

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET**

**Sveučilišni specijalistički studij
ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I
INTENZIVNA MEDICINA**



Zagreb, svibanj 2016.

Sadržaj

1. UVOD

- 1.1. Razlozi pokretanja 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 studija

2. OPĆI DIO

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj i izvođač studija
- 2.3. Trajanje studija
- 2.4. Uvjeti upisa u 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 drugih visokih učilišta
- 3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika)
- 3.7. Uvjeti prema kojim studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij
- 3.8. Uvjeti prema kojim polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cijeloživotnog osiguranja
- 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

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru, te 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 agažiranom nastavniku
- 4.5. Popis radilišta raspoloživih za provođenje studija, suglasnost 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 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 i uspješnost izvedbe studijskog programa

1. UVOD

1.1 Razlozi pokretanja studija

Poslijediplomski specijalistički studij iz Anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine obvezatni je i sastavni dio specijalizacije iz Anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine (*Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine br 100/2011 i br. 49/2013*). Prema čl. 15., stavak 5. Pravilnika, poslijediplomski specijalistički studij, kao teorijski dio programa, izvodi se na medicinskom fakultetu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu najveći je i najstariji medicinski fakultetu Hrvatskoj, a Katedra za anesteziologiju i reanimatologiju najveća je katedra u Republici Hrvatskoj sposobna organizirati i sprovesti ovaj vid edukacije.

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

Poslijediplomski specijalistički studijski program koji se predlaže omogućuje izobrazbu liječnika specijalista kao središnjeg nositelja u sustavu pružanja zdravstvene zaštite primarno za potrebe javnog sektora, ali isto tako i u privatnom sektoru.

1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama

Osnovni cilj i svrha ovog poslijediplomskog specijalističkog jest stjecanje produbljenog i specijalističkog znanja iz područja anesteziologije, reanimatologije, intenzivne medicine i liječenja boli. Polaznici će usvojiti najnovije spoznaje iz navedenih područja s osobitim naglaskom na najnovije patofiziološke spoznaje na kojima se temelje novi terapijski postupci. Time će polaznici steći osnovu za stručni rad, ali i buduća istraživanja i znanstveni rad na način da će biti osposobljeni za:

- identifikaciju svrhe i ciljeve istraživanja,
- korištenje znanstvene literature i elektroničkih baza podataka pri određivanju plana istraživanja i tumačenju dobivenih rezultata,
- analizu problema te definiranje hipoteze i dostižnih ciljeva,
- planiranje, sudjelovanje i vođenje znanstvenog istraživanja,
- procjenu podataka potrebnih za dobivanje odgovora na specifična pitanja,
- korištenje podataka koji se prikupljaju za druge potrebe u zdravstvu,
- donošenje odgovarajućih zaključaka u konkretnom kontekstu te donošenja preporuka temeljenih na dobivenim rezultatima, i
- sažimanje ishoda istraživanja u informacije i znanja koja se mogu upotrijebiti za unaprijeđenje zdravlja.

1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Katedra za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu nositelj je dodiplomske i poslijediplomske nastave na hrvatskom i engleskom jeziku, nekoliko kolegija na poslijediplomskom doktorskom studiju „Biomedicina i zdravstvo“ kao i tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja liječnika I. i II. kategorije. Klinika za anesteziologiju i reanimatologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb (u daljnjem tekstu klinika) ima odobrenje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske za školovanje specijalizanata iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine. Kao dio najveće ustanove u Republici Hrvatskoj u kojoj se izvode sve vrste kirurških zahvata te ostali dijagnostički i terapijski zahvati, klinika pruža najopsežniju edukaciju u svom području. Predloženi specijalistički studij obvezni je dio specijalističkog usavršavanja iz istoimene specijalizacije te time i teorijski u potpunosti usavršava buduće specijaliste anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine. Na kraju, treba napomenuti da je program studija sukladan istoimenim programima svih značajnijih europskih sveučilišnih ustanova.

1.5. Mogući partneri

Glavni partner u izvođenju studija su nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - Klinički bolnički centar Zagreb, KB Fran Mihaljević i Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Mogući partneri su i drugi medicinski fakulteti u Republici Hrvatskoj i to prije svega na razini sudjelovanja vrhunskih stručnjaka i nastavnika.

1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

Program ovog studija pripremljen je tako da omogućuje pokretljivost studenata u nacionalnom i međunarodnom prostoru. To se posebice odnosi na specijalizante drugih, primarno kirurških struka koji će moći slobodno upisati i slušati pojedine kolegije ovog studija u okviru kvote njihovih izbornih kolegija.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA

2.2. Nositelj studija i izvođač studija

Predlagač i izvođač MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

2.3. Znanstveno područje

Znanstveno područje: BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO

Znanstveno polje: KLINIČKE MEDICINSKE ZNANOSTI

Znanstvena grana: ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA

2.4. Trajanje studija

Studij je organiziran kao jednogodišnji studij koji će se provoditi u dva semestra.

2.5. Uvjeti za upis na studij

Poslijediplomski specijalistički studij Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina može upisati pristupnik sa završenim sveučilišnim integriranim preddiplomskim i diplomskim studijem medicine i koji se nalazi na specijalističkom usavršavanju iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

Polaznik će završetkom studija steći osnovna teorijska i praktična znanja iz anesteziologije, reanimatologije, intenzivne medicine i liječenja boli. Uspješno završen studij uvjet je polazniku za pristup specijalističkom ispitu iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija:

- teorijsko znanje o vođenju svih vrsta anestezije, farmakologiji lijekova koji se rabe, patofiziološkim promjenama tijekom anestezije te rješavanje komplikacija vezanih uz anesteziološki postupak,
- teorijsko znanje i osposobljenost rada u multidisciplinarnoj jedinici intenzivnog liječenja,
- teorijsko i praktično znanje o invazivnom i neinvazivnom liječenju akutne i kronične boli,
- samostalnost i odgovornost u radu,
- doprinos znanstvenim spoznajama, etičnost u istraživanju s ciljem unaprijeđenja i promocije struke.

2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

Završetkom studija stječe se akademski naziv **magistar/magistra anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine**, odnosno **univ. mag. med.** (pišu se iza imena i prezimena) prema *Zakonu o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju* (Narodne novine br. 107/07 i 118/12).

3. OPIS PROGRAMA

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

PRVI SEMESTAR

MODUL: ANESTEZIOLOGIJA

RED. BR.	PREDMET	VODITELJ	SATI (P,S,V)	ECTS
1.	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTE	Prof. dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak Doc. dr. sc. Marijana Braš Doc. dr. sc. Ruža Grizelj	55 (P9;S31;V15)	8,0
2.	UVOD U ANESTEZIOLOGIJU, LEGALNI I ETIČKI ASPEKTI ANESTEZIJE	Doc. dr. sc. Ante Sekulić	6 (P4;S2;V0)	1,0
3.	FIZIOLOGIJA VEZANA UZ ANESTEZIOLOGIJU I INTENZIVNO LIJEČENJE	Doc. dr. sc. Ante Sekulić	22 (P12;S10;V0)	3,0
4.	FARMAKOLOGIJA U ANESTEZIOLOGIJI	Doc. dr. sc. Robert Likić	20 (P14;S0;V6)	2,5
5.	ANESTEZIOLOŠKI POSTUPCI	Prof. dr. sc. Dinko Tonković	26 (P10;S8;V8)	4,0
6.	SPECIJALNA ANESTEZIJA	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević	31 (P11;S10;V10)	5,0
7.	PEDIJATRIJSKA ANESTEZIJA	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Ljiljana Popović	14 (P6;S4;V4)	2,0
8.	POSLIJEOPERACIJSKI NADZOR BOLESNIKA	Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović	6 (P3;S1;V2)	1,0
	UKUPNO I. SEMESTAR		180 (P69;S66;V45)	26,5

DRUGI SEMESTAR**Modul: REANIMATOLOGIJA, INTENZIVNO LIJEČENJE I LIJEČENJE BOLI**

RED. BR.	PREDMET	VODITELJ	SATI (P,S,V)	ECTS
9.	PRIJEVOZ VITALNO UGROŽENIH BOLESNIKA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković	9 (P6;S3;V0)	1,0
10.	FARMAKOTERAPEUTICI	Doc. dr. sc. Robert Likić	16 (P8;S8;V0)	2,5
11.	KARDIOPULMONALNA REANIMACIJA	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević	13 (P5;S5;V3)	2,0
12.	DIŠNI SUSTAV I MEHANIČKA VENTILACIJSKA POTPORA	Prof. dr. sc. Mladen Perić	22 (P12;S6;V4)	3,0
13.	ORGANSKI SUSTAVI	Doc. dr. sc. Ante Sekulić	53 (P28;S19;V6)	7,0
14.	TRANSFUZIJSKA MEDICINA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić Prof. dr. sc. Branka Golubić Čepulić	5 (P3;S1;V1)	0,5
15.	SEPSA I SEPTIČKI ŠOK	Prof. dr. sc. Mladen Perić	23 (P12;S8;V3)	3,0
16.	TRAUMA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković	7 (P4;S3;V0)	1,0
17.	OSTALA STANJA KOJA SE ZBRINJAVAJU U JEDINICI INTENZIVNE MEDICINE	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević	9 (P7;S2;V0)	1,5
18.	PERIOPERACIJSKA OPTIMALIZACIJA	Prof. dr. sc. Mladen Perić	4 (P2;S2;V0)	0,5
19.	PEDIJATRIJSKA INTENZIVNA MEDICINA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković Prof. dr. sc. Ljiljana Popović	19 (P12;S5;V2)	3,0
20.	LIJEČENJE AKUTNE I KRONIČNE BOLI	Prof. dr. sc. Mladen Perić	11 (P6;S1;V4)	1,5
21.	ZAVRŠNI RAD	Odabrani mentor	-	7,0
	UKUPNO II. SEMESTAR		191 (P105;S63;V23)	33,5
	UKUPNO STUDIJ		371 (P174;S129;V68)	60,0

3.2. Opis svakog obveznog predmeta

Naslov predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA
Vrsta predmeta	Obvezatni predmet
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. 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; 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:

	<ol style="list-style-type: none"> 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 odgovornost. 5. Brinuti za vlastito zdravlje. <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 unaprjeđivati 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. <p>Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.</p>
<p>Oblici provođenja nastave Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta</p>	<p>Predavanja (9 sati) , seminari (31 sat), vježbe (15 sati) = ukupno 55 sati</p>

	Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.
Popis preporučene dopunske literature	<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. 19. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011. 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. 21. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996. 22. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,. 23. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb1997,

	<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), suppl. 1</p> <p>7. Ferrara SD, Baccino E, Bajanowski T et al.: EALM Working Group on Medical Malpractice. Malpractice and medical liability. European Guidelines on Methods of Ascertainment and Criteria of Evaluation. Int J Legal Med. 2013 May;127(3):545-57.</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 ishodom 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 komisijski 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 48 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 Doc.dr.sc. Marijana Braš Doc.dr.sc. Ruža Grizelj</i>
LIJEČNIK KOMUNIKATOR	<i>Izv.prof.dr.sc. Veljko Đorđević (voditelj modula) Doc. dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić (voditelj modula) Prof. dr.sc. Vlasta Rudan Doc.dr.sc. Marijana Braš Doc.dr.sc. Goranka Petriček Doc.dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar Dr.sc. Marta Čivljak</i>
LIJEČNIK SURADNIK	<i>Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula) 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. Ivan Gornik Doc.dr.sc. Ruža Grizelj Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina</i>
LIJEČNIK MENADŽER	<i>Prof.dr.sc. Stjepan Orešković (voditelj modula) Prof.dr.sc. Vlado Jukić (voditelj modula) 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</i>
LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA	<i>Prof.dr.sc. Selma Šogorić (voditelj modula) Prof.dr.sc. Bojan Jelaković (voditelj modula) akademik Davor Miličić Doc.dr.sc. Urelija Rodin Doc.dr.sc. Ognjen Brborović Doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić Dr.sc. Slavica Sović</i>
LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ	<i>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković (voditelj modula) Prof.dr.sc. Darko Antičević (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak Prof.dr.sc. Jadranka Božikov</i>

	<p>Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić Doc.dr.sc. Maja Čikeš Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić Dr.sc. Neda Pjevač Dr.sc. Vera Musil</p>
LIJEČNIK PROFESIONALAC	<p><i>Prof.dr.sc. Nada Čikeš (voditelj modula)</i> <i>Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak (voditelj modula)</i> Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović Prof.dr.sc. Bruno Baršić Izv.prof.dr.sc. Vedrana Petrovečki Prof.dr.sc. Ana Borovečki Doc.dr.sc. Davor Mayer Doc.dr.sc. Milan Milošević Dr.sc. Silvija Hunyadi Antičević Dr.sc. Marija Baković</p>

Naslov obveznog predmeta	UVOD U ANESTEZIOLOGIJU, LEGALNI I ETIČKI ASPEKTI ANESTEZIJE
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Upoznavanje s ciljem i načinom održavanja studija. Upoznavanje i diskusija o etičkim problemima vezanim uz anesteziju i intenzivno liječenje. Upoznavanje s pravima i obvezama liječnika i bolesnika.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Detaljno upoznavanje studenata s legalnim problemima i postupcima, te osobito s etičkim pitanjima koja se javljaju u svakodnevnoj praksi. Osobit naglasak na problem «ne reanimiraj».
Oblici provođenja nastave	Predavanja 4; seminari 2; vježbe 0. Ukupno 6 sati.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Zakon o liječništvu (Narodne novine 121/03; 117/08) 2. Zakon o pravima pacijenta (Narodne novine 169/04; 37/08)
Popis preporučene dopunske literature	-
ECTS	1,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 i fakulteta.

NASTAVNICI I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Dr. sc. Tajana Zah Bogović Boris Tomašević, dr. med.

Naslov obveznog predmeta	FIZIOLOGIJA VEZANA UZ ANESTEZIOLOGIJU I INTENZIVNO LIJEČENJE
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Fizikalni zakoni potrebni za razumijevanje vođenja anestezije, te postupaka u intenzivnom liječenju. San, memorija i svijesnost. Autonomni živčani sustav. Fiziologija mozga i učinci anestetika. Neuromuskularna fiziologija i farmakologija. Fiziologija respiracije. Fiziologija srca. Fiziologija jetara. Fiziologija bubrega.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: naučiti studente one fizikalne zakone (prije svega plinovi i tekućine) pomoću kojih se može razumjeti prijenos anestetika, njihova topljivost u tekućinama i tkivima. Otpori u sustavu aparata za anesteziju i sustavu aparata za mehaničku ventilacijsku potporu. Fizikalni zakoni vezani uz cirkulacijski sustav bolesnika. Objasniti san memoriju i svjesnost, te fiziologiju mozga, respiracije srca, jetara i bubrega. Specifične: cilj je razumijevanje fiziologije te kako pojedini anestetici i lijekovi koji se rabe u anesteziji izazivaju anesteziju, djeluju na pojedine organe i organske sustave, te do kojih posljedice dovode.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 12; seminari 10, vježbe 0. Ukupno 22 sata
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone,. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014. ;poglavlja 16-23. 2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK. Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolter Kluwer Lippincott Williams and Wilkins, 2013;odjeljak 3.
Popis preporučene dopunske literature	1.Jukić M, Husedžinović I, Sekulić A, Žunić J, Majerić Kogler V. Klinička anestezilogija. Zagreb: Medicinska naklada d.o.o., 2005. 2.Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. 3. Guyton AC et Hall JE. 12. izd. Medicinska fiziologija. Zagreb: Medicinska naklada d.o.o., 2012.
ECTS	3,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović Dr. sc. Eleonora Goluža Dr. sc. Željko Čolak Dr. sc. Mirjana Mirić

Naslov obveznog predmeta	FARMAKOLOGIJA U ANESTEZIOLOGIJI
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Robert Likić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Osnovni farmakološki principi. Mehanizam djelovanja inhalacijskih anestetika. Unos i distribucija inhalacijskih anestetika. Plućna farmakologija. Kardiovaskularna farmakologija. Metabolizam i toksičnost inhalacijskih anestetika. Načini primjene inhalacijskih anestetika. Intravenski anestetici. Opioidi. Načini primjene intravenskih anestetika. Farmakologija mišićnih relaksatora i njihovih antagonista. Lokalni anestetici. Dušikov oksid i inhalacijski plućni vazodilatatori.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: razjasniti opće farmakološke principe i njihovu specifičnost kod anestezije. Objasniti sve teorije djelovanja inhalacijskih anestetika, te njihov ulazak u organizam. Detaljno objasniti djelovanje svih vrsta anestetika (inhalacijskih, intravenskih i lokalnih) te ostalih lijekova koji se rabe u anesteziji, s osobitim naglaskom na njihovu toksičnost za pojedine organe ili organske sustave. Specifične: upoznati studente s najnovijim tehnološkim dostignućima vezanim uz načine distribucije anestetika tijekom anestezije.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 14; seminari 0; vježbe 6. Ukupno 20.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014; poglavlja: 17,18, 23-28,30-32,34-36 2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK. Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolter Kluwer Lippincott Williams and Wilkins, 2013, odjeljak 4.
Popis preporučene dopunske literature	1. Jukić M, Husedžinović I, Sekulić A, Žunić J, Majerić Kogler V. Klinička anestezilogija. Zagreb: Medicinska naklada d.o.o., 2005. 2. Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young

	<p>WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010.</p> <p>3. Peck TE et Hill SA. Pharmacology for Anaesthesia and Intensive Care. 4. izd. Cambridge: Cambridge University Press, 2014.</p>
ECTS	2,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Robert Likić
ZAMJENIK VODITELJA	
SURADNICI	<p>Prof. dr. sc. Dinko Tonković</p> <p>Prof. dr. sc. Ino Husedžinović</p> <p>Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević</p> <p>Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović</p> <p>Dr. sc. Mirjana Mirić</p> <p>Dr. sc. Marinko Vučić</p> <p>Mr. sc. Jana Kogler</p> <p>Prim. Milivoj Novak, dr. med.</p> <p>Boris Tomašević, dr. med.</p>

Naslov obveznog predmeta	ANESTEZIOLOŠKI POSTUPCI
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	<p>Rizici vezani uz anesteziološke postupke. Prijeoperacijski pregled. Utjecaj komorbiditeta na vođenje anestezije. Utjecaj položaja bolesnika na vođenje anestezije. Neuromuskularne bolesti i anesteziji. Osnovni principi monitoringa u anesteziji. Monitoring dubine anestezije. Monitoring kardiovaskularne funkcije. Transezofagijski ultrazvuk. Elektrokardiografija. Srčani pulsni generatori. Monitoring respiracije. Monitoring bubrežne funkcije. Neurološki monitoring. Neuromuskularni monitoring. Regulacija temperature i njen monitoring. Perioperacijska acido-bazna ravnoteža. Zbrinjavanje dišnog puta u odraslih. Spinalna, epiduralna i kaudalna anestezija. Blokovi živaca. Ultrazvukom vođena regionalna anestezija. Intravenska anestezija. Optimalizacija tijekom anestezije. Fiziologija tekućina i elektrolita u intravaskularnom prostoru.</p>

	Transfuzijska terapija. Koagulacija. Autologna transfuzija, rekombinantni čimbenik VIIa i beskrvna medicina.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: stjecanje teorijskog, i u određenom segmentu, praktičnog znanja u najbitnijem dijelu ovog studija. Studenti će naučiti sve o anesteziološkim postupcima i svim vrstama anestezije koje se danas primjenjuju u svijetu. Biti će im objašnjen monitoring svih vitalnih funkcija koje se prate tijekom anestezije. Osobito će im biti naglašeni problemi i najnoviji stavovi o nadoknadi tekućina, krvi i krvnih pripravaka tijekom anestezije, te problemi vezani uz poremećaje zgrušavanja. Isto tako biti će upoznati i s principima beskrvne medicine. Specifične: u ovom segmentu biti će naglašeni problemi i komplikacije koje se javljaju tijekom anestezije i načini njihova rješavanja. Osobito će biti obrađeno područje tzv. «standardne anestezije» vođene uz osnovni monitoring, te komplikacije koje su posljedica takovog načina rada. Biti će upućeni u primjenu proširenog monitoringa, vezanog uz tzv. «optimalizaciju», što značajno smanjuje broj poslijeoperacijskih komplikacija, osobito u starijoj populaciji.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 10; seminari 8; vježbe 8. Ukupno 26.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014; poglavlja: 44-46, 49-60. 2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK. Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolter Kluwer Lippincott Williams and Wilkins, 2013;odjeljak:5, 6, 8.
Popis preporučene dopunske literature	1.Jukić M, Husedžinović I, Sekulić A, Žunić J, Majerić Kogler V. Klinička anesteziologija. Zagreb: Medicinska naklada d.o.o., 2005. 2. Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010.
ECTS	4,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Branko Tripković Doc. dr. sc. Ante Sekulić Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević Doc. dr. sc. Višnja Ivančan Dr. sc. Eleonora Goluža

	Dr. sc. Željko Čolak Mr. sc. Jana Kogler Mr. sc. Mirabel Mažar Renata Curić Radivojević, dr. med.
--	--

Naslov obveznog predmeta	SPECIJALNA ANESTEZIJA
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević Suvoditelj: Doc. dr.sc. Danijela Bandić Pavlović
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Anestezija za torakokirurške zahvate. Anestezija za kardiokirurške zahvate. Anestezija za korekciju srčanih aritmija. Anestezija u vaskularnoj kirurgiji. Anestezija za neurokirurške zahvate. Anestezija u barijatrijskoj kirurgiji. Anestezija za urološke zahvate. Anestezija u ginekologiji i porodništvu. Anestezija u hepatobilijarnoj kirurgiji. Anestezija za transplantaciju srca. Anestezija za transplantaciju bubrega. Anestezija za transplantaciju jetara. Anestezija u laparoskopskoj kirurgiji. Anestezija u ortopedskoj kirurgiji. Anestezija u gerijatrijskoj kirurgiji. Anestezija u traumatologiji. Anestezija u otorinolaringologiji. Anestezija u laserskoj kirurgiji. Anestezija u jednodnevnoj kirurgiji. Poremećaji kognitivnih funkcija, poslijeoperacijski gubitak vida te ostale dugotrajne komplikacije vezane uz kirurgiju i anesteziju.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: predstaviti studentima sve vrste anestezija koje se klasificiraju pod «specijalnim». Ovdje se misli na sve one vrste koje se rade izvan opće kirurgije. Svi studenti tijekom svoje specijalizacije obilza navedene odjele i sudjeluju prilikom vođenja, a nakon određenog vremena i sami vode, pod nadzorom, navedene anestezije. Teorijska nastava pružiti će im uvid u sve specifičnosti navedenih vrsta anestezija. Tijekom predavanja studentima će se osobito naglašavati i objašnjavati primjena specifičnog monitoringa, potrebnog za svako specijalno područje. Specifične: za svaku vrstu anestezije objasniti će specifičnosti i razlike u odnosu na «standardnu» anesteziju. Osobito će se obratiti pažnja na poslijeoperacijske kognitivne promjene koje su poslije nekih vrsta «specijalne» anestezije jače izražene.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 11; seminari 10; vježbe 10. Ukupno 31.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014; poglavlja: 66-74, 77,79,81. 2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK. Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolter Kluwer

	Lippincott Williams and Wilkins, 2013;odjeljak 7.
Popis preporučene dopunske literature	1. Jukić M, Husedžinović I, Sekulić A, Žunić J, Majerić Kogler V. Klinička anesteziologija. Zagreb: Medicinska naklada d.o.o., 2005. 2. Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010.
ECTS	5,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević
ZAMJENIK VODITELJA	Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Dinko Tonković Prof. dr. sc. Branko Tripković Doc. dr. sc. Ante Sekulić Doc. dr. sc. Višnja Ivančan Dr. sc. Tajana Zah Bogović Dr. sc. Eleonora Goluža Dr. sc. Mirjana Mirić Dr. sc. Jasna Špiček Macan Dr. sc. Marinko Vučić Mr. sc. Jana Kogler Mr. sc. Mirabel Mažar Tina Tomić Mahečić, dr. med.

Naslov obveznog predmeta	PEDIJATRIJSKA ANESTEZIJA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Ljiljana Popović
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Fiziološke karakteristike djece u odnosu na izbor anestetika i vrste anestezije. Pedijatrijska anestezija. Regionalna anestezija u djece. Anestezija za pedijatrijske kardiokirurške zahvate. Specifičnosti monitoringa u dječjoj anesteziologiji. Anestezija za transplantaciju organa u djece.
Razvijanje općih i specifičnih	Opće: naučiti studente specifičnostima dječje anesteziologije. Osobito

kompetencija	<p>se odnosi na fiziološke razlike odraslih i djece, kao i između različitih dječjih dobničkih skupina. Isto tako objasniti vrste monitoringa neophodnog u dječjoj anesteziji.</p> <p>Specifične: pripremiti studente, da bez obzira na buduće mjesto rada znaju anestezirati djete, te znati obaviti pravilni poslijeoperacijski nadzor, osobito u hitnim slučajevima.</p>
Oblici provođenja nastave	Predavanja 6; seminari 4; vježbe 4. Ukupno 14.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<p>1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014; poglavlje: 92,93,94.</p> <p>2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK, Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolter Kluwer Lippincott Williams and Wilkins, 2013; poglavlja: 41,42.</p>
Popis preporučene dopunske literature	<p>1. Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010.</p> <p>2. Coté CJ, Lerman J et Anderson BJ. A Practice of Anesthesia for Infants and Children. 5. Izd. Philadelphia: Elsevier Sanders, 2013.</p>
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Mladen Perić
ZAMJENIK VODITELJA	Prof. dr. sc. Ljiljana Popović
SURADNICI	<p>Doc. dr. sc. Višnja Ivančan</p> <p>Dr. sc. Tajana Zah Bogović</p> <p>Dr. sc. Željko Čolak</p>

Naslov obveznog predmeta	POSILIJEOPERACIJSKI NADZOR BOLESNIKA
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Prvi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Akutna poslijeoperacijska bol. Poslijeoperacijska mučnina i povraćanje. Poslijeoperacijska nadoknada tekućina. Utjecaj anestezije na zdravlje anesteziologa.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: pripremiti studenta na rješavanje osnovnih poslijeoperacijskih problema bolesnika, a to su liječenje akutne boli, te poslijeoperacijske mučnine i povraćanja. Isto tako upoznati ih s pravilnom nadoknadom tekućine, s ciljem boljeg i bržeg poslijeoperacijskog oporavka. Upoznati studente s čimbenicima koji utječu na njihovo zdravlje, kao posljedicu rada u operacijskoj sali. Specifične: naglasiti prednosti preemtivne analgezije na smanjenje poslijeoperacijske boli. Isto tako i za mogućnost smanjivanja jačine i učestalosti poslijeoperacijske mučnine i povraćanja. Vezano uz zdravlje anesteziologa naglasiti će se mjere koje mogu smanjiti kako stres vezan uz njihov rad, tako i načine smanjivanja zagađenja u operacijskim salama, kao posljedice izlaska anestetičkih plinova i para.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 3; seminari 1; vježbe 2. Ukupno 6.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Miller RD, Cohen NH, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 8. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014; poglavlje:96. 2. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan MK. Stock MC et Ortega R. Clinical Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Wolters Kluwer Lippincott Williams and Wilkins, 2013, poglavlje 54,55.
Popis preporučene dopunske literature	1. Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP et Young WL. Miller's Anesthesia. 7. izd. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2010.
ECTS	1,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Danijela Bandić Pavlović
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Branko Tripković Dr. sc. Tajana Zah Bogović Boris Tomašević, dr. med.

Naslov obveznog predmeta	PRIJEVOZ VITALNO UGROŽENIH BOLESNIKA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Unutarbolnički prijevoz. Međubolnički prijevoz. Prijam i otpuštanje bolesnika u i iz jedinice intenzivne medicine (JIM-a). Prava bolesnika u JIM-u. Sustavi bodovanja – uloga i ograničenja. Sustavi bodovanja u procjeni težine bolesti. Sustavi bodovanja u procjeni funkcije pojedinih organa. Genetika i molekulska ekspresija u kritičnih bolesnika.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: osposobiti studente za siguran unutarbolnički i međubolnički prijevoz bolesnika. Upoznati ih s kriterijima prijama i otpusta bolesnika u i iz JIM-a. Osobiti naglasak na prava bolesnika u JIM-u. Naučiti studente sve o sustavima bodovanja, kako ih pravilno izračunati i procijeniti. Dati im osnovne podatke o genetskoj podlozi određenih bolesti i stanja. Specifične: osobito naglasiti ograničenja sustava bodovanja vezano uz procjenu intenziteta daljnjeg liječenja kritičnog bolesnika. Genetska podloga pojedinih stanja i bolesti može biti ključni čimbenik u razumijevanju lošeg tijeka pojedinih bolesti i stanja.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 6; seminari 3; vježbe 0. Ukupno 9.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, poglavlje 4,5. 2. Gabrielli A, Layon AJ, et Yu M. Civetta Taylor, and Kirby's Critical Care. 4. Izd. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, a Wolters Kluwer Business, 2009, poglavlje 19
Popis preporučene dopunske literature	1. Jukić M, Gašparović V, Husedžinović I, Majerić Kogler V, Perić M, Žunić J. Intenzivna medicina. 1. izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2008.
ECTS	1,0

Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Julije Meštrović Doc. dr. sc. Ante Sekulić

Naslov obveznog predmeta	FARMAKOTERAPEUTICI
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Robert Likić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Respiracija – kisik, bronhodilatatori. Kardiovaskularni sustav – vazopresori, vazodilatatori, inotropi, anti-anginalni lijekovi, antiaritmici, plućni vazodilatatori. Gastrointestinalni sustav – lijekovi za motilitet GI sustava, lijekovi za profilaksu stres-ulkusa i njegovog liječenja. Živčani sustav – sedativi i anksiolitici, antidepresivi, antiepileptici, neuroprotektivni lijekovi. Hormoni – hormonska terapija, inzulin i oralni hipoglikemici. Hematologija – antikoagulancije, hemostatici. Antimikrobni i imunološki lijekovi – antimikrobni, antifungici, antivirusni, steroidi, imunoterapeutici. Tekućine i diuretici – koloidi, kristaloidi, diuretici. Interakcije lijekova.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: naučiti studente sve o farmakoterapiji i farmakoterapeutcima koji se primjenjuju u intenzivnoj medicini. Njihove doze i načini primjene, ovisno o funkcioniranju pojedinih organa i organskih sustava. Specifične: naučiti studente o interakciji lijekova, kao jednom od vodećih uzroka smrti u jedinicama intenzivne medicine
Oblici provođenja nastave	Predavanja 8; seminari 8; vježbe 0. Ukupno 16.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Trkulja V, Klarica M, Šalković-Perišić M. Temeljna i klinička farmakologija. 11. Izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2011.

Popis preporučene dopunske literature	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016. 2. Johnson TJ. Critical Care Pharmacotherapeutics. 1. izd. Burlington: Jones and Bartlett Learning, 2013.
ECTS	2,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Robert Likić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Bruno Baršić Prof. dr. sc. Zdravka Poljaković Prof. dr. sc. Silva Zupančić Prof. dr. sc. Ivana Pavlić Renar Prof. dr. sc. Davor Puljević Dr. sc. Mirjana Mirić

Naslov obveznog predmeta	KARDIOPULMONALNA REANIMACIJA
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Patofiziologija i uzroci srčanog zastoja. Algoritam kardiopulmonalne reanimacije. Postreanimacijske aritmije. Fiziologija tjelesnih tekućina. Izbor tekućina u reanimacijskim postupcima. Terapijski ciljevi reanimacije tekućinama.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: naučiti studente teorijski i praktično ispravnom postupku kardiopulmonalne reanimacije. Upoznati studente sa svim tekućinama koje se rabe u reanimacijskim postupcima. Naglasiti najnovije stavove o njihovoj primjeni, indikacijama i kontraindikacijama, te načinu praćenja njihovog učinka. Specifične: prepoznati moguće uzroke srčanog zastoja, osobito u JIM-u. Znati liječiti postreanimacijske aritmije, te procijeniti neurološki oporavak. Naglasiti uzroke oštećenja glikokaliksa

	izazvanog pojedinim tekućinama, odnosno kojim tekućinama ga se može to oštećenje značajno smanjiti.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 5; seminari 5; vježbe 3. Ukupno 13.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. European Resuscitation guidelines for Resuscitation 2015, Resuscitation;95, p 1-312.
Popis preporučene dopunske literature	1. American heart association guidelines update for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. Circulation 2015; 132: Suppl. 2. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016.
ECTS	2,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Julije Meštrović Prof. dr. sc. Dinko Tonković Prof. dr. sc. Ljiljana Popović Dr. sc. Tajana Zah Bogović Mr. sc. Mirabel Mažar

Naslov obveznog predmeta	DIŠNI SUSTAV I MEHANIČKA VENTILACIJSKA POTPORA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Perić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Normalna fiziologija respiracijskog sustava. Dispneja kod kritičnih bolesnika. Plućna mehanička disfunkcija. Hipoksemija. Hiperkapnija. Interakcija kardiovaskularnog i respiracijskog sustava. Mehanička ventilacijska potpora. Modaliteti ventilacije. Analiza krivulja na zaslonu mehaničkog ventilatora. Asinkronija bolesnik – ventilator. Akutni respiracijski distress sindrom. Ventilacijske pneumonije.

