

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET**

**Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog specijalističkog studija  
NUKLEARNA MEDICINA**



Zagreb, siječanj 2016.

## **SADRŽAJ**

### **1. UVOD**

- 1.1. Razlozi za pokretanje studija
- 1.2. Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru
- 1.3. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

### **2. OPĆI DIO**

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

### **3. OPIS PROGRAMA**

- 3.1. Popis svih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova
  - 3.1.1. Popis obveznih predmeta s brojem sati i ECTS-bodova
  - 3.1.2. Popis izbornih predmeta
- 3.2. Opis svakog obveznog predmeta
- 3.3. Opis svakoga izbornog predmeta
- 3.4. Struktura studija, ritam studiranja i obveze polaznika u studiranju
- 3.5. Kriteriji i uvjeti prijena ECTS-bodova
- 3.6. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja
- 3.7. Način završetka studija
- 3.8. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

### **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
- 4.3. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija
- 4.4. Popis nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju nastave
  - 4.4.1. Popis nastavnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (kumulativni radni odnos)
  - 4.4.2. Popis nastavnika koji nisu zaposlenici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, naslovna zvanja i vanjski suradnici bez naslovnih zvanja
- 4.4. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika.
- 4.5. Procjena troškova studija po studentu
- 4.6. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa, a posebno način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju studijskog programa

### **5. ŽIVOTOPISI NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI**

## **1. UVOD**

U izradi elaborata sudjelovali su:

- prof.dr.sc. Mirjana Poropat, izvanredni profesor, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina
- prof.dr.sc. Dražen Huić, izvanredni profesor, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina

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

Poslijediplomski specijalistički studij iz Nuklearne medicine obvezni je dio specijalizacije iz Nuklearne medicine (*Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine*, Narodne novine br. 100/11). Na temelju članka 15. Pravilnika, stavka 5. poslijediplomski specijalistički studij, kao dio teorijskog programa specijalizacije, obavlja se na Medicinskom fakultetu.

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

Poslijediplomski studij iz nuklearne medicine dio je specijalizacije iz NM od njenog osnutka (1974.) S obzirom na potrebe tržišta rada i razvoja struke, otkrića novih radiofarmaka i novih nuklearnomedicinskih spoznaja te razvoja nove instrumentacije potrebna je ova revizija poslijediplomskog studija.

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

Poslijediplomski stručni studij nuklearne medicine postoji od osnutka specijalizacije 1974. godine.

Svi specijalisti nuklearne medicina u Republici Hrvatskoj tijekom specijalizacije završili su poslijediplomski stručni studij iz nuklearne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Velika većina završila je nekadašnji magistarski poslijediplomski studij i potom doktorirala, a sada pohađaju doktorski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Nuklearna medicina je mala struka sa sofisticiranom dijagnostikom stoga se poslijediplomski studij organizira u prosjeku svake 2 do 3 godine.

## **2. OPĆI DIO**

### **2.1. Naziv studija**

NUKLEARNA MEDICINA

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

Predlagač i izvođač je MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU.

Voditelj poslijediplomskog studija prof.dr.sc. Dražen Huić

Zamjenica je prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna, viša znanstvena suradnica

### **2.3. Znanstveno područje**

BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO

**Znanstveno polje** KLINIČKE MEDICINSKE ZNANOSTI

### **2.4. Trajanje studija**

Dva semestra

### **2.5. Uvjeti za upis na studij**

Poslijediplomski specijalistički studij Nuklearna medicina može upisati pristupnik koji je završio sveučilišni (do)diplomski studij na Medicinskom fakultetu, koji ima završen pripravnički staž i dobivenu specijalizaciju iz nuklearne medicine.

Doktori medicine koji se nalaze na specijalističkom usavršavanju iz Nuklearne medicine imaju obvezu upisati odgovarajući specijalistički poslijediplomski studij (*Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine*, Narodne novine 100/11).

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

## 2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

1. Polaznik na kraju studija stječe teorijsko i praktično znanje o radioaktivnosti, izotopima, radiofarmacima, njihovim svojstvima i načinima proizvodnje. Stječe znanja o dobivanju izotopa i reaktorskim generatorskim sustavima.
2. Polaznik dobiva spoznaje o svim raspoloživim radiofarmacima koji se koriste u medicinske svrhe i njihovom upotrebom u dijagnostici raznih oboljenja.
3. Polaznik posjeduje znanja i vještine za primjenu radiofarmaka i radioizotopa u terapijske svrhe.
4. Stječe saznanja o zaštiti od otvorenih izvora zračenja s posebnim osvrtom na postupanja prilikom nuklearnih akcidenata.

## 2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

Završetkom studija stječe se akademski naziv **sveučilišni magistar/magistra nuklearne 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 svih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova

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

<i>Predmet</i>	<i>Semestar</i>	<i>Broj sati</i>	<i>Broj ECTS</i>	<i>Voditelji</i>
Opće kompetancije liječnika specijalista	zimski	50 P 7; S 28; V 15	8	Prof. Mirjana Kujundžić Tiljak Doc.dr.sc. Marijana Braš Doc.dr.sc. Ivan Gornik Doc.dr.sc. Ruža Grizelj
Fizika i instrumentacija nuklearne medicine	zimski	28 P14, S6, V8	4,5	Prof.dr.sc. Srećko Lončarić
Radiokemija i radiofarmaci	zimski	12 P6, S2, V4	2	Prof.dr.sc. Dražen Huić
Dijagnostika bolesti štitnjače	zimski	28 P14, S 6, V8	4,5	Prof.dr.sc. Vinko Marković Prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna
Liječenje bolesti štitnjače	zimski	20 P 10, S4, V6	3	Akademik Zvonko Kusić Doc.dr.sc. Maja Franceschi
Radionuklidi u endokrinologiji	ljetni	8 P4, S2, V2	1	Prof.dr.sc. Mario Štefanić Prof.dr.sc. Ivan Karner
Nuklearnomedicinska ispitivanja koštanog sustava	zimski	20 P 10, S4, V 6	3	Prof.dr.sc. Dražen Huić
Radionuklidi u gastroenterologiji	ljetni	10 P 6, S2, V2	1,5	Prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna
Radionuklidi u hematologiji	ljetni	10 P 6, S 2, V 2	1,5	Prof.dr.sc. Dražen Huić
Nuklearnomedicinska ispitivanja upalnih bolesti	ljetni	8 P 4, S 2, V 2	1	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Svjetlana Grbac Ivanković
Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila	ljetni	26 P14, S6, V6	4	Prof.dr.sc. Ante Punda Doc.dr.sc. Stanko Težak
Radionuklidi u neurologiji	ljetni	12 P 6, S 4, V 2	2	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Ivan Mihaljević
Radionuklidi u nefrologiji i urologiji	zimski	22 P 12, S4, V 6	3	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Svjetlana Grbac Ivanković
Radionuklidi u onkologiji	ljetni	22 P 12, S4, V 6	3	Akademik Zvonko Kusić Doc.dr.sc. Maja Franceschi
Liječenje otvorenim izvorima zračenja	ljetni	8 P 4, S 2, V 2	1	Akademik Zvonko Kusić Doc. dr. scDr.sc. Maja Franceschi
Zaštita od zračenja	ljetni	26 P 14, S 6, V 6	4	Doc.dr.sc. Stanko Težak
Informatičke metode u nuklearnoj medicini	ljetni	10 P 4, S2, V4	1,5	Prof.dr.sc. Srećko Lončarić
Hibridno oslikavanje	zimski	22 P10, S8, V 4	3	Prof.dr.sc. Dražen Huić

