, vrtićima, staračkim domovima, plažama i parkovima (npr. u travnju 2013. g. akcija „Djeluj sada“ u Dječjem vrtiću „Sunčana“ u Zagrebu).</p> <p>NAGRADE I PRIZNANJA</p> <p>Dobitnica je Nagrade grada Splita za 1991. g. te brojnih priznanja vezanih uz Domovinski rat (od Predsjednika Republike Hrvatske odlikovana je Spomenicom i Odličjem Domovinskog rata 1992. g., odličjima vezanim za bitke Domovinskog rata, Plaketom IV. Gardijske brigade HV te Medaljom “Pauk”).</p> <p>Dobitnica je Nagrade Ladislav Rakovac Hrvatskog liječničkog zbora za 2011. g.</p> <p>Dobitnica je Nagrade Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti za područje medicinskih znanosti za 2005. g.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maja Cretnik, Gorazd Poje, Vesna Musani, Božo Krušlin, Petra Ozretić, Davor Tomas, Mirna Šitum, Sonja Levanat. Involvement of p16 and PTCH in pathogenesis of melanoma and basal cell carcinoma. <i>International Journal of Oncology</i> 2009; 34: 1045-50. 2. Iva Dediol, Marija Buljan, Maja Vurnek Živković, Vedrana Bulat, Mirna Šitum, Željka Čubrilović: Psychological burden of Anogenital Warts. <i>JEADV</i> September 2009; 23(9): 1035-8. 3. Vesna Musani, Maja C 4. retnik, Mirna Šitum, Aleksandra Basta-Juzbašić, Sonja Levanat: Gorlin Syndrome Patient with Large Deletion in 9q22.32-q22.33 Detected by Quantitative Multiplex Fluorescent PCR. <i>Dermatology</i> 2009; 219(2): 111-18. 5. Šamija I, Lukač J, Marić-Brozić J, Buljan M, Alajbeg I, Kovačević D, Šitum M, Kusić Z. Prognostic value of microphthalmia-associated transcription factor and tyrosinase as markers for circulating tumor cells detection in patients with melanoma. <i>Melanoma Res.</i> 2010; 20(4) :293-302. 6. van der Leest RJ, de Vries E, Bulliard JL, Paoli J, Peris K, Stratigos AJ, Trakatelli M, Maselis TJ, Šitum M, Pallouras AC, Hercogova J, Zafirovik Z, Reusch M, Olah J, Bylaite M, Dittmar HC, Scerri L, Correia O, Medenica L, Bartenjev I, Guillen C, Cozzio A, Bogomolets OV, Del Marmol V: The Euromelanoma skin cancer prevention campaign in Europe: characteristics and results of 2009 and 2010. <i>JEADV</i> 2011; 25 (12):1455-65. 7. Živković MV, Dediol I, Ljubičić I, Šitum M. Sun behaviour patterns and perception of illness among melanoma patients. <i>JEADV.</i> 2012; 26 (6):724-9. 8. Lorenzo Lo Muzio, Lorenza Pastorino, Sonja Levanat, Vesna Musari, Mirna Šitum, Giovanna Bianchi Scarra: Clinical utility gene card for: Gorlin syndrome. <i>European Journal of Human Genetics</i> 2011; 19 (8): NIL_11-NIL_13. 9. Buljan M, Šitum M, Tomas D, Milošević M, Krušlin B. Prognostic value of galectin-3 in primary cutaneous melanoma. <i>JEADV</i> 2011;25 (10):1174-81. 10. Pustišek N., Šitum M., Mataija M., Vurnek Živković M., Bolanča Ž: Malignant melanoma in childhood and adolescence. <i>JEADV</i> 2012; 27(2): online. 11. Lorenzo Lo Muzio, Lorenza Pastorino, Sonja Levanat, Vesna Musari, Mirna Šitum, Giovanni Ponti, Giovanna Bianchi Scarra: Clinical utility gene card for: Gorlin syndrome-update 2013. <i>European Journal of Human Genetics</i> 2013; 21 (10): online. 12. Marinka Baričević, Marinka Mravak Stipetić, Mirna Šitum, Branka Marinović, Sven Seiwerth, Denis Baričević, Božana Lončar: Oral bullos eruption after taking lisinopril –case