	Odvajanje od mehaničke ventilacijske potpore. Patofiziologija i uzroci opstrukcije opstrukcije dišnih putova. Terapija bronhospazma i astme. Pneumonije. Aspiracija želučanog sadržaja. Inhalacijska ozljeda pluća. Hemoptiza. Toaleta dišnih putova. Izvantjelesna respiracijska i srčana potpora.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<p>Opće: upoznati studente s respiracijskim problemima kritičnih bolesnika. Temeljito im objasniti indikacije za mehaničku ventilacijsku potporu. Detaljno objasniti sve modalitete disanja koje suvremeni ventilatori omogućuju. Naučiti rješavati probleme koji se javljaju tijekom mehaničke ventilacije bolesnika. Objasniti im rješavanje pojedinih teških sindroma. Pokazati sve načine odvajanja bolesnika od mehaničkog ventilatora. objasniti studentima važnost najčešće patologije u JIM-u – bolesti i stanja respiracijskog sustava. Načini liječenja najčešćih infekcija respiracijskog sustava – pneumonija. Uputiti ih u načine liječenja opstruktivnih i restriktivnih bolesti dišnog sustava. Naučiti ih načinima toaleta dišnih putova, te zaustavljanja hemoptize. Objasniti na koji način izvantjelesna respiracijska i srčana potpora, kao zadnja mjera pomaže prebroditi hipoksemiju i hiperkarbiju.</p> <p>Specifične: objasniti međusobno djelovanje kardiocirkulacijskog i respiracijskog sustava, osobito u slučajevima popuštanja srčane funkcije. Vježbati načine otvaranja alveola kod akutnog respiracijskog distres sindroma. Pomoću video uradaka pokazati sve vrste asinkronije bolesnik – ventilator, te načine rješavanja navedenog problema. Usmjeriti studente na načine smanjenja učestalosti ventilatorskih pneumonija. Naglasiti važnost respiracijskih problema vezanih uz liječenje bolesnika u JIM-u, bez obzira da li se radi o primarnim bolestima ili komplikacijama drugih bolesti ili načina liječenja. Osobito će pažnja biti posvećena pneumonijama, načinu njihove profilakse i liječenju. Detaljno objasniti izvantjelesni krvotok i njegovo mjesto u liječenju kritičnih bolesnika.</p>
Oblici provođenja nastave	Predavanja 12; seminari 6; vježbe 4. Ukupno 22.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, poglavlja: 59,60, 88-98,102.
Popis preporučene dopunske literature	1. Cairo JM. Pilbeam's Mechanical Ventilation. 5. Izd. St. Louis: Elsevier Mosby, 2012.
ECTS	3,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Mladen Perić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Dinko Tonković Prof. dr. sc. Julije Meštrović Doc. dr. sc. Višnja Ivančan Dr. sc. Jasna Špiček Macan

Naslov obveznog predmeta	ORGANSKI SUSTAVI
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Perić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Akutni koronarni sindrom. Aritmije. Endokarditis. Hipertenzija. Plućni edem. Plućna hipertenzija. Tamponada perikarda. Plućna embolija. Normalna fiziologija gastrointestinalnog sustava. Splanhnički sustav. Upala gušterače. Akutni abdomen. Akutno oštećenje te akutizacija kroničnog oštećenja jetara. Fiziologija prehrane. Poremećaji prehrane kod kritičnog bolesnika. Procjena nutritivnog statusa. Enteralna i parenteralna prehrana. Fiziologija i monitoring bubrežne funkcije. Oligurija i akutno bubrežno oštećenje. Liječenje oligurije. Učinak kroničnog bubrežnog oštećenja na prognozu ishoda liječenja kritičnog bolesnika. Bubrežna nadomjesna terapija. EEG monitoring u JIM-u. Moždani protok i perfuzija mozga. Monitoring intrakranijskog tlaka i intranijska hipertenzija. Netraumatsko subarahnoidalno krvarenje. Uzroci i liječenje agitacije, konfuzije i delirija. Nefarmakološka neuroprotekcija. Patofiziologija i liječenje epilepsije u JIM-u. Moždani udar. Meningitis i encefalitis. Netraumatske ozljede leđne moždine. Neuromišićni sindromi. Poremećaji i liječenje metabolizma glukoze. Liječenje hitnih dijabetičkih stanja. Nadbubrežna žlijezda. Hipofiza. Štitna žlijezda. Funkcionalni endokrini tumori.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: upoznati studente s najčešćim bolestima i sindromima vezanim uz kardiocirkulacijski sustav. Naučiti prepoznati akutni koronarni sindrom. Osobito naglasiti važnost pravilnog dijagnosticiranja aritmija. Dijagnosticirati endokarditis, plućni edem, plućnu hipertenziju, tamponadu perikarda upoznati studente s normalnom funkcijom gastrointestinalnog sustava. Detaljno upoznavanje sa splanhničkim sustavom. Dijagnostika akutnog abdomena, osobito u poslijeoperacijskom razdoblju. Objasniti važnost i sve teškoće kod dijagnostike akutne upale gušterače. Dijagnostika i razlozi akutnog i akutizacije kroničnog oštećenja jetara. Kroz upoznavanje normalne fiziologije prehrane upoznati studente s poremećajima koji se javljaju

	<p> kod kritičnih bolesnika. Objasniti procjenu nutritivnog statusa, te osnovne principe enteralne i parenteralne prehrane kritičnih bolesnika. upoznati studente s normalnom bubrežnom funkcijom, te oštećenjima kod kritičnih bolesnika. Objasniti im liječenje oligurije te principe bubrežne nadomjesne terapije. Upoznati studente s normalnom fiziologijom središnjeg i perifernog živčanog sustava, s osobitim naglaskom na moždani protok i perfuziju. Prikazati metode mjerenja intrakranijskog tlaka. Prkazati uzroke netraumatskog subarahnoidalnog krvarenja i netraumatske ozljede leđne moždine. Prikazati načine nefarmakološke neuroprotekcije. Objasniti EEG monitoring, patofiziologiju i liječenje epilepsije. Prikazati uzroke moždanog udara, meningitisa i encefalitisa. Objasniti neuromišićne sindrome koji zahtijevaju liječenje u JIM-u. Objasniti fiziologiju endokrinog i metaboličkog sustava. Ukazati na sve elektrolitske poremećaje koji se javljaju kod kritičnih bolesnika. Objasniti acidobaznu ravnotežu. Objasniti poremećaje metabolizma glukoze. Objasniti ostale endokrine poremećaje kod kritičnih bolesnika. </p> <p> Specifične: upoznati studente s najnovijim pristupom liječenja akutnog koronarnog sindroma. Osobita pažnja biti će posvećena pravilnom izboru terapije aritmija. Naglasak će biti i na liječenju endokarditisa kao primarnog uzroka hospitalizacije, ali i sekundarne komplikacije tijekom boravka u JIM-u zbog drugih teških bolesti. Upoznati studente s dijagnostikom plućne hipertenzije i načina prevladavanja problema što ih ona izaziva. Pravilni pristup liječenju plućnog edema, tamponade perikarda i plućne embolije. Najnoviji pristup liječenju hipertenzije kod bolesnika u JIM-u, osobito kod onih koji ne mogu uzimati lijekove <i>per os</i>. Pravovremeno reagirati s odgovarajućom terapijom kod hipertenzivnih kriza različitih uzroka. detaljno protumačiti specifičnosti normalne funkcije gastrointestinalnog sustava, te promjene koje se zbivaju nakon operacijskog zahvata u trbušnoj šupljini, te načine prepoznavanja i liječenja takvih poremećaja. Splanhnički sustav («crijevni mozak»), najčešći je uzrok nastanka sepse kod operiranih bolesnika, pa je potrebno detaljno objasniti kako se on može monitorirati, te pravovremeno reagirati, odnosno pojedinim postupcima i prevenirati neželjene komplikacije vezane uz njega. Objasniti dijagnostičke postupke i liječenje, osobito kod akutnog nekrotizirajućeg pankreatitisa. Pokazati, na primjerima poremećaja prehrane kod kritičnih bolesnika, osobito kod onih koji imaju poremećaj bubrežne, jetrene i plućne funkcije, načine prehrane i njihov utjecaj na oporavak bolesnika. Objasniti sve načine procjene nutritivnog statusa, te na primjerima pojedinih bolesnika, izračunavati specifične nutritivne potrebe. Upoznati studente sa svim oblicima i preparatima koji se koriste u enteralnoj i parenteralnoj prehrani. Naglasiti studentima problem očuvanja bubrežne funkcije, budući da su komplikacije vezane uz bubrežnu funkciju kod kritičnih bolesnika, po učestalosti su druge, odmah nakon plućnih. Osobito je značajno što se često javljaju tijekom liječenja, kao komplikacija osnovne bolesti, primjene </p>
--	---

	<p>određenih lijekova, te krive procjene kod nadoknade tekućine. Isto tako biti će im objašnjeno kako pokušati spriječiti akutizacijukroničnog bubrežnog oštećenja. Detaljno ih upoznati sa svim oblicima bubrežne nadomjesne terapije, koje bi samostalno mogli primijenjivati. Osposobiti studente za prepoznavanje i liječenje najčešćih neuroloških bolesti i sindroma koji zahtijevaju intenzivno liječenje. Osobito ih pripremiti za liječenje subarahnoidalnog krvarenja, moždanog udara, meningitisa i encefalitisa te neuromišićnih sindroma. Objasniti im potpuni monitoring moždane funkcije, intrakranijskog i perfuzijskog tlaka mozga, te načine mjerenja metabolizma mozga. Naglasiti i objasniti načine nefarmakološke protekcije mozga. Detaljno razjasniti sve endokrine i metaboličke poremećaje koji se mogu javiti tijekom liječenja u JIM-u. Osobita pažnja biti će usmjerena prema poremećajima metabolizma glukoze. Isto tako , studenti će biti detaljno upoznati s ostalim poremećajima metabolizma i endokrinog sustava koji se javljaju tijekom liječenja a često se previde. Biti će objašnjeni simptomi, dijagnostičke metode i načini korekcije odnosno liječenja. Funkcionalni endokrini tumori poseban su problem, osobito u ustanovama gdje se ne liječe. Biti će obješnjeni postupci održavanja stabilnosti bolesnika i načini liječenja navedenih stanja.</p>
Oblici provođenja nastave	Predavanja 28; seminari 19; vježbe 6. Ukupno 53.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016; odjeljci: 4,5,6,7,8,9
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	7,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Anton Šmalcelj Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr. sc. Davor Puljević Prof. dr. sc. Ino Husedžinović Prof. dr. sc. Petar Kes Prof. dr. sc. Željko Krznarić Prof. dr. sc. Zdravka Poljaković Prof. dr. sc. Bruno Baršić

	Prof. dr. sc. Ivana Pavlić Renar Doc. dr. sc. Višnja Ivančan Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević Dr. sc. Marinko Vučić Dr. Boris Tomašević Dr. sc. Eleonora Goluža Dr. sc. Robert Baronica
--	---

Naslov obveznog predmeta	TRANSFUZIJSKA MEDICINA
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Ante Sekulić Prof. dr. sc. Branka Golubić Čepulić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Osnovni principi nadoknade transfuzijskih pripravaka. Eritrociti. Trombociti. Plazma. Albumini. Poremećaji zgrušavanja. Testovi kojima se dokazuju poremećaji zgrušavanja.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: upoznavanje s načinima pripreme transfuzijskih pripravaka. Indikacije za primjenu krvnih pripravaka. Objasniti poremećaje zgrušavanja. Specifični: naglasak će biti na kritičnosti primjene transfuzijskih pripravaka, odnosno izbjegavanje njihovog nepotrebnog davanja, osobito eritrocita. Upoznati će se s novim pristupom primjene krvnih pripravaka kod masivnih krvarenja. Biti će objašnjeni svi testovi zgrušavanja koji se primijenjuju u intenzivnoj medicini. Vježbati će izradu trombelastograma.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 3; seminari 1; vježbe 1. Ukupno 5.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, poglavlje 11.
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	0,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić
--------------------------	-------------------------------------

ZAMJENIK VODITELJA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
SURADNICI	Dr. sc. Ines Bojanić

Naslov obveznog predmeta	SEPSA I SEPTIČKI ŠOK
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Perić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Definicija sepse i septičkog šoka. Patofiziologija sepse i septičkog šoka. Liječenje sepse i septičkog šoka. Mikrobiološki nadzor u JIM-u. Definicija, epidemiologija i oće smjernice liječenja nozokomijalnih infekcija. Selekcija antibiotika u JIM-u. Infekcije vezane uz opremu i katetere. Rezistencija na antibiotike. Depresija imuniteta izazvana lijekovima.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<p>Opće: Objasniti najnoviju definiciju sepse i septičkog šoka. Objasniti patofiziološka zbivanja u sepsi i septičkom šoku. Objasniti najnoviji pristup u liječenju sepse i septičkog šoka. Upoznati studente s općim principima mikrobiološkog nadzora u JIM-u. Naučiti ih načine primjene antibiotika, načine nastanka rezistencije na njih, te detaljno obraditi uzroke nozokomijalnih infekcija.</p> <p>Specifične: objasniti nastanak definicije sepse i septičkog šoka, te promjene u definiciji koje su dovele do današnje definicije. Detaljno objasniti uzroke i patofiziološka zbivanja kod navedenog sindroma. Napraviti analizu i kritički osvrt na smjernice liječenja sepse i septičkog šoka «Surviving Sepsis Campaign». Ukazati na novosti koje se danas pojavljuju u liječenju navedenog sindroma, osobito kritički stav prema prekomjernoj primjeni infuzijskih tekućina. Upoznati studente s do danas poznatim genskim mutacijama kojima se pripisuje slabiji uspjeh u liječenju sepse i septičkog šoka. Oetaljno objasniti što sve spada pod mikrobiološki nadzor. Biti će objašnjeni načini smanjenja učestalosti infekcija vezanih uz katetere i ostalu opremu koja se koristi u JIM-ovima. Objasniti sve načine profilakse nozokomijalnih infekcija, uključujući i one najrjeđe, ali najučinkovitije. Prikazati načine selekcije antibiotika sa svrhom smanjenja njihove prevelike potrošnje. Objasniti najnovije metode mikrobiološkog testiranja. Upozoriti studente na depresiju imuniteta pojedinim lijekovima koji se koriste kod kritičnih bolesnika.</p>
Oblici provođenja nastave	Predavanja 12; seminari 8; vježbe 3. Ukupno 23.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016;poglavlje 296,297,298,299.

Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	3,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Mladen Perić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Bruno Baršić Prof. dr. sc. Ana Budimir Prof. dr. sc. Ino Husedžinović Prof. dr. sc. Silva Zupančić Doc. dr. sc. Zrinka Bošnjak Dr. sc. Tajana Zah Dr. sc. Marinko Vučić

Naslov obveznog predmeta	TRAUMA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Patofiziologija i liječenje trauma i višestruke traume. Balističke ozljede i liječenje. Traumatske ozljede mozga. Traumatske ozljede leđne moždine.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: upoznati studente s patofiziološkim zbivanjima kod traumatiziranog bolesnika. Kao posebnu vrstu traume objasniti specifičnosti balističke traume. Objasniti vrste traume mozga i leđne moždine. Specifične: objasniti redosljed postupaka u zbrinjavanju i liječenju traume. Objasniti i kritički analizirati izbor infuzijskih tekućina koje se koriste za nadoknadu izgubljenog cirkulirajućeg volumena. Objasniti ozljede pojedinih organa i organskih sustava, te njihov učinak na ishod liječenja. Naglasiti i preporučiti određene vrste monitora de njihovu korist u liječenju traumatiziranih osoba. Objasniti vrste analgetika i analgezije. Objasniti osnovne principe liječenja

	kraniocerebralnih ozljeda i ozljeda leđne moždine, s naglaskom na njihovu brzu primjenu. Analizirati učinak određenih lijekova koji se koriste kod traumatiziranih bolesnika.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 4; seminari 3; vježbe 0. Ukupno 7.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, odjeljak 16, poglavlja 333-337,344.
Popis preporučene dopunske literature	-
ECTS	1,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Prof. dr. sc. Mladen Perić Prof. dr sc. Dinko Tonković

Naslov obveznog predmeta	OSTALA STANJA KOJA SE ZBRINJAVAJU U JEDINICI INTENZIVNE MEDICINE
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Opstetrička fiziologija. Patofiziologija i liječenje preeklampsije, eklampsije i HELP sindroma. Patofiziologija i liječenje ostalih kritičnih stanja u trudnica. Anafilaktički šok. Trovanja. Opekline. Utapljanje. Udar groma i električne struje.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: upoznati studente sa specifičnim fiziološkim promjenama koje se javljaju kod žena tijekom trudnoće. Naučiti ih prepoznati simptome najčešćih kritičnih stanja koja mogu zahtijevati intenzivno liječenje npr. preeklampsiju, eklampsiju i HELP sindrom, te ostalih stanja kod kojih je život trudnice i djeteta ugrožen. Objasniti patofiziološka zbivanja kod ostalih navedenih stanja.

	Specifične: naučiti studente brzom dijagnostici navedenih hitnih stanja, najnovijim terapijskim pristupima, budući da i u manjim bolnicama postoje rodilišta, a navedena stanja ne dozvoljavaju transport trudnica prema većim centrima. Objasniti postupke u liječenju kao i izbor lijekova, osobito kod trovanja (antidoti).
Oblici provođenja nastave	Predavanja 7; seminari 2; vježbe 0. Ukupno 9.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, poglavlje 315,316,317,320,347,348,349,350,351
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Doc. dr. sc. Slobodan Mihaljević
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Doc. dr. sc. Zoran Lončar

Naslov obveznog predmeta	PERIOPERACIJSKA OPTIMALIZACIJA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladen Perić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Definicija perioperacijske optimalizacije. Prijeoperacijska optimalizacija. Optimalizacija tijekom anestezije. Poslijeoperacijska optimalizacija u JIM-u.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: upoznati studente s pojmom optimalizacije, koja u zadnje vrijeme postaje vrlo bitna metoda što značajno smanjuje učestalost poslijeoperacijskih komplikacija i smrtnost. Specifične: prikazati studentima dosadašnje pristupe optimalizaciji, to se prije svega odnosi na količinu infuzijskih tekućina, kojima se u pravilu preopterećuje bolesnika. Naglasak će biti na važnosti pravilnog nastavljanja optimalizacije u JIM-u, nakon završetka

	operacije. Biti će upoznati sa svim vrstama monitoringa koji omogućavaju taj postupak. Svrha jest upoznati studente s opasnošću prevelike uporabe infuzijskih otopina.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 2; seminari 2; vježbe 0. Ukupno 4.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Webb A, Angus D, Finfer S, Gattinoni L et Singer M. Oxford Textbook of Critical Care. 2. Izd. Oxford: Oxford University Press, 2016, poglavlje 360,361
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	0,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Mladen Perić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Mr. sc. Jana Kogler

Naslov obveznog predmeta	PEDIJATRIJSKA INTENZIVNA MEDICINA
Voditelj predmeta	Prof. dr. sc. Dinko Tonković Suvoditelj: Prof. dr. sc. Ljiljana Popović
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Dijete nije mali čovjek. Farmakodinamika i farmakokinetika u pedijatrijskoj populaciji. Liječenje politraumatiziranog djeteta. Izbor i ravnoteža tekućina kod djece. Liječenje teških infekcija. Sepsa i septički šok. Metabolički i endokrini poremećaji kod djece. Mehanička ventilacijska potpora. Enteralna i parenteralna prehrana. Prirodne srčane greške i hemodinamska nestabilnost. Poremećaji srčanog ritma. Termoregulacija. Pristup djetetu koje ima rijetku bolest. Analgesodacija djeteta u JIM-u. Priprema djeteta za transport, te postupci tijekom transporta.
Razvijanje općih i specifičnih	Opće: upoznati studente sa specifičnostima liječenja djece u JIM-u.

kompetencija	Specifične: koncepcija ovog predmeta napravljena je s ciljem osposobljavanja studenata, da u ustanovama koje nemaju posebne neonatološke i pedijatrijske JIM-ove mogu pružiti, pod određenim okolnostima, potpuno ili djelomično zbrinjavanje pedijatrijske populacije. To se prije svega odnosi na hitna stanja. Ukoliko je, zbog nastavka liječenja, potrebno dijete transportirati u tercijarnu ustanovu, potrebno ga je znati pripremiti, te se brinuti o održavanju vitalnih funkcija tijekom transporta.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 12; seminari 5; vježbe 2. Ukupno 19.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Nichols DG, Shaffner DH. Roger's Textbook of Pediatric Intensive Care. 5. izd. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2016, poglavlja: 26, 28, 66, 87, 88, 96, 97, 113
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	3,0
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Dinko Tonković
ZAMJENIK VODITELJA	Prof. dr. sc. Ljiljana Popović
SURADNICI	Prof. dr. sc. Julije Meštrović Dr. sc. Tajana Zah Bogović Prim. Milivoj Novak, dr. med.

Naslov obveznog predmeta	LIJEČENJE AKUTNE I KRONIČNE BOLI
Voditelj predmeta	Doc. dr. sc. Ante Sekulić
Vrsta predmeta	Obvezni predmet
Semestar izvođenja	Drugi semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Patofiziologija boli. Liječenje akutne boli. Liječenje kronične boli. Liječenje maligne boli. Liječenje boli kod djece. Invazivno liječenje boli
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Opće: objasniti patofiziologiju boli. Objasniti razlike između akutne i kronične boli. Objasniti procjenu jačine boli kod djece te načine liječenja. Prikazati invazivne postupke u liječenju boli. Specifične: detaljno prikazati načine liječenja boli, te sve vrste analgetika i dodatnih analgetskih sredstava. Objasniti principe liječenja boli u JIM-u. Objasniti načine procjene boli kod djece te izbor analgetika. Prikazati, putem video uradaka kao i boravkom u sali, metode invazivnog liječenja boli.
Oblici provođenja nastave	Predavanja 6; seminari 1; vježbe 4. Ukupno 11.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Fishmann SM, Ballantyne JC, Rathmed JP. Bonica's Management of Pain. 4. izd. Philadelphia: Wolters Kluwer, Lippincot Williams and Wilkins, 2010, poglavlja 2-6, 43, 50, 51, 76-78, 97, 98.
Popis preporučene dopunske literature	
ECTS	1,5
Način polaganja ispita	Pismeni – pitanje s višestrukim izborom odgovora
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 I SURADNICI

VODITELJ PREDMETA	Prof. dr. sc. Mladen Perić
ZAMJENIK VODITELJA	-
SURADNICI	Dr. sc. Mirjana Mirić Mr. sc. Jana Kogler Boris Tomašević, dr. med.

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

3.3.1. Struktura studija

OBVEZATNI PREDMETI

Predavanja = sati, vježbe = sati, seminari = sati

3.3.2. Ritam studiranja

Poslijediplomski specijalistički studij Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina ima 30 obveznih predmeta. U 1. semestru studenti upisuju i slušaju 8 obveznih predmeta, a u 2. semestru 12 obveznih kolegija te prijavljuju temu i mentora završnog rada. U svakom kolegiju nastava započinje predavanjima nakon kojih slijede vježbe i seminari.

3.3.3. Obveze polaznika u studiranju

Studenti su dužni pohađati najmanje 80% nastave i moraju aktivno sudjelovati u nastavi prema programu studija. Svi ispiti polažu se nakon obavljene nastave i pojedinačno. Položeni ispiti i obranjen završni specijalistički rad uvjet su za prijavu i polaganje specijalističkog ispita pred povjerenstvom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.

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

Za sada nije predviđeno da studenti upisuju predmete s drugih poslijediplomskih studija. Iznimno, ako se neki od predmeta ovog studija izvodi na doktorskom studiju „Biomedicina i zdravstvo” MF Zagreb, moguće je taj odslušani predmet priznati kao dio specijalističkog studija. Sadržaj dokorskog studija nalazi se na mrežnim stranicama MF Zagreb: <http://www.mef.unizg.hr/studiji/poslijediplomski/doktorski/>.

3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova

Ukoliko se radi o istovjetnim predmetima, moguće je priznati dio odslušane nastave, a time i poticati pokretljivost studenata unutar medicinskih fakulteta s drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Sadržaj predmeta i kompatibilnost s predmetima ovog studija, kao i uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrđuje matični fakultet.

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

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

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

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

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

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

3.9. Način završetka studija

Specijalistički poslijediplomski studij završava polaganjem svih ispita te izradom i obranom završnog specijalističkog rada pred povjerenstvom. Završni rad se vrednuje sa sedam ECTS bodova.

3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

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

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

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Katedra za anesteziologiju i reanimatologiju i Klinički bolnički centar Zagreb.

4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija

Za potrebe studija na raspolaganju stoje predavaonice u nastavnom centru Istok KBC Zagreb (Rebro) sa svom potrebnom modernom prezentacijskom opremom, operacijske sale i jedinice intenzivnog liječenja na Rebru te dnevna bolnica za liječenje boli na Rebru.

KBC Zagreb prošao je postupak verifikacije Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske s ocjenom općih i posebnih uvjeta za izvođenje specijalističkog usavršavanja. Sve kliničke ustanove koje su dobile verifikaciju, uključujući KBC Zagreb, ispunjavale su i posebne propisane uvjete:

- a) pedagoške standarde o veličini nastavnih skupina za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor te optimalan sastav nastavnih skupina prema kriterijima fakulteta;
- b) stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnog rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada, redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika, sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima;
- c) kadrovske uvjete – visokokvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja, odnosno najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanrednog profesora ili redovitog profesora.

S KBC Zagreb Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ima sklopljen ugovor o suradnji koji detaljno regulira 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.	Baršić Bruno	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista Farmakoterapeutici Organski sustavi Sepsa i septički šok
2.	Željko Krznarić	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Organski sustavi
3.	Anton Šmalcelj	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Organski sustavi
4.	Miličić Davor	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Jureša Vesna	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Orešković Stjepan	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Katić Milica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Božikov Jadranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Čikeš Nada	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Mustajbegović Jadranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Klarica Marijan	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Jukić Vlado	MF Zagreb i KB Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Begovac Josip	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Orešković Slavko	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

II. IZVANREDNI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Mladen Perić	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Anesteziološki postupci Pedijatrijska anestezija Prijevoz vitalno ugroženih bolesnika Kardiopulmonalna reanimacija Organski sustavi Dišni sustav i mehanička ventilacijska potpora Sepsa i septički šok Trauma Perioperacijska optimalizacija Liječenje akutne i kronične boli
2.	Dinko Tonković	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Farmakologija u anesteziologiji Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Prijevoz vitalno ugroženih bolesnika Kardiopulmonalna reanimacija Dišni sustav i mehanička ventilacijska potpora Trauma Pedijatrijska intenzivna medicina
3.	Silva Zupančić Šalek	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Farmakoterapeutici Sepsa i septički šok
4.	Zdravka Poljaković	Klinika za neurologiju KBC Zagreb	Farmakoterapeutici
5.	Ivana Pavlić Renar	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Farmakoterapeutici Organski sustavi
6.	Ana Budimir	Zavod za kliničku mikrobiologiju KBC Zagreb	Sepsa i septički šok
7.	Jelaković Bojan	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Kujundžić Tiljak Mirjana	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Đorđević Veljko	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Vuković Jurica	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Šantek Fedor	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Kujundžić Milan	MF Zagreb i KB Dubrava	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Matijević Ratko	MF Zagreb i KB Merkur	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Šogorić Selma	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Luetić Tomislav	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

16.	Sonicki Zdenko	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Petrovečki Vedrana	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

III. DOCENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Ante Sekulić	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Uvod u anesteziologiju, legalni i etički aspekti anestezije Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Prijevoz vitalno ugroženih bolesnika Organski sustavi Transfuzijska medicina Trauma
2.	Slobodan Mihaljević	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Farmakologija u anesteziologiji Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Kardiopulmonalna reanimacija Organski sustavi Ostala stanja koja se zbrinjavaju i jedinici intenzivne medicine
3.	Danijela Bandić Pavlović	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Farmakologija u anesteziologiji Specijalna anestezija Poslijeoperacijski nadzor bolesnika
4.	Robert Likić	Klinika za unutrašnje bolesti, KBC Zagreb	Farmakologija u anesteziologiji Farmakoterapeutici
5.	Zrinka Bošnjak	Zavod za kliničku mikrobiologiju KBC Zagreb	Sepsa i septički šok
6.	Čikeš Maja	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Gašparović Hrvoje	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Braš Marijana	MF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Gornik Ivan	Klinika za unutrašnje bolesti, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Kašuba Lazić Đurđica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Štimac Danijela	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

12.	Rodin Urelija	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.	Brborović Ognjen	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Cerovečki Nekić Venija	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Džakula Aleksandar	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Grizelj Ruža	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Mayer Davor	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Milošević Milan	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
20.	Musić Milanović Sanja	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Ožvačić Adžić Zlata	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
22.	Petriček Goranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

IV. VIŠI ASISTENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Tajana Zah Bogović	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Uvod u anesteziologiju, legalni i etički aspekti anestezije Specijalna anestezija Pedijatrijska anestezija Poslijeoperacijski nadzor bolesnika Kardiopulmonalna reanimacija Pedijatrijska intenzivna medicina

V. ZNANSTVENI NOVACI – VIŠI ASISTENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
--	---------------	-----------	---------

3.	Vukušić Rukavina Tea	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
----	----------------------	--	--

VI. ZNANSTVENI NOVACI – POSLIJEDOKTORANDI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Baković Marija	MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Musil Vera	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Sović Slavica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

VII. VIŠI PREDAVAČ

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Pjevač Neda	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU U ZAGREBU

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

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Ljiljana Popović	Klinika za dječje bolesti Zagreb	Pedijatrijska anestezija Kardiopulmonalna reanimacija Pedijatrijska intenzivna medicina
2.	Branko Tripković	Klinika za ortopediju KBC Zagreb	Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Poslijeoperacijski nadzor bolesnika
3.	Višnja Ivančan	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Pedijatrijska anestezija Dišni sustav i mehanička ventilacijska potpora Organski sustavi
4.	Davor Puljević	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Farmakoterapeutici Organski sustavi
5.	Branka Golubić Čepulić	Klinički zavod za transfuzijsku medicinu KBC Zagreb	Transfuzijska medicina

6.	Zoran Lončar	Klinika za traumatologiju, KBC Sestara Milosrdnica Zagreb	Ostala stanja koja se zbrinjavaju u jedinici intenzivne medicine
7.	Eleonora Goluža	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Organski sustavi
8.	Mirjana Mirić	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Farmakologija u anesteziologiji Specijalna anestezija Farmakoterapeutici Liječenje akutne i kronične boli
9.	Petar Kes	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Organski sustavi
10.	Ino Husedžinović	Stomatološki fakultet u Zagrebu	Farmakologija u anesteziologiji Organski sustavi Sepsa i septički šok
11.	Julije Meštrović	Medicinski fakultet u Splitu	Prijevoz vitalno ugroženih bolesnika Kardiopulmonalna reanimacija Dišni sustav i mehanička ventilacijska potpora Pedijatrijska intenzivna medicina
12.	Željko Čolak	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Fiziologija vezana uz anesteziologiju i intenzivno liječenje Anesteziološki postupci Pedijatrijska anestezija
13.	Marinko Vučić	Zavod za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Sestre milosrdnice	Farmakologija u anesteziologiji Specijalna anestezija Organski sustavi Sepsa i septički šok
14.	Robert Baronica	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Organski sustavi
15.	Jasna Špiček Macan	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Specijalna anestezija Dišni sustav i mehanička ventilacijska potpora
16.	Mirabel Mažar	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Anesteziološki postupci Specijalna anestezija Kardiopulmonalna reanimacija
17.	Ines Bojanić	Klinički zavod za transfuzijsku medicinu KBC Zagreb	Transfuzijska medicina
18.	Jana Kogler	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Farmakologija u anesteziologiji Anesteziološki postupci Perioperacijska optimalizacija Liječenje akutne i kronične boli

19.	Milivoj Novak	Klinika za pedijatriju KBC Zagreb	Farmakologija u anesteziologiji Pedijatrijska intenzivna medicina
20.	Boris Tomašević	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Uvod u anesteziologiju, legalni i etički aspekti anestezije Farmakologija u anesteziologiji Poslijeoperacijski nadzor bolesnika Organski sustavi Liječenje akutne i kronične boli
21.	Renata Curić	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Anesteziološki postupci
22.	Tina Tomić Mahečić	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Specijalna anestezija
23.	Petrak Jelka	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Opće kompetencije liječnika specijalista
24.	Antičević Darko	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Opće kompetencije liječnika specijalista
25.	Pavleković Gordana	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Opće kompetencije liječnika specijalista
26.	Rajić Ljubica	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Opće kompetencije liječnika specijalista
27.	Rudan Vlasta	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u mirovini)	Opće kompetencije liječnika specijalista
28.	Tiljak Hrvoje	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
29.	Rustemović Nadan	Klinika za unutrašnje bolesti, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
30.	Hunyadi-Antičević Silvija	Klinički zavod za hitnu medicinu KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
31.	Špehar Stojanović Stanislava	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
32.	Čivljak Marta	Hrvatsko katoličko sveučilište, Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

4.4. Podaci o svakom agažiranom nastavniku

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>Rođen 17.veljače 1954. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisao 1972. godine, a diplomirao 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>Od 1987.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik. Titulu magistra znanosti stekao 1989.godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine. Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine. Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.</p> <p>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., izvanredni profesor 2000., redoviti profesor od 2007. Znanstveni savjetnik. 2009. državna nagrada za znanost</p> <p>Od 2012. profesor u trajnom zvanju</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gašparić M, Penezić A, Kolumbić-Lakoš A, Kovačić D, Kukuruzović MM, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of lower respiratory infections: an international, multicenter, non-comparative study. <i>Acta Clin Croat</i>. 2015 Jun;54(2):149-58. 2. Baddour LM, Wilson WR, Bayer AS, Fowler VG Jr, Tleyjeh IM, Rybak MJ, Barsic B, Lockhart PB, Gewitz MH, Levison ME, Bolger AF, Steckelberg JM, Baltimore RS, Fink AM, O'Gara P, Taubert KA; American Heart Association Committee on Rheumatic Fever, Endocarditis, and Kawasaki Disease of the Council on Cardiovascular Disease in the Young, Council on Clinical Cardiology, Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia, and Stroke Council. Infective Endocarditis in Adults: Diagnosis, Antimicrobial Therapy, and Management of Complications: A Scientific Statement for Healthcare Professionals From the American Heart Association. <i>Circulation</i>. 2015 Oct 13;132(15):1435-86. 3. Erdem H, Cag Y, Ozturk-Engin D, Defres S, Kaya S, Larsen L, Poljak M, Barsic B, et al. Results of a multinational study suggest the need for rapid diagnosis and early antiviral treatment at the onset of herpetic meningoencephalitis. <i>Antimicrob Agents Chemother</i>. 2015;59(6):3084-9. 4. Arnold CJ, Johnson M, Bayer AS, Bradley S, Giannitsioti E, Miró JM, Tornos P, Tattevin P, Strahilevitz J, Spelman D, Athan E, Nacinovich F, Fortes CQ, Lamas C, Barsic B, Fernández-Hidalgo N, Muñoz P, Chu VH. Candida infective endocarditis: an observational cohort study with a focus on therapy. <i>Antimicrob Agents Chemother</i>. 2015 Apr;59(4):2365-73. 5. Delahaye F, Chu VH, Altclas J, Barsic B, Delahaye A, Freiburger T, et al. International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study (ICE-PCS)

- Investigators. One-year outcome following biological or mechanical valve replacement for infective endocarditis. *Int J Cardiol.* 2015 Jan 15;178:117-23.
6. Santini M, Vilibic-Cavlek T, Barsic B, Barbic L, Savic V, Stevanovic V, Listes E, Di Gennaro A, Savini G. First cases of human Usutu virus neuroinvasive infection in Croatia, August-September 2013: clinical and laboratory features. *J Neurovirol.* 2015 Feb;21(1):92-7.
7. Kutleša M, Novokmet A, Josipovic Mraovic R, Filar B, Mardešić P, Baršić B. Extracorporeal membrane oxygenation treatment for H1N1-induced acute respiratory distress syndrome (ARDS): results of the Croatian Referral Center for Respiratory ECMO. *Int J Artif Organs.* 2014 Oct;37(10):748-52.
8. Kutleša M, Lepur D, Baršić B. Therapeutic hypothermia for adult community-acquired bacterial meningitis-historical control study. *Clin Neurol Neurosurg.* 2014 Aug;123:181-6.
9. Kurot IC, Krajinović V, Topić A, Kuzman I, Baršić B, Markotić A. First molecular analysis of West Nile virus during the 2013 outbreak in Croatia. *Virus Res.* 2014 Aug 30;189:63-6.
10. Petrosillo N, Giannella M, Antonelli M, Antonini M, Barsic B, Belancic L, Inkaya A C, De Pascale G, Grilli E, Tumbarello M, Akova M. Clinical experience of colistin-glycopeptide combination in critically ill patients infected with Gram-negative bacteria. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58(2):851-8.
11. Pristaš I, Baršić B, Butić I, Zarb P, Goossens H, Andrašević AT. Point prevalence survey on antibiotic use in a Croatian Infectious Disease Hospital. *J Chemother.* 2013 Aug;25(4):222-8.
12. Andabaka T, Nickerson JW, Rojas-Reyes MX, Rueda JD, Bacic Vrca V, Barsic B. Monoclonal antibody for reducing the risk of respiratory syncytial virus infection in children. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013 Apr 30;4:CD006602.
13. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, et al. International Collaboration on Endocarditis—Prospective Cohort Study Investigators. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. *Clin Infect Dis.* 2013;56:209-17.
14. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B. Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. *Scand J Infect Dis.* 2012 Dec;44(12):992-6.
15. Kutlesa M, Barsic B. [Septic encephalopathy]. *Acta Med Croatica.* 2012 Mar;66(1):85-7.
16. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé JH, Chu VH, Delahaye F, Edathodu J, Fortes CQ, Olaison L, Pangercic A, Patel M, Rudez I, Tamin SS, Vincelj J, Bayer AS, Wang A; International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study (ICE-PCS) Investigators. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. *Clin Infect Dis.* 2012 Oct 16. [Epub ahead of print]
17. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B. Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. *Scand J Infect Dis.* 2012 Jul 17. [Epub ahead of print]
18. Kurelac I, Lepej SZ, Grlic I, Gorenec L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. *J Interferon Cytokine Res.* 2012 Aug;32(8):386-91
19. Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by *Aureobasidium proteae*. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2012 Jul;73(3):271-2.
20. Lakatoš AK, Pangerčić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. *Curr Med Res Opin.* 2012 Jan;28(1):155-62.

	<p>21. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udović M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Mar;50(1):121-</p> <p>22. 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.</p> <p>23. 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.</p> <p>24. 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.</p> <p>25. 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.</p> <p>26. 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.</p> <p>27. 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.</p> <p>28. Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. <i>Neurocrit Care.</i> 2011 Aug;15(1):151-5.</p> <p>29. 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.</p> <p>30. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? <i>J Infect.</i> 2011 Feb;62(2):172-7.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Ožujak 2012. Trajno zvanje redoviti profesor

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 Zagrebu. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..</p>

	<p>Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije, poslijediplomskog studija reumatologije, vodila predmete na poslijediplomskim studijima sveučilišta u Zagrebu i Rijeci. Bila je suradnik i voditelj istraživačkih projekata u RH, suradnik u međunarodnim istraživačkim studijama autoimunih multisistemskih bolesti. Aktivno je sudjelovala u primjeni Bolonjske deklaracije u preobrazbi visokog obrazovanja u RH. Članica je Rektorskog kolegija u širem sastavu te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals. Članica je Association for Medical Education in Europe, sudjelovala je u donošenju više europskih deklaracija AMSE o medicinskoj izobrazbi, u izradi međunarodnih dokumenata sekcije UEMS-a za reumatologiju i odbora EULAR-a.</p> <p>Bila je glavna i odgovorna urednica studentskog časopisa Medicinar te časopisa Liječnički vjesnik, stručna urednica Dopunskog sveska Medicinske enciklopedije, Medicinskog leksikona te Rječnika hrvatskoga medicinskog i veterinarskog nazivlja HAZU i LZ "Miroslav Krleža". Članica je Uredničkog odbora časopisa Reumatizam, Savjeta časopisa Liječnički vjesnik. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Katalinić D, Anić B, Štern-Padovan R, Mayer M, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, Pleština S. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. <i>W J Surg Oncol</i> 2011;9:150. DOI 10.1186/1477-7819-9-150 2. Novak S, Anić B, Anić F, Cerovec M, Čikeš N. Clinical significance of autoantibodies induced by infliximab treatment – two year follow up after infliximab was stopped. <i>Acta Dermatol Croat</i> 2011;19:156-16 3. Čikeš N, Pavleković G, Seiwerth S, Kujundžić-Tiljak M. Edukacija o komunikacijskim vještinama na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, <i>Medix</i> 2011; 17(92,supl.1): 15-8 4. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> 2011; 17 (92,supl.1): 19-26 5. 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. <i>Immunobiology</i>. 2011; 216(12):1331-7 6. Cerovec M, Anić B, Padjen I, Čikeš N. Prevalence of the American College of Rheumatology classification criteria in a group of 162 systemic lupus erythematosus patients from Croatia. <i>Croat Med J</i>. 2012 Apr;53(2):149-54. 7. Mastrovic Radoncic K, Kaluza-Schilling W, Čikeš N, Märker-Hermann E. Association of interleukin-10G microsatellite polymorphism with the susceptibility of ankylosing spondylitis. <i>Joint Bone Spine</i>. 2012 Sep 15
<p>Datum posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>18. rujna 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

Ime	Vlado
Prezime	Jukić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
E-mail adresa	
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: Medicinski centar Koprivnica: 1976 - 1977. (staž). Neuropsihijatrijska bolnica "Dr Ivan Barbot" Popovača (od 1.II.1978. do 31.I.1986.). Klinički bolnički 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: 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

	<p>antipsychotics on psychiatric hospital morbidity. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):320-4.</p> <p>6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</p> <p>7. Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. <i>J Clin Psychopharmacol.</i> 2011 Jun;31(3):349-55.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. redoviti profesor

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 // <i>Obesity reviews</i>, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden) 2. Ana Borovečki, Henk ten Have & Stjepan Orešković (2009). Ethics Committees in Croatia in the Healthcare Institutions: The First Study About Their Structure and Functions, and Some Reflections on the Major Issues and Problems. <i>HFC Forum</i>, Volume 18, Number 1, 49-60, DOI: 10.1007/s10730-006-7987-4 3. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) <i>Urban Health Global Perspectives</i> John Wiley & Sons, 2010: 207-221. 4. 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. <i>Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics</i> 2010;19:395-401. 5. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. <i>Medix</i> 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice]

	<p>6. 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.</p> <p>7. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatisches Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikconsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora

Ime	Milica
Prezime	Katić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	mkatic@snz.hr
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>

	Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu , voditelj specijalsitičkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>CC radovi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117. <p>SCI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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>IM i drugi indeksi</p> <p>Radovi objavljeni u časopisu koji nije indeksiran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tušek S, Ožvačić Z, Polašek O, Katić M. Izloženost specijalizanata obiteljske medicine sindromu izgaranja na poslu. Med Fam Cro 2010; 18 (2): 8-17. 2. Tiljak H, Đaković S, Katić M, Ožvačić-Adžić Z. Pokazatelji kvalitete rada u obiteljskoj medicine – usporedba Velike Britanije i Hrvatske. Medix 2011; 94/95: 241-254 3. Katić M, Bergman-Marković B, Blažeković-Milaković S. et al Obiteljska medicina u Hrvatskoj Medix 2011; XVII(94/95):148-156
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

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 čimilaca na pojavu povišenog krvnog tlaka u školske djece". Doktorsku disertaciju "Holistički pristup predikciji školskog uspjeha" obranila 1997. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabrana 1998. godine, a za izvanrednog profesora 2003. Predaje na Studiju socijalnog rada, Visokoj zdravstvenoj školi, te poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva, Zdravstvenog menadžmenta, Socijalne pedijatrije i Gastroenterologije. Voditelj poslijediplomskog studija iz Školske medicine i nositelj je kolegija: Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem. Objavila 42 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima (16 u CC), 42 kongresna priopćenja, koautor u 2 znanstvene knjige, urednica 6 knjiga i autor u 18 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 povjerenstava za AIDS.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Juresa V, Dabelić N, Stančić J, Borić M, Lukinac L, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topalović Z, Katalenić M. Current status of iodine intake in Croatia--the results of 2009 survey. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):123-8.</p> <p>Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort study: cardiovascular behavioral risk factors in adults, school children and adolescents, hospitalized coronary heart disease patients, and cardio rehabilitation groups in Croatia. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:265-8.</p> <p>Musil V, Majer M, Juresa V. Elevated blood pressure in school children and adolescents--prevalence and associated risk factors. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:147-55.</p> <p>Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.</p> <p>Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prljević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. redoviti profesor.