Odabrana poglavlja iz primjene radionuklida u nuklearnoj medicini	ljetni	10 P4, S2, V4	1,5	Akademik Zvonko Kusić
Završni rad	ljetni		7	Mentor
Ukupno nastave		352		

### 3.1.2. Popis izbornih predmeta i ECTS-bodova

Naziv kolegija	Semestar	Broj sati	ETCS	Voditelji
Hitne pretrage u nuklearnoj medicini	ljetni	12 P6, S3, V3	2	Prof. dr. sc. Dražen Huić
Nediferencirani i medularni karcinomi štitnjače-dijagnostika i terapija	ljetni	12 P6, S3, V3	2	Prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna

### 3.2. Opis svakoga obaveznog predmeta

<b>Naslov predmeta</b>	<b>OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni predmet</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>50</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Konkretno, svaki specijalizant će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.</p> <p>U okviru ovog predmeta liječnik specijalizant će usvojiti osnovna znanja i naučiti kako može i treba razvijati navedene kompetencije. To će se realizirati u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, pretkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.</p> <p>Predmet se sastoji od 6 modula:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. LIJEČNIK KOMUNIKATOR</li> <li>2. LIJEČNIK SURADNIK</li> <li>3. LIJEČNIK MENADŽER</li> <li>4. LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA</li> <li>5. LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ</li> <li>6. LIJEČNIK PROFESIONALAC</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima;</li> <li>2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika;</li> </ol>

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.

U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

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.

U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva;
2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom;
3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu;
4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe.

U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

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.

U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

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;

U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

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



	<p>društvu</p> <p>3. Brinuti za vlastito zdravlje</p> <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb</li> <li>2. Steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi</li> <li>3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe</li> <li>4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke</li> <li>5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije.</li> <li>6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.</li> </ol>
<p><b>Oblici provođenja nastave</b>, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (<i>case studies</i>) i sl.)</p>	<p>P7; S28; V15</p> <p><b>Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku.</b></p>
<p><b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b></p>	<p>Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.</p>
<p><b>Popis preporučene dopunske literature</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008.</li> <li>2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03</li> <li>3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04</li> <li>4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04</li> <li>5. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003.</li> <li>6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002.</li> <li>7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09).</li> <li>8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07.</li> <li>9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10.</li> <li>10. Zakon o dobrobiti životinja, Narodne novine 19/99.</li> <li>11. Zakon o zaštiti životinja, Narodne novine 135/06.</li> <li>12. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008.</li> <li>13. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05.</li> <li>14. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008.</li> <li>15. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007.</li> <li>16. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007.</li> <li>17. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno</li> </ol>

odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978.

18. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996.

19. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993.

20. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006.

21. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011.

22. 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.

23. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996.

24. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,.

25. Margaret Lloyd, Robert Bor: Communication Skills for Medicine, Elsevier Health Sciences 2004.

26. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,

27. Daniel Goleman: Socijalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 2006.

28. Allan i Barbara Pease: Velika škola govora tijela, Mozaik knjiga, Zagreb, 2008.

29. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.

30. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.

31. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003

32. 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

33. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska naklada, 2011;

34. Veljko Đorđević, Marijana Braš, Davor Miličić Person in Medicine and Healthcare- From Bench to Bedside to Community Medicine naklada, 2012

35. Čikeš N, Pavleković G, Degoricija V. Priručnik za nastavnike predmeta Temelji liječničkog umijeća, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2012

36. Izabrani članci

1. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.

2. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.

3. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.

4. Đorđević V, Braš M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.

5. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. CanMEDS 2005. dostupno na: <http://rcpsc.medical.org/canmeds>

6. Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1

<b>ETCS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)</b>	8 Predmet nosi ukupno 8 ECTS bodova s ukupno 50 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.
<b>Način polaganja ispita (pismeni usmeni, praktični)</b>	Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni ispit.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### **NASTAVNICI /SURADNICI NA MODULIMA:**

##### **VODITELJI PREDMETA**

Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak

Doc. dr.sc. Ivan Gornik

##### **LIJEČNIK KOMUNIKATOR**

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

Dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar

Dr.sc. Marta Čivljak

Dr.sc. Ruža Grizelj

##### **LIJEČNIK SURADNIK**

Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula)

Prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula)

Doc.dr.sc. Ivan Gornik

Prof.dr.sc. Ljubica Rajić

Prof.dr.sc. Fedor Šantek

Prof.dr.sc. Zdenko Sonicki

prof.dr.sc. Nadan Rustemović

Doc.dr.sc. Hrvoje Gašparović

Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina

dr.sc. Venija Cerovečki Nekić

##### **LIJEČNIK MENADŽER**

Prof.dr.sc. Stipe Orešković (voditelj modula)

Prof.dr.sc. Milan Kujundžić (voditelj modula)

Prof.dr.sc. Milica Katić

Prof.dr.sc. Slavko Orešković

Prof.dr.sc. Ratko Matijević

Doc.dr.sc. Danijela Štimac

Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula

##### **LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA**

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

Dr.sc. Sanja Musić Milanović

doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić

##### **LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ**

Prof.dr.sc.Gordana Pavleković (voditelj modula)

Prof.dr.sc. Darko Antičević (voditelj modula)  
 Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak  
 Prof.dr.sc. Jadranka Božikov  
 prof.dr.sc. Jelka Petrak  
 Prof.dr.sc. Tomislav Luetić  
 Prof.dr.sc. Aida Mujkić  
 Dr.sc. Maja Čikeš  
 Dr.sc. Neda Pjevač  
 Dr.sc. Vera Musil

**LIJEČNIK PROFESIONALAC**

Prof.dr.sc. Nada Čikeš (voditelj modula)  
 Prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak (voditelj modula)  
 Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović  
 Prof.dr.sc. Marijan Klarica  
 Prof.dr.sc. Drago Batinić  
 Prof.dr.sc. Vlado Jukić  
 Prof.dr.sc. Bruno Baršić  
 Doc.dr.sc. Ana Borovečki  
 Dr.sc. Silvija Hunyadi Antičević  
 Dr.sc. Milan Milošević