	<p>report and literature review. Wiener klinische Wochenschrift 2013; 13-14: 408- 11. 1</p> <p>3. A-M. Forsea, Euromelanoma Working Group (Mirna Šitum), V. del Marmol: Impact, challenges and perspectives of Euromelanoma, a pan-european campaign of skin cancer prevention. JEADV 2013; 27 (10): 1317-9.</p> <p>1. M. Šitum, M. Buljan: Surgical and histologic pitfalls in the management of lentigo maligna melanoma. G Ital Dermatol Venerol 2012; 147: 21-7.</p> <p>2. Fističić I, Šitum M, Bulat V, Harapin M, Fističić N, Verbanac D: Olive oil biophenols and women's health. Med Glas (Zenica) 2012; 9 (1): 1-9.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	Lipanj 2012 –redoviti profesor u trajnom zvanju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime i prezime	RADO ŽIC
Naziv ustanove u kojoj je zaposlen	Klinička bolnica Dubrava
Adresa, E-mail, telefon	Avenija Gojka Šuška 6, Zagreb rado.zic@zg.htnet.hr 01/290-2569
Životopis	<p>EDUKACIJA</p> <p>Osnovna škola: 1972-1974 Maribor, Slovenija 1974-1977 American Oil Company School, Tripoly, Libya 1977-1980 Maribor, Slovenija</p> <p>Srednja škola: 1980-1983 Gimnazija Maribor, Slovenija 1983-1984 San Dieguito High School, San Diego, California, USA</p> <p>Medicinski fakultet: 1984-1989 Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1989 Diplomirao s prosjekom ocjena 4.8</p> <p>Stož: 1989-1990 Za Medicinski fakultet Sveučilista u Zagrebu na KBC «Rebro» Zagreb 1990 Položen stručni ispit</p> <p>Specijalizacija iz opće kirurgije: 1992-1996 Klinika za kirurgiju KBC «Rebro» Zagreb 08.11.1996 Specijalist Opće kirurgije</p> <p>Subspecijalizacija iz plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije: 1996-1998 Zavod za plastičnu, rekonstrukcijsku kirurgiju i kirurgiju dojke Klinike za kirurgiju KBC «Rebro» Zagreb 1998-1999 Odjel za plastičnu kirurgiju, Klinike za kirurgiju KB «Dubrava» Zagreb 1999-2000 Plastic Surgery Unit, Queen Victoria Hospital, East Grinstead, Great Britain 2000-2003 Odjel za plastičnu kirurgiju, Klinike za kirurgiju KB «Dubrava» Zagreb 15.09.2003 Položio specijalistički ispit iz Plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije 23.11.2003 Položio ispit iz Plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije Europskog boarda za Plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju (EBOPRAS)</p> <p>RADNO ISKUSTVO:</p>

3/2011- danas Pročelnik Kliničkog zavoda za kirurgiju šake i rekonstrukcijsku kirurgiju, Klinike za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju, KB "Dubrava"
3/2007 -3/2011 Klinika za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju, KB "Dubrava"
11/2000 – 3/2007 Odjel za plastičnu kirurgiju, Klinike za kirurgiju KB «Dubrava» Zagreb
11/1999 – 10/2000 Plastic Surgery Unit, Queen Victoria Hospital, East Grinstead, Great Britain
10/1998 – 10/1999 Odjel za plastičnu kirurgiju, Klinike za kirurgiju KB «Dubrava» Zagreb
11/1996 – 10/1998 Zavod za plastičnu, rekonstrukcijsku kirurgiju i kirurgiju dojke Klinike za kirurgiju KBC «Rebro» Zagreb
06/1992 - 11/1996 Klinika za kirurgiju KBC «Rebro» Zagreb
09/1989 – 06/1992 Zavod za Anatomiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1991 - 1995 6 mjeseci u ratnim bolnicama u Hrvatskoj i Bosni i Hercegovini prema rasporedu Sanitetskog stožera Republike Hrvatske.

POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJ

1989- 1992 Biomedicina, Prirodoslovno matematički i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
1995 Obrana doktorske disertacije « Mehanizam hiperkalcemičkoga djelovanja karcinosarkoma Walker 256 u štakora. Mentor: Prof. dr. sc. Slobodan Vukičević dr. med.