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	<p>1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder--the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53. 2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9. 3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52. 4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review. 5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review. 6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):243-8. 7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. Int J Oncol. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554. 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. Int J Gynecol Pathol. 2012 May;31(3):264-71. 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. Coll Antropol. 2011 Dec;35(4):1349-52. 10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):281-8. Review. 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. Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jan 1;4:1049-57.</p>

	<p>12: Grgic O, Oreskovic S, Grsic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. Int J Gynaecol Obstet. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. Acta Clin Croat. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, 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. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.04.2013. – redoviti profesor

Ime	Davor
Prezime	Miličić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	davor.milicic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Davor Miličić rođen je u Zagrebu, 2. srpnja 1962. g, gdje je završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Oslobođen mature, upisao je studij medicine u Zagrebu, položivši prijemni ispit. Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao je 1986. g. u redovitom roku, kao odličan student uz prosječnu ocjenu 4,9. Tijekom studija bio je demonstrator u Katedri za fiziologiju i imunologiju i u Katedri za histologiju i embriologiju. Dobitnik je Rektorove nagrade 1985. g. Nakon obavljenog pripravničkog staža položio je stručni ispit 1987. g. Potom je pohađao Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije na zagrebačkom medicinskom fakultetu tijekom 1987./1988., položivši sve ispite s odličnim uspjehom. Doktorsku disertaciju izradio je u Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta, a obranio 1990. g, stekavši stupanj doktora medicinskih znanosti u dobi od 27 godina. Znanstveni novak u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta postao je 1988. g, a 1989. g. započeo je specijalizaciju iz interne medicine u Klinici za unutarnje bolesti KBC-a kao znanstveni novak Medicinskog fakulteta. Tijekom posljednje godine specijalizacije zaposlio se kao specijalizant Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je s odličnim uspjehom, te je od tada neprekinuto zaposlen u Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Subspecijalistički ispit iz kardiologije položio je 2000.g. s odličnim uspjehom. Diploma Europski kardiolog dodijeljena mu je od Europskoga kardiološkog društva 2001. g, a titula „Fellow“ Europskoga kardiološkog društva 2002. g.</p> <p>U suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1994. g, a 1997. g. izabran je u znanstveno - nastavno zvanje docent u istoj Katedri. Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu postao je 2000., a redoviti profesor 2004. godine. Redoviti profesor u trajnom zvanju je od 10.02.2009..</p> <p>Pročelnik Odjela za koronarnu intenzivnu skrb, aritmije i elektrostimulaciju srca postao je 2000. g, a predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb postao je 2007. g. Voditelj je i programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb.</p> <p>Znanstveno i stručno usavršavao se na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima i tečajevima u Hrvatskoj, Europi i SAD-u.</p> <p>Kao dobitnik stipendije DAAD tijekom 1994/95. g. boravio je u Sveučilišnoj bolnici Eppendorf u Hamburgu, Njemačka. Ondje je surađivao na znanstvenom projektu, a i stručno se usavršavao, posebice u ehokardiografiji. Temeljnu edukaciju iz transplantacijske kardiologije obavio je u Kardiološkom centru Sveučilišne bolnice u Udinama, Italija, te kasnije tijekom kraćih boravaka u centrima izvrsnosti u Beču, Padovi i Londonu.</p> <p>Predsjednik je Hrvatskoga kardiološkog društva u četvrtome uzastopnom mandatu, do sada je bio predsjednik četiri nacionalna kardiološka kongresa i nekoliko elitnih međunarodnih znanstvenih skupova. Objavio je više od 60 publikacija u CC časopisima, a citiran je 220 puta.</p>

	<p>Bio je istraživač u velikim međunarodnim studijama koje su citirane više od 2.400 puta. Zapažen i originalan znanstveni doprinos dao je u istraživanjima otpornosti na antitrombocitne lijekove u akutnom infarktu miokarda, uznapredovaloga zatajivanja srca, oslikavanja miokarda i kardiovaskularne prevencije. Uveo je više novih nastavnih sadržaja i osnovao nove djelatnosti na Fakultetu. Gostujući je profesor na dvama inozemnim sveučilištima i na Bečkoj školi za klinička istraživanja (<i>Vienna School of Clinical Research</i>) te pozvani predavač na brojnim skupovima diljem svijeta. Bio je mentor 10 disertacija. Član je (<i>Fellow</i>) Europskoga i Američkoga kardiološkog društva i obnaša važne funkcije u međunarodnim znanstvenim tijelima. Za svoj znanstveni i stručni rad dobio je međunarodna i domaća priznanja, uključujući i nagradu <i>International League of Humanists</i> 2008., Nagradu Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti 2010. te nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za iznimnu znanstvenu produktivnost 2011. godine. Predsjednik je Nacionalnog bioetičkog povjerenstva za medicinu, član Središnjega etičkoga povjerenstva, član Skupštine Hrvatske liječničke komore i Glavnoga odbora Hrvatskoga liječničkog zbora te nacionalni koordinator za specijalizaciju iz kardiologije. Osnivač je i ravnatelj Hrvatske kardiološke zaklade. Svojim dosadašnjim radom dao je trajan i prepoznatljiv, velik osobni doprinos hrvatskoj medicini i medicinskim znanostima.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N. An Exceptional Cause of Progressive Dyspnoea in a Renal Transplant Recipient: Hemangioma of the Mitral Valve. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2013 Feb 26;37(1):9-14. 2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekić A, Zdilar B, Burcar I, Milosevic M, Brahimaj R, Samardzic J, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. <i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2013 Jan 23. 3. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. <i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2013 Jan;35(1):31-40. 4. Petricevic M, Biocina B, Milicic D. Hemostatic management in complex aortic surgery: a role for multiple electrode aggregometry and modified rotational thromboelastometry. <i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2012 Dec;144(6):1534-5 5. Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires an individual approach. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2012 Nov 21 6. Heitzler VN, Babić Z, Milčić D, Starčević B, Mirat J, Strozzi M, Plazonić Z, Giunio L, Steiner R, Vuković I, Bernat R, Pintarić H. Evaluation of importance of door-to-balloon time and total ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention. <i>Acta Clin Croat.</i> 2012 Sep;51(3):387-95. 7. 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. 8. Pećin I, Milčić D, Jurin H, Reiner Z. A pilot Croatian survey of risk factor (CRO-SURF) management in patients with cardiovascular disease. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jun;36(2):369-73. 9. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. <i>Comput Methods Programs Biomed.</i> 2012 Jun;106(3):188-200. 10. Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, Prkacin I, Milicic D, Kes P. Renal replacement therapy in cardiology wards: changing trends in a transitional country. <i>Ther Apher Dial.</i> 2012 Apr;16(2):163-8. 11. Samardžić I, Samardžić J, Miličić D, Kolundžić R. Total hip arthroplasty in avascular necrosis of the femoral head in a patient with transplanted heart. <i>Med Glas (Zenica).</i> 2012 Feb;9(1):168-71. 12. 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 Dec 1;153(2):227-9. 13. Kes P, Milčić D, Basić-Jukić N. How to motivate nephrologists to think more "cardiac" and cardiologists to think more "renal"? <i>Acta Med Croatica.</i> 2011 Oct;65 Suppl 3:85-9. Croatian.

	<p>14. Milčić D, Skorić B. Aspirin resistance. Lijec Vjesn. 2011 Sep-Oct;133(9-10):337-42. Review. Croatian.</p> <p>15. 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>16. Merkely B, Kautzner J, Milasinovic G, Hatala R, Taborsky M, Lubinski A, Dan GA, Zima E, Milicic D, Auricchio A, Camm AJ, Wolpert C, Vardas P; EHRA Summit 2010. Summary statement: EHRA summit 2010 with the participation of Central-Eastern European countries: 'ICD for Life' Initiative--fighting against sudden cardiac death in emerging economies. Europace. 2011 Aug;13(8):1209-10. doi: 10.1093/europace/eur158. No abstract available. Erratum in: Europace. 2011 Oct;13(10):1513.</p> <p>17. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragic M, Gregurek R, Milicic 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>18. Bilic V, Marcinko D, Milicic D. Super-ego in patients with coronary artery disease. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:127-31.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10.02.2009. – redoviti profesor u trajnom zvanju 10.05.2012. - akademik

Ime	Jadranka
Prezime	Mustajbegović
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
E-mail adresa	jadranka.mustajbegovic@snz.hr ; jmustajb@snz.hr
Adresa osobne web stranice	/
Životopis	<p>Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra medicine rada Svjetske zdravstvene organizacije za Hrvatsku. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predsjednica Upravnog vijeća Visoke škole za sigurnost s pravom javnosti.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata: znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske broj 108-1080316-0300 "Zdravlje na radu i zdravi okoliš" za projektno razdoblje 2006.-2011 i broj 0108332 „Voda, hrana, neposredni životni okoliš-determinante zdravlja“ za projektno razdoblje 2002-2006.; koordinator za Hrvatsku međunarodnih projekata DG SANCO- EU PROMOVAX i FP7-ORCAB te „Development of core curriculum in occupational health,“ Swiss National Science Foundation, IB74B0-111076- SCOPES 2005-2008.</p> <p>Predsjednica povjerenstva i recenzent Javnozdravstvene skupine projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske 2006. godine. Predsjednica Organizacijskog odbora Prvog Hrvatskog kongresa medicine rada s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, Hrvatska; Tajnica Desetog kongresa hrvatskih liječnika, Zadar; Direktorica međunarodnih tečajeva Zdrave radne organizacije ili kako promicati zdravlje na radu, Motovunska ljetna škola promocije zdravlja; Direktorica međunarodnog tečaja CME: HEALTH, WORK & ENVIRONMENT- From health screening to health surveillance, IUC, Dubrovnik;</p> <p>Ostale znanstvene djelatnosti: Od 1994 Član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske; 1995 ICOH - International Commission on Occupational Health- Međunarodna organizacija rada ; 1998 UEMS- European Union of Medical Specialist - Europsko udruženje medicinskih specijalista; 1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora; 1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora; 2000 Član Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog liječničkog zbora ;</p>

	<p>1996-2000 Tajnica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora; 2009-sada Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za medicinu rada 2000-2006 Predsjednica Nacionalnog vijeća za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu RH ; 2003 Član Hrvatsko društvo za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora; 2005 Član Hrvatsko društvo za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora; od 2008 WHO Contact Person for Workers Health for Croatia - Osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika; Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina.</p> <p>Mentor 6 doktorskih i 9 magistarskih radova. Do dana 20.02.2012 g. objavila 144 znanstvena rada (SCOPUS), koji su citirani 598 autora svjetske znanstvene zajednice. U akademskoj godini 2011/2012 Pozvani predavač na Federalnom Institutu za sigurnost na radu i medicinu rada (BauA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Berlin, Njemačka.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Poglavlja u knjizi 1. Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka. Kvaliteta života zdravstvenih djelatnika // Kvaliteta života i zdravlje / Vuletić, Gorka (ur.)Osijek : Filozofski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2011. Str. 220-229.</p> <p>Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima 1. Fazlić, Hana; Brborović, Ognjen; Vukušić Rukavina, Tea; Fišter, Kristina; Milošević, Milan; Mustajbegović, Jadranka. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , Suppl. 1; 165-169 (članak, znanstveni).</p> <p>2. Knežević, Bojana; Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Belošević, Ljiljana; Russo, Andrea; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. // Midwifery. 27 (2011) , 2; 146-153 (članak, znanstveni).</p> <p>3. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Golubić, Karlo; Bubaš, Marija; Mustajbegović, Jadranka. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. // Journal of clinical nursing. 20 (2011) , 19/20; 2931-2938 (članak, znanstveni).</p> <p>Ostali radovi u CC časopisima 1. Pucarín-Cvetković, Jasna; Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Janev Holcer, Nataša; Rudan, Pavao; Milošević Milan. Known Symptoms and Diseases of a Number of Classical European Composers during 17th and 20th Century in Relation with their Artistic Musical Expressions. // Collegium Antropologicum. 35 (2011) , 4; 1327-1331 (članak, stručni).</p> <p>Znanstveni radovi u drugim časopisima 7. Žuškin, Eugenija; Šarić, Marko; Vadić, Vladimira; Mustajbegović, Jadranka; Doko-Jelinić, Jagoda; Pucarín-Cvetković, Jasna; Milošević, Milan. Uzroci klimatskih promjena i njihove posljedice za zdravlje čovjeka. // Acta medica Croatica. 62 (2008) , 3; 293-298 (pregledni rad, znanstveni).</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno- nastavno zvanje redovitog profesora

Ime	Josip
Prezime	Begovac
Naziv ustanove	Katedra za infektologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	jbegovac@bfm.hr
Adresa osobne web stranice	

<p>Životopis</p>	<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), infektološkim (Clinical Infectious Diseases) i časopisima specijaliziranim za HIV/AIDS (AIDS, AIDS Patient Care STDS, AIDS and Behavior).</p> <p>Osobni podaci Rođen 1954. godine u Somboru.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</p>	<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. <i>Med Sci Monit</i> 2015Aug16;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. <i>Croat Med J</i> 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. <i>J Antimicrob Chemother</i> 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. <i>PLoS One</i> 2015Nov11;10(11):e0140845. 5. Đaković Rode O, Jemeršić L, Brnić D, Pandak N, Mikulić R, Begovac J, Vince A. Hepatitis E in patients with hepatic disorders and HIV-infected patients in Croatia: is one diagnostic method enough for hepatitis E diagnosis? <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i> 2014Dec;33(12):2231-6. 6. Gökengin D, Geretti AM, Begovac J i sur. 2014 European Guideline on HIV testing. <i>Int J STD AIDS</i>. 2014Sep;25(10):695-704. 7. Babic-Erceg A, Vilbic-Cavlek T, Erceg M, Mlinaric-Missoni E, Begovac J. Prevalence of Pneumocystis jirovecii pneumonia (2010-2013): the first Croatian report. <i>Acta Microbiol Immunol Hung</i> 2014 Jun;61(2):181-8.

	<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	Izbor u trajno zvanje redovitog profesora 20.4.2010.

Ime	Jadranka
Prezime	Božikov
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	jbozikov@snz.hr i bozikov@mef.hr
Adresa osobne web stranice	http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/ http://www.mef.unizg.hr/~jbozikov/
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. 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. Mlinaric-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezović I, Tešovic G, Welliver RC. Analysis of biennial</p>

	<p>outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</p> <p>2. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</p> <p>3. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</p> <p>4. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Škopljanac-Maćina L, Barišić A, Rajhvajn S, Jurić D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Škrablin-Kučić S, Božikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. <i>Coll Antropol.</i> 2010;1:45-51</p> <p>5. Mlinarić-Galinović G, Vojnović G, Čepin-Bogović J, Bace A, Božikov J, Welliver RC, Wahn U, Cebalo L. Does the viral subtype influence the biennial cycle of respiratory syncytial virus? <i>Virology.</i> 2009 Sep 7;6:133.</p> <p>Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:</p> <p>6. Čavlek T, Čavlek M, Božikov J, Sturz B, Gršić K. Utjecaj pušenja roditelja na rast i masu djece pri porođaju i u dobi od 6 godina. <i>Paediatrica Croatica.</i> 2010;54:117-23.</p> <p>Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)</p> <p>7. Zaletel-Kragelj L, Kovačić L, Bjegović V, Božikov J, Burazeri G, Donev D, Galan A, Georgieva L, Pavleković G, Scintee SG, Bardehle D, Laaser U. Use and exchange of the teaching modules published in the series of handbooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. <i>Zdrav Var.</i> 2012;51:237–50.</p> <p>8. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efińska-Mladenovska O, Hristomanova S, Djulejic E, Paneva M, Bozhikov J. Family analysis of immunoglobulin classes and subclasses in children with autistic disorder. <i>BJBMS</i> 2009; 9 (4):286-9.</p> <p>9. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Bašić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, 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. <i>Praktične preporuke hrvatske radne skupine i osvrt na smjernice ESH/ESC 2007.</i> <i>Lijec Vjesn,</i> 2008;130:115-30.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Željko
Prezime	Krznarić
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju, Centar za kliničku prehranu
E-mail adresa	zeljko.krznaric1@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	N/D
Životopis	<p>Obrazovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1984.g. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu ▪ 1990.g. Magisterij ▪ 1992.g. Specijalizacija iz interne medicine ▪ 1997.g. Doktorska dizertacija ▪ 2001.g. Uža specijalizacija iz gastroenterologije

- 2003.g. Docent u kumulativnom radnom odnosu
- 2004.g. Primarijat
- 2009.g. Izvanredni profesor
- 2010.g. Predavač kliničke prehrane za ESPEN (Faculty Member)
- 3014.g. Znanstveni savjetnik, MEF

Radno iskustvo

Od 1984. zaposlen na KBC Zagreb

Nastavna aktivnost

- Nositelj modula „Dijetoterapija“ i „Parenteralna i enteralna prehrana“, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Zamjenik voditelja Studija medicine na engleskom jeziku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Disertacija (naslov i godina obrane)

„Vrijednost kontinuiranog praćenja serumskih koncentracija proteina akutne faze i oligoelemenata u Crohnovoj bolesti“, 1997.g., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Znanstvena aktivnost

Suradnik na projektima:

- IP-11-2013: HRZZ: Assessment of Microbiota, Inflammatory Markers, Nutritional and Endocrinological Status in IBD Patients (Minute for IBD)
- Petica - program prevencije pretilosti djece školske dobi

Nagrade, priznanja, članstva

ESPEN Faculty Member – diploma službenog međunarodnog predavača Europskog društva za kliničku prehranu i metabolizam

1999. i 2008. - Diploma Hrvatskog liječničkog zbora

2001. Award of Excellence, časopisa Nutrition, Syracuse, USA

2006. Počasni član Litvanskog udruženja za parenteralnu i enteralnu prehranu

ČLANSTVA

Stručna i znanstvena udruženja te zaduženja (u zemlji)

1. Član Hrvatskog liječničkog zbora- predsjednik HLZ
2. Član Liječničke komore- član Povjerenstva za razvoj bolničkog sustava
3. Predsjednik Hrvatskog društva za parenteralnu i enteralnu prehranu Hrvatskog liječničkog zbora.
4. Rizničar i član Upravnog odbora Hrvatskog gastroenterološkog društva.
5. Član Hrvatskih društava za kliničku farmakologiju i terapiju, za intenzivnu medicinu, te društva za kemoterapiju.
6. Član bolničkog povjerenstva za lijekova KBC Zagreb.
7. Koordinator za parenteralnu i enteralnu prehranu KBC Zagreb.
8. Pročelnik Centra za kliničku prehranu, Klinike za unutarnje bolesti KBC- a Zagreb

Stručna i znanstvena udruženja i zaduženja (u inozemstvu)

1. Član Europskog udruženja za kliničku prehranu i metabolizam, te član Vijeća ESPEN- a (Council Member).
2. Član ECCO-a (European Crohn Colitis Organisation)
3. Član Američkog udruženja za parenteralnu i enteralnu prehranu (ASPEN).
4. Član Međunarodnog vijeća za parenteralnu i enteralnu prehranu (International Council for Parenteral and Enteral Nutrition)
5. Član Konsenzus grupe ASPEN-a za terapiju hormonom rasta u parenteralnoj prehrani.
6. Član Konsenzus grupe ASPEN-a za kliničku prehranu u transplantacijskoj medicini.
7. Član Svjetskog gastroenterološkog udruženja, te član Europskog i svjetskog udruženja za gastroenterološku endoskopiju.

	<p>8. Član Američke akademije za ultrazvuk u medicini (A.I.U.M.).</p> <p>9. Član Međunarodnog udruženja za kemoterapiju.</p> <p>10. Član Mediteranske grupe za upalne bolesti crijeva.</p> <p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</p> <p>71 rad, od kojih 22 u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu; član uredničkih odbora i recenzent znanstvenih i stručnih časopisa u zemlji i inozemstvu (Nutrition (SAD), Clinical Nutrition(EU), Clinical Nutrition & Metabolism (Italija), Nutrition & Metabolic Therapy (Poljska), Pharmaca, Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Bilten za lijekove KBC Zagreb).</p> <p>Osobni podaci</p> <p>Rođen 1960.g., oženjen, otac dvoje djece</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klek S, Krznaric Z, Gundogdu RH, Chourdakis M, Kekstas G, Jakobson T, Paluszkiwicz P, Vranesic Bender D, Uyar M, Demirag K, Poulia KA, Klimasauskas A, Starkopf J, Galas A. The Prevalence of Malnutrition in Various Political, Economic, and Geographic Settings. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2013 2. Benković V, Kolčić I, Ivičević Uhernik A, Vranešić Bender D, Oreb I, Stevanović R, Krznarić Z. The economic burden of disease-related undernutrition in selected chronic diseases. Clin Nutr. 2013 doi: 10.1016/j.clnu.2013.09.006. 3. Vranešić Bender D, Krznarić Z. Nutritional and behavioral modification therapies of obesity: facts and fiction. Dig Dis 2012;30(2):163-7 4. Z. Krznaric, D. Ljubas Kelecic, N. Rustemovic, D. Vranesic Bender, R. Ostojic, P. Markos, C. Scarpignato. Pharmaceutical principles of acid inhibitors: unmet needs. Dig Dis. 2011;29(5):469-75. 5. Mihaljević S, Katicić M, Krznarić Z, Dmitrović B, Karner I, Stéfanić M, Pinotić L, Samardžija M, Bensić M. The influence of the different morphological changes on gastric mucosa on somatostatin cell number in antrum mucosa and serum somatostatin. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):5-8 6. Zeljko Krznaric, Darija Vranesic Bender, Dina Ljubas Kelečić, Marko Brinar. Wernicke's encephalopathy during parenteral nutrition in a Crohn's disease patient. Nutrition. 2011 Apr;27(4):503-4. 7. Muacević-Katanec D, Kekez T, Fumić K, Barić I, Merkle M, Jakić-Razumović J, Krznarić Z, Zadro R, Katanec D, Reiner Z. Spontaneous perforation of the small intestine, a novel manifestation of classical homocystinuria in an adult with new cystathionine beta-synthetase gene mutations. Coll Antropol. 2011;35(1):181-5.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja	<p>13. listopada 2015.</p> <p>Redovni profesor Medicinskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>

Ime	Mladen
Prezime	Perić
Naziv ustanove	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb
E-mail adresa	mperic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Dr. sc. Mladen Perić, izvanredni profesor</p> <p>Datum i mjesto rođenja: 21. ožujka 1953., Zagreb</p> <p>Državljanstvo: Hrvatsko</p> <p>Nacionalnost: Hrvat</p>

	<p>Osnovna škola: «Ivan Gundulić» Zagreb, 1959. – 1967. Gimnazija: V. gimnazija Zagreb, 1967. – 1971. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1971. – 1977. Specijalizacija iz Anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja u KB «Sestre milosrdnice», 1980. – 1985. Poslijediplomski studij: «Alergologija i klinička imunologija», Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1986. – 1989. 2008. Uži specijalist intenzivne medicine 1977. – Dr. med. 1994. – Magistar znanosti 1995. – Doktor znanosti 1985 . – 1996. Liječnik specijalist u Zavodu za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivnu medicinu KB «Sestre milosrdnice» 1996. – 2008. Predstojnik Zavoda za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivnu medicinu KB «Sestre milosrdnice» 2004. – 2008. Pomoćnik ravnatelja za medicinske poslove KB «Sestre milosrdnice» 2009. – do danas - Predstojnik Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb 2009. – do danas – Pročelnik Katedre za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2002. Stipendist «Trinity Health International» Detroit, Michigan, SAD – Palijativna skrb i liječenje kronične (maligne) boli 1997. – 2001. – Viši predavač na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2001. – 2008. Docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2008. - do danas – Izvanredni profesor na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Zadnji izbor – Izvanredni profesor na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 15. prosinca 2008. br. 640-03/08-25/104</p> <p>Magisterij znanosti: «Imunološki poremećaji kod anesteziološkog osoblja» - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994. Doktorat znanosti: «Laboratorijski nalazi teških ratnih ranjenika kao osnova liječenja u minimalnim uvjetima medicinske skrbi» - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1995.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Članci citirani u CC:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Goluzza E, Hudolin T, Kastelan Z, Peric M, et al. Lidocaine suppository for transrectal ultrasound-guided biopsy of prostate: A prospective, double-blind, randomised study. <i>Urologia Internationalis</i> 2011;86:315-319 CIT <i>Ispitivanje je pokazalo da jednostavni zahvat, primjene lokalnog anestetika u obliku supozitorija, znatno olakšava boleniku i operateru postupak biopsije prostate</i> 2. Desa K, Peric M, Husedzinovic I, et al. Prognostic performance of Simplified Acute Physiology Score II in major Croatian hospitals: a prospective multicenter study. <i>Croat Med J</i> 2012;53:442-449 CIT

	<p>3. Sakan S, Basic-Jukic N, Tomasevic B, Kes P, Pavlovic DB, Peric M. Vascular access for chronic hemodialysis in a patient with epidermolysis bullosa dystrophica Hallopeau-Siemens. <i>Hemodialysis International</i> 2013;17:126-129 CIT</p> <p>nci citirani u SCI Exp:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demarin V, Basic-Kes V, Zavoreo I, Bosnar-Puretic M, Rotim K, Lupret V, Peric M, et al. Recommendations for neuropatic pain treatment. <i>Acta Clin Croat</i> 2008;47:181-191 CIT 2. van Saene HKF, Taylor N, Kalenic S, Peric M, et al. The addition of enteral to parenteral antimicrobials may prolong antibiotic era. <i>Signa Vitae</i> n2009;4:6-9 CIT 3. Sakan S, Basic-Jukic N, Kes P, Stern-Padovan R, Peric M. Malposition of central venous dialysis catheter in the right internal mamaryn vein in uremic patient: Case report. <i>Acta Clin Croat</i> 2011;50:623-626 CIT <p>Članci citirani u Scopus-u:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peric M, Mazul-Sunko B, Kljajic K, et al. Long-term negative nitrogen balance in a heavily injured soldier. <i>Clin Intensive Care</i> 1993;4:36-40 CIT 2. Stancic V, Bekavac-Beslin M, Matejcic M, Gopcevic A, Seni B, Peric M, et al. Comparison of the postoperative fibrinogen, alpha-1-antitrypsin and alpha-2-macroglobulin concentrations in the blood of wounded soldiers of Croatian Army and piecetime injured civilians. <i>Wien Med Wochenschr</i> 1994;17:416-419 CIT: 1 3. Novkoski M, Gopcevic A, Kelecic M, Ivanec Z, Bedek D, Peric. M Disproportion between ICP-CCP data and neurologic findings in a patient with severe head trauma: Case report. <i>Acta Clin Croat</i> 2000;39:187-190 CIT 4. van Saene HKF, Peric M, de la Cal MA Silvestri L. Pneumonia during mechanical ventilation. <i>Anesteziologie a Intenzivni Medicina</i> 2004;15:89-100 CIT: 3 5. Kolak J, van Saene HKF, de la Cal MA, Silvestre L, Peric M. Control of bacterial pneumonia during mechanical ventilation. <i>Journal fur Anaesthesie und Intensivebehandlung</i> 2007;14:72-84 <p>Knjige:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perić M, Gašparović V, Ivanović D. Liječenje bolesnika s bakterijemijom i sepsom. <i>Intenzivna Medicina. Medicinska naklada</i>, 2008. 2. Perić M. Lokalna anestezija u osoba starije dobi. <i>Gerontostomatologija. Medicinska naklada</i>, 2010. 89-96 3. Perić M. Jedinica intenzivnog liječenja. <i>Klinička anesteziologija, Medicinska naklada</i>, 2013. 1112-1130 <p>ZNANSTVENI I STRUČNI PROJEKTI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Imunološki status bolesnika s multiplom sklerozom» 1998 – 1990. Voditelj: prof. dr. sc. Drago Batinić 2. «Trauma Brain Injury Research and Education Study», Zavod za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KB «Sestre milosrdnice», u suradnji s Brain Trauma Foundation, New Yorg. Sudjelovanje u multicentričnom ispitivanju liječenja traume mozga 3. «Sepsa kod kirurških bolesnika liječenih u jedinici intenivnog liječenja». Projekt je financirao MZOŠ. Voditelj Mladen Perić
	<p>5. siječnja 2009. – izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu</p>

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
---	--

Ime	Dinko
Prezime	Tonković
Naziv ustanove	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb
E-mail adresa	dtonkovi@mef.hr; dtonkovic@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Dinko Tonković, rođio se 19.07.1967. Diplomirao je 1993. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Od 1996. Do 2004. radi prvo kao specijalizant a kasnije kao specijalist anesteziologije, reanimatologije I intenzivne medicine u KB Dubrava. Nakon toga, od 2004. do 2011. U KBC Zagreb. Od 2011. do 2014. je u KB Sv Duh Zagreb kao predstojnik Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Kb Sv.Duh. Od 2014. radi u KBC Zagreb.</p> <p>Specijalistički ispit je položio 2000. Usavršavao se u SAD, Švedskoj, Austria, Njemačka, Italija, Španjolska. Stručni, nastavni i znanstvenoistraživački rad vezan uz anesteziju za kardiovaskularne operacijske zahvate, regionalnu anesteziju, intenzivno liječenje kirurških bolesnika, intraoperacijski neurofiziološki monitoring, mehaničku ventilaciju, regionalnu anesteziju i praćenje hemodinamike. Objavio je veći broj stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama i nastavnih materijala.</p> <p>Od 2003. 2007. odnosno 2013. g. radi kao viši asistent, docent, izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu gdje je i voditelj engleskog studija predmeta First aid; Anesthesiology and reanimatology; End of life in ICU.</p> <p>2002. obranio titulu doktora znanosti.</p> <p>Član je Povjerenstva za izbornu nastavu i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit I diplomski ispit Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj je izbornih predmeta Vrijeme je život i Regionalna anestezija dodiplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj je tri tečaja prve kategorije stalnog poslijediplomskog usavršavanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Od 2013. je izvanredni profesor.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nesek Adam V, Mršić V, Matolić M, Tonković D, Rašić Ž, Matejić T. Stress and pain in emergency and trauma patients. Period biol 2013; 115(2) :135-8. 2. Oberhofer D, Jokić A, Skok I, Skurić J, Vukelić M, Šklebar I, Tonković D. Incidence and clinical significance of post-dural puncture headache in young orthopaedic patients and parturients. Period biol 2013;115(Suppl 1):203-208. 3. Šakić, K; Pavić, N; Tonković, D; Martinac, Miran; Bagatin, D; Šakić, Š. Could the choice of regional anaesthesia serve as a cost management indicator within a hospital?. // Periodicum biologorum. 115 (2013) , 2; 247-252 (članak, stručni) 4. Šklebar I, Šakić L, Vukelić Anđić M, Tonković D: Blood patch frequency as a quality indicator in obstetric regional anesthesia. Period biol 2013;115(Suppl 1):27.