<b>Naslov predmeta</b>	<b>FIZIKA I INSTRUMENTACIJA NUKLEARNE MEDICINE</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni predmet</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>28</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Struktura materije: atomske jezgre, nukleoni. Radioaktivnost. Alfa raspad. Beta radioaktivnost. Gama radioaktivnost. Akceleratori. Prolaz zračenja kroz materiju. Fotoelektrički efekt, Comptonov efekt, produkcija parova. Zakočno zračenje. Izotopi, izomeri, izobari. Detektori zračenja, principi rada i njihova svojstva. Ionizacijske komore i dozimetri. GM, proporcionalni, scintilacijski i poluvodički brojači. Kolimatori. Osnovne funkcije elektroničkog dijela sistema Pogreške mjerenja i njihove korekcije. Amplitudno digitalni pretvarači i višekanalni analizatori. Specifična instrumentacija u nuklearnoj medicini. Scintigrafi, gama kamere i pozitronski detektori. Principi rada i načina dobivanja slike. Korištenje više izotopa, fluorescentne tehnike, višeslojno i trodimenzionalno snimanje. Sistemi sa složenijom obradom i prikazom slike, uključujući i direktno korištenje kompjutera.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Nakon odslušanog kolegija polaznik stječe osnovna znanja iz područja fizike i instrumentacije, a koja mu pomažu da se služi u daljnjem dijagnostičkom postupku unutar raznih područja nuklearno medicinske dijagnostike. Razumije kako se stvara slika u nuklearno medicinskim postupcima i kako prepoznati i otkloniti eventualne greške u interpretaciji nalaza.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize</b>	Predavanja 14, seminari 6, vježbe 8.

posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chandra R: Nuclear Medicine in Physics: The Basics, Lippincott, Williams &amp; Wilkins, Philadelphia, 1998.</li> <li>2. Powsner RA, Powsner ER: Essentials of Nuclear Medicine Physics, Blackwell Science Inc, 1998.</li> <li>3. Hutton BF, Gambir SS Basic Sciences vol 2 (1687-1924) u Ell PJ, Gambir SS: Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004</li> <li>4. Saha GB. Physics and Radiobiology of Nuclear Medicine. 4 Edition, Springer, Berlin, 2013.</li> <li>5. International Atomic Energy Agency (Corporate Author) Nuclear Medicine Physics: A Handbook for Teachers and Students 1st Edition, IAEA, Vienna, 2014.</li> <li>6. Livieratos et al. Technical Pitfalls and Limitations of SPECT/CT. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:530–540, 2015.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Slomka PJ, Pan T., Germanu G. Recent Advances and Future Progress in PET Instrumentation. Seminars in Nuclear Medicine. Vol. 46:5–19, 2016</li> <li>2.Fahey F, Stabin M. Dose Optimization in Nuclear Medicine. Seminars in Nuclear Medicine.Vol. 44:193–201, 2014.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	4,5
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Srećko Lončarić
SURADNICI	Dr.sc. Mario Medvedec Dr.sc. Darko Grošev Mr.sc. Petar Miličić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIOKEMIJA I RADIOFARMACI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>12</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Radioaktivnost, jedinice radioaktivnosti. Umjetna radioaktivnost i proizvodnja radionuklida, sheme raspada, rukovanje radionuklidima

	(otvoreni izvori), pripremanje uzoraka. Principi metode radioaktivnih obilježivača (indikatora), kemijske pojave u veoma niskim koncentracijama. Izotopno razrjeđenje. Aktivacijska analiza. Radiofarmaci: definicija, radiokemijski i radionuklidni sastav, čistoća. Radiofarmaci na bazi reaktorskih i ciklotronskih radionuklida. Principi radiokemijske sinteze i obilježavanje s radionuklidima. Radioaktivne tvari za dijagnostiku i terapijsku aplikaciju. Komponiranje novih radiofarmaka. Važniji radiofarmaci na tržištu. Osnovi kemije tehneacija, indija, halogenih elemenata. Priprava radiofarmaka u bolnici. Rad s generatorima Tc-99m, In-113m i dr. te komercijalnim priborima (kits) za obilježavanje. Principi radioimunološke analize (RIA) hormona i drugih biokemijskih važnih supstanci u plazmi i serumu. Kemijske osnove RIA. Varijacija RIA metode: saturacijska analiza, IRMA analiza. Radiometrijska metoda koja se ne osniva na imunološkoj reakciji: kompeticija vezanja na protein (CPBA). Pregled važnijih komercijalnih pribora (kits) za izvođenje RIA.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Ispitanik stječe kompletna znanja iz područja radioaktivnosti, radioaktivnog raspada, radionuklida i stvaranja i razumijevanja radiofarmaka. Sposoban je sam pripremiti radiofarmak nakon eluiranja generatora i obilježavanja komercijalnih pripravaka «kitova». Može prepoznati greške pri obilježavanju radiofarmaka a upoznat je i sa svim mjerama zaštite i rada s radioaktivnim materijalom u svrhu osobne zaštite i zaštite okoline. Razumije i može interpretirati radioimunološke analize i prepoznati eventualne greške u metodi.
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 6, seminari 2, vježbe 4
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saha GB: Fundamentals of Nuclear Pharmacy, 6rd Edition, Springer Verlag, New York, 2010 Swanson DP, Chilton, HM, Thrall JH: Pharmaceuticals in Medical Imaging, MacMillan Publishing Co, Inc, New York, 1991.</li> <li>2. Vlatković M: Radioimunološka analiza, Medicinska enciklopedija II dopunski svezak, JLZ, Zagreb, 1986.</li> <li>3. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>4. Mettler FA, Guiberteau. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Vallabhajosula S. Positron Emission Tomography Radiopharmaceuticals: Current Status. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 41: 243-322, July 2011
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	2
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

**NASTAVNICI I SURADNICI:**

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić
SURADNICI	Marijan Žuvić, dipl.ing.kemije

<b>Naslov predmeta</b>	<b>DIJAGNOSTIKA BOLESTI ŠTITNJAČE</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>28</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Upoznavanje sa osnovnim dijagnostičkim postupcima pri kliničkoj obradi bolesnika radi sumnje na bolest štitnjače. Klinički pregled. Rutinske laboratorijske pretrage. Specijalne dijagnostičke metode, primjena radionuklida u dijagnostici bolesti štitne žlijezde. Scintigrafija štitnjače . Mjerenje nakupljanja radiojoda (I-131) i tehnecija u štitnjači. Radioimunološke metode (RIA). Jod u urinu. Stimulativni i supresivni testovi. Ultrazvuk štitnjače i vrata. Citološka punkcija i analiza.Druge scintigrafske metode (kosti, cijelo tijelo). Dijagnostička primjena ultrazvuka za bolesti štitnjače. Ultrazvučni pregled štitnjače i vrata. Ciljana citološka punkcija pod kontrolom ultrazvuka utvrđenih morfoloških promjena, naročito formiranih čvorova. Terapijska primjena ultrazvuka. Interventne metode. Citološka punkcija i evakuacija cisti. Sklerozacija cista, adenoma i paratireoideja.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Na kraju kolegija i položenog ispita kandidat je kompetentan u svim vidovima dijagnostike bolesti štitnjače, zna i razumije testove in vivo i in vitro služeći se primjenom radionuklida u prepoznavanju bilo koje bolesti štitnjače. Zna sve o ultrazvučnoj dijagnostici, citološkim razmazima nakon punkcije promjena viđenih ultrazvukom i može suvereno postaviti dijagnozu bilo maligne ili benigne bolesti štitnjače.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 14, seminari 6, vježbe 8
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falk SA: Thyroid Disease, Lippincott 1997.</li> <li>2. Ingbar HS, Lewis EB (eds.): Werner' s Thyroid, JB Lippincott, Philadelphia, 1986.</li> <li>3. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>4. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012</li> <li>5. Haugen A et al. 2015 American Thyroid Association Management Guidelines for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer: The American Thyroid Association Guidelines Task Force on</li> </ol>

	Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. Thyroid. Jan 2016, 26(1): 1-133.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1.Cheng L, Liu M, Ruan M, Chen L. Challenges and strategies on radioiodine treatment for differentiated thyroid carcinoma. Hell J Nucl Med. 2016  2.Bal CS, Padhy AK. Radioiodine Remnant Ablation: A Critical Review. World J Nucl Med. 2015 Sep-Dec;14(3):144-55.
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	4,5
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Vinko Marković Prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna
SURADNICI	Dr.sc. Zdenka Bence-Žigman, Dr.sc. Gordana Horvatić-Herceg Dr.sc. Hrvojka Tomić Brzac

<b>Naslov predmeta</b>	<b>LIJEČENJE BOLESTI ŠTITNJAČE</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>20</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Upoznavanje sa osnovnim i specijalnim terapijskim postupcima pri liječenju bolesti štitne žlijezde. Medikamentozna terapija (tirostatici i supstitucija-supresija). Liječenje funkcionalnih poremećaja štitnjače. Hipertireoza. Liječenje prema tipu hipertireoze i dobi bolesnika. Hipotireoza. Supstitucija hormonima štitnjače. Eutiroidna difuzna struma. Liječenje jodom i supresivno liječenje. Liječenje upalnih promjena. Liječenje nodoznih promjena. Kirurško liječenje. Radiojodna terapija. Drugi oblici liječenja bolesti štitnjače i njihovih komplikacija.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Nakon odslušanog kolegija polaznik je kompetentan u svim vidovima liječenja bolesti štitnjače. Zna sve danas dostupne lijekove i doze kod bilo kojeg oblika oboljenja štitnjače i eventualnih komplikacija. Upoznat je i sposoban odlučiti kada primijeniti radiojodnu terapiju kod benignih bolesti štitnjače (adenoma, hipertireoze) odnosno ablaciju kod raka štitnjače. Upoznat je s načinima izračunavanja doze i mjerama zaštite za osoblje i okolinu.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe,</b>	Predavanja 10, seminari 4, vježbe 6



seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falk SA, Thyroid Disease. Lippincott 1997.</li> <li>2. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012</li> <li>3. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>4. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> <li>5. Haugen A et al. 2015 American Thyroid Association Management Guidelines for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer: The American Thyroid Association Guidelines Task Force on Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. <i>Thyroid</i>. Jan 2016, 26(1): 1-133.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luster M, Clarke SE, Dietlein M et al. Guidelines for radioiodine therapy of differentiated thyroid cancer. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i>. 2008 Oct;35(10):1941-59.</li> <li>2. Stokkel MPM et al. EANM procedure guidelines for therapy of benign thyroid disease. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i>. 2010 Nov;37(11):2218-28.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	3
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Akademik Zvonko Kusić Doc.dr.sc. Maja Franceschi
SURADNICI	Prof.dr.sc. Milan Vrkljan Prof.dr.sc. Renata Iveković Marin Gregov, dipl.ing.fizike Prof.dr.sc. Vladimir Bedeković Prim. Nina Dabelić dr. sc. Tomislav Jukić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U ENDOKRINOLOGIJI</b>
------------------------	---------------------------------------

<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>8</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Štitnjača: Metabolizam joda, fiziologija štitnjače, normalna i poremećena sinteza hormona, prirođeni defekti biosinteze hormona, mehanizam transporta hormona. Izotopi joda i drugi radionuklidi za dijagnostiku bolesti štitnjače. "In vivo" testovi za studij normalne i poremećene štitnjače. Dijagnostika tumora štitnjače. Medularni karcinom i kalcitonin. Nadbubrežne žlijezde: scintigrafija kore nadbubrežnih žlijezda i indirektna scintigrafija medule. "In vitro" dijagnostika hormona nadbubrežnih žlijezda. Određivanje parathormona i inzulina u serumu. Sindrom multiplih endokrinih adenoma. Označeni inhibitori enzima i visoko specifična označena antitijela za scintigrafiju endokrinih žlijezda.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Znanja dobivena slušanjem ovog kolegija omogućuju polazniku razumijevanje i upotrebu određenih radionuklida u ocjeni funkcije i morfologije te liječenja i drugim endokrinih žlijezda osim štitnjače: kore i srži nadbubrežne žlijezde, sindroma multiplih endokrinih adenoma.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 4, seminari 2, vježbe 2
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sandler M.P. et al: Diagnostic nuclear medicine, Third edition. Williams / Wilkins, Baltimore 1996. 875-1074.</li> <li>2. Beierwaltes WH: Endocrine imaging: parathyroid, adrenal cortex and medulla, and other endocrine tumors. Part II. J Nucl Med 32:1627, 1991.</li> <li>3. Kitapci MT, Tastekin G, Turgut M, et al: Preoperative localization of parathyroid carcinoma using 99mTc MIBI. Clin Nucl Med 18:217, 1993.</li> <li>4. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012</li> <li>5. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>6. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hindie E, Ugur O, Fuster D et al. 2009 EANM parathyroid guidelines. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009 Jul;36(7):1201-16.</li> <li>2. Maurer AH. Theranostics. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 42:145-218.</li> </ol>
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	1
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	usmeni

<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.
--	---

**NASTAVNICI I SURADNICI:**

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Mario Štefanić Prof.dr.sc. Ivan Karner
SURADNICI	

<b>Naslov predmeta</b>	<b>NUKLEARNOMEDICINSKA ISPITIVANJA KOŠTANOG SUSTAVA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezi izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>20</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Mehanizam akumulacije osteotropnih radiofarmaka. Planarna scintigrafija skeleta u dijagnostici benignih i malignih bolesti skeleta. Interpretacija normalnog i patološkog nalaza. Troetapna scintigrafija skeleta u dijagnostici dobro vaskulariziranih koštanih lezija. Kvantitativna scintigrafija i SPECT koštanog sustava. Detekcija upalnih promjena na skeletu. Scintigrafija velikih i malih zglobova. Kinetika tjelesnog kalcija - određivanje apsorcije kalcija iz probavnog trakta, distribucija kalcija u tjelesnim "prostorima", ugradnja u novostvorenu kost, itd. za studij npr. osteoporoze, osteomalacije, hiper i hipoparatiroidizma, Pagetove bolesti i drugih bolesti koje difuzno zahvaćaju skelet. Densitometrija kosti. Scintigrafija koštane srži.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik stiče sva znanja iz upotrebe radionuklida u dijagnostici benignih i malignih bolesti skeleta. Zna se koristiti planarnom scintigrafijom skeleta, troetapnom scintigrafijom kod dobro vaskulariziranih koštanih lezija i SPECT analizom. Može interpretirati nalaze iz kvalitativne i kvantitativne obrade skeletnog sustava, velikih i malih zglobova i nalaze kod upalnih bolesti kostiju. Kompetentan je u interpretaciji nalaza densitometrijske analize gustoće kostiju, a upoznat je i sa scintigrafijom koštane srži.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (<i>case studies</i>), i sl.)</b>	Predavanja 10, seminari 4, vježbe 6
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sandler M.P. et all: Diagnostic nuclear medicine, Third edition. Williams/ Wilkinson, Baltimore 1996. 649-732</li> <li>2. Fogelman I. (ed.): Bone scanning in Clinical Practice. Springer, Berlin, 1986.</li> <li>3. Dodig D, Huić D, Poropat M i Težak S: Nuklearna medicina u dijagnostici i liječenju bolesti kostiju i zglobova, Medicinska naklada, 2009.</li> <li>4. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012</li> </ol>