ZNANSTVENI RAD:

1985 - danas Laboratorij za mineralizirana tkiva Zavod za anatomiju medicinskog fakulteta sveučilišta u Zagrebu pod mentorstvom Prof. Dr. Slobodana Vukičevića.
1989 – 1998 suradnik na znanstvenom projektu glavnog istraživača Prof. dr. Slobodana Vukičevića
2000 – 2006 suradnik na znanstvenom projektu: kirurgija perifernih živaca glavnog istraživača Prof. dr. Zdenka Staneca
2002- 2006 Voditelj projekta Prefabrikacija tkiva u Plastičnoj kirurgiji

USAVRŠAVANJE U INOZEMSTVU:

1986 (2/12) Odjel za ORL i maksilofacijalnu kirurgiju, Kliničke bolnice u Mariboru, Slovenija
1988 (2/12) Klinika za kirurgiju i Klinika za urgentnu hitnu medicinu, Royal Helmsire Hospital, Sheffield, Velika Britanija
1989 (2/12) Odjel za ORL i maksilofacijalnu kirurgiju, Kliničke bolnice u Mariboru, Slovenija
1997 (2/12) Odjel za plastičnu kirurgiju, Wesseling, Koln, Njemačka (Prof. dr. N. Olivari)
1998 (2/12) Klinika za plastičnu kirurgiju, ORL i maksilofacijalnu kirurgiju, Luzern, Švicarska
1999-2000 (12/12) Klinika za plastičnu kirurgiju, Queen Victoria Hospital, East Grinstead, Velika Britanija
2001 (1/12) Klinika za plastičnu kirurgiju, Sveučilišne bolnice u Innsbrucku, Austrija (Prof.dr. M. Ninković)

NASTAVNO ISKUSTVO:

1985-1989 Demonstrator na Katedri za Anatomiju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu
1986-1989 Demonstrator na Katedri za Fiziologiju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu

1989- 1992 Stručni suradnik na Katedri za Anatomiju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu.
1994- 2002 Nastava iz Kliničke anatomije pri Katedri za Anatomiju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu (30 sati godišnje / 5 školskih godina)
1996 – danas Predavanja višim medicinskim sestrama, studentima medicine i postdiplomantima iz opće kirurgije i plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije. Vođenje vježbi iz Kirurgije za studente 5 i 6 godine studija.
2001 – danas Suvoditelj izbornih predmeta Osobitosti kirurških postupaka u estetskoj kirurgiji (30 sati), Kirurgije šake (30sati) i Transplantacija tkiva i Rekonstrukcijski postupci u plastičnoj kirurgiji (30 sati). Suradnik u izbornom predmetu lokoregionalna anestezija (4 sata). Suradnik na znanstvenom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta sveučilišta u Zagrebu za predmete Mikrovaskularni prijenos tkiva (30 sati), Transplantati i Režnjevi (30 sati), kirurgija dojke (30 sati).
Organizator tečajeva prve kategorije Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu: Osnove mikrokirurgije (37 sati) i Kirurgija šake (37 sati)
2003- danas Voditelj kolegija Kirurgija Šake na znanstvenom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta sveučilišta u Zagrebu
2008-danas Predavač iz plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije na Mediciskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, BiH

DOSADAŠNJE ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE:

2002 Naslovni viši asistent, u Katedri za kirurgiju, za znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Kirurgija
2003 Znanstveni suradnik
2006 Znanstveni savjetnik
2006 Naslovni Docent, u Katedri za kirurgiju, za znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Kirurgija
2013 Izvanrednog naslovni Profesor u Katedri za kirurgiju, za znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Kirurgija

STRUČNO ZVANJE:

2011 Primarius

MENTORSTVO:

Diplomski radovi: 3
Magistarski rad: 2
Doktorat: 3
Član komisije za obranu doktorske disertacije na MF SZ i SF SZ: 7
Predsjednik komisije za obranu doktorske disertacije na MF SZ: 3
Subspecijalizacija iz plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije: 4

STRANI JEZICI:

Engleski i Slovenski: tekuće
Njemački: osnove

NAGRADE:

1988 Rektorova nagrada za najbolji studentski znanstveni rad za školsku godinu 1987/88
1989 Rektorova nagrada za najbolji studentski znanstveni rad za školsku godinu 1988/89
1989 Nagrada za najbolji studentski rad iz područja temeljnih medicinskih znanosti
1989 Dekanova nagrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1989 Rektorova nagrada za najboljeg studenta medicine u školskoj godini 1988/89
2003 Nagrada KB «Dubrava» za ostvarene rezultate rada u 2003 godini

ORGANIZACIJE I ČLANSTVO:

1984 California Scholarship federation
1986 Podpredsjednik studentske organizacije, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1987 Predsjednik studentske organizacije, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1989 Član Komisije za nastavu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
1989 Član Hrvatskog liječničkog zbora
1995 Član Hrvatskog kirurškog društva
1995 Član Hrvatskog društva za mineralizirana tkiva
1996 Član Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju
2000 Delegat Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju u EBOPRAS-u i UMSE-u.
2002 Potpredsjednik Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju
2004 Reizbor za Potpredsjednik Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju
2006- danas Član Pyrenean cluba za Plastičnu kirurgiju
2008- danas Član ISAPS-a (International Society of Aesthetic Plastic Surgery)
2008- danas Međunarodni član ASPS (American Society of Plastic Surgery)
2008 Reizbor za Potpredsjednik Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju
2009- danas član Rotary kluba Zagreb Centar
2009 Generalni tajnik ESPRAS-a (European Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery) do 2014
2010 Predsjednik Odbora za akreditaciju EBOPRAS-a (European Board of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
2012 Nacionalni koordinator za ICC Rotary Distrikta 1913 s Distrikom 1912
2012 Predsjednik Hrvatskog društva za plastičnu, rekonstrukcijsku i estetsku kirurgiju

STRUČNA DOSTIGNUĆA:

- 1) Uvodjenje perforatorskih režnjeva u rekonstrukcijsku kirurgiju u Republici Hrvatskoj
- 2) Razvoj tima za dojku u KB "Dubrava koji uključuje plastične kirurge, radiologe, citologe
patologe na kojem se razmatraju bolesnice s karcinomom dojke i dogovara najbolje liječenje
- 3) Razvoj nedavno prihvaćene Specijalizacije iz plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije
za Ministarstvo Zdravstva Republike Hrvatske

OSTALE AKTIVNOSTI:

Gost lektor za :

- 1) CMJ
- 2) Lancet
- 3) Lječnički Vijesnik
- 5) Collegium Antropologicum

2005 do danas ispitivač na ispitu EBOPRAS-a (European Board of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)