	<p>5. Tonković D, Neseck Adam V, Baronica R, Bandić Pavlović D, Drvar Ž, Zah Bogović T. Regional anesthesia for trauma patients. <i>Periodic biologorum</i> 2013;115(2) :139-43</p> <p>6. Neseck Adam, V; Markić, A; Šakić, K, Grizelj Stojčić, E, Mršić, V; Tonković, D. Local anaesthetic toxicity. // <i>Periodicum biologorum</i>. 113 (2011.) , 2; 141-144 .</p> <p>7. Goluža, E; Šakić, K; Oršulić, N; Grković Topalović, M; Tonković, D. The influence of intravascular volume maintenance with a hydroxyethyl starch solution on coagulation in patients undergoing transurethral resection of the prostate. <i>Periodicum biologorum</i>. 113 (2011) , 1; 75-79.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013.- Izvanredni profesor

Ime	Silva
Prezime	Zupančić Šalek
Naziv ustanove	Odjel za hemostazu, trombozu i nemalignu hematologiju Zavoda za hematologiju, Interne Klinike, KBC Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Prof dr sc Silva Zupančić Šalek je internistica, subspecijalist hematolog, voditelj Odjela za hemostazu, trombozu i nemalignu hematologiju Zavoda za hematologiju, Interne Klinike, KBC Zagreb, Rebro, Zagreb, Hrvatska. Uže stručno područje kojim se bavi su poremećaji hemostaze i tromboza, a dijagnostika i liječenje nasljednih poremećaja zgrušavanja i trombofilija su područja od posebnog interesa. Sudjeluje u nastavi interne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u svojstvu naslo. izvan profesora, a u nastavi iz Interne medicine, propedeutike i farmakologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta „J.J. Strossmayer“ u Osijeku u svojstvu redovnog profesora u kumulaciji.</p> <p>Voditelj je referentnog Centra za nasljedne i stečene bolesti hemostaze Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske“. Znanstveni interes vezan je uz nove mogućnosti liječenja hemofilije lijekovima dugog poluvremena života koji su proizvedeni rekombinantnom tehnologijom, zatim novim protutijelima i liječenje hemofilije s inhibitorima primjenom analoga rFVIIa, i drugo. Članica je niza međunarodnih strukovnih udruga kao Internacionalnog društva za hemostazu i trombozu (ISTH), Europskog konzorcija za hemofiliju (EHC), Europske udruge za hemofiliju i druge bolesti hemostaze (EAHAD), Svjetske federacije za hemofiliju(WFH). Aktivan je član nekoliko ekspertnih skupina kao Haemophilia Forum, Haemophilia Networking, i drugo.</p> <p>Autor je i koautor preko 70 publikacija u domaćim i internacionalnim časopisima, te 15 poglavlja u udžbenicima.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulanic D, Salek SZ, Labar B. Thrombophilia – inherited and acquired susceptibility to thrombosis. <i>Lijec Vjesn</i> 2009;131 (7-8):236—7. 2. Aurer I, Mitrović Z, Kovačević-Metelko J, Radman I, Bašić Kinda S, Gjadrov – Kuveždić K, Jakić-Razumović J, Dubravčić K, Ries S, Nola M, Zupančić Šalek S, Labar B. Liječenje leukemije vlasastih stanica kladribinom. <i>Liječ Vjesn</i> 2007;129:80-83 (Index Medicus/Medline)

	<p>3. Boban A, Sertić D, Radman i, Zupančić Šalek S, Zadro R, Labar B. Anagrelid u liječenju bolesnika s esencijalnom trombocitemijom. Liječ Vjesn 2008;130:141-145 (Index Medicus/Medline)</p> <p>4. Santagostino E, Morfini M, Auerswald G, Ljung R, Benson G, Zupančić-Šalek S, Lambert T, Salaj P, Jimenez-Yuste V. Paediatric haemophilia with inhibitors. Existing management options, treatment gaps and unmet needs. Haemophilia 2009,15983-989 (Current Contents)</p> <p>5. Pan-Petes B, Laguna P, Mital A, Stanley J, Torchet MF, Zupančić Šalek S, Salaj P. Single-dose (270 µg/kg) recombinant activated factor VII for the treatment and prevention of bleeds in haemophilia A patients with inhibitors: experience from seven European haemophilia centres. Haemophilia 2009,15,760-765 (Current Contents)</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Zdravka
Prezime	Poljaković
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za neurologiju
E-mail adresa	zdravka.po@gmail.com
Adresa osobne web stranice	zdravka.po@gmail.com
Životopis	<p>Rođena sam u Zagrebu, 4. prosinca 1963. god gdje sam završila osnovnu i srednju školu (XVI jezična gimnazija i Srednja muzička škola). Aktivno se služim engleskim, njemačkim i francuskim jezikom.</p> <p>1982. god upisujem Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu gdje diplomiram u ožujku 1988. god. Obavezni liječnički staž obavljam u DZ „Trnje“, a potom godinu dana radim u Centru za cerebrovaskularne bolesti DZ „Trnje“. Od 1990. – 1992. god radim u Zavodu za neuropatologiju Klinike za neurologiju KBC Zagreb kao znanstveni pripravnik. 1992. god započinjem specijalizaciju iz neurologije te polažem specijalistički ispit u lipnju 1995. Od svibnja 1996. godine zaposlena sam na Klinici za neurologiju gdje do 2005. radim na radnom mjestu liječnika-specijaliste na Odjelu za epilepsije i paroksizmalne poremećaje svijesti, i Referentnog centra za epilepsiju MZRH te sam dio tima koji radi na usavršavanju neurofizioloških i elektroencefalografskih dijagnostičkih metoda kao i novim terapijskim smjernicama uključivo i minimalno invazivne neurokirurške metode. 2005. godine imenovana sam Pročelnikom Jedinice za intenzivno liječenje Klinike za neurologiju. Aktualno se bavim cerebrovaskularnim bolestima, te hitnom i intenzivnom neurologijom, uvodeći nove terapijske i dijagnostičke algoritme, te uspostavljajući jedinstvenu organizaciju službe u RH u domeni hitne i intenzivne neurologije. Osnivač sam i voditelj Referentnog centra za intenzivnu neurologiju MZISS RH. Priznat mi je status subspecijaliste neurologa – intenziviste od strane Hrvatske liječničke komore i Ministarstva zdravlja RH.</p> <p>U studenom 2015.godine reizabrana sam za Pročelnika Katedre za neurologiju MF Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Tijekom 1990. i 1991. god završavam poslijediplomski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, smjer Biologija, područje biomedicina, te u srpnju 1991. god branim magistarski rad pod naslovom „Korelativna patologija subduralnog hematoma i kompjuterizirane tomografije mozga“ (mentor prof dr D. Jadro-Šantel). U tom razdoblju radim kao znanstveni pripravnik u Zavodu za neuropatologiju Klinike za neurologiju.</p>

	<p>Od 1994. god upisana sam u registar istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije kao znanstveni asistent u znanstvenom području Medicina pod matičnim brojem 195225.</p> <p>1997. godine izabrana sam za naslovnog znanstvenog asistenta Katedre za neurologiju MF u Zagrebu.</p> <p>2004. godine branim doktorsku disertaciju pod naslovom „Razina hormona rasta i IGF-I u serumu i likvoru bolesnika oboljelih od multiple skleroze“ (mentor prof dr N. Zurak). Disertacija je izabrana za najbolju disertaciju MF Sveučilišta u Zagrebu tijekom semestarske godine 2003/2004.</p> <p>U rujnu 2012 izabrana sam za izvanrednog profesora na Katedri za neurologiju MF Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Tijekom svog dosadašnjeg radnog staža, provela sam slijedeće znanstveno i stručno usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -šestomjesečni boravak u Velikoj Britaniji, Bradford/Leeds, „Memory Assessment Clinics“, istraživač na kliničkim studijama iz područja neurofarmakologije (1995/96) -edukacija iz područja epileptologije – Centar za epilepsiju, UKC Innsbruck (Austrija 2000.), UKC Bonn (prof dr Elger, prof dr Schramm – Njemačka 2010), IV međunarodni epileptološki kolokvium (Marburg, Njemačka 2011) -edukacija iz područja transplantacije – „Advanced International Training Course on Transplant Coordination, Transplant Procurement Management“, Barcelona, Španjolska 2005. -edukacija iz područja reanimatologije – „Advanced life support course“ – europskog reanimatološkog društva, čiji je i instruktor s međunarodnom licencom.
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>CC radovi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hajnšek S., Petelin Ž., Poljaković Z., Mrak G., Paladino J., Desnica A.: Vagus Nerve Stimulation in the Treatment of Patients with Pharmacoresistant Epilepsy: Our Experiences. Collegium Antropologicum, 35(3):755-760, 2011. 2. Matijević V., Poljaković Z., Malojčić B., Mišmaš A., Bazina A., Boban M., Bilić I., Radanović B., Duka-Glavor K., Kidemet-Piskač S., Habek M.: Systemic thrombolytic therapy in acute ischemic stroke – New experiences in spreading network of stroke units in Croatia. J. Neurol. Sci 2012 Mar 15: 314 (1-2): 126-9, Epub 2011 Nov 5. 3. Bousser MG., Amarenco P, ChamorroA., Fisher M., Ford I., Fox KM, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM, de Cordoue A., Fratacci MD, Poljakovic Z; PERFORM Study Investigators. Lancet 2011 Jun 11; 2013-22. Epub 2011 May 25. Erratum in: Lancet 2011 Jul 30;378. 4. Ljevak J., Mišmaš A., Bazina A., Matijević V., Alvir D., Šupe S., Juren Meaški S., Ozretić D., Poljaković Z., Habek M.: An Infrequent Type of Stroke with an Unusual Cause and Successful Therapy: Basilar Artery Occlusion Cause by a Cardiac Papillary Fibroelastoma Recanalised 12 Hours after Onset. Internal Medicine, Vol 52 (2013), No 2; 277-279 5. Clinical Application of Genotype-guided Dosing of Warfarin in Patients with Acute Stroke. Šupe S., Poljaković Z., Božina T., Ljevak J., Macolić Šarinić V., Božina N. Arch Med Res 2015 May 46(4):265-73 6. Ozretić D, Radoš M, Pavliša G, Poljaković Z. Long-term angiographic outcome of stent-assisted coiling compared to non-assisted coiling of intracranial saccular aneurysms. Croat Med J. 2015 Feb;56(1):24-31 7. Bazina A, Sertić J, Mišmaš A, Lovrić T, Poljaković Z, Miličić D. PPARγ and IL-6 - 174G>C gene variants in Croatian patients with ischemic stroke. Gene. 2015 Apr 15;560(2):200-4. 8. Economic evaluation of pharmacogenomic-guided warfarin treatment for elderly Croatian atrial fibrillation patients with ischemic stroke. Mitropoulou C, Fragoulakis V, Božina N, Vozikis A, Supe S, Božina T, Poljakovic Z, van Schaik RH, Patrinos GP. Pharmacogenomics. 2015 Jan;16(2):137-48.

	<p>9. Bazina A, Mišmaš A, Hucika Z, Pavliša G, Poljaković Z. Endovascular treatment of internal carotid artery pseudo-aneurysm presenting with epistaxis. A case report Interv Neuroradiol. 2014 Dec;20(6):743-5.</p> <p>10. Solter VV, Breitenfeld T, Roje-Bedeković M, Supanc V, Lovrenčić-Huzjan A, Serić V, Antončić I, Basić S, Beros V, Bielen I, Soldo SB, Kadojić D, Lusić I, Maldini B, Marović A, Paladino J, Poljaković Z, Radanović B, Rados M, Rotim K, Vukić M, Zdravec D, Kes VB. General recommendations for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage Acta Clin Croat. 2014 Mar;53(1):139-52.</p> <p>11. Solter VV, Roje-Bedeković M, Breitenfeld T, Supanc V, Lovrenčić-Huzjan A, Serić V, Antončić I, Basić S, Beros V, Bielen I, Soldo SB, Kadojić D, Lusić I, Maldini B, Marović A, Paladino J, Poljaković Z, Radanović B, Rados M, Rotim K, Vukić M, Zdravec D, Kes VB. Recommendations for the management of medical complications in patients following aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Acta Clin Croat. 2014 Mar;53(1):113-38</p> <p>12. Supe S, Božina N, Matijević V, Bazina A, Mišmaš A, Ljevak J, Alvir D, Habek M, Poljaković Z. Prevalence of genetic polymorphisms of CYP2C9 and VKORC1 - implications for warfarin management and outcome in Croatian patients with acute stroke. J Neurol Sci. 2014 Aug 15;343(1-2):30-5</p> <p>13. Ljevak J, Mišmaš A, Poljaković Z, Habek M. Bilateral ptosis with wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia and vertical gaze paralysis. Neurol Sci. 2015 Mar;36(3):473-5.</p> <p>14. Ljevak J, Poljaković Z, Adamec I, Habek M. Glioblastoma multiforme presenting as Froin's syndrome: a new face of an old foe. Acta Neurol Belg. 2014 Dec;114(4):319-20.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15. 9. 2012. Izvanredni profesor na Katedri za neurologiju MF Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Ivana
Prezime	Pavlić-Renar
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	ipavlic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Radno iskustvo: 1978. DZ Trnje, Zagreb: pripravništvo 1979.-2007.: Sveučilišna Klinika Vuk Vrhovac: na dijabetološkom, endokrinološkom i kliničkom odjelu 1979-82, specijalizant u KB Merkur 1982-86, specijalist na Kliničkom odjelu 1988-91., vd pa voditelj dijabetološkog odjela 1993-2007., pomoćnik ravnatelja za kvalitetu 2003-4; pomoćnik ravnatelja za nastavu 2005-7. Od 2007. liječnik specijalist u Zavodu za endokrinologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb. Od 1996. kumulativno na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: docentica od 2006.; izvanredna profesorica od 2012.</p> <p>Nastavna aktivnost Od 1986 suradnik u nastavi propedeutike, od 1996 redovno u dodiplomskoj nastavi interne medicine.</p> <p><u>Suradnik:</u> stručni studij dijabetologije 1983, 1985, 1987, 1988; tečaj <i>Suvremena dijabetologija</i> 1999, 2001, 2003 i međunarodni stručni studij <i>Diabetology</i> 1998, 2000, 2002, 2004 pa CME tečaj istog naziva 2007: predavač i voditelj seminara s prikazima slučajeva;</p>

	<p>stručni studij obiteljske medicije; brojni tečajevi SMU za timove opće medicine – tečaj prve kategorije, SMU tečaj niže kategorije i tečaj za više medicinske sestre i farmaceute iz područja dijabetologije i endokrinologije.</p> <p><u>Voditelj</u>: od 2006/07 tečaj I kat. SMU <i>Osoba sa šećernom bolešću u ordinaciji liječnika obiteljske medicine.</i> (do sada 18 tečajeva)</p> <p>Od 2007/08 granski predmet Medicina temeljena na dokazima u endokrinologiji i dijabetologiji (G171), Doktorski studij Medicinskog fakulteta</p> <p>Znanstvena aktivnost</p> <p>Kvalifikacijski radovi: Magisterij:– <i>Crvenilo kože lica pod utjecajem klorpropamida i šećerna bolest.</i> Mentor: Prof. dr. Zdenko Škrabalo, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1988. Doktorat: <i>Peptid kalcitoninskog gena – moderator zarumeni ili tumorski biljeg.</i> Mentor: Prof. dr. Željko Metelko, (komentor Al Vinik) Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000.</p> <p>Znanstveno usavršavanje najdulje <i>research fellowship-</i> neuroendokrini tumori, 1991/93: Leonard Sterlitz Institute, Eastern Virginia Medical School, Norfolk, VA, SAD; Mentor: Prof. dr. Aaron I. Vinik.</p> <p>Upisana u popis znanstvenika (broj 126884). Znanstveni suradnik od 2001. god. Sudjeluje u brojnim projektima Ministarstva znanosti kao suradnik i suispitivač, 2002-2006 voditelj projekta <i>Mortalitet od šećerne bolesti tipa 1 u Zagrebu – trendovi</i> (0045006).</p> <p>Publikacije</p> <p>20 članaka u CC indeksiranim časopisima, 58 u ostalim bazama, 24 ostala članka, 7 poglavlja u međunarodnim i 26 u domaćim knjigama i monografijama, koautor/urednik jedne knjige-udžbenika.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korolija M, Renar IP, Hadzija M, Medvidović EP, Pavković P, Jokić M, Hadzija MP. Association of PTPN22 C1858T and CTLA-4 A49G polymorphisms with Type 1 Diabetes in Croats. <i>Diabetes Res Clin Pract.</i> 2009;86:e54-7. doi:10.1016/j.diabres.2009.09.012 2. Gornik I, Vujaklija-Brajkovic A, Pavlic Renar I, Gasparovic V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. <i>Crit Care.</i> 2010 Jul 8;14(4):R130. [Epub ahead of print] 3. Korolija M, Hadzija M, Medvidović EP, Pavkovic P, Kapitanović S, Renar IP, Hadzija MP. Genetic evaluation of the TNF-α -238G>A and -308G>A promoter polymorphisms in Croatian patients with type I diabetes. <i>Hum Immunol.</i> 2010;71:1228-32 4. Poljicanin T, Pavlić-Renar I, Metelko Z. Obesity in type 2 diabetes: prevalence, treatment trends and dilemmas. <i>Coll Antropol.</i> 2011;35:829-34. 5. Vrca Botica M, Pavlić-Renar I. <i>Šećerna bolest u odraslih</i>, Zagreb, Školska knjiga 2012.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>21. svibnja 2012. – izvanredni profesor</p>

<p>Ime</p>	<p>Ana</p>
<p>Prezime</p>	<p>Budimir</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>KBC ZAGREB</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>abudimir@kbc-zagreb.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	

<p>Životopis</p>	<p>Rođena je 13.3. 1973. Srednju školu i fakultet završila je u Zagrebu. Medicinski fakultet je diplomirala 1997. 2006. godine je doktorirala. Član je brojnih timova, odbora i povjerenstava te stručnih društava i organizacija. Tajnica je Sekcije za bolničke infekcije pri Hrvatskom društvu za medicinsku mikrobiologiju Hrvatskog liječničkog zbora Hrvatskom liječničkom zboru od 1996. Godine. Od 2011. Je tajnica European study group for epidemiological markers- ESGEM i član izvršnog odbora od 2009. Voditelj je brojnih kolegija. Od 2013. je izvanredni professor.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emergency (clonal spread) of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA), extended spectrum (ESBL) - and AmpC beta-lactamase-producing Gram-negative bacteria infections at Pediatric Department, Bosnia and Herzegovina. Uzunović S, Bedenić B, Budimir A, Kamberović F, Ibrahimagić A, Delić-Bikić S, Sivec S, Meštović T, Varda Brkić D, Rijnders MI, Stobberingh EE. Wien Klin Wochenschr. 2014 Sep 6. [Epub ahead of print] 2. mecA-positive methicillin-sensitive Staphylococcus aureus clinical isolates in Zenica-Doboj Canton, Bosnia and Herzegovina. Kamberović F, Ibrahimagić A, Uzunović S, Budimir A, Rijnders MI, Stobberingh EE. J Chemother. 2014 Aug 11:1973947814Y0000000207. 3. Do multi-use cellulosic textiles provide safe protection against the contamination of sterilized items? B. Rogina-Car, A. Budimir, V. Turcic, D. Katovic. Cellulose. Feb 2014. DOI 10.1007/s10570-014-0199-1 4. Prevalence and resistance of commensal Staphylococcus aureus, including methicillin-resistant S aureus, in nine European countries: a cross-sectional study den Heijer CD, van Bijnen EM, Paget WJ, Pringle M, Goossens H, Bruggeman CA, Schellevis FG, Stobberingh EE; APRES Study Team. Lancet Infect Dis. 2013 May;13(5):409-15. doi: 10.1016/S1473-3099(13)70036-7. 5. Surveillance of Surgical Site Infection after Cholecystectomy Using the Hospital in Europe Link for Infection Control through Surveillance Protocol. Bogdanic B, Bosnjak Z, Budimir A, Augustin G, Milosevic M, Plecko V, Kalenic S, Fiolic Z, Vanek M. Surg Infect (Larchmt). 2013 Apr 16. [Epub ahead of print] 6. Overview of molecular typing methods for outbreak detection and epidemiological surveillance. Sabat AJ, Budimir A, Nashev D, Sá-Leão R, van Dijk Jm, Laurent F, Grundmann H, Friedrich AW; ESCMID Study Group of Epidemiological Markers (ESGEM). Euro Surveill. 2013 Jan 24;18(4):20380. 7. The screening of methicillin-resistant staphylococcus aureus in vascular surgery patients: a comparison of molecular testing and broth-enriched culture. Fiolic Z, Bosnjak Z, Snajdar I, Gregorek AC, Kalenic S, Budimir A. Chemotherapy. 2012;58(4):330-6. doi: 10.1159/000343454. Epub 2012 Nov 12. 8. Value of rapid aetiological diagnosis in optimization of antimicrobial treatment in bacterial community acquired pneumonia. Mareković I, Plecko V, Boras Z, Pavlović L, Budimir A, Bosnjak Z, Purić H, Zele-Starčević L, Kalenić S. Coll Antropol. 2012 Jun;36(2):401-8. 9. NDM-1-producing Klebsiella pneumoniae, Croatia. Mazzariol A, Bošnjak Z, Ballarini P, Budimir A, Bedenić B, Kalenić S, Cornaglia G. Emerg Infect Dis. 2012 Mar;18(3):532-4. doi: 10.3201/eid1803.1103890. 10. Indications for antimicrobial prescribing in European nursing homes: results from a point prevalence survey. Latour K, Catry B, Broex E, Vankerckhoven V, Muller A, Stroobants R, Goossens H, Jans B; European Surveillance of Antimicrobial Consumption Project Group. Pharmacoepidemiol Drug Saf. 2012 Sep;21(9):937-44. doi: 10.1002/pds.3196. Epub 2012 Jan 24.
	<p>2013.- izvanredni professor.</p>

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
--	--

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 diplomске 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. 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. 2. 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. 3. Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabić V, Severinski S, Kujundžić Tiljak M. Regional differences in incidence and clinical presentation of type 1 diabetes in children aged under 15 years in Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):141-8.

	<p>4. 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.</p> <p>5. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. Orthop Traumatol Surg Res. 2012 Nov;98(7):795-802.</p> <p>6. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Corić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. 2012 Dec;171(12):1799-804.</p> <p>7. Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.03.2010. – izvanredni profesor

Ime	Veljko
Prezime	Đorđević
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	veljko.djordjevic1@zg-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; Primarijus, 2002; Subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007.g., docent u kumulativnom radnom odnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlen je kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992-2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.g.-2009.g. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002-2004.g. bio je pomoćnik Ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009.g. zaposlen je na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukacija iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetika psihoterapija ponašanja), uža specijalizacija iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Nalovni je docent od 19.veljače 2007. Godine, a docent u kumulativnom radnom odnosu od 14. ožujka 2011. godine. 30. listopada</p>

	<p>2006.g. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine.</p> <p>Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademske godine 2010/2011 godine doc dr sc Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više modula. Sudjeluje u istraživačkim projektima sponzoriranim od Ministarstva znanosti RH i međunarodnih organizacija (EFIC) i dobitnik je brojnih nagrada i priznanja. Član je brojnih domaćih i međunarodnih organizacija. Izabran je za jednog od nacionalnih voditelja europske grupe učitelja iz područja komunikacijskih vještina (t-EACH). Autor je brojnih publikacija (30 indeksiranih radova, od čega 14 radova u CC, te urednik dvije knjige uz poglavlja u drugim knjigama), voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>
<p>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. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2):227-30. 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, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (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. Coll Antropol 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. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8 8. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dordević V, Jevtović S, Radonić E, Kalember P. Correlation of cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44. 9. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dordevic V, Polasek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9(1):56 10. Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84.

	<p>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 – izabran za izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu

Ime	Jurica
Prezime	Vuković
Naziv ustanove	Klinika za pedijatriju MF i KBC-a Zagreb, Kišpatičeva 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</p> <p>1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2010. kombinirani poslijediplomski program iz imunologije i endokrinologije, Sveučilište Erasmus, Rotterdam, Nizozemska</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, ovlašteni 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>2004. docent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2005. 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>

	2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju
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 arthrogryposis, 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, Bilic 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, Čorić 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	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
E-mail adresa	
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. Gjura Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi", a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci.</p> <p>Specijalizaciju iz radioterapije započeo je 01. Veljače 1989. godine na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U ožujku 1993. godine položio je specijalistički ispit iz radioterapije. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija.</p> <p>U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi. Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijeloga tijela uz „in vivo“ dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koji je postigao zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je suosnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu.</p> <p>U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na Mevatronu, u centru za ginekološki karcinom u Petrovoj klinici u Zagrebu, uz uporabu simulacija i CT verifikacija. Zahvaljujući uzastopnim studijskim boravcima kroz više godina u Christie Hospital u Manchesteru, UK, uveo je alternativne režime frakcioniranja i radio-kemoterapiju po kojima je poznata ova svjetska onkološka ustanova, i u liječenje naših bolesnika u Zagrebu. U posljednje dvije godine uveo je i promovirao konformalnu 3D radioterapiju, posebice u liječenju limfoma i sarkoma, a na temelju svojih iskustava iz Velike Britanije i ciljane edukacije u Szegedu u Mađarskoj 2009. za akceleratorski sustav Primus. Od 2006-2009. godine vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb.</p> <p>Uveo je protokole visokodozažne kemoterapije za liječenje osteosarkoma, Ewing sarkoma i drugih mezenhimalnih tumora u klinički rad na odjelu onkologije, čime su poboljšani uspjesi u liječenju ovih bolesnika. U suradnji sa kolegama u KB Merkur u Zagrebu uveo je suvremene kemo-imunoterapijske protokole u liječenju metastatskog kolorektalnog karcinoma u kombinaciji sa hepatalnom kirurgijom, čime su postignuta znatna unapređenja u ovoj grani onkologije. U suradnji sa kolegama u KB Dubrava, osnovao je multidisciplinarni tim za liječenje raka dojke</p>

	<p>2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas.</p> <p>Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i u svibnju 1997. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Biološko ponašanje, histološke osobine i postoperativna radioterapija i kemoterapija ependimoma", pod mentorstvom doc.dr. Lijerke Markulin Grgić. U listopadu 2002. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Spontana tumorska apoptoza i preživljavanje bolesnika s meduloblastomom liječenih postoperativnom radioterapijom i kemoterapijom" pod mentorstvom prof. dr. sc. Lijerke Markulin Grgić.</p> <p>Od svibnja 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor.</p> <p>Od 1992 - 1998 g. aktivni je sudionik u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske broj 3-01-100 "Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma", voditelj Prof.dr.sc. Lijerka Markulin-Grgić, a od 2001. godine i istraživač EORTC projekta o malignim limfomima (voditelj prof.dr.sc.B.Labar).</p> <p>Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U svibnju 1997. bio je suorganizator 1. hrvatsko-engleskog simpozija iz kliničke onkologije i radioterapije, tada prvoga internacionalnog simpozija iz ovoga područja održanog u našoj domovini. U listopadu 1999.9. suorganizirao je drugi Hrvatsko-engleski internacionalni simpozij iz kliničke onkologije na kojemu su osim sudionika iz Engleske i Hrvatske sudjelovali i onkolozi iz Slovenije, a u lipnju 2002. godine i treći Internacionalni hrvatsko-engleski simpozij iz kliničke onkologije na kojem su sudjelovali uz onkologe iz Engleske, Hrvatske i Slovenije i onkolozi iz Njemačke i Češke.</p> <p>U dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi sudjeluje od 1992. godine. U novoorganiziranom poslijediplomskom studiju iz Kliničke onkologije, koji je počeo 1999/2000, obavljao je funkciju pomoćnika voditelja poslijediplomskog studija, a od 2010. g. Vršiti funkciju voditelja poslijediplomskog studija. Ovaj poslijediplomski studij i dalje se održava na medicinskom fakultetu, i u njemu je trenutno voditelj predmeta "Karcinogeneza i prevencija", „Kemoterapija tumora" te „Torakalna onkologija".</p> <p>1995., 1997., 1998. i 1999.g. boravio je na stručnim usavršavanjima u Christie Hospital i Paterson Laboratories, u trajanju od 1-2 mj., u Manchesteru, Engleska iz područja kliničke onkologije i radioterapije, te istraživanja apoptoze kod prof.dr.sc. Catherine West.</p> <p>Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu, popis je u privitku.</p> <p>Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim.</p> <p>Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onkološkoga društva sa strogo limitiranim brojem članova iz Velike Britanije i iz svijeta "UK 51 Radiotherapy Club", Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europskog radioterapijskog udruženja (ESTRO).</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. World J Surg Oncol. 2013 Mar 5;11:55.</p> <p>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. Lijec Vjesn. 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.</p> <p>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. Lijec Vjesn. 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.</p>

	<p>4: Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. <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>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>22.11.2010. – izvanredni profesor</p>

Ime	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 nastavnčkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi. Ima više od 30 publikacija u međunarodnim časopisima indeksiranim u CC-u, više od 15 publikacija u drugim indeksiranim časopisima, više od 20 ostalih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCl 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. 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>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. srpnja 2012.

Ime	Milan
Prezime	Kujundžić
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	milan.kujundzic@kbd.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OSOBNİ 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. <p>ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka. <p>NASTAVNO ISKUSTVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 jeziku. • 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) 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. 2) Tromm A, Bunganič I, Tomsova E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J et al . Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalamine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. <i>Gastroenterology</i>. 2011 Feb;140(2):425-434. 3) Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebling Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). <i>World J Gastroenterol</i>. 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300.

	<p>4) Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Taberbero J, Ramos FJ, Kujundzic M, Cardic MB, Yeh CG, de Gramont A. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. <i>Ann Oncol.</i> 2013 Feb 13.</p> <p>5) Banic M, Kardum D, Plesko S, Petrovecki M, Urek M, Babic Z, Kujundzic M, Rotkvic I. Informed consent for gastrointestinal endoscopy: a view of endoscopists in Croatia. <i>Dig.Dis.</i> 26 (1):66-70, 2008.</p> <p>6) Tadic M, Kujundzic M, Stoos-Veic T, Kaic G, Vukelic-Markovic M. Role of repeated endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration in small solid pancreatic masses with previous indeterminate and negative cytological findings. <i>Dig.Dis.</i> 26 (4):377-382, 2008.</p> <p>7) Grgurevic I, Boozari B, Kujundzic M, Brkljacic B. Dopler jetrene cirkulacije. <i>Lijec Vjesn</i> 2009; 131: 211-217.</p> <p>8) Banic M, Babic Z, Kujundzic M, Petricusic L, Crncevic Urek M, Grgurevic I, Kardum D, Bokun T. Video-capsule endoscopy-preliminary experience in the university hospital setting. <i>Acta Med Croatica</i> 2009; 63 (2): 159-64.</p> <p>9) Kujundžić M, Banić M, Bokun T. Tumori tankog i debelog crijeva. <i>Medix</i> 2009; 82:133-138.</p> <p>10) Kujundžić M, Bokun T. Hepatorenalni sindrom. <i>Medix</i> 2009; 84/85:180-184.</p>
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, KB Merkur
E-mail adresa	rmatijev@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Specijalist ginekologije i opstetricije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godna), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta «Medicinska praksa zasnovana na dokazima) pri doktorskom studiju istog fakulteta.</p> <p>Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. <i>Gynecol Perinatol</i> 2010;19:S110-S113. 3. 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 4. 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. 5. Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starčević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. <i>Periodicum Biologorum</i> 2011;113:257-260. 6. 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
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Listopad 2011, Izvanredni profesor

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 Medicinske fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.2000. diplomirala je na Filozofskome fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala je na Katoličkom sveučilištu u Leuvenu u Belgiji European Masters in Bioethics. Doktorirala je 2007. na Sveučilištu Radboud u Nijmegenu u Nizozemskoj naslov disertacije „Etička povjerenstva u Hrvatskoj“. Specijalist je kliničke farmakologije s toksikologijom od 2008. godine. Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Borovečki A. The quest for mediterranean bioethics. <i>Med Health Care Philos.</i> 2012 Nov;15(4):417-8</p> <p>Dörries A, Boitte P, Borovečki 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>Borovečki 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>Borovečki 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 Health Ethics.</i> 2010 Jul;19(3):395-401.</p> <p>Steinkamp N, Gordijn B, Borovečki 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	13.5.2009. - docent

Ime	Bojan
Prezime	Jelaković

Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	jelakovicbojan@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 1.11.1961. Slavonski Brod</p> <p>Obrazovanje: 1994-1999 doktorat znanosti - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u endemskoj nefropatiji"; 1990-1993 magisterij - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u bolesnika s akutnim pijelonefritisom"; 1998-2000 subspecializacija nefrologije, KBC Zagreb; 1992-1996 specializacija interne medicine, KBC Zagreb; 1988 Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, Inter University Center; 1987-1989 Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 1981-1987 studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,</p> <p>Zaposlenja: 2011 - danas Voditelj, Zavod za nefrologiju, hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb 2010 – Voditelj, Centar za hipertenziju KBC Zagreb, 2009 - danas izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2004 - 2009 docent za internu medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2001- danas subspecialist nefrologije, Odjel za nefrologiju i arterijsku hipertenziju KBC Zagreb; 1996 - specialista interne medicine, Zavod za nefrologiju i arterijsku hipertenziju, KBC Zagreb; 1992-1996 specializant, Zavod za internu medicinu, KBC Zagreb,; 1995 -1999 znanstveni suradnik, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 1988-1992 znanstveni novak, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,</p> <p>Stručno, znanstveno, akademsko iskustvo i postignuća: 2012 - specialista Europskog društva za hipertenziju 2008-2012 Voditelj / supervizor s trojicom kolega koji je dobio nagradu Jiri Widimsky za mlade znanstvenike ESH (Živka Dika, Ivan Pećin, Sandra Karanović) 2006-danas Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Endemska nefropatija u Hrvatskoj - epidemiologija i etiologija 2005-2009 istraživač - FIRCA projekt s Arthurom P.Grollmanom - Etiologija endemske (balkanski) nefropatije 2003-2006 Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj - EHUH studija 2008-danas Hrvatski nacionalni program za smanjenje unosa soli (Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske); 2003-danas suradnik na projektu Toxicogenomika endemske nefropatije (PI Arthur P.Grollman) 2003-2005 Voditelj projekta: Svijest, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH istraživanje);</p> <p>Ostale aktivnosti: 2008 – danas - predsjednik Hrvatskog društva za hipertenziju (2004-2008. potpredsjednik društva) 2008-2012 - potpredsjednik Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju 2006- danas član Izvršnog odbora Hrvatske akcije za zdravlje i sol (CRASH), 2011- danas predsjednik Društva za razvoj nefrologije „Prof.dr. Milovan Radonić“ (tajnik društva 1996-2011</p>

	<p>2004 – danas - predsjednik Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju</p> <p>1998. osnivač i glavni urednik " Hineka ", službeni časopis Hrvatskog društva za hipertenziju ,1998;</p> <p>Su direktor - ESH Ljetna škola 2010, Rovinj, Hrvatska;</p> <p>Potpredsjednik - 5th Central European Meeting on Hypertension i Drugi hrvatski kongres o hipertenziji, listopad 2009, Zagreb, Hrvatska</p> <p>Predsjednik Međunarodnog simpozija o dijagnostičkim kriterijima endemske nefropatije, u organizaciji Hrvatskog ureda SZO, travanj 2008, Bol, Hrvatska</p> <p>Potpredsjednik Međunarodnog simpozija o etiologiji endemske nefropatije, listopad 2006, Zagreb, Hrvatska</p> <p>Član uredništva časopisa:</p> <p>2010 – danas - Journal of Hypertension</p> <p>2010-2012 - Kidney Blood Pressure Research journal 2010-2012</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomic K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen. <i>Int J Cancer</i>. 2011 Sep 15;129(6):1532-6.</p> <p>2: Galesić K, Jelaković B. [Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2011 Mar-Apr;133(3-4):101-6. Review. Croatian.</p> <p>3: Pećin I, Cvorišćec D, Miletić-Medved M, Dika Z, Cvitković A, Vitale K, Leko N, Novaković D, Sertić J, Kos J, Jelaković B. Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and N-Acetyl-β-D-glucosaminidase excretion in endemic nephropathy. <i>Nephron Clin Pract</i>. 2011;119(2):c105-12.</p> <p>4: 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. <i>Kidney Int</i>. 2012 Mar;81(6):559-67. doi: 10.1038/ki.2011.371.</p> <p>5: Cvitković A, Vuković-Lela I, Edwards KL, Karanović S, Jurić D, Cvorišćec D, Fuček M, Jelaković B. Could disappearance of endemic (Balkan) nephropathy be expected in forthcoming decades? <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2012;35(3):147-52.</p> <p>6: Vitale K, Sović S, Dzakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden risk for rural population: case study Village of Sjeverovac, County Sisacko-moslavacka? <i>Coll Antropol</i>. 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.</p> <p>7: Dika Z, Juras J, Kos J, Edwards K, Fištrek M, Premužić V, Laganović M, Abramović-Barić M, Cvitković A, Vuković Lela I, Karanović S, Jurić D, Bitunjac M, Teskera T, Jelaković B. Prevalence, treatment and control of hypertension in a croatian endemic nephropathy area. <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2012;35(6):678-86.</p> <p>8: Lela IV, Karanović S, Matišić D, Kuzmanić D, C Orić M, Šimić M, Jelaković B. Factitious proteinuria - the most dominant feature in a young female patient with Munchausen syndrome. <i>Clin Nephrol</i>. 2013 Feb;79(2):166-70.</p> <p>9: Karanović S, Lela IV, Jelaković B, Dickman KG, Peić AK, Dittrich D, Knežević M, Matijević V, Fernandes AS, Miller F. Variation in Presentation and Presence of DNA Adducts and p53 Mutations in Patients with Endemic Nephropathy – an Environmental Form of the Aristolochic Acid Nephropathy. <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2013 Feb 26;37(1):1-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19. 10. 2009. – izvanredni profesor

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 Munchenu, 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, Batinica 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, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. AMEE kongres, Beč 2011. Knjiga sažetaka 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, Ćavar 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, Ćavar 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. Ćavar 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, Ćavar 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, Ćavar S, Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnostiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292.

	<p>14. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Čavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni 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

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 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 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. Kuharic J, Kovacic N, Marusic P, Marusic A, <u>Petrovecki V</u>. Positive Identification by a Skull with Multiple Epigenetic Traits and Abnormal Structure of the Neurocranium, Viscerocranium, and the Skeleton. J Forensic Sci 2011;56:788-793. 2. <u>Petrovečki V</u>, Čarapina M, Strinovic D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. Acta Stomatol Croat 2011;45:268-275. 3. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, <u>Petrovecki V</u>. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. The Open Forensic Science Journal 2012;5:23-27. Available at: http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf 4. Slaus M, Bedić Z, Strinović D, <u>Petrovečki V</u>. Sex determination by discriminant function analysis of the tibia for contemporary Croats. Forensic Sci Int 2013;226:302.e1-302.e 4.

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2013. 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 zdravstvo. Moj je najveći stručni i znanstveni interes vezan uz područje zdravlja u zajednici i zdravstvenu politiku. Kao nacionalna koordinatorica Hrvatske mreže zdravih gradova sudjelujem u svim projektnim aktivnostima Europske mreže zdravih gradova Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije, Odjela za urbano zdravlje od 1988. godine. 2002. godine izabrana sam za redovitog člana Britanskog kraljevskog liječničkog društva (Faculty of Public Health) s kojim provodim svakogodišnje stručno relicenciranje. Član sam i Hrvatskog društva za javno zdravstvo u čije sam ime bila imenovana Predsjednicom Znanstvenog odbora II. Hrvatskog kongresa preventivne medicine i unapređenja zdravlja 2010. godine. Od 1986. sudjelovala sam u radu četiri istraživačka projekata Ministarstva znanosti RH iz područja socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. Od 2006. godine voditelj sam projektne teme: „Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje“ (Health Management - Decentralized Model Efficiency Assessment). Od 2005. godine do danas bila sam savjetnik ili nacionalni konzultant u tri projekta Europske komisije: EU DG Research Project: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe, EU DG Research Project EURO – URHIS i EU DG Research Project “Health Services Research into European Policy & Practice”. Od 2011. godine uključena sam u projekt Health 2020 Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije kojem je cilj izrada strategije Zdravlja za sve u Europi iza 2020 godine. Autor sam ili koautor u sto pedeset radova publiciranih u stručnim knjigama, udžbenicima, stručnim i znanstvenim časopisima i konferencijskim zbornicima.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84. 2. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4. 3. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88. 4. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):313-5. 5. 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. 6. 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. 7. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64(5):341-8. 8. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):405-414. 9. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):461-8. 10. 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

	<p>– evaluation of a Croatian survey and intervention model: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):21-5.</p> <p>11. Džono-Boban A, Šogorić S, Vuletić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):235-9.</p> <p>12. 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	23.04.2012.- izvanredni profesor

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 predstavica 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 predstavica 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	<p>1. Janculjak D, Fingler M, Bras M, Hećimović I, Splavski B, Jevtović S, Gregurek R, Kalenic B, Brajković L, Bras M, Loncar M, Germain A. Correlation of Sleep Disturbances, Anxiety and Depression in Croatian War Veterans with Posttraumatic Stress Disorder. Coll. ANtropol. 2011; 35 Suppl 1:175 – 181.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Brajkovic L, Gregurek R, Kusevic Z, Ratkovic AS, Bras M, Djordjevic V. Life Satisfaction in Person of the Third Age after Retirement, Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):665-71. 3. 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. 4. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 5. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 6. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 7. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčić M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanić I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. Medix (2011), supl 1: 70-76. 8. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94. 9. 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. 10. 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. 11. 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. 12. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicic 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. 13. 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) 14. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 15. 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.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Veljača 2012. godine – izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu

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	1993	diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
	1995	obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici "Jordanovac". Položila stručni ispit.
	1996-2001	specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb
	1997-1998	poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	2001	položila specijalistički ispit iz Pedijatrije
	od 2001	odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi
		Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb
	2002-2003	doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo"
	od 2004	asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju
	2006-2010	tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
	2011	doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	2011	viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za pedijatriju
	2011	subspecijalist neonatologije
	<u>Stručno usavršavanje:</u>	
	1997	Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital, Memphis, TN, USA
	2000	"High frequency percussive ventilation", Brussel, Belgija
	2002	IPOKRATES "Curriculum of Excellence in Neonatology: Respiratory Disorders" Rim, Italija
2009	prof.P.Rimensberger "Improving Mechanical Ventilation for Neonates and Infants" Zagreb	
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.		
Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore.		