	5. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Bodei L et al. EANM procedure guideline for treatment of refractory metastatic bone pain. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2008 Oct;35(10):1934-40. 2. Mihailovic J, Goldsmith SJ. Skeletal Nuclear Medicine. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45: 1-96, 2015.
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	3
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić
SURADNICI	Mr.sc. Željko Jurašinović Dr. Andrea Mutvar

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U GASTROENTEROLOGIJI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Brojsati nastave</b>	<b>10</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Scintigrafija retikuloendotela jetre i slezene radionuklidima. Hepatobilijarna scintigrafija. Radionuklidna ispitivanja portalnog krvotoka. Hemangiomi. Gastrointestinalni tranzit: ezofagus, želudac i crijeva. Apsorpcije, krvarenja i gubitak proteina u gastrointestinalnog traktu. Scintigrafija Meckelova divertikula.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat i kompetentan u izvođenju pretraga iz nuklearno medicinske gastroenterologije: koloidne scintigrafije jetre i slezene, hepatobilijarne scintigrafije i scintigrafije hemangioma jetre. Vlada sa svim radiofarmacima iz tog područja i može samostalno izvoditi pretrage i interpretirati i razumijeti nalaze u raznim oblicima oboljenja jetre i crijeva. Vlada sa dijagnostikom detekcije krvarenja iz gastrointestinalnog sustava kod djece i odraslih.
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 6, seminari 2, vježbe 2
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Gastrointestinal nuclear imaging: Part I, Functional studies. Sem. Nucl. med. 25: 287-364, 1995. 2. Ugarković B. u: Rosandić-Pilaš M. i sur.: Intervencijska

	<p>gastroenterologija. Školska knjiga, Zagreb, 1993.</p> <p>3. Dodig D i Zvonko K, Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</p> <p>4. McLean R: Quantitative studies of gastrointestinal function, p. 783-847, u Ell PJ, Gambir SS: Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment, vol 2, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004.</p> <p>5. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</p> <p>6. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</p>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Maurer AH. Functional Studies of the Gastrointestinal Tract. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 42:73-144, 2012
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	1,5
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prim.dr.sc. Sanja Kusačić Kuna
SURADNICI	Dr. Ratimir Petrović Prof.dr.sc. Mirjana Poropat

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U HEMATOLOGIJI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>10</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Scintigrafija koštane srži. PET/CT. CT. MR. Ultrazvuk i citološka punkcija limfnih čvorova. Volumen krvi, volumen plazme i volumen mase eritrocita. Određivanje duljine života i mjesta razaranja eritrocita. Ferokinetika. Apsorpcija vitamina B-12. Scintigrafija slezene i limfnih čvorova. Limfoscintigrafija
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat s načinom izvođenja i tumačenjem pretraga nuklearne medicine iz područja hematologije. Vlada sa svim radiofarmacima iz tog područja i može razumjeti nalaze te odrediti koja pretraga bi bila potrebna za dijagnostiku pojedine hematološke bolesti. Razumije osnovne principe scintigrafije, CT-a, MR-a i PET/CT-a. Zna izvesti i interpretirati scintigrafiju slezene i limfnih čvorova.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi</b>	Predavanja 6, seminari 2, vježbe 2

predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bridgen ML: Schilling test still useful in pernicious anaemia, Postgrad. Med. 1999;106;37</li> <li>2. Jones JG, Wardrop CA: Measurement of blood volume, Brit. J. Anaesth 2000; 84; 226.</li> <li>3. Huić D, Ivančević V, Richter WS, Munz DL. Immunoscintigraphy of the bone marrow: Normal uptake values of technetium-99m-labeled monoclonal antigranulocyte antibodies. J Nucl Med 1997; 38: 1755-1758.</li> <li>4. Dodig D. Kusić Z: Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>5. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>6. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivančević V, Munz DL, Huić D. Antigranulocyte antibody uptake in bone marrow is age-dependent. J Nucl Med 1997; 38: 1172.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	1,5
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić
SURADNICI	Dr.sc. Gordana Horvatić- Herceg Dr. Andrea Mutvar Prof.dr.sc. Mirjana Poropat

<b>Naslov predmeta</b>	<b>NUKLEARNOMEDICINSKA ISPITIVANJA UPALNIH BOLESTI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezi izvodenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>8</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Radiofarmaci: Tc-99m-nanokoloid, leukociti obilježeni s Tc-99m-HMPAO i In-111-oksinom ili tropolonom, Ga-67-citrat, antigranulocitna protutijela obilježena s Tc-99m, poliklonski imunoglobulin obilježen s Tc-99m ili In-111. Scintigrafija apscesa, osteomijelitisa, Crohnove bolesti crijeva, ulceroznog kolitisa i drugih upalnih bolesti.

<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat sa fiziologijom i svim oblicima upala, akutnim i kroničnim te načinu i radiofarmacima koji su dostupni pri njihovom nuklearno medicinskom ispitivanju. Kompetentan je u interpretiranju nalaza bilo kojeg oblika upale s raznim danas dostupnim mnogobrojnim radiofarmacima.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 4, seminari 2, vježbe 2
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palestro CJ, Torres MA: Radionuclide imaging in orthopedic infections. Semin Nucl Med 1997, Oct; 27(4):334-45.</li> <li>2. Peters AM: The use of nuclear medicine in infections. Br J Radiol 1998 Mar; 71(843):252-61.</li> <li>3. Dodig D. Kusić Z: Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>4. McLean R Nuclear Medicine in Acute Care p. 911-934 i 971-980, u Ell PJ I Gambir SS: Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004</li> <li>5. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> <li>6. Love C, Palestro CJ. Radionuclide Imaging of Inflammation and Infection in the Acute Care Setting. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 43: 102–113, 2013.</li> <li>7. Jamar F et al: EANM/SNMMI Guideline for 18F-FDG Use in Inflammation and Infection. J Nucl Med. 2013 Apr;54(4):647-58.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Love C. Non-Oncology PET (Part I). Seminars in Nuclear Medicine. Vol 43:331-402, 2013.
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	1
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Sjetlana Grbac Ivanković
SURADNICI	Dr.sc. Gordana Horvatić-Herceg Dr. Mate Trogrlić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>NUKLEARNOMEDICINSKA ISPITIVANJA SRCA, PLUĆA I KRVNIH ŽILA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>