	PUBLIKACIJE: 41 radova u časopisima s recenzijom, 7 nastavnih tekstova u knjigama i skriptama, 140 kongresnih priopćenja od toga oko 30 kao pozvani predavač
Popis radova (najvažniji zadnjih 5 godina)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Brkljacic B, Cikara I, Ivanac G, Hrkac Pustahija A, Zic R, Stanec Z. Ultrasound-guided bipolar radiofrequency ablation of breast cancer in inoperable patients: a pilot study. <i>Ultraschall Med.</i> 2010 Apr;31(2):156-62. Epub 2009 Nov 25 2) Vlajcic Z, Zic R, Stanec Z. Has the time come to change the breast-conserving treatment for skin and nipple-areola complex-sparing mastectomy? <i>Plast Reconstr Surg.</i> 2010 Mar;125(3):1043-4; author reply 1044-5. 3) Novak NP, Kaić G, Tomasović-Loncarić C, Zic R, Skoro M, Ostović KT. Fine-needle aspiration cytology of apocrine hidradenoma. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Jun;34(2):671-4. 4) Budi S, Žic R, Rudman F, Vlajčić Z, Milanović R, Mrtic K, Stanec Z. Chronic Leg Ulcer- Etiology, Treatment and Reconstruction. <i>Acta Med Croat</i> 2009; 63 (suppl 9) 47-54 5) Erić M, Ravnik D, Zic R, Dragnić N, Krivokuća D, Lekšan I, Hribernik M. Deep inferior epigastric perforator flap: an anatomical study of the perforators and local vascular differences. <i>Microsurgery.</i> 2012 Jan;32(1):43-9. 6) Brnijić Z, Brkljacić B, Drinković I, Jakić-Razumović J, Kardum-Skelin I, Krajina Z, Margaritoni M, Strnad M, Sarcević B, Tomić S, Zic R; Clinical guidelines for diagnosis, treatment and monitoring of patients with non-invasive breast cancer] <i>Croatian Senology Society HLZ. Lijec Vjesn.</i> 2012 Sep-Oct;134(9-10):259-65. Croatian. 7) Kosutic D, PejkoVIC B, Anderhuber F, Vadnjal-Donlagic S, Zic R, Gulic R, Krajnc I, Solman L, Kocbek L. Complete mapping of lateral and medial sural artery perforators: anatomical study with Duplex-Doppler ultrasound correlation. <i>J Plast Reconstr Aesthet Surg.</i> 2012 Nov;65(11):1530-6 8) Vlajcic Z, Zic R, Skenderi Z, Bilic-Zulle L, Martic K, Stanec Z. Biomechanical trial of modified flexor tendon sutures: an in vitro study. <i>J Plast Surg Hand Surg.</i> 2012 Sep;46(3-4):222-8. 9) Zic R, Vlajcic Z, Dewing D, Zambelli M, Stanec Z. The "dermal cage": a modification of the inferior pedicle breast reduction. <i>Aesthetic Plast Surg.</i> 2013 Apr;37(2):364-71. 10) Grahovac G, Rajappa P, Vilendecic M, Zic R, Lambasa S, Prgomet S. Sinus Pericranii in the Left Frontal Region Involving the Superior Eyelid: A Case Report. <i>J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg.</i> 2013 Feb 20 [Epub ahead of print] 11) Stanec Z, Zic R, Budi S, Stanec S, Milanović R, Vlajčić Z, Roje Z, Rudman F, Martić K, Held R, Božo G. Skin and Nipple-Areola Complex Sparing Mastectomy in Breast Cancer Patients: 15-Year Experience. <i>Ann Plast Surg.</i> 2013 Dec 25. [Epub ahead of print]
Izbor u zvanje (koje, godina)	Izvanredni profesor – 27.09.2012.god.