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC:</p> <p>Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7.</p> <p>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.</p> <p>Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34.</p> <p>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim indeksima:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Bartoniček D, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Peter B, Blašković-Kokeza J, Borošak J, Benjak V, Pavić L, Magaš K, Krajnović I, Milevoj Ražem M, Juka Kožul G, Ninković D. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010;19(4):224-237.</p> <p>Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Glijivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83.</p> <p>Kulas T, Duic Z, Kostic ZR, Zegarac Z, Grizelj R, Habek D, Hrgovic Z, Marton I, Izetbegovic S. Case report of congenital cystic adenomatoid malformation type III with lethal outcome. Med Arh 2010;64(1):55-9.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>17.03.2014 - docent</p>

<p>Ime</p>	<p>Venija</p>
<p>Prezime</p>	<p>Cerovečki Nekić</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>venija.cerovecki@mef.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<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. Pohađala je slijedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije: 2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija 2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“ 2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia 2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education 2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education. 2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija</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. Med Jad. 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. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 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. Acta Med Croatica. 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. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>20.7.2015. - docent</p>

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 sestrinstva, koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata</p> <p>ŠKOLOVANJE</p> <p>Od 1982. – 1988. Medicinski fakultet u Zagrebu</p>

	<p>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" (Northern Centre for Health Care Research in Groningen, The Netherlands, Poland, Croatia, Slovakia, Romania) Od 2001. nacionalni predstavnik u EGPRN-u 2009. organizator konferencije European General Practice Research Network u Dubrovniku. Tema "Research on multimorbidity". 2010-2012. radionice na temu "Research agenda for Family medicine" pri Društvu nastavnika opće obiteljske medicine Od 2012. Koordinator hrvatskog dijela međunarodnog projekta "FPDM Study: Project for multimorbidity and depression after 50".</p> <p>ČLANSTVA: European Academy of Teachers in General Practice (EURACT) European General Practice Research Network (EGPRN) Odbor za stalnu medicinsku edukaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM) Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju Hrvatski liječnički zbor Hrvatsko društvo obiteljskih doktora</p>
<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, Pavlič-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik) 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 3. Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, Lazić D, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with multimorbidity: report on a workshop from the European General Practice Network meeting 'Research on multimorbidity in general practice'. Eur J Gen Pract. 2010 Mar;16(1):51-4.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>16. lipnja 2011.godine docent na Katedri za obiteljsku medicinu</p>

Ime	Maja
Prezime	Čikeš
Naziv ustanove	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
E-mail adresa	maja_cikes@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>OBRAZOVANJE: 2011 - Subspecijalizacija 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>ZAPOSLENJA: 2010 - 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 2010 - 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>NAGRADE: 2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007 – 2011. g. 2009 - Treća nagrada na „Fifth Central European Meeting on Hypertension & Second Croatian Congress on Hypertension“ 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 - Treća nagrada na Šestom hrvatskom kongresu o aterosklerozi 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 IF: 2.878, citations: 4 2. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. Comput

	<p>Methods Programs Biomed. 2010 Dec 12. [Epub ahead of print] <u>IF</u>: 1.144 (2009.)</p> <p>3. Niemann M, Liu D, Hu K, Cikes M, Beer M, Herrmann S, Gaudron PD, Hillenbrand H, Voelker W, Ertl G, Weidemann F. Echocardiographic Quantification of Regional Deformation helps to Distinguish Isolated Left Ventricular Non-Compaction from Dilated Cardiomyopathy. Eur J Heart Fail. 2012 Feb;14(2):155-61 <u>IF</u>: 4.512, <u>citations</u>: 1</p> <p>4. Bijmens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? Fetal Diagn Ther. 2012 May 15. IF: 0.871</p> <p>5. Niemann M, Gaudron PD, Bijmens B, Störk S, Beer M, Hillenbrand H, Cikes M, Herrmann S, Hu K, Ertl G, Weidemann F. Differentiation Between Fresh and Old Left Ventricular Thrombi by Deformation Imaging. Circ Cardiovasc Imaging. 2012 Jul 5.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	27.10.2014. - docent

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 sestrištva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) Teorije odgoja i obrazovanja te g) Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim</p>

	navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izornoj nastavi Studija medicine.
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. Croat Med J 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. Coll Antropol 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. Health Policy. 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. Coll Antropol 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. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 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. J Health Commun 2012;17:22-40.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	17.03.2014. docent

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. godine. Nakon stažiranja i trogodišnjeg rada kao znanstvena novakinja na znanstvenom projektu »Operacijski tretman ekstremne debljine« te položenog stručnog državnog ispita, 1996. godine započela sam specijalizaciju iz epidemiologije, a 2001. godine položila sam specijalistički ispit i stekla zvanje specijalist epidemiolog. Od 1997. do 1999. godine pohađala sam međunarodni poslijediplomski studij, »Master in Public Health Methodology«, na Université Libre de Bruxelles, Faculté de Médecine, Ecole de Santé Publique, gdje sam 1999. godine stekla zvanje magistra znanosti. Doktorirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine na temi »Demografske, bihevioralne i socio-ekonomske odrednice debljine odraslih u Hrvatskoj«. U svojem profesionalnom radu bavim se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Od 2011. godine viši sam asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<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 (Suppl 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 (Suppl 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 (Suppl 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 (Suppl 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 (Suppl 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 (Suppl 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 (Suppl 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(Suppl 1):S9-S13.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik, 07.srpanj 2011 24.11.2014. docent</p>

<p>Ime</p>	<p>Ivan</p>
<p>Prezime</p>	<p>Gornik</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu KBC Zagreb, Interna klinika</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>ivan.gornik@gmail.com</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<p>Školovanje: 1992-1998 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Dodiplomski studij; Zvanje: Doktor medicine 1998-2002 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Poslijediplomski znanstveni studij, Zvanje: Doktor znanosti (disertacija obranjena 2005) Radno iskustvo: 2006 – 2011 Zavod za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb Specijalist internist 2002 – 2006 Klinika za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb Nastavna djelatnost: 2012- sad: Docent na katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2009 - 2012: Teaching assistant at the Medical School, University of Zagreb, Department of Internal Medicine 2006-2009: Teaching associate in the Department of Medicine, University Hospital Centre Zagreb, teaching internal medicine and intensive care to undergraduates, postgraduates, interns and residents</p>

	<p>2004-2011: Regular member of the faculty at postgraduate courses and Summer school of intensive care medicine</p> <p>2000-2002: Teaching assistant at the University of Osijek Medical school, Department of Chemistry and biochemistry</p> <p>Mentorstva: Doktorske disertacije: 2011 – Odobreno mentorstvo za doktorski rad dr. Edite Lukić; tema doktorata je istraživanje inzulinske rezistencije i utjecaja na hiperglikemiju u akutnim bolestima 2008 - 2011 Mentor doktorata dr. Ani Vujaklija Brajković; naslov disertacije: Hiperglikemija u teškoj akutnoj bolesti - rizik pojave poremećaja metabolizma glukoze</p> <p>Druga mentorstva 2011. mentor dr Alenu Švigiru za diplomski rad 2010. mentor studentima Editi Lukić, Goranu Madžarcu i Alenu Švigiru za rad koji dobiva Dekanovu nagradu Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>Znanstveni projekti: 2009 – 2011: suradnik na projektu: "Usporedba dvije strategije liječenja sepse I MOF-a", Projekt ministarstva znanosti #108-000000-0180 (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović) 2005 – 2008: suradnik na projektu "CrolCU.net – Mreža intenzivnih jedinica Hrvatske", pilot project CARNet-a I Ministarstva znanosti, project of the CARNet and Croatian ministry of science (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović) 2002 – 2008: suradnik na projektu: "Glikozilacija proteina I humani lektini u zdravlju I bolesti" Projekt ministarstva znanosti RH #0219041 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc). 2000 – 2002 suradnik na projektu: "Biološki učinci novih DNA interkalatora", Croatian ministry of science project RH #127009 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc). 2011-sada: Voditelj projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolsenika i Rizik za Dijabetes), pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gasparovic V, Radonic R, Gornik I. Is severe pancreatitis a clinical entity or a multiple organ dysfunction syndrome. Collegium Anthropologicum 2011; accepted for publication 2. Gornik O, Gornik I, Wagner J, Radic D, Lauc G. Evaluation of Cell-Free DNA in Plasma and Serum as Early Predictors of Severity in Acute Pancreatitis. Pancreas 2011; 40(5) 3. Gornik O, Gornik I, Zagorec-Koledinjak I, Lauc G Change in Transferrin Sialylation Differs between Mild Sepsis and Severe Sepsis and Septic Shock. Internal medicine 2011; 50(8) 4. Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6). 5. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlič-Renar I, Gašparović V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. Critical Care 2010; 14 (5) R130 6. Gornik I, Vujaklija A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycaemia in critical illness is a risk factor for a later development of type II diabetes mellitus. Acta Diabetologica 2010. 47 (suppl.1) p 29.33 7. Gasparovic V, Godan A, Gornik I. Epidemiology of acute intoxication in Croatia. Clinical Toxicology 2010. 49(3) p 222 8. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, Gašparović V. Obese Patients in Medical Intensive Care Unit: Influence of Counseling on Weight Loss and Cardiovascular Parameters Collegium Antropologicum 2010. 34(3) p.1131-1134 9. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycemia in sepsis is a risk factor for development of type II diabetes. Journal of Critical Care 2010 25(2) p.263-269

	10. Skorić B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Narancic Skoric K, Sertic J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. Int. Journal of Cardiology 2010. 140(3) p.356-358
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1. srpnja 2012. - docent u kumulativnom ardnomn ona katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagerbu

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 sestrinstva. 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded</p> <p>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 chalenges? Medic Glas 2008;5(1): 6-10.</p> <p>Radovi koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, Psycinfo ili u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim 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

Ime	Hrvoje
Prezime	Gašparović
Naziv ustanove	1. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za kirurgiju 2. Klinika za Kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
E-mail adresa	hgasparovic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> • 1979.-1987. Osnovna Škola "Ivan Goran Kovačić" u Zagrebu • 1984/1985. Položio III. stariji stupanj poznavanja njemačkog jezika u školi za strane jezike Varšavska • 1987.-1989. Matematičko-informatički obrazovni centar, Zagreb • 1989.-1990. Oak Grove High School, San Jose, CA, Sjedinjene Američke Države • 1990.-1996. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu • 1996.-1997. Pripravnički staž, Dom Zdravlja Dubrava • 1998.-2003. Specijalizacija iz opće kirurgije, Klinički bolnički centar Zagreb • 1998.-1999. Poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagreb • 1999.-2000. Specijalizant kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard • 2000.-2001 Poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagrebu (nastavak) • 2002-2003. Doktorski studij, Sveučilište u Zagrebu • 2003. Položio specijalistički ispit iz opće kirurgije • 2003-2004. Subspecijalizant iz kardijalne kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard • 2005. Subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb <p>Diplome/Ispiti:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 1994. Položio USMLE Step 1 • 1995. Položio USMLE Step 2 • 1996. Diploma Medicinskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu • 1997. Državni Ispit za Doktore Medicine • 1998. Položio ECFMG ispit iz engleskog jezika • 1999. Diploma ECFMG-a • 2003. Položio hrvatski specijalistički ispit iz opće kirurgije • 2004. Diploma o uspješno obavljenoj godini uže specijalizacije iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston • 2008. Položio hrvatski uži specijalistički ispit iz kardijalne kirurgije • 2008. Položio europski specijalistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te stječe naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons (FETCS) <p>Priznanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1990. Pobjednik u lokalnom natjecanju iz Kemije, San Jose, CA • 1990. Pojavljuje se na popisu najboljih učenika srednjih škola-Superintendent's Honors List, u području East Side Union High School District • 2006. Najbolja oralna prezentacija (mladi istraživač). Gašparović H, Jelić I. Transpulmonary lactate gradient and pulmonary function abnormalities following cardiopulmonary bypass. • 2011. Pohvalnica i nagrada za iznimnu znanstvenu produktivnost u razdoblju od 2007.-2011. godine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet <p>Pozicije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1996. Stažist, Dom zdravlja Dubrava • 1996. Specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Zagreb, Hrvatska • 1999.-2000. Specijalizant kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts • 2000.-2003. Specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Hrvatska (nastavak) • 2003. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb • 2003. Subspecijalizant iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts • 2004. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb • 2006. Stječe naslov doktora znanosti nakon obrane doktorske disertacije pod naslovom: "Pozitivni transpulmonalni gradijent laktata kao marker ozljede pluća izvantjelesnim krvotokom" • 2007-2008. Vršitelj dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb • 2008. Subspecijalist kardijalne kirurgije • 2008. Stječe naslov višeg asistenta pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu • 2008-. Zamjenik Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb • 2009. Stječe naslov znanstvenog suradnika pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu • 2010. Voditelj projekta (preuzeo voditeljstvo od Prof. Dr. Ivan Jelić nakon njegovog odlaska u mirovinu) pod naslovom: «B-Natriuretski peptid, CRP i koronarni laktat kao prediktori fibrilacije atrijske» • 2011. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu • 2011. Pročelnik specijalističkog zavoda za rano poslijeoperacijsko liječenje bolesnika pri Klinici za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
--	---

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gašparović H, Kopjar T, Brida M, Biočina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. Eur J Cardiothorac Surg. (u štampi) 2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2012 (u štampi) 3. Gašparović H, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Dual antiplatelet therapy in patients with aspirin resistance following coronary artery bypass grafting: study protocol for a randomized controlled trial [NCT01159639]. Trials. 2012 Aug 25;13(1):148 4. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Kopjar T, Kunac N, Gasparovic H. Assessment of platelet function by whole blood impedance aggregometry in coronary artery bypass grafting patients on acetylsalicylic acid treatment may prompt a switch to dual antiplatelet therapy. Heart Vessels. 2011 (u štampi) 5. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Letter by Gasparovic et al regarding article, "Aspirin plus clopidogrel versus aspirin alone after coronary artery bypass grafting: the clopidogrel after surgery for coronary artery disease (CASCADE) trial". Circulation. 2011 Aug 9;124:e193 6. Širić F, Čolak Z, Gašparović H, Biočina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety. Eur J Cardiothorac Surg. 2012 ;41:973 7. Gašparović H, Djuric Z, Bosnic D, Petricevic M, Brida M, Dotlic S, Biocina B. Aortic Root Vasculitis Associated With Cogan's Syndrome. Ann Thorac Surg. 2011;92:340-1. 8. Gašparović H. Outcomes of Minimally Invasive Valve Surgery Compared to Conventional Surgery in the Elderly. Ann Thorac Surg 2011;1155 9. Kopjar T, Biočina B, Gašparović H, Širić F, Strozzi M, Stern-Padovan R. Combined surgical and angioplasty management of coronary artery aneurysms including the giant form. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011;12:657-9. 10. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Reduction of Thienopyridine Associated Bleeding Using Multiple Electrode Whole-Blood Aggregometry. Ann Thorac Surg. 2011;92:778-9 11. Gašparović H. Reply to Liang et al. Eur J Cardiothorac Surg. 2010; 38: 390. 12. Gašparović H, Separovic Hanzevacki J, Stern-Padovan R, Biocina B. Late diagnosis and treatment: Blunt traumatic rupture of the aortic root. Eur J Cardiothorac Surg. 2011;40:270 13. Gašparović H. Comparison of a minimized perfusion circuit versus conventional cardiopulmonary bypass. Eur J Cardiothorac Surg. 2011;39:1083
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>19.12.2011 - docent u kumulativnom radnom odnosu</p>

<p>Ime</p>	<p>Milan</p>
<p>Prezime</p>	<p>Milošević</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>milan.milosevic@snz.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p>www.snz.hr</p>
<p>Životopis</p>	<p>Dr.sc. Milan Milošević je rođen u Zadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1998. godine, te ga završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrđnice izvrsnosti iz predmeta patofiziologija. Bio je demonstrator na brojnim predmetima poput anatomije,</p>

	<p>kliničke propedeutike, patologije i patofiziologije. 2004. godine upisuje znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radi znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta započinje 2006. godine i uspješno polože specijalistički ispit u studenom 2011. godine. Boravio je na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja s Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu Global Framework for Occupational Health of Health Workers, te suradnja sa Centrom za globalno zdravlje, Athens, SAD. Aktivno sudjeluje na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata: CARDS (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Izrada mjernog instrumenta stresa na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika i procjena njegove uporabne vrijednosti“ te trenutno ima status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od ožujka 2012. izabran je u zvanje znanstvenog suradnika.</p> <p>Član je ICOH-a (International Committee for Occupational Health), Hrvatskog društva za medicinu rada, Hrvatskog društva za sportsku medicinu, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva te pomoćnik voditelja specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i športa. Uže područje interesa: medicina rada i športa, medicinska statistika, stres na radnom mjestu i 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 impedance 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, Lucijanic 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.

	<p>9. Klasan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. <i>Emerg Med J.</i> 2012;</p> <p>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. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:165-9.</p> <p>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 CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:65-9.</p> <p>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. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36:585-92.</p> <p>13. Tomas D, Spajic B, Milosevic M, Demirovic A, Marusic Z, Kruslin B. Extensive 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> <p>18. Buljan M, Situm M, Tomas D, Milosevic M, Kruslin B. Prognostic value of galectin-3 in primary cutaneous melanoma. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol.</i> 2011;25:1174-81.</p> <p>19. Boban M, Ljubicic N, Nikolic M, Tomas D, Zovak M, Bekavac-Beslin M, et al. Lack of prognostic significance of connexin-43 labeling in a series of 46 gastrointestinal stromal tumors. <i>Int J Biol Markers.</i> 2011;26:124-8.</p> <p>20. Baranovic S, Maldini B, Milosevic M, Golubic R, Nikolic T. Peripheral regional analgesia with femoral catheter versus intravenous patient controlled analgesia after total knee arthroplasty: a prospective randomized study. <i>Coll Antropol.</i> 2011;35:1209-14.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2015: docent

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”. Vidieljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr. Andrija Štampar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar”.

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<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.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>16.11.2009. - docent</p>

<p>Ime</p>	<p>Urelija</p>
<p>Prezime</p>	<p>Rodin</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Hrvatski zavod za javno zdravstvo</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>urelija.rodin@hzjz.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p></p>
<p>Životopis</p>	<p>Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru. 1985. je diplomirala na Medicinske fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1999. je magistrirala na Medicinske 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 Medicinske fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov "Model klasifikacije uzroka perinatalnih smrti"). Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarijus od 2003; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo 1994.-2000.; voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite 2000.-2003., voditeljica Službe za socijalnu medicinu 2004.-2007., voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima od 2007. godine.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<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.

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</p> <p>6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</p> <p>7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</p> <p>8. Đelmiš J, Dražančić A, 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

Ime	Goranka
Prezime	Petricek
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</p> <p>2006. do danas Dom zdravlja Zagreb-Centar, liječnik specijalist obiteljske medicine; 2001. do danas Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, znanstveni novak-viši asistent pri Katedri za obiteljsku medicinu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar.</p> <p>Školovanje</p> <p>2012. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Doktor znanosti; 2005 Ministarstvo zdravlja RH, specijalist obiteljske medicine; 1997. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, doktor medicine.</p> <p>Usavršavanja</p> <p>2012. Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, tečaj Umijeće medicinske nastave; 2008 Maastricht, Nizozemska, School of Health Professions Education (SHE), Faculty of Medicine, University of Maastricht; tečaj Construction of Student Assessment Instruments; 2007. Dublin, Irska, Department of Family Medicine, University of Dublin; 2004. Antwerpen, Belgija, University of Antwerpen; tečaj Three days of qualitative research in health care;</p> <p>2002.-2005. Specijalizacija iz obiteljske medicine; 2002.–2008. Inter-Univerzitetski Centar, Dubrovnik, Katedra za obiteljsku medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2001.–2004. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2004. Gent, Belgija, Department of Family Medicine, University of Gent;</p> <p>2002.-2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Poslijediplomski studij Obiteljska medicina; 2004. Salzburg, Austrija, Salzburg Duke Seminars in Family Medicine; 1998. Ghent, Belgija, Department of Dermatology, University of Ghent.</p> <p>Disertacija</p> <p>Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p>

	<p>Znanstveni projekti</p> <p>1.2014. EUROASPIRE IV. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.</p> <p>2.2011-danas. Istraživanje multimorbiditeta i depresije. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN) koje se provodi u 9 Europskih zemalja; suistraživač.</p> <p>3.2011-danas. Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj: 108-1081871-1897; suistraživač.</p> <p>4.2007-2010. razvoj i implementacija Međunarodnog upitnika za procjenu stupnja organizacijske razvijenosti u obiteljskoj medicini (International Family Practice Maturity Matrix). Projekt Europskog udruženja za kvalitetu i sigurnost u obiteljskoj medicini (EQuiP); suistraživač.</p> <p>5.2006-2011. Živjeti s kroničnom bolesti: iskustvo bolesnika. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj 108-1080317-0280; suistraživač. Izradila doktorsku disertaciju „Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika.”</p> <p>6.2007. EUROASPIRE III. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.</p> <p>7.2003-2004. The Eurobstacle research project: Preparatory, feasibility study for a multinational investigation into the obstacles to adherence to treatment and advice for living with type 2 diabetes. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN); suistraživač.</p> <p>8.2001.-2005. Analiza tranzicije zdravstvenog sustava u RH. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa; suistraživač.</p> <p>Nastavna djelatnost</p> <p>2007–danas. izborni predmet Kliničke vještine u radu obiteljskog liječnika;</p> <p>2001–2012. izborni predmet Komunikacijske vještine</p> <p>2007–2012. izborni predmet Ljudska seksualnost</p> <p>2001–danas. Obiteljska medicina; 2012–danas. Family medicine</p> <p>Sveučilišni diplomski studij sestrištva</p> <p>2013–izborni predmet Metodologija istraživanja i vrednovanja zdravstvenih intervencija</p> <p>Poslijediplomska nastava</p> <p>2013–danas Organizacija, metode i sadržaji rada u obiteljskoj medicini I,</p> <p>2013–danas Zaštita bolesnika koji boluju od kroničnih bolesti,</p> <p>2003–danas Znanstveno-istraživački rad u obiteljskoj medicini, sve specijalistički poslijediplomski studij Obiteljska medicina</p> <p>Sveučilište u Mariboru, Medicinski fakultet, studij medicine</p> <p>2008–danas Međunarodna suradnja MF u Zagrebu i Mariboru, sudjelovala u zajedničkoj diplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta iz Zagreba i Medicinskog fakulteta iz Maribora</p> <p>Organizacijske vještine I kompetencije</p> <p>Tajnica četverodnevno tečaja za nastavnike iz obiteljske medicine: Training of Teachers in General Practice/Family Medicine, u periodu od 2002.–2008.</p> <p>Disertacija</p> <p>Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p>
<p>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>3.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</p>

	<p>benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. Qual Saf Health Care. 2010 Dec;19(6):e48. Epub 2010 May 28.</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. Pokupec, 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 2011;41(1-2):5-13.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	docent 2015.

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	<p>Zlata Ožvačić Adžić rođena je 29. listopada 1976. u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 2001. godine. Od 2002. radi kao znanstveni novak na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Od 2006. godine ugovorni je zdravstveni djelatnik s pola radnog vremena u Domu zdravlja Zagreb Centar, zdravstvena stanica Siget II. Specijalist je obiteljske medicine od 2006. godine. Disertaciju pod nazivom „Istraživanje kvalitete skrbi za bolesnika u obiteljskoj medicini u Hrvatskoj korištenjem Indeksa kvalitete konzultacije” obranila je 2010. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Područje njenog znanstvenog interesa obuhvaća osiguranje kvalitete u obiteljskoj medicini. Od 2007. nacionalni je predstavnik u Europskom udruženju za kvalitetu u općoj/obiteljskoj medicini (EQUIP).</p> <p>Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije: 2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija 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"> 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. 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. Ivković S, Cerovečki V, Ozvacić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13. 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. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adžić 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</p>

	<p>Davor Mayer</p>
<p>Osobni podaci:</p>	<p>Rođen 21. listopada 1971. u Zagrebu</p>
<p>Školovanje:</p>	
<p>2009</p>	<p>Obrana disertacije <i>Analiza procesa identifikacije ekshumiranih posmrtnih ostataka žrtava Domovinskog rata</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor znanosti</i></p>
<p>2005</p>	<p>Specijalistički ispit iz sudske medicine stečeni naslov: <i>specijalist sudske medicine</i></p>
<p>2001 – 2005</p>	<p>Specijalizacija iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu</p>
<p>2004</p>	<p>Obrana magistarskog rada <i>Posteljični čimbenik rasta u krvi majke i pupkovine u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: <i>magistar znanosti</i></p>

1998 – 2000	Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti“ na Medicinskom fakultetu u Zagrebu
1999	Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva
1991 – 1997	Medicinski fakultet u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor medicine</i>
Zaposlenje:	
2010 –	Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu
2001 –	Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu
1998 – 2001	Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta u Zagrebu
1997 – 1998	Pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice u Zagrebu
Usavršavanja:	
2006	Office of Chief Medical Examiner, New York City, SAD (6 tjedana)
2004	Institut für Rechtsmedizin, Münster, Njemačka (3 mjeseca)
Jezici:	
	Engleski (aktivno), njemački (pasivno)
Ostalo:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 0108-0000000-0030 <i>Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu</i> • sudjelovanja na znanstvenim skupovima • član stručnih skupina Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i Hrvatske liječničke komore • stalni sudski vještak • član strukovnih udruga (Hrvatsko društvo sudskih medicinara i toksikologa HLZ-a, Hrvatska udruga forenzičara) • urednik web stranica Katedre za sudsku medicinu
Radovi u posljednjih pet godina (odabir):	
<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) 	

Ime	Ante
Prezime	Sekulić
Naziv ustanove	KBC Zagreb, Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje
E-mail adresa	asekulić@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Rođen u Subotici 14. srpnja 1955. Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1979. Specijalizirao anesteziologiju i intenzivno liječenje u Kliničkom bolničkom centru Zagreb a specijalistički ispit položio 1985. Magistrirao na PMF Zagreb iz biomatematike 1995. Doktor znanosti od 2005, primarijus od 2006, naslovni docent na Sveučilištu u Zagrebu od 2011. Kumulativni docent od 2013. Direktor Ljetnje škole hitne medicine u Dubrovniku, koju organizira Udruga europskih studenata medicine (European Medical Students Association –EMSA) od 2012. Trenutno vd. Pročelnik Zavoda za anesteziologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb. Predsjednik Hrvatskog društva za anesteziologiju i intenzivno liječenje od 2014. Recenzent za Liječnički Vjesnik, Acta Croatica Medica. Jedan od urednika Klinička anesteziologija, Medicinska naklada, Zagreb 2005.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Sekulić A. Neurokirurška anestezija – odabrana poglavlja. Poslijediplomsko usavršavanje iz anesteziologije - peti tečaj. CEEA (Committee for European Education in Anaesthesiology) Rijeka , 2010: 41-49. ISBN 978 – 953 – 279 – 026 – 9 (Graphis)</p> <p>2. Mazul-Sunko B, Hromatko I, Tadinac M, Sekulić A, Ivanec Z, Gvozdenović A, Tomašević B, Gavranović Z, Mladić-Batinica I, Cima A, Vrkić N, Lovričević I. Subclinical Neurocognitive Dysfunction After Carotid Endarterectomy - The Impact of Shunting. J Neurosurg Anesthesiol. 2010 ;22(3):195-201.</p> <p>3. Pearse RM, Moreno RP, Bauer P, Pelosi P, Metnitz P, Spies C, Vallet B, Vincent JL, Hoeft A, Rhodes A; European Surgical Outcomes Study (EuSOS) group for the Trials groups of the European Society of Intensive Care Medicine and the European Society of Anaesthesiology. Mortality after surgery in Europe: a 7 day cohort study. Lancet. 2012 22;380(9847):1059-65.</p> <p>4. Radonić J, Mihaljević L, Radonić R, Rogić D, Sekulić A, Katancić-Holjevac J, Murselović T, Stambolija V. Peripheral arterial catheter related infections in the neurosurgical intensive care unit. Coll Antropol. 2014;38(2):665-9.</p> <p>5. Tonković D, Stambolija V, Lozić M, Martinović P, Bandić Pavlović D, Sekulić A, Baronica R, Perić M. Scalp block for hemodynamic stability during neurosurgery. Period Biol 2015;117:247-50.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. kumulativni docent na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Slobodan
Prezime	Mihaljević
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Slobodan Mihaljević rodio se Ljubuškom, gdje je završio i gimnaziju. Medicinski fakultet Sveučilišta u Sarajevu završava 1985. Od 1985.-1986. pripravnički staž. Od 1986-1991 liječnik primarne zdravstvene zaštite i liječnik sekundarac. Od 1992-1996. liječnik-specijalizant iz anesteziologije u KB Osijek.</p> <p>1996. položio specijalistički ispit iz anesteziologije na KBC Rebro. Od 1996-2002. anesteziolog i intenzivist u KB Osijek. Od 2003- sada; zaposlen u KBC Zagreb kao liječnik specijalista na Zavodu za anesteziologiju i reanimatologiju na kirurškoj klinici, voditelj anesteziološke službe Zavoda za anesteziologiju i reanimatologiju na kirurškoj klinici KBC Zagreb, voditelj jedinice intenzivnog liječenja i anesteziološke službe Klinika za ženske bolesti i porode), pročelnik Odjela za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za ženske bolesti i porode(2007). 2000. obranio magistarski rad na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 2006. obranio doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 2007. uža specijalizacija iz intenzivne medicine.</p> <p>2008. znanstveno zvanje- znanstveni suradnik. 2008. izabran u znanstveno nastavno zvanje viši asistent na Medicinskom fakultetu u Mostaru. 2009. znanstveno nastavno zvanje naslovnog docenta na Medicinsko Fakultetu u Zagrebu. Katedra za anesteziologiju i reanimatologiju. Sudjeluje kao predavač u nizu posljediplomskih studija. Član je niza hrvatskih i europskih strukovnih udruga.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. M.Vulić, T.Strinić, D.Butković, S.Tomić, M.Pavić, M. Zlojtro, P.Turčić, S.Mihaljević. Expression of Matrix Metalloproteinase- 1 in Uterosacral Ligaments Tissue of Women with genital Prolaps. Coll. Antropolo 2010;34:4:1411-1417 2.Skrablin S, Grgić O, Mihaljevic S, Blajić J Comparison of intermittent and continuous epidural analgesia on delivery and progression of labour . J Obstet Gynaecol 2011; 31 (2): 134-8 3.S Mandić , B Sudarević ; S Marczy ; V Horvat ; I Ćosić ; S Mihaljević ,N. Miličević D., Šimunović , J Galić .Interleukin-6 Polymorphism and Prostate Cancer Risk in Population of Eastern Croatia. // Collegium antropologicum. 2013.;37:3:907-911 4. J.Juras, M. Ivanišević, S.Orešković,S. Mihaljević, G Vujić, J Đelmiš. Successful Delivery of fetus with Fetal Inherited Thrombophilia After Fetal Deaths 2013, Coll. Antropologi 37;4:1353-1355 5. V.Marijić, D.Buković, S.Mihaljević, S.Orešković, J. Persec, T.Župić, J.Juras, D.Milinović. Intermittent Epidural TOP-UPS vs. Patient Control Epidural Analgesia During Labor. Coll.Antropol 37;4:1339-1341 6. S.Mihaljević, R. Curić, R Radivojević , LJ Mihaljević. Acute Myocardial infarction in pregnancy: anesthetic management Collegium antropologicum (2012) (prihvaćen za objavljivanje).
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. znanstveno nastavno zvanje naslovnog docenta na Medicinsko Fakultetu u Zagrebu

Ime	Daniela
Prezime	Bandić Pavlović
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	daniela.bandic.pavlovic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	dani.bandic@gmail.com
Životopis	<p>Rođena 13.10.1970. u Zagrebu. Nakon završene srednje škole (XV gimnazija – MIOC), 1989. upisala sam Medicinski fakultet u Zagrebu te diplomirala 1995. Dvogodišnji pripravnički staž odradila sam u Klinici za tumore i položila državni ispit 1997. Poslije toga, godinu dana radim kao nastavnik u srednjoj školi. Od 1999. do 2003. specijaliziram anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivnu medicinu u Klinici za tumore u Zagrebu, nakon čega radim u toj ustanovi kao specijalist slijedeće tri godine. U Klinici za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb radim kao specijalist od 2006. godine do danas. Titulu Primariusa stekla sam 2014. Užu specijalizaciju iz područja intenzivne medicine stekla sam 2015. godine. 2015. sam postala docent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Nakon završenog Poslijediplomskog studija Biologija- smjer Biomedicina, na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu (1997.-1999.), 2001. sam obranila magistarski rad "Izražajnost gena HER 2, MAGE 3 i NY-ESO 1 u duktalnom invazivnom karcinomu dojke". Doktorsku disertaciju pod naslovom „Prognostička vrijednost tumorskih antigena MAGE-A4 i NY-ESO-1 u bolesnika s povratnim karcinomom dojke“ branim 2009. na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu. Od 2015. sam zaposlena kao docent (u kumulativnom radnom odnosu) a od 2011-2015. kao viši asistent na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu te sudjelujem u dodiplomskoj nastavi na hrvatskom i engleskom studiju. Također sudjelujem kao predavač na poslijediplomskim tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja I i II kategorije. Kao suradnik sudjelovala sam u tri znanstvena projekta. Svoj stručni i znanstveni rad potvrdila sam aktivnim sudjelovanjem na različitim domaćim i stranim skupovima sa 20 kongresnih priopćenja i 30 tak radova objavljenim u časopisima s međunarodno indeksiranim publikacijama. Znanstveno zvanje znanstveni suradnik stekla sam 2014. godine.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 radova)	<p>Znanstveni radovi u CC časopisima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basic-Jukic N, Hudolin T, Radic-Antolic M, Coric M, Zadro R, Kastelan Z, Pasini J, Bandic-Pavlovic D, Kes P. Bone morphogenetic protein-7 expression is down-regulated in human clear cell renal carcinoma. J Nephrol 2011;24:91-7. 2. Sakan S, Basic-Jukic N, Tomasevic B, Kes P, Bandic Pavlovic D, Peric M. Vascular chronic hemodialysis in a patient with epidermolysis bullosa dystrophica Hallopeau-Sie Hemodial Int 2013;17:126-9. 3. Pearse RM, Moreno RP, Bauer P, Pelosi P, Metnitz P, Spies C, Vallet B, Vincent JL, Hoeft A, Rhodes A; European Surgical Outcomes Study (EuSOS) group for the Trials groups of the European Society of Intensive Care Medicine and the European Society of Anaesthesiology. Mortality after surgery in Europe: a 7 day cohort study. Lancet. 2012;380(9847):1059-65. <p>Radovi citirani u SCI Exp:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tonković D, Adam VN, Baronica R, Bandić Pavlović D, Drvar Z, Bogović TZ. Regional anesthesia for trauma patients. Periodicum biologorum. 2013;115:139-143. 2. Tonković D, Bandić Pavlović D, Baronica R, Zah Bogović T, Sakan S, Goluža E, Drvar Ž. Anesthesia techniques for carotid endarterectomy. Signa Vitae 2012;7(2):7-10.