<b>Broj sati nastave</b>	<b>26</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Dilucija radioaktivnih indikatora u kardiovaskularnom sustavu. Modeli cirkulacije. Brzina cirkulacije. Principi mjerenja protoka i volumena u kardiovaskularnom sustavu. Radionuklidna angiokardiografija, tehnika prvog prolaza, detekcija i kvantifikacija intrakardijalnog shunta. Radionuklidna ventrikulografija: metode prvog prolaza, ekvilibrijska. Perfuzijska scintigrafija miokarda; planarna scintigrafija, jednofotonska tomografija. Scintigrafija akutnog infarkta miokarda. Ispitivanje inervacije. Radionuklidna flebografija. Scintigrafija tromba. Periferna angioscintigrafija. Scintigrafija krvnih prostora udova. Perfuzijska i ventilacijska scintigrafija pluća.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat sa modelima cirkulacije i dilucije radioindikatora u kardiovaskularnom sustavu. Može izvesti pretrage i razumije i interpretirati nalaze iz perfuzijske scintigrafije miokarda, radionuklidne ventrikulografije i detekcije i kvantifikacije intrakardijalnog shunta. Kompetentan je u izvođenju radionuklidne flebografije i scintigrafije tromba te perifernoj angioscintigrafiji. Upoznat je i kompetentan u izvođenju ventilacijske i perfuzijske scintigrafije pluća i interpretiranju njihovih nalaza kod raznih oblika plućnih bolesti, akutnih ili kroničnih.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 14, seminari 6, vježbe 6
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gibbons RJ et al.: Infarct size measured by single photon emission computed tomography with (99m)Tc-sestamibi, <i>Circulation</i> 2000;101; 101.</li> <li>Bengel FM, Schwaiger M.: Nuclear medicine studies of the heart, <i>Eur. Radiol</i> 1998; 8; 1698.</li> <li>Kawakami K.: Topics in pulmonary nuclear medicine, <i>Ann. Nucl. Med.</i> 1997; 11; 67.</li> <li>Težak S, Ivančević D, Dodig D i Čikeš I: Nuklearna kardiologija i pulmologija, <i>Medicinska naklada</i>, 2005.</li> <li>Dodig D, Kusic Z. <i>Klinička nuklearna medicina</i>, 2. izdanje <i>Medicinska naklada</i>, 2012.</li> <li>Kelly MJ: <i>Nuclear Cardiology</i>, (1015-1234) vol 2 u Ell PJ, Gumbir SS <i>Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment</i>, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004.</li> <li>Mettler FA, Guiberteau MJ. <i>Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult</i>, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> <li>Verberne HJ et al. EANM procedural guidelines for radionuclide myocardial perfusion imaging with SPECT and SPECT/CT. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i>. 2015 Nov;42(12):1929-40.</li> <li>Flotats et al. Hybrid cardiac imaging: SPECT/CT and PET/CT. A joint position statement by the European Association of Nuclear Medicine (EANM), the European Society of Cardiac Radiology (ESCR) and the European Council of Nuclear Cardiology (ECNC). <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i>. 2011 Jan;38(1):201-12.</li> </ol>



<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1.Travin MI. Update in Cardiovascular Nuclear Medicine: Part I. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 44:229-330,2014.  2. Travin MI. Update in Cardiovascular Nuclear Medicine: Part II. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 44:331-410,2014.
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	4
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	<b>IMENA NASTAVNIKA</b>
<b>VODITELJ PREDMETA</b>	Prof.dr.sc. Ante Punda Doc.dr.sc. Stanko Težak
<b>SURADNICI</b>	Mr.sc. Željko Jurašinović Prof.dr.sc. Ivan Malčić Dr. Andrea Mutvar Doc.dr.sc. Davor Puljević Dr. Mateja Rubić Prof.dr.sc. Miroslav Samaržija Dr.sc. Maja Strozzi Dr. Mate Trogrlić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U NEUROLOGIJI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>12</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Scintigrafija mozga. Jednofotonska tomografija mozga: radiofarmacima koji ne prelaze hematoencefalnu barijeru, radiofarmaci za cerebralnu perfuziju, radiofarmaci za vizualizaciju moždanih receptora monoklonskim spec. protutijelima. Pozitronska tomografija mozga: radiofarmaci koji prolaze hematoencefalnu barijeru, za cerebralnu perfuziju, za mjerenje metabolizma glukoze, za mjerenje neurotransmitera. Scintigrafija moždane smrti (odsutstva cerebralne cirkulacije). Radionuklidna cisternografija; ispitivanje tijeka likvora; dijagnostike traumatskog krvarenja cerebrospinalne tekućine.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik može izvesti i interpretirati nalaze iz scintigrafije mozga planarnom ili SPECT analizom, upoznat je sa radiofarmacima i zna interpretirati cerebralnu perfuziju i cerebralnu smrt. Upoznat je s pozitronskom tomografijom mozga, radiofarmacima za vizualizaciju moždanih receptora te monoklonskih specifičnih protutijela. Zna interpretirati nalaze radionuklidne cisternografije i upoznat je s dijagnostikom traumatskog gubitka cerebrospinalne tekućine.

<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 6, seminari 4, vježbe 2
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leonard M. Freeman, N. Donald et al.: Seminars in Nuclear Medicine. W.B. Saunders Company, SPECT imaging of the brain. (PART 2) vol 21:1-90, 1991</li> <li>2. Ell PJ: Nuclear medicine in neurological and psychiatric diagnosis (1235-1475) vol 2 u Ell PJ, Gumbir SS Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004</li> <li>3. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>4. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> <li>5. Mountz JM. Brain Imaging Update. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 42:353-432,2012</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barthel H et al. PET/MR in Dementia and Other Neurodegenerative Diseases. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:224–233, 2015</li> <li>2. Nasrallah I, Dubroff J. An Overview of PET Neuroimaging. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 43:449–461, 2013.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	2
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Ivan Mihaljević
SURADNICI	Dr. Tatjana Samardžić Dr. Ratimir Petrović

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U NEFROLOGIJI I UROLOGIJI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>

<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>22</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Određivanje klirensa pojedinih "označenih" spojeva s mogućnošću netraumatskog separatnog određivanja klirensa za pojedini bubreg. Dinamička scintigrafija bubrega. Određivanje rezidualne mokraće bez kateterizacije mokraćnog mjehura. Dijagnostika veziko-ureteralnog refluksa. Diuretska dinamička scintigrafija bubrega. Dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju renografskih krivulja, dinamička scintigrafija bubrega kod renovaskularne hipertenzije. Perfuzijske scintigrafije bubrega. Scintigrafsko ispitivanje transplantiranog bubrega. Direktna i indirektna radionuklidna cistografija. Perfuzijska scintigrafija testisa.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>Polaznik na kraju stječe sva znanja i spoznaje iz nuklearno medicinske dijagnostike u području dijagnostike bubrega i urinarnog sustava. Zna sve dostupne radiofarmake i može interpretirati sve nalaze iz statičkog i dinamičkog snimanja bubrega i kanalnog sustava kod svih oblika patoloških promjena. Kompetentan je u izvođenju i interpretaciji funkcije i morfologije transplantiranog bubrega, a zna izvesti i interpretirati direktnu i indirektnu radionuklidnu cistografiju kod sumnje na refluks, te suvereno odrediti bubrežni klirens nekom od radionuklidnih metoda.</p>
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 12, seminari 4, vježbe 6
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sfakianaki E et al. Renal Scintigraphy in the Acute Care Setting. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 43:114–128, 2013</li> <li>2. Thomsen H.S., Nally J.P Jr., Britton K., Frokiaer J: Radionuclides in Nephrourology 98. FADL Publ., Copenhagen, 1998.</li> <li>3. Dodig D, Zvonko K: Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>4. Blaufox MD Nuclear medicine in renal disorders (1497-1686) vol 2 u Ell PJ, Gambir SS: Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment, Third Ed., Churchill Livingstone, 2004</li> <li>5. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Blaufox MD. Nephro-Urology. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 44: 77-158, 2014.
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	3
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja

se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić Prof.dr.sc. Svjetlana Grbac Ivanković
SURADNICI	Dr. Martina Ciglar-Hlač Prof.dr.sc. Mirjana Poropat