Ime	Jasminka
Prezime	Stepan Giljević
Naziv ustanove	Klinika za dječje bolesti Zagreb
E-mail adresa	jasminka.stepan@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Doc. dr.sc Jasminka Stepan Giljević, prim, specijalist pedijatar, subspec hematoonkolog</p> <p>Rođena sam 18.12.1964. u Zagrebu, Završila sam Pedagoško obrazovni centar-suradnik u odgojno obrazovnom radu- prirodno-znanstveni smjer 1983. god., a diplomirala sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1988. godine.</p> <p>Nakon završenog pripravničkog staža (Opća bolnica Sveti duh) i položenog stručnog ispita 1989. počinjem raditi na Onkološkom odjelu Klinike za dječje bolesti u svojstvu znanstvenog pripravnika. 1989. pohađam i završavam postdiplomski studij iz Kliničke onkologije, 1993. pohađam i završavam postdiplomski studij Ultrazvuk u kliničkoj medicini, a 1995. pohađam i završavam postdiplomski studij iz zaštite majke i djeteta. 1991. sam obranila magistarski rad, a 2002. sam doktorirala na Medicinskom fakultetu. Aktivno se služim engleskim jezikom, a pasivno njemačkim jezikom.</p> <p>1996. sam položila specijalistički ispit iz pedijatrije.</p> <p>Od 2003. sam Voditelj Odjela za solidne tumore Klinike za dječje bolesti, a od 2011. Voditelj Referentnog centra MZ RH za solidne tumore dječje dobi.</p> <p>2007.g. priznat mi je status užeg specijaliste iz pedijatrijske hematologije i onkologije. Iste godine postajem znanstveni suradnik. 2012. postajem viši znanstveni suradnik. 2009. stičem naziv primarijus.</p> <p>2014. postajem docent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Bila sam suradnik na znanstvenim projektima Ministarstva znanosti: Solidni tumori i limfomi u djece (1997.-2002.) i Celijakija u djece: dijagnostika, maligna alteracija, rast (2002.-2005.). Voditelj sam projekta Ministarstva znanosti: Farmakogenetika u dječjoj onkologiji. U TEMPUS-ovom projektu Europske unije: Palliative and Pain Medicine Project bila sam voditelj projekta za Hrvatsku. Član sam Upravnog odbora humanitarne zaklade „Sierra“ Također sam član SIOP-a (International Society for Pediatric Oncology), pedijatrijskog društva, hematološko-transfuziološkog društva, društva za palijativnu medicinu i društva za rijetke bolesti..</p> <p>2011.sam primila zlatnu povelju „Liječnica desetljeća“ sa zlatnom značkom Internacionalne lige humanista.</p> <p>2013.-2017 obnašam dužnost predsjednika zagrebačkog ogranka Hrvatskog pedijatrijskog društva.</p> <p>Majka sam Ivanu Giljeviću (rođ.1998).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bojanić I, Mažić S, Rajić Lj, Jakovljević G, Stepan J, Golubić Čepulic B. Large volume leukapheresis is efficient and safe even in small children up to 15 kg body weight. <i>Blood Transfus</i> DOI 10.2450/2016.0151-1 2. Bašković M, Đinkić M, Župančić B, Stepan J, Čizmić L. Acta Chir Belg. 2016 Oct 3:1-3. Torsion of a mesenchymal hamartoma of the liver in a 1-year-old year 3. Butković D, Stepan Giljević J. Medix-Palijativna medicina i palijativna skrb- Pedijatrijska palijativna medicina <i>Medix</i> 2016;119/20: 166-171. 4. Jakovljević G, Rogošić S; Stepan Giljević, J.; Bonevski A, Jadrijević Cvrilje F, Bojanić, I; Golubić Čepulic; Batinić, D. Specificities of Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation in Children: A Single Centre Experience // <i>Journal of Hematology & Thromboembolic Diseases</i>, 2 (2014), 2; 1000136-1. doi:10.4172/2329-8790.1000136 5. Mikecin, L; Križmarić M; Stepan Giljević, J; Gjurašin M; Kern J; Leniček Krleža J, Popović, Lj.

	<p>Pseudocholinesterase activity in cerebrospinal fluid as a biomarker of solid central nervous system tumors in children // <i>Croatian medical journal</i>, 54 (2013), 5; 429-435</p> <p>6. Jurić I, Pogorelić Z, Stepan JG, Kuzmić IP. Extremely rare presentation of Frantz's tumour: synchronous localisation in the pancreatic head and tail. <i>Scott Med J</i>. 2014;59(3):e8-e12. doi: 10.1177/0036933014543222.</p> <p>7. Leniček Krleža J, Mišak, Z, Jadrešin O, Grzunov A; Stepan Giljević J. Refeeding Syndrome in Children: Risk Assessment, Diagnostics and Management // Parenteral Nutrition: Policies and Procedures, Safe Practices and Potential Complications / Lelio, Shana (ur.). Hauppauge NY ; USA: Nova Science Publishers, Inc., 2014. str. 109-136</p> <p>8. Stepan Giljević, J. Jadrijević Cvrlje, F; Đuranović, V; Grmoja T; Bonevski A, Jakovljević, G. Spinalni tumori // <i>Paediatrica Croatica. Supplement</i>, 57 (2013) 239- 41</p> <p>9. Jadrijević Cvrlje, F.; Stepan Giljević, Jasminka; Gjurašin, Miroslav; Jakovljević, Gordana; Bonevski, Aleksandra Najčešći simptomi tumora mozga u djece // <i>Paediatrica Croatica. Supplement</i>, 57 (2013) 248-252.</p> <p>10. Bonevski A, Marjanović, J, Stepan Giljević, J, Bergovec M; Jakovljević G.; Kolundžić, R; Seiwerth S. Diferencijalna dijagnoza boli u kotima // <i>Paediatrica Croatica. Supplement</i>, 57 (1) (2013) 242-247</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</p>	<p>15.4.mj.2014.- naslovni docent (Medicinski fakultet u Zagrebu)</p>

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

Klinički bolnički centar Zagreb
Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice
Klinička bolnica Dubrava
Klinička bolnica Merkur
Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb

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

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

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

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

4.8. Procjena troškova studija po studentu

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

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

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

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