	<p>3. Martinović Ž, Bašić-Jukić N, Bandić Pavlović D, Kes P. Importance of platelet aggregation in patients with end-stage renal disease. Acta Clin Croat 2013; 52:472-477.</p> <p>4. Bandić Pavlović D, Tonković D, Sakan S, Martinović Ž. The hemodynamic effect of intermediate cervical plexus block compared to general anesthesia in high risk patients with carotid endarterectomy. Periodicum Biologorum. 2013;115:295-297.</p> <p>Radovi citirani u Medline:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bandić Pavlović D, Tonković D, Zah Bogović T, Martinović Ž, Baronica R, Sakan S. Prevention and treatment of delirium in the intensive care unit. Acta Med Croatica 2012;66:49-53. 2. Sakan S, Bandić Pavlović D, Perić M, Kes P, Bašić Jukić N. Nadomještanje bubrežne funkcije u politraumatisiranog bolesnika s hemofilijom. Acta Med Croat 2012;66:247-50. <p>Radovi citirani u SCOPUS (EMBASE):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sanja Sakan, Daniela Bandic Pavlovic, Robert Baronica, Iva Rukavina, Ranka Stern-Padovan, Ivan Dobric. Spinal cord injury without radiological abnormality (SCIWORA) in a young female and pharmacological treatment option: a case report with review of literature. Int J Res Med Sci. 2015; 3(6): 1538-1542 2. Bandić Pavlović D, Sakan S, Tonković D, Virag I, Baronica R, Drvar Ž, Martinović Ž, Perić M. Transfusion in polytraumatised patients. Signa vitae 2014;9(1)21-24. 3. Sakan S, Bašić-Jukić N, Bandić Pavlović D, Baronica R, Zah Bogović T, Bekavac Mišak V, Tonković D, Perić M. Acute kidney injury in perioperative settings. Signa vitae 2014;9(1)11-14. 4. Bandić Pavlović D, Bašić Jukić N, Tonković D, Baronica R, Martinović Ž, Drvar Ž, Sakan S, Perić M. Pneumonitis after regurgitation and aspiration resulting from achalasia- a case report. Neurologia Croatica 2013; 62(Suppl 2):37-40.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>8.2015. docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>

<p>Ime</p>	<p>Robert</p>
<p>Prezime</p>	<p>Likić</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>robert.likic@mef.hr; robert.likic@kbc-zagreb.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	<p>https://hr.linkedin.com/pub/robert-likic/47/84/373</p>
<p>Životopis</p>	<p>Dr.Likić je završio studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2001. godine nakon što je 1999. godine dobio Dekanovu nagradu kao najbolji student na svojoj generaciji. Nakon staža, završio je specijalizaciju iz interne medicine u KBC Zagreb te je istovremeno razvio interes oko učinkovitosti problemski orijentiranog učenja primjenjenog u nastavi iz kliničke farmakologije. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je 2007. godine, a doktorsku disertaciju je obranio 2008. godine. Trenutno radi kao docent na katedri iz interne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (MFSZ) te specijalist internist na Zavodu za kliničku farmakologiju KBC Zagreb te i dalje ima znanstveni interes za učinkovitost medicinske edukacije na dodiplomskoj i poslijediplomskoj razini, ishode liječenja, medicinsku informatiku te racionalnu upotrebu lijekova, naročito antibiotika. Tijekom karijere, dr.Likić je postigao značajne uspjehe u međunarodnoj suradnji osiguravši financiranje od strane British Councila za organizaciju multinacionalnog simpozija 2008. godine u</p>

	<p>Zagrebu o racionalnom propisivanju lijekova te je također dobio Matovinović stipendiju 2009. godine uz pomoć koje je kao gostujući znanstvenik proveo 6 mjeseci radeći na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Michigan (MFSM; Ann Arbor; USA). Zbog svog interesa za informatiku, odigrao je ključnu ulogu u uvođenju "voice over internet protocol" (VOIP) bazirane telefonije na MFSZ i MFSM-u. Dr.Likić je član nekoliko nacionalnih i međunarodnih vijeća, uključujući: Hrvatsko društvo za kliničku farmakologiju i terapiju (HDKFiT), Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje (HZZO), European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT) i International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPHAR). Na 16.om svjetskom IUPHAR-ovom kongresu održanom 2010. godine u Kopenhagenu u Danskoj, osvojio je "Outstanding Early Educator Award". Od 2015. godine, Doc.dr.sc.Robert Likić je aktivan kao savjetnik sanacijskog upravitelja KBC Zagreb za farmakoterapiju te dopredsjednik bolničkog povjerenstva za lijekove.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>1: Bojanic A, Bojanic K, Likić R. Brain drain: final year medical students'intentions of training abroad. Postgrad Med J. 2015 Jun;91(1076):315-21. doi: 10.1136/postgradmedj-2014-132908. Epub 2015 May 20. PubMed PMID: 25995369.</p> <p>2: Kolčić I, Cikeš M, Boban K, Bućan J, Likić R, Curić G, Dogaš Z, Polašek O. Emigration-related attitudes of the final year medical students in Croatia: a cross-sectional study at the dawn of the EU accession. Croat Med J. 2014 Oct;55(5):452-8. PubMed PMID: 25358878; PubMed Central PMCID: PMC4228300.</p> <p>3: Yentz S, Klein RJ, Oliverio AL, Andrijasevic L, Likić R, Kelava I, Kocik M.The impact of tobacco cessation training of medical students on their attitude towards smoking. Med Teach. 2012;34(11):1000. doi: 10.3109/0142159X.2012.716555. Epub 2012 Aug 30. PubMed PMID: 22931146.</p> <p>4: Likić R, White C, Cinti S, Purkiss J, Fantone J, Chapman C, Bielen L, Francetić I, Engleberg C. Online learning applied to a course on rational therapeutics: an international comparison between final year students of two medical schools. Br J Clin Pharmacol. 2013 Feb;75(2):373-80.</p> <p>5: Erdeljić V, Francetić I, Makar-Ausperger K, Likić R, Sarinić VM. Pain relief in medical patients: does clinical judgment and prescribing knowledge suffice? Coll Antropol. 2011 Jun;35(2):363-8. PubMed PMID: 21755704.</p> <p>6: Erdeljić V, Francetić I, Bošnjak Z, Budimir A, Kalenić S, Bielen L, Makar-Aušperger K, Likić R. Distributed lags time series analysis versus linear correlation analysis (Pearson's r) in identifying the relationship between antipseudomonal antibiotic consumption and the susceptibility of Pseudomonas aeruginosa isolates in a single Intensive Care Unit of a tertiary hospital. Int J Antimicrob Agents. 2011 May;37(5):467-71. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2010.11.030.</p> <p>7: Erdeljić V, Francetić I, Vlahovic-Palcevski V, Radosevic N, Makar-Ausperger K, Likić R. Avoiding concomitant prescription of drugs with a potential for interaction: mission impossible? Int J Clin Pharmacol Ther. 2010 Dec;48(12):821-9. PubMed PMID: 21084038.</p> <p>8: Erdeljić V, Francetić I, Makar-Ausperger K, Likić R, Radacić-Aumiler M. Clinical pharmacology consultation: a better answer to safety issues of drug therapy during pregnancy? Eur J Clin Pharmacol. 2010 Oct;66(10):1037-46. doi: 10.1007/s00228-010-0867-5. Epub 2010 Jul 20. PubMed PMID: 20644922.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora zvanje</p>	<p>17.12.2011 - docent</p>

Ime	Zrinka
Prezime	Bošnjak
Naziv ustanove	KBC Zagreb, MEF Zagreb
E-mail adresa	zbosnjak@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Zrinka Bošnjak rođena je 18. rujna 1972. godine u Splitu, Republika Hrvatska. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997. godine. Od 2004. godine radi u Kliničkom bolničkom centru Zagreb gdje joj je odobrena specijalizacija iz medicinske mikrobiologije s parazitologijom Doktor medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu postala je 2009. godine obranom disertacije pod naslovom "Mehanizmi rezistencije na betalaktamske antibiotike u kliničkim izolatima <i>Klebsiella pneumoniae</i>", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Znanstveni suradnik od 2010. Viši znanstveni suradnik od 2012. Kumulativni docent na Katedri za medicinsku mikrobiologiju s parazitologijom od 2014. Područje aktivnog interesa: bolničke infekcije, molekularna tipizacija mikroorganizama, klinička mikrobiologija, rezistencija bakterija na antibiotike Druga interesna područja: edukacija u medicini, kruženje multirezistentnih patogena iz kroničnog sektora u akutni (bolnički). Sudjelovala je kao predavač na više domaćih i međunarodnih kongresa. Aktivno se služi engleskim jezikom u govoru i pismu. Suvereno koristi MS Office aplikacije i Internet. Sudjelovala na međunarodnim tečajevima i radionicama.</p> <p>Voditelj tečaja: Prevencija i kontrola infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u organizaciji Medicinskog fakulteta i u trajanju od ožujka do listopada 2012. godine , travnja do studenog 2013.</p> <p>Voditelj tečaja: Prevencija i kontrola širenja karbapenem rezistentnih enterobakterija, prosinac 2012, studeni 2013.</p> <p>Organizator: Hrvatski kongres kliničke mikrobiologije s međunarodnim sudjelovanjem Primošten 07.-09. travnja 2011.</p> <p>Voditelj kampanje za higijenu ruku (WHO) u Republici Hrvatskoj.</p> <p>HALT- nacionalni predstavnik za HALT projekt (healthcare associated infections in long term facilities)</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)	<ol style="list-style-type: none"> 1. First Report of NDM-1-Producing <i>Acinetobacter guillouiae</i>. Bošnjak Z, Plečko V, Budimir A, Mareković I, Bedenić B. Chemotherapy. 2014;60(4):250-2. Epub 2015 Apr 25. 2. Direct identification of mycobacteria from smear-positive samples using real –time polymerase chain reaction. Mareković I, Bošnjak Z, Plečko V. Int J Tuberc Lung Dis 2014, 18(8): 978-980. 3. Mazzariol A, Bošnjak Z, Ballarini P, Budimir A, Bedenić B, Kalenić S, Cornaglia G. NDM-1-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i>, Croatia.. Emerg Infect Dis. 2012 Mar;18(3):532-4. 4. Bogdanic B, Bosnjak Z, Budimir A, Augustin G, Milosevic M, Plečko V, Kalenic S, Fiolic Z, Vanek M. Surveillance of surgical site infection after cholecystectomy using the hospital in Europe link for infection control through surveillance protocol. Surg Infect (Larchmt). 2013 Jun;14(3):283-7. 5. Mazzariol A, Plečko V, Bošnjak Z, Barl P, Vraneš J, Cornaglia G. First report of KPC-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Croatia. Bedenić B, J Chemother. 2012 Aug;24(4):237-9.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1. srpnja 2014.- docent

Viši asistenti u kumulativnom radnom odnosu (MF Zagreb)

Ime	Tajana
Prezime	Zah Bogović
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	tajanazah@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Tajana Zah Bogović, rođena 30. siječnja 1977. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala 1996., diplomirala 2002. Od 2004. radi u KBC-u Zagreb na Klinici iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja kao specijalizant, potom specijalist i subspecijalist. Specijalistički ispit položila je 2008, a subspecijalistički ispit iz uže specijalnosti intenzivne medicine položila je 2013. 2014. obranila doktorsku disertaciju pod naslovom „Transfuzijom uzrokovana akutna ozljeda pluća (TRALI): Svojstva i učestalost u Republici Hrvatskoj“ Na stručnom usavršavanju boravila je u SAD-u (Cincinnati Children's), Austriji i Italiji. Od 2008. puni je instruktor "European Resuscitation Council" za tečajeve reanimacije.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zah Bogović T, Mesarić J, Hrbač P, Majerić-Kogler V. Possible transfusion related acute lung injury (TRALI) in cardiac surgery patients. <i>CMJ</i> 2014; 55: 138-45 2. Luetić T, Antabak A, Čavar S, Bogović M, Sršen Medančić S, Zah Bogović T, Filipović Grčić I. Akutni abdomen u novorođenčeta. <i>Pediatr Croat.</i> 2013; 57(1):146-150 3. Baronica R, Tonković D, Drvar Ž, Bandić-Pavlović D, Zah T, Bačić Baronica K. Effects of restrictive and standard perioperative fluid balance on central venous saturation and lactate concentration. <i>Neurol Croat.</i> 2012; 61(1):25-29 4. Tonković D, Bandić-Pavlović D, Baronica R, Zah Bogović T, Sakan S, Goluža E, Drvar Ž. Anesthesia techniques for carotid endarterectomy. <i>Signa Vitae</i> 2012; 7(2):7-10 5. Zah Bogović T, Tonković D, Sekulić A, Bandić-Pavlović D, Baronica R, Bogović M, Sakan S, Filipović Grčić I, Tomašević B. Patofiziologija delirija. <i>Acta Med Croatica</i> 2012; 66: 61-66 6. Bandić-Pavlović D, Tonković D, Zah Bogović T, Martinović Ž, Baronica R, Sakan S. Prevencija i terapija bolesnika s delirijem u jedinici intenzivnog liječenja. <i>Acta Med Croatica</i> 2012; 66: 49-53 7. Tonković D, Neseck Adam V, Kovačević M, Zah Bogović T, Drvar Ž, Baronica R. Perioperacijski poremećaju mentalnih funkcija. <i>Acta Med Croatica</i> 2012; 66:73-9. 8. Zah T, Majeric-Kogler V, Mesaric J. Transfusion related acute lung injury (TRALI). <i>Signa Vitae</i> 2009; 4(2):8-11
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	01.09.2014. suradničko zvanje poslijedoktoranda u Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet

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>. 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<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

	<ol style="list-style-type: none"> 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
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Znanstveni novaci – poslijedoktorandi

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 Požezi. Od 01.11. 2007. godine radim kao znanstveni novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite i na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa „Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije“, voditeljica projekta: prof. dr. sc. Vesna Jureša, dr. med. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za studente prve, četvrte i šeste godine, predmeti Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina, Zdravlje u zajednici te izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zdravstvena zaštita mladih.</p> <p>Prethodno radno iskustvo 01.05.2003.-31.10.2007. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Središte za međunarodne vojne operacije-časnik za obuku (izrada planova i programa i provedba nastave i obuke iz područja zdravstvene struke za sudjelovanje pripadnika OS RH u međunarodnim mirovnim misijama/operacijama, sudjelovanje u planiranju i organizaciji zdravstvenih pregleda i cijepljenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama.</p>

	<p>Sudjelovala sam u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p> <p>01.04.1998.-30.04.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada-liječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojevih gađanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepljenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi).</p> <p>14.10.1996.-31.03.1998. Dom zdravlja Novi Zagreb, Zagreb- liječnik opće medicine (opća medicina, školska medicina)</p> <p>13.09.-14.12.1994. (volontiranje) 15.12.1994.-12.09.1996 Dom zdravlja Peščenica, Zagreb-pripravnički staž za doktore medicine u trajanju od 2 godine. 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; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5. 2. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Community health course at School of Public Health "Andrija Štampar" School of medicine, Univeristy of Zagreb In: INTED 2010 Conference International Association of Technology, Education

	<p>and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2010. [CD-ROM] Valencia:INTED; 2010. p. 5585-95.</p> <p>3. Jureša V, Musil V, Majer M, Šošić Z, Perinović R, Šimunović R, Todorović G, Kolarić V, Perić M, Juhas I, Sviben D, Dumović D, Dujmović V, Batinić Bilić S, Ljubešić D, Lazarušić Sesar A. Evaluacija stručne prakse u zajednici s posebnim osvrtom na rad studenata u PZZ. U: Zbornik radova X. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2010 30 rujana-2 listopada; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2010. str.123-34.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Raštegorec V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Čosić M, Bosanac Ž, Kopilaš S, Bulaja A, Soldić A. Patronažna djelatnost i edukacija studenata medicine. U: Zbornik radova XI. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2011 rujana- listopada; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2011. str. 29-39.</p> <p>6. 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>7. 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>8. Jureša V, Musil V: Medicinsko etički problemi u školskoj medicini. U: Borovečki A, Lang S. Javno zdravstvo, etika i ljudska prava. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“;2010. str. 126-48.</p> <p>9. 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	

Marija Baković , dr.med.	
Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Šalata 11, 10000 Zagreb E-mail: mbakovic@mef.hr	
Školovanje:	
2013	Obrana disertacije <i>Karboksihemoglobin kao pokazatelj ulazne strijelne rane nastale pucanjem iz blizine</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor znanosti</i>
2010	početak specijalizacije iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu
2008 – 2013	znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu u Zagrebu

2007	državni ispit pri Ministarstvu zdravstva
2000 – 2006	Medicinski fakultet u Zagrebu stečeni naslov: <i>doktor medicine</i>
Zaposlenje:	
2014	znanstveni novak poslijedoktorand na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
2008	znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na projektu "Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu", nositelj projekta prof. dr. sc. Davor Strinović
2006 – 2007	pripravnički staž u Klinici za dječje bolesti Zagreb
Jezici:	engleski, njemački
Ostalo:	<ul style="list-style-type: none"> • predavač na kolegijima "Sudska medicina" i "Medicinska kriminalistika" na Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu • aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu MZOS, sudjelovanja na znanstvenim skupovima • član strukovnih udruga
Osobni podaci:	
Datum rođenja:	15. rujna 1981., u Zagrebu
Radovi (odabir):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bakovic M, Petroveckii V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart - Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. J Forensic Sci (2014) – online edition 2. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petroveckii V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. (2012) The Open Forensic Science Journal, 5, pp. 23-26. 3. Mayer D, Lukic A, Petroveckii V, Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: fatal outcome of nasal polyposis treatment. Forensic Science International Supplement Series 1 (2009) 66–68. 4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petroveckii V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. Forensic Science International Supplement Series 1 (2009) 76–79. 5. Petroveckii V, Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Simac-Kubat G, Vodopija N, Strinovic D. The use of fluoroscopy in the identification of Homeland War victims from 2001 to 2008. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010. 6. Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Petroveckii V, Strinovic D. Fatal algerian smile – a case report. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010. 	

Slavica Sović

Adresa: Sedlo 14, 10000 Zagreb, Croatia

Telefon: +385 1 2341326, mobitel +385915426038

e-mail adresa: slavica.sovic@gmail.com

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

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

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.

SUDJELOVANJE NA PROJEKTIMA:

2010. - Projekt MZOŠ broj 108-1080316-0299 „Kako mjeriti zdravlje“ voditeljice prof.dr.sc. Mirjane Kujundžić Tiljak

2007. – 2010. Projekt MZOŠ broj 108-1080314-0274 „Međudjelovanje doktorskih studija i znanstvene produktivnosti u biomedicini i zdravstvu“ voditeljice prof.dr.sc. Jadranke Božikov

ČLANSTVA U STRUČNIM DRUŠTVIMA: Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora,

Hrvatsko biometrijsko društvo

ZNANSTVENI I STRUČNI INTERESI: Medicinska statistika, medicinska informatika, kvaliteta rada u medicini.

Viši predavač MF Zagreb

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“.</p>

	<p>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>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<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. <i>Coil Antropol.</i> 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 <i>Periodicum Biologorum</i> vol 114, no 2012, 239-241 4. Demarin V, Lisak M, Morović S, and Pjevač N. Impact of nutrition on prevention of stroke. <i>Periodicum Biologorum</i> vol 114, no 2012: 421-428. 5. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiology recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb. <i>Acta Med Croatica.</i> 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2008. izabrana u višeg predavača</p>

Naslovni izvanredni profesori (MF Zagreb)

Ime	Branko
Prezime	Tripković
Naziv ustanove	Klinika za ortopediju KBC Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Doc dr sc Branko Tripković rođen je 16. svibnja 1958. godine u Zagrebu, gdje je završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1976. godine, a diplomirao 1981. godine. Po završenom pripravničkom stažu i položenom stručnom ispitu radio dvije godine u Hitnoj medicinskoj pomoći Medicinskog centra «Dr A. Štampar» u Novoj Gradiški, gdje je započeo specijalizaciju iz anesteziologije i reanimacije 1986. godine. Specijalizantski staž sam obavio u KBC Rebro, o od 1988. godine je specijalizant anesteziologije i reanimacije Klinike za ortopediju KBC Zagreb. Specijalistički ispit za anesteziologije i reanimacije položio u Zagrebu 1990. godine. Magistarski rad pod naslovom «Analiza primjene nitroglicerina za izvođenje hipotenzivne anestezije kod ugradnje totalne endoproteze kuka» obranio 1995. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom «Analiza opravdanosti primjene postoperacijske autotransfuzije nakon ugradnje totalne endoproteze zgloba kuka» obranio 2002 godine.</p> <p>2006. godine imenuje se znanstvenim suradnikom. 2007. godine priznaje mu se naziv primarius. 2008. godine priznaje mu se uža specijalizacija iz intenzivne medicine. 2009.</p>

	<p>godine izabran u znanstveno zvanje naslovnog docenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 2014. godine imenuje se višim znanstvenim suradnikom.</p> <p>Zaposlen u Klinici za ortopediju KBC Zagreb gdje je pročelnik Specijalističkog zavoda za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje. Uže područje interesa su regionalna anestezija i analgezija, liječenje autolognim krvnim pripravcima, tromboprofilaksa te terapija boli. Sudjelovao na brojnim domaćim i stranim kongresima i simpozijima kao aktivni predavač. Sudjeluje u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu. Predavao na turnusu iz ortopedije, a od 2009. godine je predavač na Klinici za anesteziologiju, reanimaciju i intenzivno liječenje.</p> <p>Ukupno objavio 32 stručna rada, veći broj poglavlja u medicinskim udžbenicima (Klinička ortopedija te u dva izdanja Klinička anesteziologija), u udžbenicima trajne medicinske edukacije te veći broj kongresnih priopćenja.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tripković B, Antičević D, Buljan M, Jakovina-Blažeković S, Orešković Z, Kubat O. Osobitosti anestezije kod ortopedskih bolesnika s osteogenesis imperfecta. Lij Vjesn 2014, 10-11, 303-6. 2. Orešković Z, Bičanić G, Hrabac P, Tripković B, Delimar D. Treatment of postoperative pain after total hip arthroplasty: comparison between metamizol and paracetamol ad adjunction to opioids. Arch Orthop Trauma Surg, 2014 May: 134(5):631-6. 3. Jakovina Blažeković S, Bičanić G, Hrabac P, Tripković B, Delimar D. Preoperative blood donation versus no blood donation in total knee arthropasty: a prospective randomized trial. Int Orthop 2014 Feb: 38 (2):341-6. 4. Tripković B. Controversies in regional anesthesia – patient on anticoagulant therapy. Periodicum biologorum, Vol 115, No 2,125-130, 2013. 5. Tripkovic B. Utjecaj regionalne anestezije i analgezije na razvoj poslijeoperacijskog delirija. Acta Medica Croatica Vol 66, Br 1:23-28:2012. 6. Bergqvist D, Arcelus JI, Felicissimo P; ETHOS investigators (Tripkovic B). Post-discharge compliance to venous throboembolism prophylaxis in high-risk orthoaeidic surgery:results from the ETHOS registry. Thromb Haemost 2012 Feb:107(2):280-7. 7. Bergqvist D, Arcelus JI, Felicissimo P; ETHOS investigators (Tripkovic B). Evaluation of the duration of thromboembolic prophylaxis after high-risk orthopaedic surgery: the ETHOS observational study. Thromb Haemost 2012 Feb:107(2):270-9. 8. Tripković B. Anesthesia for hip replacement surgery. Med Glas, Vol 9, No1, Feb 2012:143-151. 9. Bilić Erv, Bilić Ern, Kušec V, Zibar K, Čerimagić D, Konjevod P, Tripković B, Delimar D, Žagar M. Concentrations of GH, IGH-1 and inulin in CSF of healthy people. Neurol Croat Vol 60, 2, 2011: 73-81. 10. Buljan M, Nemet D, Golubić-Čepulić B, Bičanić G, Tripkovic B, Delimar D. Two different dosing regimens of human recombinant erythropoietin during preoperative autologous blood donation in patients having hip arthroplasty. International Orthopedics 2011.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>2009. godine izabran u znanstveno zvanje naslovnog docenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 2014. godine imenuje se višim znanstvenim suradnikom.</p>

Ime	Ljiljana
Prezime	Popović
Naziv ustanove	Klinika za dječje bolesti Zagreb
E-mail adresa	ljiljana.popovic1@gmail.com

Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena sam 3.2.1953. godine u Zagrebu, gdje sam završila osnovnu školu i gimnaziju. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala sam 1971. godine, a diplomirala 1976. godine. Propisani pripravnički staž provela sam u KBC-u "Rebro". Stručni ispit položila sam 1977. godine. Od 1977. godine volontirala sam u Zavodu za anesteziologiju i reanimatologiju Klinike za kirurgiju KBC "Rebro", gdje sam 1979. godine započela sa specijalizacijom iz anesteziologije i reanimatologije. Specijalistički ispit položila sam 1983. Od 1979. sam radila u Zavodu za anesteziologiju i reanimatologiju Klinike za kirurgiju KBC "Rebro", gdje sam u određenom vremenskom razdoblju bila i voditeljcem anestezije u operacijskom traktu. Od travnja 2004.godine radim u Klinici za dječje bolesti Zagreb. Od 2004. do 2007. godine sam predsjednica Povjerenstva za lijekove KDB Zagreb. Od listopada 2004. zamjenica predsjednice Znanstveno nastavnog vijeća. Od prosinca 2004. godine uži specijalist intenzivnog liječenja (odobreno od Ministarstva zdravstva RH). Od prosinca 2005. godine pročelnica Zavoda za dječju anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za dječje bolesti Zagreb. 2009. godine Odlukom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi RH imenovana sam stalnim članom Ispitne komisije za polaganje specijalističkog ispita iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja.</p> <p><u>Dodatno obrazovanje i izbor u znanstveno-nastavna zvanja</u></p> <p>Poslijediplomski studij iz Kliničke farmakologije pohađala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1984/85. godine, te završila nastavu i položila propisane ispite. Magistarski rad pod naslovom "Utjecaj pankuronija i neostigmina na kolinesterazu u bolesnika oštećene jetre" obranila sam dana 29.01.1988., te stekla naslov magistra medicinskih znanosti. 1991. godine izabrana sam u znanstveno-nastavno zvanje znanstveni asistent, a iste je godine prihvaćena i tema doktorske disertacije. 29. ožujka 1996. obranila sam doktorsku disertaciju pod naslovom "Korelacija kolinesteraze, peroksizomskih enzima i lipida u hipo i hipertireozi" i tako ispunila sve uvjete za stjecanje doktorata medicinskih znanosti iz područja medicine. 25.10.2000. izabrana sam u suradničko zvanje naslovni viši asistent na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju za predmet Anesteziologija i reanimatologija. U lipnju 2002. godine stekla sam naziv primariusa, odobren od Ministarstva zdravstva RH. 2004.godine izabrana sam u zvanje docenta Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 4.listopada 2005. izabrana sam u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u znanstvenom području Biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti. 21.prosinca 2009. godine izabrana sam u naslovno znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju.</p> <p><u>Nastava</u></p> <p>Aktivno sudjelujem u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na Katedri za anesteziologiju i reanimatologiji. Voditelj sam i sudionik tečajeva prve kategorije stručnog usavršavanja.</p> <p><u>Projekti</u></p> <p>Od 1985. - 1997. g. sudjelujem kao aktivni istraživač u projektu Medicinskog fakulteta: Prilog istraživanju fiziološke i farmakološke uloge kolinesteraze (voditelj Prof.dr.sc. Estera Kunec-Vajčić). Od 2001. godine aktivno se bavim znanstvenim eksperimentalnim radom i to kao istraživač znanstveno istraživačkog projekta "Biomehanički faktori cijeljenja prijeloma" (broj istraživačkog projekta 0214206) odobrenog od Ministarstva znanosti. Voditelj projekta je doc.dr.sc. Slavko Davila, istraživačka ustanova KBC Zagreb. Drugi znanstveno istraživački projekt u kojem sudjelujem jest projekt prof.dr.sc. S. Batinice "Kirurško liječenje kongenitalnih anomalija (br. istraživačkog projekta 0108020). Isti je odobren od Ministarstva znanosti, a istraživačka ustanova je Medicinski fakultet Zagreb. Od 2007. godine aktivno sudjelujem na znanstvenom projektu voditelja Prof.dr.sc.S. Davile „Termičke promjene kod cijeljenja kostiju“ (broj</p>

	<p>istraživačkog projekta 214-0000000-0523). Suradnik sam i na znanstvenom projektu Prof.dr.sc. P. Sikirić:“ Pentadekapeptid BPC 157 – daljnja istraživanja“.</p> <p><u>Edukacija</u> 1997. sudionica sam tečaja “Focus on infusion 5” - Addenbrooke’s Hospital, Cambridge University. 2000. boravila sam u Pittsburghu, u Transplantacijskom Institutu Thomas E.Starzl, a u okviru studijskog boravka povezanog s transplantacijom jetre u djece.</p> <p><u>Odlikovanja</u> U listopadu 2001. odlikovana sam Vučedolskom golubicom, od Hrvatskog sabora, za anesteziološki postupak i intenzivno liječenje djeteta, kojem je po prvi puta u Hrvatskoj učinjena transplantacija dijela jetre sa živog davatelja. U kolovozu 2005. izabrana je od IBC's (Cambridge, Engleska) u top 100 edukatora u 2005.godini.</p> <p><u>Članstva</u> Član sam HLZ, Sekcije za anesteziologiju HLZ-a, Hrvatskog društva za regionalnu analgeziju i anesteziju, Hrvatskog društva za rijetke bolesti i Hrvatskog društva farmakologa. Potpredsjednica je Hrvatske podsekcije za pedijatrijsku anesteziologiju i član Europskog udruženja za pedijatrijsku anesteziologiju (FEAPA), te EPHAR-a i IUPHAR-a (međunarodna udruženja za kliničku farmakologiju).</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popovic Lj. Plasma cholinesterase activity in patients during peritoneal dialysis. Minerva Medica 2011, Vol 102(2): 105-6. 2. Marić S, Štefančić Lj, Popović Lj et al. Quality of analgesia with multi-versus two few-hole catheters in patients after colorectal surgery. Period Biolog 2011;113:213-16. 3. Popović Lj, Alavuk S. Plasma cholinesterase activity in children with infective endocarditis. Int J Antimicrob Agents 2013; 41(1): S1-S34. 4. Gjurašin M, Krakar G, Djuranović V, Grmoja T, Popović Lj, Neurosurgical treatment of diastematomyelia in a 2-year-old child. Childs Neuro Syst 2013; 29: 1744. 5. Mikecin L, Krizmarić M, Gjurašin M, Kern J, Popović Lj. Pseudocholinesterase activity in cerebrospinal fluid as a biomarker of solid central neurons system tumors in children. Croat Med J 2013; 54(5): 429-35. 6. Popović Lj. Plasma cholinesterase activity in children with infective endocarditis. J Cardiothoracic Surg 2013; 8: 112-113. 7. 12. Popović Lj, Alavuk S. The value of plasma cholinesterase activity in children with hepatoblastoma. 10th Central European Oncology Congress. A Best of ASCO Meeting. Book of abstracts;74.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>21.12.2009. naslovno znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju</p>

Ime	Davor
Prezime	Puljević
Naziv ustanove	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
E-mail adresa	dpuljevic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 16.01.1959. u Mostaru. Osnovna škola i gimnazija u Sinju. Od 1977. Do 1982. Medicinski fakultet u Zagrebu (prosjeak ocjena 4,42). Od 1988-1993. specijalizacija iz interne medicine za Sveučilišnu bolnicu Zagreb. Od 1993-1995. Zavod za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju-Draškovićeve 13, Zagreb .Od 1995 zaposlen na Klinikici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Od 1998-2000. subspecijalizacija iz kardiologije. Od 1999. – danas "Voditelj službe za ritmologiju i elektrostimulaciju srca". 2004. priznat naslov «Primarijus». Od 2011. pročelnik Kliničke jedinice za elektrofiziologiju i elektrostimulaciju srca u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb. 1993 obranio magistarski rad "Nuspojave intravenske primjene gentamicina u dvije odnosno jednoj dozi" ,Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1996. obranio doktorsku disertaciju "Utjecaj veličine postinfarktne ožiljke na disperziju Q-T intervala kao mogućeg predispozicijskog činitelja maligne aritmije",Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Ima objavljena 34 rada (10 u Current Contents i 2 u Science citation Indeks Exp), sudjelovanje na 48 stručnih skupova i kongresa (8 sažetaka u CC časopisima).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1) Puljević Davor; Šmalcelj Anton; Duraković Zijad; Goldner Vladimir. The influence of atenolol and propafenone on QT interval dispersion in patients 3 months after myocardial infarction. // <i>International journal of clinical pharmacology and therapeutics</i>. 35 (1997) , 9; 381-384</p> <p>2) Puljević Davor; Šmalcelj Anton; Duraković Zijad; Goldner Vladimir. Effect of postmyocardial infarction scar size, cardiac function, and severity of coronary artery disease on QT interval dispersion as a risk factor for complex ventricular arrhythmia. <i>PACE</i> 21 (1998) , 8; 1508-1516</p> <p>3) Puljević Davor; Šmalcelj Anton; Duraković Zijad; Goldner Vladimir. QT dispersion, daily variations, QT interval adaptation and late potentials as risk markers for ventricular tachycardia. // <i>European heart journal</i>. 18 (1997) , 8; 1343-1349</p> <p>4)Lakušić N, Šmalcelj A, Mahović D, Puljević D, Lovrić-Benčić M: Heart rate variability differences in post-myocardial infarction patients based on initial treatment during acute phase of disease. <i>International journal of cardiology</i>. 126 (2008) , 3; 437-438</p> <p>5) Puljević M, Nevajda B, Sičaja M, Puljević D., Miličić D: Utjecaj elektrokonverzije na vrijednosti troponina i moždanog natriuretskog peptida (NT-PROBNP) u bolesnika s perzistentnom fibrilacijom/undulacijom atrijske. <i>Liječ Vjesn</i> 130,175-178, 2008</p> <p>6) Mladinov A, Rebernjak B, Kozina M, Mladinov M, Puljević M, Pašiček Lj, Puljević D: Quality Of Life After Cardiac Surgery. <i>Collegium Antropologicum</i>. 34 (2010) , 4; 1369-1372</p> <p>7) Mladinov A, Rebernjak B, Mladinov M, Puljević M, Pašiček Lj, Puljević D: Behaviour after Cardiosurgery. <i>Collegium antropologicum</i>. 34 (2010) , 4; 1373-1378</p> <p>8) Velagić V, Puljević D: Ventrikulska tahikardija koja kruži preko grana – prikaz dva slučaja. <i>Kardio list</i> 2011;6(12)417-424.</p> <p>9) Puljević D, Velagić V, Puljević M, Pezo-Nikolić B: Prvi slučaj radiofrekventne ablacije ventrikularne tahikardije kod bolesnika s ishemijskom kardiomiopatijom u našoj zemlji. <i>Liječ Vjesn</i> 135, 77-81, 2013</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2015. znanstveno-nastavno zvanje „ naslovni izvanredni profesor“ na Medicinskom fakultetu u Zagrebu

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 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. Radno mjesto: Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro- ožujak 1990. do sada. 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: Rustemović N, Krznarić Z, Bender DV, Ostojić R, Cavka SC, Milić S, Anić B, Ljubicić 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. 2: 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. 3: Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, Rustemović N, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection of sessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, techniques description, indications and complications]. Lijec Vjesn. 2011Sep-Oct;133(9-10):322-6. Croatian. 4: Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacic M, Ostojic R, Vucelic B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography in inflammatory bowel disease. BMC Gastroenterol. 2011 Oct 20;11:113. 5: Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrstić I, Ostojić R, Stern-Padovan R, Vrbanec D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastrointestinal stromal tumors]. Lijec Vjesn. 2011 May-Jun;133(5-6):170-6. 6: Rustemović N, Berković MC, Zjacić-Rotkvić V, Ostojić R, Hrabar D, Sertić J,Jakić-Razumović J, Kruslin B, Stern-Padovan R, Tezak S, Kovacić K, Vrbanec D, Belev B, Skegro M. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumors]. Lijec Vjesn. 2010 May-Jun;132(5-6):127-33. Croatian.</p>

	<p>7: Rustemović N, Opacić M, Cuković-Cavka S. [Endoscopic ultrasonography elastography in gastroenterology]. Acta Med Croatica. 2009 Dec;63 Suppl 3:49-50. Croatian.</p> <p>8: Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Opacic M, Petrovecki 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>9: 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.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.09.2009. – izvanredni profesor

me	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: 1981. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. specijalistički ispit iz opće medicine, 1991. stručno usavršavanje na University College Medical School u Londonu godine, 1992. šestomjesečno stručno usavršavanje na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. međunarodna stipendija Council of Europe - Pompidou Group (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs) za studijski boravak u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. 1996. magistar znanosti iz područja medicine. 2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. 2003. naslov docenta</p> <p>ZAPOSLENJE: 1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod 1992. do 2002. godine ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao asistent 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>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<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. Croat Med J. 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. Coll Antropol. 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. Croat Med J. 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.

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

Naslovni docenti

Ime Prezime	Stanislava 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.</p> <p>ZAPOSLENJA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1983-1984- liječnički staž Opća bolnica "Sv. Duh", Zagreb 1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska 1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka 1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34^a, Zagreb <p>OBRAZOVANJE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1965-1973- Osnovna škola 'Krešo Rakić' Trnsko, Zagreb 1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb 1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska 1983-1984-Poslijediplomski studij 'Zaštita majke i djeteta' 2000-2001-Poslijediplomski studij 'Obiteljska medicina' Od 1996-Training Balint-ove metode 2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij 2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine <p>EDUKACIJE</p> <ol style="list-style-type: none"> "Autogeni training" supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997. Seminar "Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabilitation", 1997. The American International Health Alliance Conference "Together against Asthma and Tbc Improvement Course for Health Employees "Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care", 1988. School of Balint Method, IUC Dubrovnik, 1999. 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 <p>AKADEMSKO OBRAZOVANJE</p> <p>1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)</p> <p>2004. Specijalist obiteljske medicine,</p> <p>2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci</p> <p>2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA</p> <ol style="list-style-type: none"> Hrvatski liječnički zbor, Hrvatska udružba obiteljske medicine Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik International Balint Federation- član Boarda Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic' EGPRN (European General Practitioner Resarch Network) <p>NASTAVNA DJELATNOST</p> <p>Od 2005 – sudjelujem u nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu , na Katedri Obiteljske medicine - Poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine u okviru predmeta Psihološka medicina II:, te predmeta Zdravstvena skrb starijih ljudi</p>
-------------------------	---

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. <i>Psychiat Danub.</i> 2011;23(2); 183-188. 2. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of Patient's and Physician's Assessment. <i>Coll. Antropol.</i> 35 (2011) 3: 643–649 3. 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. <i>Arch Gerontol Geriatr.</i> 2011; 52; e134-e139
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	20.07.2015 naslovni docent

Ime	Višnja
Prezime	Ivančan
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena je 30.05.1956.god. u Zagrebu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1980.god. Završila dva poslijediplomska studija: Klinička farmakologija i Medicina rada.</p> <p>Zaposlena od 01.07. 1982. – 31.12.1989.god. u Zavodu za zdravstvenu zaštitu radnika «Rade Končar» Od 1990.god. radi na Klinici za Kirurgiju, Zavodu za anesteziologiju i intenzivno liječenje KBC Rebro.</p> <p>Boravila je na usavršavanju u SAD-u (Le Boheur Childrens Hospital, Memphis TN).</p> <p>Aktivni je član brojnih strukovnih društava i udruženja u zemlji i inozemstvu. Od 1997. god. voditelj Odjela za anesteziologiju i intenzivno liječenje kardiokirurških bolesnika, a od 2004. god. pročelnicom istog Odjela pri Klinici za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje.</p> <p>2000.god. magistra.</p> <p>2004. god. stiče naslov «Primarius».</p> <p>2008. god. stiče naslova doktora</p> <p>2009. god. postaje znanstveni suradnik na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 2010. god. subspecializacija iz Intenzivne medicine. 2012. god. postaje Viši asistent na Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje. Već dugi niz godina aktivno educira specijalizante anesteziologije kardijalnoj anesteziji, vođenju bolesnika u jedinicama intenzivnog liječenja a i mentor sam nekim od specijalizanata.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gavrančić BB, Basić-Jukić N, Ratković-Gusić I, Martinez N, Ivančan V, Kes P. Preparation of highly HLA-sensitized patient for heart transplantation: first documented case in Croatia. <i>Acta Med Croatica.</i> 2011;65(4):301-4. 2. Colak Z, Segotic I, Uzun S, Mazar M, Ivančan V, Majeric-Kogler V. Health related quality of life following cardiac surgery-corelation with EuroSCORE. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2008 Jan;33(1):72-6. 3. Gasparovic H, Plestina S, Sutlic Ž, Husedžinović I, Coric V, Ivančan V, Jelic I. Pulmonary lactate release following cardiopulmonary bypass. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> 2007 Dec;32(6):882-7.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. Timing of preoperative aspirin discontinuation and outcome after elective coronary artery bypass graft surgery: a role of platelet function assessment. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Aug;26(4):e35-6. 5. Petricevic M, Biocina B, Gasparovic H, Ivancan V. Effect of timing of chronic preoperative aspirin discontinuation on morbidity and mortality in patients having combined coronary artery bypass grafting and valve surgery. Am J Cardiol. 2012 May 1 ;109(9):1384-5. 6. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How to manage aspirin resistance early after coronary artery bypass grafting. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Aug; 26(4):e46-7. 7. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How to predict and prevent increased chest tube drainage after cardiac surgery. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Dec; 26(6): e68-9. 8. Biočina B, Petričević M, Belina D, Gašparović H, Svetina L, Konosić S, White A, Ivancan V, Kopjar T, Milicic D. Results of extracorporeal life support implementation in routine clinical practice: single center experience. Croat Med J. 2014 Dec 31;55(6):600-8. 9. Gasparovic H, Ivankovic S, Ljubas Macek J, Matovinović F, Nedic M, Svetina L, Cikes M, Skoric B, Baricevic Z, Ivancan V, Biocina B, Milicic D. Pretransplant and perioperative predictors of early heart transplantation outcomes. Croat Med J 2014 Dec 31;55(6):563-61.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Naslovni docent na Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje.