<b>Naslov predmeta</b>	<b>RADIONUKLIDI U ONKOLOGIJI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>22</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Opća teorija djelovanja tumorotropnih agensa. Pretrage uvjetovane pretežno promjenama cirkulacije: vaskularizirani i ishemični tumori (radiofarmaci, tehnika pretrage); scintigrafija skeleta: fiziologija i patofiziologija radiofarmaka, tehnike pretrage i njihova relativna vrijednost, normalni i patološki scintigrami i njihovo značenje. Pretrage uvjetovane pretežno promjenama ekstravaskularnog prostora; scintigrafija upale i tumora mozga: fiziologija, radiofarmaci, tehnika pretrage, normalni i patološki scintigrami, značenje u onkologiji: preostale "nespecifične" scintigrafije tumora (indikatori ekstravaskularnog prostora). Pretrage uvjetovane promjenama u limfnom toku: radiolimfografija: direktna i indirektna. Pretrage uvjetovane promjenama u likvorskim prostorima: radiocisternografija. Pretrage uvjetovane intracelularnim nagomilavanjem radiofarmaka: P-32, selenometionin, selenit, klormerodrin i živa, bleomicin, CEA, radiofibrinogen; radiogalij, obilježena monoklonska antitijela, tumorski receptori: tehnika pretrage, fiziološka distribucija, patološki nalazi i njihovo izvrednjavanje.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Ispitanik je upoznat s djelovanjem tumorotropnih agensa, njihovom primjenom i interpretiranjem nalaza kod raznih patoloških stanja u onkologiji. Upoznat je sa liječenjem onkoloških bolesti s radionuklidima i interpretacijom nalaza prije i nakon terapije.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 12, seminari 4, vježbe 6
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1.Chisin R.: Nuclear medicine in head and neck oncology: reality and perspectives. J Nucl Med 1999 Jan; 40 (1): 91-5 2.Boellaard R et al. FDG PET/CT: EANM procedure guidelines for tumour imaging: version 2.0. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Feb;42(2):328-54

	<p>3.Eary JF: Nuclear medicine in cancer diagnosis, Lancet 1999 Sep 4;354(9181):853</p> <p>4.M.R.S. Keshtgar and P.J. Ell: Sentinel lymph node detection and imaging. Eur J Nucl Med 1999, 26:57-67</p> <p>5.Davila D, Antoniou A, Chaudhry MA. Evaluation of Osseous Metastasis in Bone Scintigraphy. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45: 3-15, 2015.</p> <p>6.Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</p> <p>7.Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</p>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<p>1.Carlin S, Humm J. Hypoxia Imaging. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:97-186, 2015.</p> <p>2. Corrigan AJG, Schleyer PJ, Cook GJ. Pitfalls and Artifacts in the Use of PET/CT in Oncology Imaging. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:481–499, 2015.</p> <p>3. Grant P, Sakellis C, Jacene HA. Gynecologic Oncologic Imaging With PET/CT. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 44:461–478, 2014.</p>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	3
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Akademik Zvonko Kusić Doc.dr.sc. Maja Franceschi
SURADNICI	Dr.sc. Ivan Šamija Dr.sc. Marija Punda Dr. Petra Petranović Ovčariček Dr. Marina Prpić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>LIJEČENJE OTVORENIM IZVORIMA ZRAČENJA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>8</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Terapija radiofosforom. Endolimfatička terapija. Intrakavitarna terapija. Radioimunoterapija. Terapija s I-131-MIBG. Palijativna terapija koštanog sustava. Scintigrafija obilježenim protutijelima. Scintigrafija receptorima.

<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Ispitanik je upoznat sa svim načinima liječenja otvorenim izvorima zračenja: radiofosforom, intrakavitarnom terapijom, radioimunoterapijom, endolimfatičkom terapijom kao i palijativnom terapijom koštanog sustava i neuroendokrinih tumora. Upoznat je s scintigrafijom receptorima i obilježenim protutijelima i može te nalaze samostalno izvesti i interpretirati.
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 4, seminar 2, vježbe 2
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hoefnagel CA: Nuclear medicine therapy of neuroblastoma, Q J Nucl Med 1999. Dec; 43(4):336-43</li> <li>2. Risse JH, Grunwald F, Kersjes W, Strunk H, Caselmann WH, Pulmedo H, Bender H, Biersack HJ: Intraarterial HCC therapy with I-131-Lipiodol. Cancer Biother Radiopharm 2000 Feb; 15 (1):65-70.</li> <li>3. Freeman L and Johnson: Clinical Radionuclide imaging. Grune&amp;Stratton, London, 1986.</li> <li>4. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>5. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maurer AH. Theranostics. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 42: 145-218, 2012</li> <li>2. Kalnicki S. PET/CT in Radiation Oncology. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 42:281-352, 2012.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	1
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Akademik Zvonko Kusić Doc.dr.sc. Maja Franceschi
SURADNICI	Dr. Vedrana Gladić Nenadić Dr. Petra Petranović Ovčariček Dr. Marina Prpić

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ZAŠTITA OD ZRAČENJA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>