Ime	Zoran
Prezime	Lončar
Naziv ustanove	Klinika za traumatologiju Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen je u Zagrebu 1966. godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1993. Od 1995 do 1996. godine bio zaposlen u Specijalnoj bolnici za medicinsku rehabilitaciju Varaždinske toplice kao liječnik sekundarac. Od 1996 godine zaposlen na Klinici za traumatologiju Zagreb. Specijalist je anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja. Subspecijalist je intenzivne medicine. Specijalist hitne medicine. Priznat mu je status primarijusa.</p> <p>Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva Nacionalnog vijeća za znanost 2011. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika a 2012 višeg znanstvenog suradnika Medicinskog fakulteta u Zagrebu /MEF/. Na Zdravstvenom veleučilištu /ZVU/ u suradničkom je naslovnom zvanje predavača. Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija. Urednik je dvije knjige te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, autor ili koautor > 20 originalnih znanstvenih i stručnih radova. Član je upravnog odbora Sekcije za bol Hrvatskog društva za palijativnu medicinu te Međunarodnog udruženja za izučavanje boli, Američkog društva za bol i Europskog društva za palijativnu medicinu. Godinu dana bio je zamjenik ravnatelja HZZO-a. Trenutno vodi</p>

	Ambulantu za bol i Odjel anesteziologije i intenzivne medicine Klinike za traumatologiju KBCSM. Stalni je sudski vještak medicinske struke-anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina. Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lončar Z, Čurić G, Havelka Meštrović A, Mičković V, Bilić M (2013) Do IL-1B and IL-1RN Modulate Chronic Low Back Pain in Patients with Post-Traumatic Stress Disorder?. Coll. Antropol. 37(4): 1237-1244 2. Bilić M, Mičković V, Lončar Z (2013) Quality and Intensity of Low Back Pain in Chronic PTSD Patients. Coll. Antropol. 37(4): 1229-1236 3. Lončar Z, Havelka Meštrović A, Bilić M, Taksić I (2013) Quality of Pain in Herpes Zoster Patients. Coll Antropol 37(2): 527-530 4. Braš M, Havelka Meštrović A, Havelka M, Bilić M, Lončar Z (2011) Combat Posttraumatic Stress Disorder and Chronic Pain. Psychology 2(7): 700-705 5. Braš M, Milunović V, Boban M, Micković V, Lončar Z, Gregurek R, Laco M (2011) A quality of life in chronic combat related posttraumatic stress disorder; a study on Croatian war veterans. Coll Antropol 35(3): 681-6.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2016 – suradničko zvanje naslovni docent Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Naslovni viši asistenti (MF Zagreb)

Ime	Mirjana
Prezime	Mirić
Naziv ustanove	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb
E-mail adresa	mirjana.miric@zg.htnet.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Rođena je 17.09.1968 u Zagrebu. Pohađala je OŠ „dr Ante Starčević“ u Zagrebu, potom Zdravstveni obrazovni centar u Zagrebu. Pohađala je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu od 1987.do1993.Poslijediplomski studij „ Hitna i intenzivna medicina“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1998/1999. Pohađala je Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu od 2003 do 2005. Od 1996-2002 Sanitet I. Gardijske brigade. Od 2002-2006 specijalizacija iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine.2003 akademski stupanj magistra hitne i intenzivne medicine. Od 2009-2011 uža specijalizacija iz intenzivne medicine.2014. akademski stupanj doktora znanosti. Od 2014. voditelj Odjela za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje kirurških i uroloških bolesnika, Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC, Zagreb.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Majerović M, Milinović D, Orešković S, Matošević P, Mirić M et al. Hypertermic intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC) and Cytoreductive Surgery (CS) as Treatment of Peritoneal Carcinomatosis, preliminary Results in Croatia. Coll. Antropol. 2011;4:1349–52. 2. Rupert M Pearse et al. Mortality after surgery in Europe: a 7 day cohort study. Lancet 2012;380:1059-65.

	<p>3. Mirić M, Turkalj M, Nogalo B, Erceg D, Perica M, Plavec D. Lung diffusion capacity in children with respiratory symptoms and untreated GERD. Med Sci Monit. 2014;20:774-81.</p> <p>4. Bogović T.Z., Budimir A., Bošnjak Z, Hrač P, Baronica R, Mirić M et al. Inhalation plus intravenous colistin versus intravenous colistin alone for treatment of ventilator associated pneumonia. 2014; Signa Vitae. 2014;9:29-33.</p> <p>5. Baronica R, Mrzljak BU, Pavlek M, Bogović T, Mirić M, et al. Liver injury after intravenous amiodarone administration in patient with impaired heart function. Signa Vitae 2014;9:85-7.</p> <p>6. Vegar V.B., Mirić M, Filipović-Grčić I, Brozović I. Korekcija koagulacijskog sustava kod pojave intraabdominalne hipertenzije. Liječ Vjesn 2011; 133: 7-8</p> <p>7. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, Luetić T i dr. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133:12-15.</p> <p>8. Drvar Ž, Majerić Kogler V, Tonković D, Mirić M, Pavlek M, Perić M. Extravascular lung water index as an indicator of lung injury in septic patients. Signa Vitae 2015; 10(1):74-92.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Eleonora
Prezime	Goluža
Naziv ustanove	KBC Zagreb
E-mail adresa	egoluza@gmail.com
Životopis	<p>Obrazovanje 1988- 1992 Matematičko-informatička gimnazija 1992-1998 Medicinski fakultet u Zagrebu (diplomirala 23.lipnja 1998) 1998-1999 Pripravnički staž (državni ispit 16. veljače 2000.) 2002- 2006 specijalizacija iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja (specijalistički ispit 27. lipnja 2006) 2005-2008 Poslijediplomski znanstveni studij, smjer biologija, grana fiziologija i imunobiologija, Prirodoslovno- matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2009-2011 uža specijalizacija iz intenzivne medicine (subspecijalistički ispit 26. travnja 2012.)</p> <p>Radno iskustvo 1998-1999 OB „Sveti Duh“ Zagreb 03. lipnja 2002 do sada – KBC Zagreb</p> <p>Znanstvena aktivnost 15. rujna 2009. obrana znanstvenog magistarskog rada „ Utjecaj koloidne tekućine na promjenu koagulacijskih parametara u spinalnoj anesteziji” na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 20.svibnja 2011. obrana doktorske disertacije „ Učinak flavonoida u prevenciji razvoja osteoporoze u štakora” na Prirodoslovno- matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Publikacije (ukupan broj po kategorijama) Izvorni znanstveni radovi (CC i SCI)- 5 Ostali znanstveni radovi (CC i SCI) – 4</p> <p>Osobni podaci Udana, majka dvoje djece</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)	<p>1. Oršolić N, Goluža E, Dikić D, Lisičić D, Sašilo K, Rođak E, Jeleč Z, Lazarus MV, Orct T. Role of flavonoids on oxidative stress and mineral contents in the retinoic acid-induced bone loss model of rat. Eur J Nutr. 2014 ;53(5):1217-27.</p> <p>2. Mengus C, Schultz-Thater E, Coulot J, Kastelan Z, Goluža E, Coric M, Spagnoli GC, Hudolin T. MAGE-A10 cancer/testis antigen is highly expressed in high-grade non-muscle-invasive bladder carcinomas. Int J Cancer. 2013; 132(10):2459-63</p> <p>3. Kuzman MR, Medved V, Velagic V, Goluža E, Bradas Z. „The use of electroconvulsive therapy to treat schizoaffective disorder in a patient with pacemaker: a case report“. Psychiatr Danub. 2012 Jun;24(2):211-4.</p> <p>4. Hudolin T, Kastelan Z, Knezevic N, Goluža E, Tomas D, Coric M. Correlation between retroperitoneal lymph node size and presence of metastases in nonseminomatous germ cell tumors. Int J Surg Pathol. 2012 Feb;20(1):15-8. Goluža E., Hudolin T., Kastelan Z., Peric M., Murselovic T., Sosic H. „Lidocaine suppository for transrectal ultrasound guided biopsy of the prostate: a prospective, double-blind, randomized study“ Urol Int. 2011;86(3):315-9.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	18.lipnja 2013 suradničko zvanje naslovnog višeg asistenta u Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju

Umirovljeni profesori Medicinskog fakulteta u Zagrebu

Ime	Petar
Prezime	Kes
Naziv ustanove	KBC Zagreb, MEF
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Petar Kes, redoviti profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, rođen je prije 64 god. u Osijeku, oženjen je i otac dvoje djece. Medicinski fakultet završio je u Zagrebu. Specijalista je interne medicine i ima užu specijalizaciju iz nefrologije. Znanja iz interne medicine i nefrologije stekao je osim u Hrvatskoj u prestižnim kliničkim ustanovama u Austriji, Francuskoj, Njemačkoj i SAD. Obnašao dužnost predstojnika Zavoda za dijalizu Kliničkog bolničkog centra Zagreb u Zagrebu. Profesor je na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Objavio je 580 znanstvenih, stručnih, nastavnih i preglednih radova, napisao je knjigu o kontinuiranom nadomještanju bubrežne funkcije i više poglavlja u različitim knjigama i priručnicima iz područja nefrologije, dijalize i transplantacije bubrega. Do sada je sudjelovao u ostvarenju 7 hrvatskih i 8 međunarodnih projekata. Urednik je 5 tematskih brojeva časopisa Acta Medica Croatica posvećenih nefrologiji, dijalizi i transplantaciji bubrega. Organizator je i voditelj 40-tak poslijediplomskih tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije i predavač u više znanstvenih i stručnih poslijediplomskih studija na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predavač na tečajevima kontinuirane medicinske edukacije iz nefrologije, dijalize i transplantacije bubrega koje organizira Europsko udruženje za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju (ERA-EDTA). Pozvani predavač na brojnim međunarodnim kongresima. Nacionalni predstavnik u Svjetskom udruženju za promicanje i kontrolu kvalitete liječenja nadomještanjem funkcije bubrega. Organizator je vrlo uspješnog međunarodnog poslijediplomskog tečaja „An Update in Clinical Nephrology“ u Interuniverzitetskom centru Dubrovnik, koji je prerastao u međunarodni tečaj „Hrvatska transplantacijska škola“. Osmislio je i organizirao brojne domaće i</p>

	<p>međunarodne skupove, simpozije i radionice na temu bubrežnih bolesti, a često nastupa kao pozvani predavač na nacionalnim i međunarodnim kongresima. Bio je član međunarodne delegacije u Južnoafričkoj Republici (Citizen Ambassador Program) 1996 godine, a u više navrata održao je predavanja kao delegat International Society of Nephrology u sklopu "Inicijative za Istočnu Europu". Član je izdavačkih odbora časopisa Acta Medica Croatica, Kidney and Blood Pressure Research i BANTAO Journal. Recenzent je za područje nefrologije, dijalize, transplantacije, plazmafereze i afereze lipida u uglednim hrvatskim i međunarodnim časopisima. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske, kao i punopravni član brojnih stručnih medicinskih društava koja se bave problemima nefrologije, dijalize i plazmafereze, transplantacije bubrega, umjetnim organima, aterosklerozom i arterijskom hipertenzijom, u zemlji (3) i inozemstvu (12). Bio je predsjednik Povjerenstva za dijalizu Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi RH i u tom svojstvu proširio je mrežu i unaprijedio kvalitetu dijalize u R. Hrvatskoj, ali i riješio probleme kao što su: intoksikacija aluminijem dijaliziranih bolesnika u Sisku, epidemija C hepatitisa dijaliziranih bolesnika u Sl. Brodu i tzv. aferu „Baxter“. Dobitnik je nagrade grada Zagreba za 2008. godinu kao zaslužni član transplantacijskog tima za bubrege KBC Zagreb.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bašić-Jukić N, Kes P. Pulmonary sarcomatoid carcinoma in a renal transplant recipient. <i>Transplant Proc</i> 2015;47(3):834-5. 2. Ivanec-Janković R, Lovčić V, Magaš S, Šklebar D, Kes P. The novella about diabetic nephropathy. <i>Acta Clin Croat</i> 2015;54:83-91. 3. Furić-Čunko V, Kes P, Čorić M, Hudolin T, Kaštelan Ž, Bašić-Jukić N. Expression of bone morphogenetic proteins 4, 6 and 7 is downregulated in kidney allografts with interstitial fibrosis and tubular atrophy. <i>Int Urol Nephrol</i> 2015;47(7):1219-29. 4. Rebić D, Matovinović MS, Rašić S, Kes P, Hamzić-Mehmedbašić A. The Effect of Preserved Residual Renal Function on Left Ventricular Structure in Non-Anuric Peritoneal Dialysis Patients. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2015 Oct 4;40(5):500-508. 5. Ivanac-Janković R, Čorić M, Furić-Čunko V, Lovičić V, Bašić-Jukić N, Kes P. BMP-7 protein expression is downregulated in human diabetic nephropathy. <i>Acta Clin Croat.</i> 2015;54(2):164-8. 6. Bašić-Jukić N, Ivanac-Janković R, Biocina B, Kes P. Cardiovascular surgery after renal transplantation - indications, complications and outcome. <i>Ren Fail</i> 2015;37(6):1020-1. 7. Bašić-Jukić N, Novosel D, Ivanac I, Danić-Hadžibegović A, Kes P. Pain in the left ear as the presenting symptom of acute myocardial infarction in a renal transplant recipient. <i>Transplant Proc.</i> 2014 Jan-Feb;46(1):284-285. 8. Katalinić L, Blaslov K, Pasini E, Kes P, Bašić-Jukić N. Acidobazni status u bolesnika liječenih metodom peritonejske dijalize. <i>Acta Med Croatica</i> 2014;68(2):85-90. 9. Kes P, Bašić-Kes V, Furić-Čurko V, Mesar I, Bašić-Jukić N. Dislipidemija i moždani udar u kroničnih bubrežnih bolesnika. <i>Acta Med Croatica</i> 2014;68(2):141-149. 10. Premužić V, Tomašević B, Eržen G, Makar K, Brunetta-Gavranić B, Francetić I, Bašić-Jukić N, Kes P, Jelaković B. Primjena trajnih i privremenih centralnih venskih katetera za hemodijalizu. <i>Acta Med Croatica</i> 2014;68(2):167-174.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

Ime	Darko
Prezime	Antičević
Naziv ustanove	Klinika za Ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu

E-mail adresa	darko.antickevic@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 bolesti“. Voditelj kolegija „Ortopedija“ u sklopu stručnog poslijediplomskog studija „Školska medicina“. Voditelj kolegija „Genske bolesti u ortopediji“ u sklopu PDS iz „Ortopedije“. Autor je deset poglavlja u knjigama i preko dvadeset nastavnih tekstova i 34 članaka u „peer-review“ časopisima od toga 12 u Current Contents a 13 na engleskom jeziku. Ima 89 citata. Posebni interesi: problemi zgloba kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslje-traumatske deformacije kostiju i zglobova; deformacije kralježnice, dobroćudni tumori kosti u djece, osteogenesis imperfecta, koštane dizplazije. Predsjednik Hrvatskog društva za dječju ortopediju HLZ-a. Član tima pozvanih predavača na međunarodnim tečajevima i kongresima u Europi i drugim kontinentima: Pariz, Kairo, Zagreb, Dubrovnik, Bratislava, Cluj/Napoca, Ruse, Prag, Varšava; Madrid, Seoul, Beč(3x), Lisbon/Estoril i Helsinki. Član domaćih i međunarodnih stručnih društava British Orthopaedic Association - BOA i Pediatric Orthopaedic Society of North America - POSNA. Član Izvršnog Odbora EPOS-a (Europskog društva za dječju ortopediju) i Internacionalne federacije društva za dječju ortopediju - IFPOS. Predsjednik LOC (Local Organizing Committee) 29 ^{-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 Pediatria 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	Jelka
Prezime	Petrak
Naziv ustanove	Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu – Središnja medicinska knjižnica
E-mail adresa	jelka.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 1971. godine, a diplomirala 1977. godine. Poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi" završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. godine na temu

	<p>«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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petrak J, Markulin H, Matić T. <i>Information literacy in continuing professional development of medical practitioners: a Croatian example. Health Information & Libraries Journal</i> 25, 2008, 1, pp 46-49 (Current Contents) 2. Stojanovski J, Petrak J, Macan B. <i>The Croatian national open access journal platform. Learned Publishing</i> 22, 2009, 4, 263-273 (Current Contents) 3. Šember, M, Utrobičić A, Petrak, J. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. <i>Croatian Medical Journal</i>. 51, 2010, 2; 99-103 (Current Contents) 4. Franić M, Kujundžić Tiljak M, Požar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivanković D. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: A meta-analysis. <i>Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research</i>. 98 (2012) , 7; 795-802 (Current Contents) 5. Škorić, Lea; Šember, Marijan; Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Informacijska pismenost u nastavnom programu diplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. // <i>Vjesnik bibliotekara Hrvatske</i>. 55 (2013) , 3/4; 17-28 (članak, znanstveni). 6. Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davorka. Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // <i>Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora</i>. 134 (2012) , 3-4; 69-74 (članak, znanstveni). 7. Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // <i>Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora</i>. 132 (2010) , 7-8; 218-221 (članak, znanstveni)
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Studen 2011 – izvanredni profesor 31.12.2014. – u mirovini</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. 1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1976.- Položila Specijalistički ispit iz psihijatrije. 1981.- Obranila magistarski rad pod naslovom "Prilog proučavanju uloge motivacije za psihoterapiju" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Magistra medicinskih znanosti. 1982.- Postala Edukator iz dinamski orjentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije. Šk.god 1983/ 1984. Studijski boravak u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA. 1988.- Postala Supervizor iz analitičke psihoterapije. 1988.- Studijski boravak u Washington, D.C., USA: - organizacija liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima. 1990.- Priznanje naziva Primarius. 1995.- Obranila doktorat medicinskih znanosti pod naslovom "Neuroza i formiranje spolnog identiteta u adolescenciji" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Doktor medicinskih znanosti. 1997.- Naslovni docent u Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu za predmet Psihološka medicina za potrebe dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1998.- Uži specijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije 2001. - Docent u kumulativnom radnom odnosu u istoj Katedri 2001. - Direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA) 2003. - Psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA 2003.- Izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radna mjesta:</p> <p>1973 - 1976. Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine. Od 1976. Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC - Rebro. Od 1978. Zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro. Od 2008. Voditelj Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb Od 2011. Voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb</p> <p>Znanstvena i stručna djelatnost:</p> <p>1986 - 1992. Tajnica Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ. 1992 - 1998. Dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju. 1995.- 2003. Predsjednica Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke.</p>

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

	<p>enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom, 8 nastavnih tekstova, Od ukupno objavljena 81 rada, 57 je referirano u inozemnim bazama podataka od čega 18 u CC i SSCI i 22 u bazama kao: Index Medicus, Excerpta Medica, Biol. Abstract, ICAS:A, ABSEES, MPISA, PSIHAI, Clin. Psychol., MEDLINE, a 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, Maggolini 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, Szivovics 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, Zukauskienė 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.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. redoviti profesor 2014 – u mirovini

Ime	Ljubica
Prezime	Rajić
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<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</p>

	<p>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 fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temelju disertacije pod naslovom „<i>Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti</i>“. Od 1990-2002. radi kao asistent na Katedri za pedijatriju, 2003. izabrana je u zvanje docenta, a 2010. u zvanje izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicinskih znanosti, grana pedijatrija. Od 2009. do 2012. zamjenica je pročelnika Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Etičkog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (od 2009.). Od 1978. godine sudjeluje u nekoliko projekata Klinike za pedijatriju, Klinike za hematologiju i Zavoda za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada je objavila četrdesetak radova, od 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	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</p> <p>Rođena u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala 1969.godine i diplomirala 1974. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije završila 1976. godine, a poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine 1980. godine. Specijalistički ispit iz Obiteljske medicine položila 1979. godine. Poslijediplomski studij iz Zdravstvenog odgoja na University of North Carolina u Chapel Hill, SAD završila je 1983.godine. Boravila je na nekoliko dužih međunarodnih dukacijskih boravaka: Teikyo University, japan (1987.), Bologna University, Antwerpen University, Utrecht University (1992.), Health Canada, Ottawa (2003.), Harvard International (2005.), Medical University of Vienna (2006.). Magistrirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1991.godine, a doktorirala 1998.</p> <p>ZAPOSLENJE</p> <p>Od jeseni 1974.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, najprije kao liječnik-stažist, zatim kao suradnik na znanstvenim projektima, a od 1977. g. kao asistent na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar” Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (sadašnji naziv: Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; U zvanje ozvanrednog profesora na toj Katedri izabrana je u siječnju 2008. godine. Danas je predstojnica Zavoda za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta, zamjenica pročelnice Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite te pročelnica Katedre „Liječnik i društvo“ na Medicinskom fakultetu u Mostaru.</p> <p>NASTAVA</p> <p>Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu).Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina.</p> <p>Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja 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.</p> <p>Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom “Umijeće medicinske nastave”.</p> <p>STRUČNI INTERESI:</p> <p>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. 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>

Profesori s drugih fakulteta i sveučilišta

<p>Ime</p>	<p>Ino</p>
<p>Prezime</p>	<p>Husedžinović</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinička bolnica Dubrava</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>inoh@kdb.hr; www.kdb.hr</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	
<p>Životopis</p>	<p>1974. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1984. specijalistički ispit iz anesteziologije s reanimatologijom 1984. stalni djelatnik Zavoda za anesteziologiju i intenzivno liječenje Kirurške klinike Medicinskog fakulteta KBC Zagreb 1984. i 1985. usavršavanje u Erasmus Universiteit Rotterdam 1986. usavršavanje u Texas Heart Institute Houston (SAD) 1989. usavršavanje u Papworth Hospital Cambridge 1990. magistrirao iz područja kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1990. voditelj je Odjela za intenzivno liječenje kardiokirurških bolesnika na Zavodu za anesteziologiju i intenzivno liječenje Kirurške klinike Medicinskog fakulteta KBC Zagreb 1991. usavršavanje u Universitates Spital Zürich 1991. usavršavanje u Texas Heart Institute Houston (SAD) 1995. doktorirao pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1995. prelazi u Kliničku bolnicu Dubrava sa KBC Rebro gdje uz kirurge pokreće program kardijalne kirurgije, i osniva Odjel kardijalne anestezije s intenzivnim liječenjem 1995. postaje voditelj Odjela za kardijalnu anesteziju i intenzivno liječenje KB Dubrava</p>

	<p>1996. osnovana je Katedra iz anesteziologije s reanimatologijom Stomatološkog fakulteta, u sklopu Zavoda za oralnu kirurgiju Kliničke bolnice Dubrava. Osnivač, ujedno i prvi predstojnik Katedre.</p> <p>2000. pročelnik Zavoda za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KB Dubrava</p> <p>2001. subspecijalizacija iz intenzivne medicine</p> <p>2004. voditelj kolegija na Doktorskom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu "Klinički i bazički aspekti hemodinamskog praćenja anesteziji", voditelj kolegija na Doktorskom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu "Anestezija kardijalnog bolesnika u općoj kirurgiji"</p> <p>2006. predstojnik Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KB "Dubrava"</p> <p>2007. Predsjednik Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu Hrvatskog liječničkog zbora</p> <p>2007. Supervizor kardijalne anestezije u KBC Split, KBC Osijek</p> <p>2011. Supervizor kardijalne anestezije u KB Mostar</p> <p>2010. Izabran u drugom mandatu za predsjednika Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu Hrvatskog liječničkog zbora</p> <p>2010. redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za anesteziologiju s reanimatologijom Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010. redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za anesteziologiju s reanimatologijom, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</p> <p>2013. redoviti profesor u trajnom zvanju na Sveučilištu Sjever, voditelj kolegija Klinička medicna</p> <p>2014. Izabran u trećem mandatu za predsjednika Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu Hrvatskog liječničkog zbora</p> <p>2014. dopredsjednik Vijeća područja znanosti, biomedicine i zdravstva Sveučilišta Sjever</p> <p>2015. predsjednik Povjerenstva za anesteziologiju Ministarstva zdravlja</p> <p>2015. predsjednik Vijeća područja znanosti, biomedicine i zdravstva Sveučilišta Sjever</p> <p>Član je brojnih hrvatskih i evropskih udruženja, sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. T. Cabov, D. Macan, I. Husedžinović, J. Škrin, D. Bošnjak, S. Šestak, B. Perić, Z. Kovač, V. Golubović: The impact of oral health and 0,2% chlorhexidine oral gel on the prevalence of nosocomial infections in surgical intensive care patients: a randomized placebo-controlled study. <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2010;122(13-14):397-404. 2. I. Tudoric Djeno, V. Đuzel, M. Ajduk, Z. Safaric Oremus, M. Zupcic, S. Dusper, D. Jukic, I. Husedžinovic. Increase in Specific Density of Levobupivacaine and fentanyl Solution Ensures Lower Incidence of Inadequate Block. <i>Coll. Antropol.</i> 2012; 36(2): 375-80 3. Desa K, Peric M, Husedžinovic I, Sustic A, Korusic A, Karadzija V, Matkovic D, Prstec-Veronek B, Zuvic-Butorac M, Sokolic J, Siranovic M, Bosnjak D, Spicak-Macan J, Gustin D, Ozeg-Jakopovic D. Prognostic performance of the Simplified Acute Physiology Score II in major Croatian hospitals: a prospective multicenter study. <i>Croat Med J.</i> 2012;53(5):442-9. 4. Persec J, Persec Z, Kopljar M, Sojic N, Husedžinovic I. Effect of bispectral index monitoring on extubation time and analgesic consumption in abdominal surgery: a randomised clinical trial. <i>Swiss Med Wkly.</i> 2012;9;142:022. R. Milanovic, S. Stanec, M. Stanec, A. Korusic, I. Husedžinovic, J. Jakic Razumovic. Expression of Genes Responsible for the Repair of Mismatched Bases of the DNA (MLH1) in Invasive ductal breast Carcinoma. <i>Coll. Antropol.</i> 2013; 37(3): 929-35

	<ol style="list-style-type: none"> 5. I. Husedzinovic, N. Bradic.Pretreatment with Levosimendan Improves Heart function In Coronary Artera bypass Grafting.(Accepted Abstract) SCA 36th Annual Meeting 2014. 6. I. Husedzinovic, N. Bradic.Pretreatment with Levosimendan Improves Heart function In Coronary Artera bypass Grafting.(Accepted Abstract) SCA 36th Annual Meeting 2014. 7. T. Bove, A.Matteazzi,A.Belletti, N.Bradic,I.Husedzinovic et al. Beneficial impact of levosimendan in critically ill patiens with or at risk for acute renal failure: a meta-analysis of randomized clinical trials. Heart , Lung an Vessels, 2015, Vol 6 8. Zupcic M, Persec J, Husedzinovic I. The application of a paravertebral block with low dose local anesthetic in toxic cardiomyoathy patient. 34th Annual European Society of Regional Anaesthesia &Pain Therapy (ESRA) Congress 2015 . 184.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>2010. redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za anesteziologiju s reanimatologijom, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci.</p> <p>2013. redoviti profesor u trajnom zvanju na Sveučilištu Sjever, voditelj Kolegija Klinička medicina</p>

Znanstveni suradnici i specijalisti s doktoratom znanosti (nisu zaposlenici Medicinskog fakulteta)

Ime	Marinko
Prezime	Vučić
Naziv ustanove	KBC "Sestre milosrdnice"
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 1967. godine u Sinju. Na Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao se 1987. godine, a diplomirao sam na istom Fakultetu 1994. godine. Dvogodišnji pripravnički staž obavio je u Psihijatrijskoj bolnici Vrapče u Zagrebu. 1997-1999. godine radio je u DZ Trešnjevka kao liječnik opće medicine. Od 1999. godine zaposlen je na Zavodu za Anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KB Sestre Milosrdnice u Zagrebu kao liječnik na specijalizaciji. U školskoj godini 1999/2000 upisao je stručni poslijediplomski studij iz Anesteziologije. U studenom 2002. godine položio je specijalistički ispit iz Anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja i stekao zvanje liječnika specijalista. U studenom 2008. položio je subspecijalistički ispit iz Intenzivne medicine. Poslijediplomski doktorski studij prirodnih znanosti, smjer Imunologija na Prirodoslovno matematičkom fakultetu upisao je 2006 godine. U ožujku 2013. obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom „Imunohistokemijska izraženost E-kadherina, N-kadherina i beta-katenina u onkocitomu, kromofobnom karcinomu i karcinomu svijetlih stanica bubrega“, te stekao titulu doktora znanosti. Boravio je na stručnom usavršavanju u Grazu. Tijekom prosinca 2005. završio je Međunarodni tečaj za transplantacijskog koordinatara Univerziteta u Barceloni. 2009. izabran je u nastavno zvanje predavač na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu u Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju od kada održavam dodiplomsku nastavu za Studij sestrinstva, Izvanredni studij sestrinstva i Studij medicinske radiologije. Na godišnjoj razini</p>

	<p>prosječno održi oko 100 norma sati nastave u obliku predavanja, seminara i vježbi. Bilo je mentor kod izrade dva završna diplomatska rada na Zdravstvenom veleučilištu.</p> <p>2015. izabran je u nastavno zvanje višeg predavača na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu u Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju.</p> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sudjeluje kao suradnik u posljediplomskoj nastavi. Iz područja anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja publicirao je 16 stručnih i znanstvenih radova. Od objavljenih radova četiri su indeksirana u Current Contents indeksiranim časopisima, šest radova u Science Citation Index Expanded publikacijama, a četiri rada u Medline publikacijama. Broj nezavisnih citata prema potvrdi SMK je 11. Ukupan zbrojni impact faktor objavljenih radova je 11,957 (median impact faktora za područje anestezije 2,197).</p> <p>2013. godine izabran je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik.</p> <p>Sudjelovao je u radu Stručne radne grupe ministarstva zdravstva za izradu nacionalnih smjernica o sprečavanju, kontroli i liječenju MRSA infekcija i infekcija prilikom uporabe centralnih vaskularnih katetera. Aktivno sudjeluje na međunarodnim i domaćim simpozijima i kongresima na kojima je održao više javnih predavanja i prezentacija. Tijekom 2005. završio je Međunarodni tečaj za transplantacijskog koordinatera Univerziteta u Barceloni.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolak J, Sović D, Vučić M, Perić M. Blood, fresh frozen plazma and albumin consumption in ICU during 1995-2003 period. <i>Acta Anesthesiol Croatica</i> 2004;1(7):1-4. 2. Širanović M, Gopčević S, Kelečić M, Kovač N, Kriškić V, Rode B, Vučić M. Early complications of percutaneous tracheostomy using the Griggs method. <i>Signa Vitae</i> 2007;2(2): 18-20. (SCI) 3. Taylor N, van Saene HK, Abella A, Silvestri L, Vučić M, Perić M. Selective digestive decontamination. Why we don't apply the evidence in the clinical practice? <i>Medicina Intensiva</i> 2007;31(3):136-145. (PM) 4. Kalenić S, Payerl PM, Palcevski Vlahovic V, Horvatic J, Mestrovic T, Barsic B, Stamenic V, Aleraj B, Buljan M, Grzalja N, Burcar I, Korusic A, Vučić M, Civljak R, Stancic M, Budimir A. Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). <i>Lijecn Vjesn</i> 2008;130(1):7-32. (PM) 5. Lovrenčić-Huzjan A, Vuković V, Gopcević A, Vučić M, Schmidt S, Demarin V. Usefulness of transcranial Doppler in brain death confirmation. <i>Acta Med Croatica</i> 2009;63:55-60. (PM) 6. Gopcević A, Vučić M, Lovrenčić-Huzjan A, Vuković V, Busić M, Vargek-Solter V, Schmidt S, Kovacic N, Rotim K, Demarin V. Increased donor rate at Sestre milosrdnice University Hospital. <i>Acta Clin Croat</i> 2009;48(3):319-324. (SCI) 7. Kalenić S, Pal MP, Vučić M i sur. 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>Lijecn Vjesn</i> 2010;132:340-344. (PM) 8. Širanović M, Magić-Turković A, Gopčević A, Kelečić M, Kovač N, Kovač J, Rode B, Vučić M. Comparison of ultrasonographic measurement of optic nerve sheath diameter (ONSD) versus direct measurement of intracranial pressure (ICP) in traumatic brain injury patients. <i>Signa Vitae</i> 2011;6(1)33-5. (SCI) 9. Lovrenic-Huzjan A, Vukovic V, Gopcevic A, Vučić M, Kriksic V, Demarin V. Transcranial Doppler in Brain Death Confirmation in Clinical Practice. <i>Ultraschall Med</i> 2011;32:62-66. (CC) 10. Rode B, Vučić M, Siranović M, Kovač N, Kelečić M, Gopčević A. Ultrasonographic finding of lung sliding in patients on mechanical ventilation with alveolar-interstitial syndrome. <i>Eur J Anaesthesiol</i> 2011;28:303-305. (CC)

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. godine izabran sam u znanstveno zvanje znanstveni suradnik.
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 Eduktor 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 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 Saltykova” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije</p> <p>1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad</p> <p>1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora</p> <p>2010 Fellowship of the European Resuscitation Council</p> <p>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"> 1. Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381. 2. 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. 3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32. 4. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević 5. 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 pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”

Ime	Jasna
Prezime	Špiček Macan
Naziv ustanove	Odjel za liječenje torakokirurških bolesnika, Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb
E-mail adresa	jspicekm@hotmail.com
Adresa osobne web stranice	

Životopis	<p>Rođena sam 02. listopada 1965. godine u Zagrebu gdje sam završila osnovno i srednje obrazovanje. Medicinski fakultet u Zagrebu upisala sam 1985. godine, a diplomirala sam 24.02.1992. s prosječnom ocjenom 4,2. Obvezni pripravnički staž završila sam u KBC Zagreb, a stručni ispit položila sam 19.5.1993. U Službi za hitnu medicinsku pomoć DZ Jastrebarsko radila sam 1993.-94. Tijekom specijalizacije bila sam zaposlena u Klinici za kirurgiju KBC Zagreb od 1994.-2001. Specijalistički ispit iz anesteziologije i reanimacije položila sam 26.4.2001. u Zagrebu. Od 01.12.2001. godine radim u Odjelu za anesteziju i intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac koja je od 2010. godine u sastavu KBC Zagreb. Dana 31.5.2011. Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi priznalo mi je naziv primarijus. Dana 17.02.2012. Ministarstvo zdravlja priznalo mi je status uže specijalnosti iz intenzivne medicine. Dana 15.02.2013. godine obranila sam doktorski rad pod naslovom „Utjecaj pozitivnoga tlaka na kraju ekspirija na oksigenaciju i hemodinamske promjene tijekom operacije na plućima u bolesnika s redukcijom plućne funkcije“. U znanstveno zvanje znanstveni suradnik izabrana sam odlukom Matičnog povjerenstva od 18. rujna 2013. godine. Godine 2004. završila sam ciklus od šest Tečajeva kontinuirane edukacije iz anesteziologije u organizaciji Foundation for European Education in Anaesthesiology (F.E.E.A.).</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mazul-Sunko B, Zdenčar D, Kožul I, Špiček Macan J, Stančić-Rokotov D. Pneumomediastinum related to distal tracheal diverticulum. <i>Anaesthesia</i>. 2013 Apr; 68(4): 432-3. 2. Nikolić I, Stančić-Rokotov D, Špiček Macan J, Korušić A, Mikecin V, Đuzel V. Gastric tube ulcer perforating the pericardium after subtotal esophagectomy. <i>Coll Antropol</i>. 2013;37(2):615-8. 3. Špiček Macan J, Stančić-Rokotov D, Hodoba N, Kolarić N, Cesarec V, Pavlović L. Thoracic paravertebral nerve block as the sole anesthetic for an open biopsy of a large anterior mediastinal mass. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i>. 2014 Aug;28(4):1044-51. 4. Škec V, Špiček Macan J, Sušac M, Jokić D, Brajdić D, Macan D. Influence of oral hygiene on oral health of recruits and professionals in the Croatian Army. <i>Mil Med</i>. 2006; 171(10): 1006-9. 5. Majerić Kogler V, Slobodnjak Z, Samaržija M, Špiček Macan J, Karadža V, Jakopović M. Successful use of activated recombinant factor VII in life-threatening bleeding after thoracic surgery. <i>Swiss Med Wkly</i>. 2007;137(27):407-10. 6. Špiček Macan J, Hodoba N, Nikolić I, Stančić-Rokotov D, Kolarić N, Popović-Grlje S. Exsanguinating tuberculosis-related hemoptysis: bronchial blocker introduces through percutaneous tracheotomy. <i>Minerva Anesthesiol</i>. 2009;75(6):405-8. 7. Špiček Macan J, Hodoba N, Kolarić N, Nikolić I, Majerić-Kogler V, Popović-Grlje S. Immeasurable levels of serum phosphate - an unidentified cause of respiratory failure in a diabetic patient. <i>Coll Antropol</i>. 2010;34(4):1457-60. 8. Deša K, Perić M, Husedžinović I, Šustić A, Korušić A, Karadža V, Matleković D, Prstec-Veronek B, Žuvić-Butorac M, Sokolić J, Širanović M, Bošnjak D, Špiček Macan J, Guštin D, Ožeg-Jakopović D. Prognostic performance of the simplified acute physiology score II in major Croatian hospitals: a prospective multicenter study. <i>Croat Med J</i>. 2012;53(5):442-9.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	U znanstveno zvanje znanstveni suradnik izabrana sam odlukom Matičnog povjerenstva od 18. rujna 2013. godine.

Ime	Ines
Prezime	Bojanić

Ustanova	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i trasplantacijsku biologiju
E-mail	ines.bojanic@kbc-zagreb.hr
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja 27. 7. 1964. Karlovac.</p> <p>Obrazovanje 1978.-1982. Klasična gimnazija u Zagrebu 1982.-1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1990. poslijediplomski studij Onkologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1992. poslijediplomski studij Zaštita majke i djeteta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993.-1996. specijalizacija iz Transfuzijske medicine</p> <p>Zaposlenja 1988.-1989. pripravnički staž u Domu zdravlja Trešnjevka 1990.-1991. liječnik opće medicine u Domu zdravlja Trešnjevka 1993.-1996. specijalizantski staž u Zavodu za kliničku transfuziologiju KBC Zagreb 1996.- specijalist transfuzijske medicine u Zavodu za kliničku transfuziologiju KZLD KBC Zagreb 2001.- voditelj Kliničke jedinice za aferezu u Kliničkom zavodu za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju KBC Zagreb</p> <p>Akademski naslovi 1991. Magistar znanosti; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 2009. Doktor znanosti; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 2010. priznat naziv primarijus 2014. izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole, Zdravstveno veleučilište Zagreb</p> <p>Znanstvena i stručna aktivnost -upisana u Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije pod MB 243671 u znanstvenom području biomedicine i zdravstva -autor ili koautor 4 rada u časopisima koji se indeksiraju u CC -autor ili koautor 2 rada u časopisima koji se indeksiraju u SCI -autor ili koautor 16 radova u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim sekundarnim publikacijama (Medline, EMBASE) -autor ili koautor 3 rada u ostalim časopisima -autor ili koautor 7 poglavlja u knjigama -koautor 1 poglavlja u udžbeniku -autor ili koautor 138 kongresna priopćenja</p> <p>Područje užeg stručnog i znanstvenog interesa transplantacijska medicina, tkivno i stanično bankarstvo, osiguranje kvalitete u zdravstvenom sustavu</p>
Odabrane publikacije (vezane uz predmet):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raos M, Nemet D, Bojanic I, Sertić D, Batinić D, Dušak V, Mazić S, Golubić Čepulić B, Labar B. Collection and composition of autologous peripheral blood stem cells graft in patients with acute myeloid leukemia: influence on hematopoietic recovery and outcome. Collegium Antropol. 2010; 34:105-15. 2. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Golubic Cepulic B, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Trans Apheres Sci 2011; 44: 139-47. 3. Bojanic I, Serventi Seiwerth R, Mazić S, Dubravčić K, Batinić D, Golubić Čepulić B, Labar B. Ekstrakorporalna fotofereza u liječenju kronične reakcije transplantata protiv primatelja. Lijec Vjesn 2013; 135:139-44. 4. Bojanic I, Serventi Seiwerth R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B. Treatment

	of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. <i>Transfus Apher Sci</i> 2013; 48:193-4.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	2011.- znanstveni suradnik

Ime	Željko
Prezime	Čolak
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	zcolak2000@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Željko Čolak rođen je 30.6.1967. godine u Zagrebu, gdje je završio osnovnu, a potom i Srednju ekonomsku školu "Boris Kidrič" te Srednju glazbenu školu "Blagoje Bersa". Godine 1987. započinje studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na kojemu je diplomirao 1993. godine s prosječnom ocjenom 4,3.</p> <p>Nakon studija završio je redovni pripravnički staž u Kliničkom bolničkom centru Zagreb te položio državni ispit. Tijekom 1995. godine radi kao liječnik opće medicine u Domu zdravlja Medveščak, a početkom 1996. g. započinje specijalizaciju iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Specijalistički ispit polaže u ožujku 2000. godine te od tada kao specijalist nastavlja raditi u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Od 2011. godine postaje uži specijalist iz područja intenzivne medicine, a 2012. godine priznat mu je naslov primarijusa.</p> <p>Područja njegovog djelovanja su anesteziologija i intenzivno liječenje kardiokirurških bolesnika, gdje je posebno bio angažiran u anesteziološkoj skrbi pedijatrijskih bolesnika s urođenim srčanim greškama i u transplantacijskoj medicini. Sudjeluje u posebnim programima intervencijske kardiologije (postavljanje stentova u torakalnu aortu, transkatetersko zatvaranje atrijskog septalnog defekta i dr.). Naročiti interes usmjerava prema perioperacijskom pregledu srca transezofagijskim ultrazvukom te anesteziji i intenzivnom liječenju bolesnika sa cirkulacijskom mehaničkom potporom kao što su intraaortalna balon-pumpa, ekstrakorporalna membranska oksigenacija (ECMO), asistirana mehanička potpora srcu (HeartMatell, Heart Ware, CentriMag).</p> <p>Posljednjih desetak godina izrazito je posvećen edukaciji zdravstvenih djelatnika u području reanimatologije. Instruktor je Europskog vijeća za reanimatologiju te organizator i predavač na velikom broju tečajeva Naprednog održavanja života (Advanced Life Support – European Resuscitation Council) te tečajeva za polaznike-instruktoare (Generic Instructors Course) u svim većim gradovima Hrvatske. U periodu od 2005. do 2011. godine bio je dopredsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju, a član je i Hrvatskog društva za anesteziologiju i intenzivno liječenje Hrvatskog liječničkog zbora.</p> <p>2011. godine obranio je doktorsku disertaciju "Poremećaj kognitivnih funkcija i uloga cerebralne oksimetrije kod kirurške revaskularizacije srca". Aktivno je sudjelovao u nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bio predavač na Poslijediplomskom usavršavanju iz anesteziologije (F.E.E.A., CEEA) i drugim tečajevima. Autor je i koautor znanstvenih članaka i sažetaka u časopisima citiranima u CC-u i drugim međunarodnim bazama.</p> <p>Oženjen je i otac dvoje djece.</p>

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Colak Z, Borojevic M, Bogovic A, Ivancan V, Biocina B, Majeric-Kogler V. Influence of intraoperative cerebral oximetry monitoring on neurocognitive function after coronary artery bypass surgery: a randomized, prospective study. Eur J Cardiothorac Surg. 2014 May 7. Epub ahead of print – citirano 1 put (CrossRef) 2. Gasparovic H, Cikes M, Kopjar T, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijmens B, Colak Z, Biočina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014 Aug;19(2):223-30. – citirano 3 puta (Scopus) 3. Colak Z, Borojević M, Ivancan V, Gabelica R, Biocina B, Majerić-Kogler V. The relationship between prolonged cerebral oxygen desaturation and postoperative outcome in patients undergoing coronary artery bypass grafting. Coll Antropol 2012;36:381-388. 4. Colak Z, Segotic I, Uzun S, Mazar M, Ivancan V, Majeric-Kogler V. Health related quality of life following cardiac surgery – correlation with EuroSCORE. Eur J Cardiothorac Surg 2008; 33(1):72-76 – citirano 12 puta (Scopus) 5. Siric, Colak Z, Gasparovic H, Biocina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety. Eur J Cardiothorac Surg 2012;41(4):973. 6. Borojevic M, Colak Z, Biocina B. Importance of standardization of surgical techniques in analyzing neurologic outcomes. J Thorac Cardiovasc Surg 2013;145(2):611-2. 7. Mazar M, Ivancan V, Segotic I, Colak Z, Gabelica R, Rajsman G, Uzun S, Konosic S, Vegar Brozovic V, Strapajevic D. A diagnosis of a renal injury by early biomarkers in patients exposed to cardiopulmonary bypass during cardiac surgery. Signa Vitae 2014;9(Suppl 1):45-8. 8. Ivancan V, Konoxic S, Colak Z, Gabelica R, Mazar M, Segotic I, Petricevic M, Anic D, Biocina B. Treatment of postoperative cardiopulmonary dysfunction i patients after cardiac surgery with cardiopulmonary bypass: aour experience. Neurol Croat 2012;61(Suppl. 2):107-12. 9. Petricevic M, Gasparovic H, Svetina L, Cikes M, Konosic S, Ivancan V, Burcar I, Colak Z, Milicic D, Biocina B. Mechanical circulatory support as a Treatment option for end-stage heart failure at the University Hospital Center Zagreb. Neurol Croat 2012;61(Suppl. 2):81-6. 10. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna-Funtak I i sur. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječ Vjesn 2011;133:1-14.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	

<p>Ime</p>	<p>Robert</p>
<p>Prezime</p>	<p>Baronica</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>KBC ZAGREB</p>
<p>E-mail adresa</p>	<p>rbaronica@google.com</p>
<p>Adresa osobne web stranice</p>	
<p>Životopis</p>	<p>Robert Baronica rodio se 25.9.1969. u Novskoj. Osnovna školu završio je u Zagrebu. Srednju školu završio je u Zagrebu, sanitarno-laboratorijski smjer. Medicinski fakultet</p>

	<p>upisuje 1989. Godine, a diplomira 1996. 1996. radio je u Ambulanti opće medicine, Dom zdravlja Trešnjevka. Od 1996. Do 1997. radio je u Addenda osiguranju kao liječnik na dežurnom telefonu. Od 1998. do 2004. radio je kao liječnik na terenu, ambulanti i u prijavno-dojavnoj jedinici Ustanove za hitnu medicinsku pomoć Zagreb. Od 2004. radi u Klinici za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb. Od 2000.-2001. Stručni poslijediplomski studij Hitna i intenzivna medicina. Poslijediplomsko obrazovanje iz anesteziologije i položen završni ispit (F.E.E.A – Foundation For European Education In Anaesthesiology), 2005.-2007. Od 2004.-2007. znanstveni poslijediplomski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, smjer Fiziologija i imunobiologija. Od 2010 -2011. obrazovanje za unutarnje ocjenitelje za osiguranje i unapređenje kvalitete zdravstvene zaštite u organizaciji Ureda za osiguranje i unapređenje kvalitete zdravstvene zaštite, KBC Zagreb. Uža specijalizacija iz Intenzivne medicine, 2009 – 2011. Doktorski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, smjer Fiziologija i imunobiologija, 2010-2014. Od 2015. član i anesteziolog kod transplanatacije jetre u KBC Zagreb. Od 2010.-2015. član i unutarnji ocjenitelj kvalitete zdravstvene zaštite u KBC Zagreb, Povjerenstva za kvalitetu KBC Zagreb.</p> <p>Sudjeluje kao predavač u nizu poslijediplomskih studija.</p> <p>Član je niza hrvatskih i europskih strukovnih udruga.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robert Baronica, Klaudija Prlić, Martina Čalušić, Marija Planinić, Ante Penavić, Marina Kljaković Gašpić, Koraljka Bačić Baronica. Perioperative management of porphyria: a case report. <i>Signa Vitae</i> 2015; 10(Suppl 1): 63-65. 2. Robert Baronica, Tajana Zah Bogović, Dražena Gerbl, Ivona Hanžek, Daniela Bandić Pavlović, Vesna Vegar Brozović, Mladen Perić. Bedside ultrasound diagnosis of portal vein thrombosis following cholecystectomy: a case report. <i>Signa Vitae</i> 2015; 10(Suppl 1): 66-67. 3. Robert Baronica, Dinko Tonković, Bojana Đurović Mržljak, Loredana Đurić, Tihomir Kušić, Karolina Režek. Indications for blood transfusions in critical illness. <i>Signa Vitae</i> 2015; 10(Suppl 1) : 35-40. 4. Daniela Bandić Pavlović, Sanja Sakan, Igor Balenović, Željka Martinović, Robert Baronica, Dinko Tonković, Mladen Perić. Inadvertent hypothermia during the perioperative period <i>Signa Vitae</i> 2015; 10(Suppl 1) : 41-43 5. Sanja Sakan, Daniela Bandić Pavlović, Robert Baronica, Iva Rukavina, Ranka Stern-Padovan, Ivan Dobric. Spinal cord injury without radiological abnormality (SCIWORA) in a young female and pharmacological treatment option: a case report with review of literature. <i>Int J Res Med Sci.</i> 2015; 3(6): 1538-1542. 6. Željko Drvar, Mario Pavlek, Vilim Drvar, Boris Tomašević, Robert Baronica, Mladen Perić Stroke volume and pulse pressure variation are good predictors of fluid responsiveness in sepsis patients. <i>Acta Medica Croatica</i>, Vol.67 No.5 2014:407-413. 7. Robert Baronica, Bojana Urović Mržljak, Mario Pavlek, Tajana Zah Bogović, Ina Filipović-Grčić, Boris Tomašević, Mirjana Mirić. Liver injury after the intravenous amiodarone administration in patient with impaired heart function <i>Signa Vitae.</i> 6/2014; 9 (Suppl 1):85-87.

	<p>8. Robert Baronica, Dinko Tonković, Daniela Bandić Pavlović, Željko Drvar, Sanja Sakan, Koraljka Bačić Baronica. HES solutions in critical illness, trauma and perioperative period <i>Signa Vitae</i>. 6/2014; 9 (Suppl 1): 15-20.</p> <p>9. Sakan Sakan, Daniela Bandić Pavlović, Robert Baronica, Tajana Zah Bogović, Vilka Bekavac Mišak, Mladen Perić, Nikolina Bašić-Jukić, Dinko Tonković. Acute kidney injury in perioperative settings . <i>Signa Vitae</i>. 6/2014; 9 (Suppl. 1): 11-14.</p> <p>10. Daniela Bandić Pavlović, Sanja Sakan, Igor Virag, Robert Baronica, Željko Drvar, Mladen Perić, Dinko Tonković, Željka Martinović Transfusion in polytraumatised patients. <i>Signa Vitae</i>. 6/2014;9 (Suppl.1): 21-24.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Mirabel
Prezime	Mažar
Naziv ustanove	KBC Zagreb, Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje
E-mail adresa	mirabelmazar@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 10. studenog 1968. u Zagrebu. Osnovnu i srednju školu završio u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 10. prosinca 1993. Obvezni pripravnički staž u trajanju od godine dana odradio u Klinici za plućne bolesti „Jordanovac“. Sudionik domovinskog rata. Obnašao sam dužnost zapovjednika saniteta II bojne 99. brigade Hrvatske vojske. Od 1995. zaposlen sam u KBC Zagreb. Zaposlen sam u Klinici za anesteziju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, Odjelu za anesteziju i intenzivno liječenje kardiokirurških bolesnika. Specijalistički ispit iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja položio sam 17. svibnja 2000. Sveučilišni znanstveni poslijediplomski studij iz područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja Biologija, smjer Fiziologija i imunobiologija završio sam na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Magistrirao sam 25. veljače 2010. s temom „Utjecaj duljine izvantjelesnog krvotoka na oštećenja bubrega u djece“. Ispit iz uže specijalizacije intenzivne medicine položio sam 30. svibnja 2012. Naziv primarijus stekao sam sukladno uvjetima 6. listopada 2014. Treću godinu doktorskog studija završio sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorsku disertaciju s naslovom: „Učinak hemodilucije na bubrežnu funkciju nakon izloženosti izvantjelesnom krvotoku“ branim 31. ožujka 2016. Oženjen sam i otac sam dvoje djece.</p>
Popis radova objavljen posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivančan V, Konosić S, Čolak Ž, Gabelica R, Mažar M, Šegotić I, Petričević M, Anić D, Biočina B. Treatment of postoperative cardiopulmonary dysfunction in patients after cardiac surgery with cardiopulmonary bypass: our experience. <i>Neurol Croat</i> 2012; 61 (Suppl. 2): 107-12 2. Mažar M, Ivančan V, Šegotić I, Čolak Ž, Gabelica R, Rajsman G, Uzun S, Konosić S. Our experience with markers of early renal tubular damage. <i>Intens Care Med</i> (Supp 2) Vol 39, October 2013 3. Mažar M, Ivančan V, Šegotić I, Čolak Ž, Gabelica r, Rajsman G, Uzun S, Konosić S, Vegar Brozović V, Strapajević D. A diagnosis of a renal injury by early biomarkers in patients exposed to cardiopulmonary bypass during cardiac

	<p>surgery. <i>Signa Vitae</i> 2014; 9 (Suppl 1): 45-48</p> <p>KONGRESNI SAŽECI</p> <ol style="list-style-type: none"> Ivančan V, Čolak Ž, Gabelica R, Konosić S, Mažar M, Uzun S, Rajsman G, Šegotić I. ECMO patients and early extubation – our experience. International symposium, Hot topics in cardiac anesthesia and Intensive Care, Bol, Brač. 6.-9. rujna 2012. Čolak Ž, Borojević M, Ivančan V, Gabelica M, Mažar M, Rajsman G, Uzun S, Konosić S, Šegotić I, Biočina B, Majerić-Kogler V. Cerebral oxymetry during coronary artery bypass grafting and early postoperative cognitive decline. International symposium, Hot topics in cardiac anesthesia and Intensive Care, Bol, Brač. 6.-9. rujna 2012 Konosić S, Petričević M, Ivančan V, Rajsman G, Gabelica R, Čolak Ž, Mažar M, Uzun S, Šegotić I. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery, a prospective study. International symposium, Hot topics in cardiac anesthesia and Intensive Care, Bol, Brač. 6.-9. rujna 2012. Mažar M, Lozić M, Petričević M, Svetina L, Belev B, Rustemović N. Osobitosti poslijeoperacijskog tijeka kardiokirurških onkoloških bolesnika – naša iskustva. 1. regionalni kongres, Suportivna terapija onkoloških bolesnika, Sarajevo, Bosna i Hercegovina 15.-17. studenog 2012. Konosić S, Ivančan V, Rajsman G, Gabelica R, Čolak Ž, Mažar M, Uzun S, Šegotić I, Petričević M. Hemostatski management kardiokirurškog bolesnika uz pomoć POC uređaja za procjenu funkcije trombocita i viskoelastičnih svojstava ugrušaka. 37. simpozij intenzivne medicine, Zagreb, 9.-10. studenog 2013. Mažar M, Horvatić D, Lekić A, Ivančan V, Rajsman G, Čolak Ž, Gabelica R, Uzun S, Konosić S, Biočina B. Antikoagulacija bivalirudinom u bolesnika s heparin-induciranom trombocitopenijom podvrgnutog izvantjelesnom krvotoku – prikaz bolesnika. 37. simpozij intenzivne medicine, Zagreb, 9.-10. studenog 2013. Mažar M, Vegar Brozović V, Ivančan V, Čolak Ž. Early biomarkers of renal injury and cardiopulmonary bypass during cardiac surgery – our experience. 21. tradicionalno srećanje slovenskih in hrvaških intenzivistov, Kranjska gora, Slovenia 16-17. siječanj 2015. Čolak Ž, Ivančan V, Mažar M, Gabelica R, Vegar Brozović. Monitoring cerebralne oksimetrije i utjecaj na kognitivne funkcije. 21. tradicionalno srećanje slovenskih in hrvaških intenzivistov, Kranjska gora, Slovenia 16-17. siječanj 2015.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje	

Ostali suradnici (nisu zaposlenici Medicinskog fakulteta)

Ime	Renata
Prezime	Čurić Radivojević
Naziv ustanove	KBC Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Rodila se u Novoj Gradišci 25. siječnja 1980. godine. Udana je i majka trogodišnje kćerkice. S obitelji živi i radi u Zagrebu.

	<p>Osnovnu školu završila je u Cerniku 1994. godine, a Opću gimnaziju u Novoj Gradišci 1998. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala je 1998. godine. Tijekom studija bila je demonstrator na Katedri za histologiju i embriologiju te Katedri za unutarnje bolesti iz internističke propedeutike. Medicinski fakultet u Zagrebu završila je u lipnju 2004. godine.</p> <p>Liječnički staž provela je u KB „Sestre Milosrdnice“ u Zagrebu i položila pripravnički ispit 2005. godine. Od 2005-2007 radi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Zagrebu. Specijalizaciju iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja započela je u ožujku 2007. godine, a specijalistički ispit položila u travnju 2011. godine od kada radi kao liječnik specijalist na Odjelu za anesteziju otorinolaringoloških i oftalmoloških bolesnika, Klinike za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC-a Zagreb. Od rujna 2013. godine je i voditelj istog odjela. Od ožujka 2014. započela je subspecijalizaciju iz intenzivne medicine. Dobitnik je stipendije Njujorškog anesteziološkog društva (NYSSA) za 69. PostGraduate Assembly in Anesthesiology, 2015. godine.</p> <p>Član je Europskog anesteziološkog udruženje (ESA), Hrvatskog društva za anesteziologiju i intenzivno liječenje (HDAIL), Hrvatskog društava za reanimatologiju (CRORC) te Difficult airway society (DAS).</p> <p>Do sada je objavila 2 znanstvena rada u časopisima indeksiranim u relevantnim bazama podataka, više kongresnih sažetaka i predavanja.</p> <p>Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala je 2006. godine. U postupku je obrane doktorske disertacije. Vanjski suradnik je u dodiplomskoj nastavi na Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, za predmete Prva pomoć za hrvatski i engleski studij te Anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje. Instruktor je naprednog pedijatrijskog tečaja reanimacije (EPLS) pri CRORC.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</p>	<p>Članci:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Curić Radivojević R; Prgomet D; Markešić J; Ezgeta C. Hypocalcaemia after thyroid surgery for differentiated thyroid carcinoma: preliminary study report. Collegium Antropologicum. 2012 Nov;36 Suppl 2:73-8. (članak, znanstveni). 2. Mihaljevic S, Curić Radivojević R, Mihaljević Lj. Acute Myocardial Infarction in Pregnancy: Anaesthetic Management of Delivery. Collegium antropologicum, Ref.No: 11063 (članak, znanstveni-prihvaćen za objavljivanje). <p>Poster prezentacije:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. European Spring Airway Symposium 2015. ESAS 2015. Zagreb; poster presentation: Airway challenges in ENT Surgery; 2. European Spring Airway Symposium 2015. ESAS 2015. Zagreb; poster presentation: Trismus and intubation; 3. European Spring Airway Symposium 2015. ESAS 2015. Zagreb; poster presentation: Difficult intubation in a patient with thyroid mass obstructing trachea <p>Sažetci:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Curić Radivojević, Renata. Thyroid surgery- anesthesiologist point of view. 7 th International Conference Multidisciplinary Approach on Thyroid and Parathyroid Glands. Zagreb, University Hospital Centre Zagreb, 7-9 November, 2013. (predavanje, stručni). 2. Curić Radivojević R; Prgomet D; Markešić J; Ezgeta C. Hypocalcaemia after thyroid surgery for differentiated thyroid carcinoma: preliminary study report. First Congress of Croatian Head and Neck Society. Interantional Congress of Head and Neck

	<p>Tumors. Zagreb, 20-22 October 2011. Collegium Antropologicum. 2012 Nov;36 Suppl 2:73-8. (sažetak, međunarodna recenzija, objavljeni rad, znanstveni).</p> <p>3. Curić Renata; Matas Marijana; Kukin Tomislav; Sekulić Ante; Šćap Miroslav. Incidence of renal failure in neurosurgical and neurotraumatized patients. XXIII. simpozij Alpe Adria 2010. Zagreb. (predavanje, sažetak, stručni).</p> <p>4. Curić Renata; Rob Bedeković Biserka. Problematičan dišni put, procjena i zbrinjavanje. Godišnji sastanak Hrvatskog društva za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata, 07-08.05.2010, Sv.Martin na Muri (predavanje, sažetak, stručni).</p> <p>5. Curić Renata; Ezgeta Carmen; Rob Bedeković Biserka. Anesteziološko gledište na kontroverze u kirurgiji štitne žlijezde . XXXIV Simpozij intenzivne medicine – Zagreb, 2010, (predavanje, sažetak, stručni).</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Tina
Prezime	Tomić Mahečić
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	tina.tomic.mahecic@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	tinatin@net.hr
Životopis	<p>Datum rođenja: 01.03.1972.</p> <p>Edukacija: 2003. - doktor medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 2004.- doktor medicine, liječnik opće prakse (položen državni stručni ispit) Od travnja 2006 do travnja 2010. na specijalizaciji anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja, Klinički bolnički centar Zagreb 2010. specijalistički ispit iz Anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja Polaznik 3. godine poslijediplomskog doktorskog studija a Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Radno iskustvo: Od 2010. specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja na Klinici za Anesteziologiju Kliničkog bolničkog Centra Zagreb.</p> <p>Nagrade: Rektorova nagrada za studentski rad na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: Morfologija piramidnih neurona III sloja okcipitalnog korteksa štakora:razlike uvjetovane smještajem i utjecajem okoliša.</p> <p>Edukacije i kongresi: <i>Plasma for direct clinical use symposium</i> 22.-24.09.2015. EDQM-european directorate for the quality of medicines and healthcare, Strasbourg France <i>Management of hemostasis in mechanical circulatory support.</i> 17.04.2015. University Hospital Center Zagreb Department of cardiac surgery <i>EU-PBM expert meeting</i> 4-6.02.2015. Vienna <i>Bleeding management-from theory to clinical practice</i> 10.-11.04.2014. Octapharma Academy-critical care education, Zagreb <i>1st European-American Spine and Chronic pain symposium</i> 14.-16.09.2012. Bol, Brač</p>

	<p>IV. <i>Međunarodni kongres hemodinamskog monitoriranja</i>, 25.-26.02.2011. HLZ, Zagreb</p> <p>IX. <i>Ijetna škola intenzivne medicine</i>, 06.2008. Medicinski fakultet, Hrvatsko društvo intenzivne medicine, Brijuni</p> <p>XX. <i>Anaesthesia symposium Alpe-Adria</i>, 2007. Slovensko društvo za anesteziologiju i intenzivno liječenje, Ljubljana</p> <p>Tečajevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALS- advanced life support 10.2006. European resuscitation council, HLZ, Zagreb - 2. Tečaj za transplatacijske koordinate. 5-8.11.2009. (Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi RH, OB Pula, Hratska donorska mreža) Brijuni - Tečaj mehaničke ventilacije, 10.2009. Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Dubrovnik - Tečaj-centralni venski kateteri za dugotrajnu primjenu-kvaliteta i standardi. 05.2011. Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb - Hemodynamic Workshop, 06.2011. St Georges Hospital Advanced patient Stimulation and Clinical Skills centre, London, UK - Dopunska izobrazba o primjeni mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja 17.-18.01.2012., Zdravstveno veleučilište u Zagrebu - Ultrazvukom vođena regionalna anestezija, 04.2013. Poslije diplomski tečaj I kategorije, KBC Rijeka - Focus Assessed Transthoracic Echocardiography (FATE) 10.2013. - Advanced FATE 05.2014. - Tečaj parenteralne prehrane, 24.10.2014. HLZ (prvi tečaj cjelovitog učenja Hrvatskog društva za kliničku prehranu Hrvatskog liječničkog zbora.) Zagreb <p>Projekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klinički koordinator za GENOSEPT studiju 2006-2007. <p>Bolnički koordinator za Multicentrično istraživanje faktora rizika za otežanu ventilaciju na masku (OMV) i endotrahealnu intubaciju (OET) i učestalosti OMV i OET u RH. 2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klinički koordinator, PBM, EU- The European PBM project od veljače 2015. <p>Predavač:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pozvani predavač na Osmim transfuzijskim danima 05.2015. Zagreb BLOOD MANAGEMENT IN MAJOR VASCULAR SURGERY - CEE-Perioperative thermoregulation scientific symposium 27.05.2015. Zagreb PREVENTING HYPOTHERMIA IN MAJOR VASCULAR SURGERY, OUR EXPERIENCE - Aktivni sudionik i predavač na stručnim sastancima klinike za anesteziologiju. - Predavač na tečajevima prve pomoći, na Medicinskom fakultetu akad. god 2011-2012. <p>Kongresni sažeci s domaćih skupova:</p> <ul style="list-style-type: none"> - J. Katančić Holjevac, V. Stambolija, T. Tomić Mahečić, M. Šćap. Nitrogen balance in Severe Traumatic Brain Injury. Simpozij intenzivne medicine, Zagreb 13.-14.11.2009. HLZ, Hrvatsko društvo za anesteziologiju i intenzivno liječenje <p>Kongresni sažeci s međunarodnih znanstvenih skupova:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intersekcijski sastanak Hrvatskog i Slovenskog društva intenzivne medicine, Krk, 23-24.10.2009. Hrvatsko društvo za intenzivnu medicinu - <i>NUTRITIONAL SUPPORT IN GR- SEPSIS</i> Tina Tomić Mahečić, Iva Šegotić, Zrinka Krznarić, Vesna Vegar Brozović
--	--

	- 6.kongres pedijatrijske kirurgije sa međunarodnim sudjelovanjem, Split 10.2011. <i>The Specifics of Anaesthesia in Children Undergoing One Day Surgery Procedures</i> J. Deutsch, D. Kukin, E. Ramov, V. Vrbanić, T. Tomić Mahečić, A. Markičević
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1. Rasin MR, Darmopil S, Petanjek Z, Tomić-Mahečić T, Mohammed AH, Bogdanović N.. Effect of environmental enrichment on morphology of deep layer III and layer V pyramidal cells of occipital cortex in oldest-old rat-A quantitative golgi cox study. <i>Coll Antropol.</i> 2011;35(Suppl 1):253–258. 2. Slobodan Mihaljević, Tina Tomić Mahečić, Mirjana Mirić. Combined use of supraclavicular brachial plexus block and femoral nerve block for elective upper-extremity surgery requiring large skin graft. <i>Period biol.</i> 2007;Suppl 1:30-3.) 3. Tina Tomić Mahečić, Mirjana Mirić, Slobodan Mihaljević, Ljiljana Mihaljević, Anđela Ivandić, Šime Šakić. Combined use of interscalene brachial plexus block and supraclavicular block for shoulder surgery. <i>Period biol,</i> Vol 109, suppl 1, 2007. (36-38)
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Boris
Prezime	Tomašević
Naziv ustanove	KBC Zagreb Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje
E-mail adresa	tomasevic.boris@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Rođen sam 22.ožujka 1970. godine u Zagrebu. Po završetku Medicinskog fakulteta u Zagrebu, 1997 godine započinjem stažiranje u Domu zdravlja Željezničara. Nakon položenog državnog ispita 2000 godine zapošljava se u Hitnoj pomoći Doma zdravlja Županja, gdje isprva radim kao liječnik u timu, a potom kao voditelj Hitne pomoći. U 2003 godini započinjem specijalizaciju iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja u OB Virovitica, koju nastavljam u KBC Sestre Milosrdnice u Zagrebu. U prosincu 2006 godine položio sam specijalistički ispit te kao specijalist radim u KBC Sestre Milosrdnice do veljače 2010. godine. Nakon toga zapošljava se u KBC Zagreb, gdje radim do danas. Tijekom 2013-2015. prolazim program subspecijalizacije iz intenzivne medicine, a završni ispit položio sam u svibnju 2015. Poslijediplomski studij iz Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu upisao sam 2014. godine.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1.Premuzic V, Smiljanic R, Perkov D, Gavranic BB, Tomasevic B, Jelakovic B. Complications of Permanent Hemodialysis Catheter Placement; Need for Better Pre-Implantation Algorithm? <i>Ther Apher Dial.</i> 2016 Mar 2. 2. van Zaane B, van Klei WA, Buhre WF, Bauer P, Boerma EC, Hoeft A, Metnitz P, Moreno RP, Pearse R, Pelosi P, Sander M, Vallet B, Pettila V, Vincet JL, Rhodes A, Uropean Surgical Outcomes Study (EuSOS) group for the Trials groups of the European Society of Intensive Care Medicine and the European Society of Anaesthesiology. Nonelective surgery at night in-hospital mortality: Prospective observational data from the European Surgical Outcomes Study. <i>Eur J Anaesthesiol.</i> 2015 Jul;32(7): 477-85

	<p>3. Premužić V, Tomašević B, Eržen G, Makar K, Brunetta- Gavranić B, Francetić I, Bašić- Jukić N, Kes P, Jelaković B. Temporary and permanent central venous catheters for hemodialysis. Acta Med Croatica. 2014 Apr;68(2): 167-74.</p> <p>4. Borzan V, Tomašević B, Kurbel S. Hypothesis: Possible respiratory advantages for heterozygote carriers of cystic fibrosis linked mutations during dusty climate of last glaciation. J Theor Biol. 2014 Dec 21;363:164-8.</p> <p>5. Drvar Z, Pavlek M, Drvar V, Tomasevic B, Baronica R, Peric M. Stroke volume and pulse pressure variation are good predictors of fluid responsiveness in sepsis patients. Acta Med Croatica. 2013 Dec; 67(5): 407-14</p> <p>6. Bogovic TZ, Tonković D, Sekulić A, Bandić-Pavlović D, baronica R, Bogović M, Sakan S, Grčić IF, Tomasević B. Pathophysiology of delirium. Acta Med Croatica 2012 Mar;66(1): 61-6.</p> <p>7. Pearse RM, Moreno RP, Bauer P, Pelosi P, Metnitz P, Spies C, Vallet B, Vincent JL, Hoefft A, Rhodes A; European Surgical Outcomes Study (EuSOS) group for the Trials groups of the European Society of Intensive Care Medicine and the European Society of Anaesthesiology. Mortality after surgery in Europe. a / day cohort study. Lancet. 2012 Sep 22;380 (9847): 1059-65.</p> <p>8. Sakan S, Basic-Jukic N, Tomasevic B, Kes P, Bandic Pavlovic D, Peric M. Vascular access for hemodialysis in a patient with epidermolysis bullosa dystrophica Hallopeau-Siemens. Hemodial Int. 2013 Jan;17 (1):126-9.</p> <p>9. Mazul-Sunko B, Hromatko I, Tadinac M, Sekulić A, Ivanec Z, Gvozdenović A, Tomasević B, Gavranović Z, Mladić-Batinica I, Cima A, Vrkić N, Lovricević I. Subclinical neurocognitive dysfunction after carotid endarterectomy- the impact of shunting. J Neurosurg Anesthesiol. 2010 Jul;22(3):195-201.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Marta
Prezime	Čivljak
Naziv ustanove	Hrvatsko katoličko sveučilište Zagreb
E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena je 1967. godine u Prištini. Diplomirala je 1996. godine na Sveučilištu u Zagrebu, na Medicinskom fakultetu. Od 1996. do 1999. radi kao liječnik pripravnik u Psihijatrijskoj bolnici Vrapče u Zagrebu, a 2000. položila državni ispit i dobila licenciju za samostalan rad. Tijekom 2000. i 2001. radi kao liječnik opće prakse, a od srpnja 2001. znanstveni je novak na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva. Iste godine upisala je doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij biomedicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je s uspjehom završila. U sklopu toga studija prijavila je temu doktorske disertacije pod nazivom "Učinkovitost suvremenih javnozdravstvenih intervencija za smanjenje udjela pušača u mlađoj dobnoj skupini u Republici Hrvatskoj" koju je obranila 17. prosinca 2010. godine. Godine 2003. započela je specijalizaciju iz psihijatrije koju je završila 2007. i stekla zvanje specijalista psihijatra. Voditelj je nacionalnih i međunarodnih javnozdravstvenih projekata. Objavila je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovala na konferencijama i stručnim tečajevima u zemlji i inozemstvu. Govori albanski i engleski jezik.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Rukavina TV, 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. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 65-69</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Vitale K, Brborović O, Sović S, Striehl Benčević H, Čivljak M. Five-Years Cumulative Incidence of Alcohol Consumption in Croatian Adult Population: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 105-108. 3. Rukavina TV, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Čivljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 157-164. 4. Civljak M, Sheikh A, Stead LF, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 9. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub3 5. Civljak M, Koshy E, Marlais M, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, Issue 2. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub2. 6. Skara S, Kovacic L, Čivljak M, Vončina L. Translation of evidence-based tobacco use prevention programming in Croatia. Eval Health Prof. 2008 Sep;31(3):297-305. 7. Čivljak M, Soldo D. Intervencije za prestanak pušenja u ordinaciji liječnika obiteljske medicine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na internetu]. 2012 [citiran 7.7. .2012.];, Vol 8 (31) Dostupno na: http://www.hcz.hr/index.php/hcz/article/view/92
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

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

Nastavne baze Medicinskog fakulteta u Zagrebu:

1. KBC Zagreb:

- Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje
- Klinika za unutrašnje bolesti
- Klinika za bolesti srca i krvnih žila
- Klinika za pedijatriju
- Klinika za neurologiju
- Klinika za ortopediju
- Klinički zavod za mikrobiologiju
- Klinički zavod za transfuzijsku medicinu

2. Klinika za infektivne bolesti Fran Mihaljević

3. Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar

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

Studijsku savjetnici su svi nastavnici i suradnici u Katedri za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu te nastavnici s drugih katedra koji sudjeluju u programu.

Mentori i voditelji završnog rada mogu biti svi nastavnici na studiju koji su izabrani u znanstveno (od znanstvenog suradnika naviše) ili znanstveno-nastavno zvanje (od docenta naviše).

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

Do 40 studenata u akademskoj godini.

4.8. Procjena troškova studija po studentu

Troškove studija određuje uprava fakulteta, a očekuje se da će iznositi 12.000,00 kuna po polazniku.

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

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, posebno će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji Odbor za osiguranje kvalitete, koji će surađivati sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja, pružati aktivnu podršku unapređivanju kvalitete. Poticati će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave, istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti znanstvenoj kompetitivnosti te usporedbi sa sličnim studijima na europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika. Odbor će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu. Uloga studenata u procjeni kvalitete bit će ključna, studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju.

OSTALE NAPOMENE

Raspodjela nastave (bez predmeta «Opće kompetencije liječnika specijalista»)

Nastavnici	Broj sati nastave	% nastave
Kumulativni (MF Zagreb)	182	55,9
Naslovni (MF Zagreb)	64	19,8
Ostali	80	24,4