<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>26</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Pojam "interne dozimetrije". Načini određivanja internih doza zračenja. Faktori koji utječu na iznose internih apsorbiranih doza. Biološki parametri. Kinetika radioaktivne tvari. Ciljni organ i kritički organ. Biološko vrijeme polueliminacije radioaktivne tvari iz organizma. Korpuskularna i elektromagnetska zračenja. Interna dozimetrija X i gama zračenja. Dozimetrija vrlo malih energija gama zračenja. Biološki učinci ionizacijskog zračenja na organizam sisavaca. Interna dozimetrija fetusa kod aplikacije radioaktivnih izotopa majci. Specifični problemi zaštite od zračenja u nuklearnoj medicini. Zaštita osoblja, zaštita bolesnika i organizacije rada. Radiaktivni otpad. Dozimetrijska zdravstvena kontrola. Zakonodavstvo. Djelovanje prekomjernog zračenja na organizam: akutni i kasni učinci. Organizacija prijema ozračenih i kontaminiranih osoba. Detekcija kontaminacije. Principi i postupci vanjske i unutarnje dekontaminacije. Preporuke za organizaciju prijema i trijaže prekomjerno ozračenih i kontaminiranih osoba u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu.</p>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>Ispitanik je upoznat i vlada sa svim spoznajama o biološkim učincima ionizacijskog zračenja, internoj dozimetriji, ciljnom i kritičkom organu kod upotrebe radioaktivne tvari.</p> <p>Upoznat je s principima zaštite osoblja u nuklearnomedicinskim odjelima, organizacijom rada, skladištenju radioaktivnog otpada, dozimetrijskoj zdravstvenoj kontroli osoblja i zakonodavstvu iz tog medicinskog područja.</p> <p>Upoznat je i s djelovanjem prekomjernog zračenja na organizam te postupcima kod mogućih nuklearnih akcidenata, prijema i trijaže prekomjerno ozračenih i kontaminiranih osoba.</p>
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (<i>case studies</i>), i sl.)</b>	Predavanja 14, seminari 6, vježbe 6
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esco R., Lopez P., Bellosta R. et al: Accidental overirradiation syndrome. <i>Radiotherapy and oncology</i>, 28 (1993) 177-178.</li> <li>2. Mettler F.A. and Allen S. N.: Military radiation accidents, Medical management of radiation accidents. Mettler F. A. Kelsy E.A. and Richks T.C. (eds.), CRC Press 1990. 45-88.</li> <li>3. Health consequences of the Chernobyl accident. Results of the IPHECA pilot projects and related national programmes. World Health Organization. Geneva 1996.</li> <li>4. Dodig D, Ivančević D, Popović S. Radijacijske ozljede, dijagnostika i liječenje. Zagreb, Med. naklada 2002.</li> <li>5. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>6. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Fahey F, Stabin M. Radiation Dosimetry and Risk in the Practice of

	<p>Nuclear Medicine. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 44:159-228, 2014.</p> <p>2.Hanscheid H et al: EANM Dosimetry Committee Series on Standard Operational Procedures for Pre-Therapeutic Dosimetry II. Dosimetry prior to radioiodine therapy of benign thyroid diseases.Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2013 Jul;40(7):1126-34.</p>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	4
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Doc.dr.sc. Stanko Težak
SURADNICI	<p>Dr.sc. Darko Grošev</p> <p>Prof.dr.sc. Dražen Huić</p> <p>Dr. Željko Jurašinović</p> <p>Dr.sc. Dragan Kubelka</p> <p>Dr.sc. Mario Medvedec</p>

<b>Naslov predmeta</b>	<b>INFORMATIČKE METODE U NUKLEARNOJ MEDICINI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>26</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Tehnički i klinički aspekti primjene kompjutera u nuklearnoj medicini. Sustavi za dobivanje slika i drugih relevantnih podataka te kontrola kvalitete. Prikaz postupaka akvizicije i analize podataka i slika. Senzitivnost i osjetljivost pojedinih mjerenja ili snimanja, mogući problemi i pogreške kod interpretacije slika i podataka. Obuhvaćena su sljedeća područja primjene: Dvodimenzionalna statička i dinamička scintigrafija raznih organa u čovjeka. EKG-om sinhronizirane kardijalne studije. Metode digitalne filtracije slika. Funkcionalne i parametarske slike. Kompjuterizirana transmisijnska (CT) i emisijska tomografija (SPECT). Principi rada i metode nuklearne magnetske rezonancije. Mjerenje radioaktivnosti cijelog tijela i obrada tih podataka za potrebe interne dozimetrije i zaštite od zračenja. Računarske tehnike u medicinskoj i akcidentalnoj dozimetriji. Kompjuterska analiza kompleksnih energetskih spektara – gama spektroskopija. Osteodenzitometrija. Matematičko modeliranje bioloških sistema i metode simulacije. Kompjuterska analiza citoloških slika s mikroskopa. Digitalna obrada ehograma. Kontrola kvalitete instrumentacije, dijagnostičkih postupaka i programske podrške. Međulaboratorijska kontrola kvalitete.</p>



<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Ispitanik na kraju kolegija razumije i služi se kompetentno elektroničkim računalom i svim oblicima instrumenata u nuklearnoj medicinskoj dijagnostici. Upoznat je sa svim kriterijima u interpretiranju nalaza zbog savladavanja mogućih problema i pogrešaka kod rada s različitim instrumentima i razlikovanju patoloških od normalnih nalaza. Savladao je računarne tehnike u medicinskoj i akcidentalnoj dozimetriji, a upoznat je s matematičkim modeliranjem bioloških sistema i metoda simulacije.
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 4, seminari 2, vježbe 4
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shung KK, Smith MB, Tsui BMW: Principles of Medical Imaging, Academic Press, New York, 1992</li> <li>2. J.A., Bushberg, J.A. Seibert, E.M.Jr. Leidholdt, J.M. Boone, The Essential Physics of Medical Imaging. Williams &amp; Wilkins, Baltimore, 1994.</li> <li>3. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>4. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Xu XG. An exponential growth of computational phantom research in radiation protection, imaging, and radiotherapy: a review of the fifty-year history . Phys Med Biol. 2014 Sep 21;59(18):R233-302.
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	1,5
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Srećko Lončarić
SURADNICI	Dr.sc. Darko Grošev Dr.sc. Mario Medvedec

<b>Naslov predmeta</b>	<b>HIBRIDNO OSLIKAVANJE</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>22</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Cilj je polaznike upoznati s novim vrstama dijagnostike, koji u jednom dijagnostičkom postupku, obuhvaćaju više metoda iz

	različitih dijagnostičkih područja nuklearne medicine i radiologije (SPECT/CT, PET/CT, PET/MR). Obradit će se primjena tih metoda u onkologiji, neurologiji i kardiologiji.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat i kompetentan u izvođenju i tumačenju pretraga iz pozitronske emisijske tomografije i SPECT-a, uz primjenu radioloških metoda koje služe za korekciju atenuacije i topografsku orijentaciju (niskodozni CT). Vlada sa svim radiofarmacima iz tog područja i može interpretirati i razumjeti nalaze dobivene fuzijom slika hibridnih dijagnostičkih uređaja. Razumije osnovne principe kompjutorizirane tomografije i magnetske rezonancije.
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 10, seminari 8, vježbe 4
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lynch TB. PET/CT in clinical practice. Springer, 2007.</li> <li>2. Usha AJ. Cardiac PET and PET/CT imaging. New York, NY: Springer, 2007.</li> <li>3. Wahl RL, Beanlands RSB. Principles and practice of PET and PET/CT (second edition). Lippincott Williams Wilkins, 2008.</li> <li>4. EANM, ESR. Multimodality imaging training curriculum – general recommendations. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2011;38;976-8.</li> <li>5. EANM, ESR. Multimodality imaging training curriculum – parts II and III. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39;555-6.</li> <li>6. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osborne JR. Recent Advances and Future Perspectives in Nuclear Medicine. Seminars in Nuclear Medicine. Vol 46:1-96, 2016</li> <li>2. von Schulthess GK, Veit-Haibach P. Clinical PET/MR Imaging (Part II). Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:267-344, 2015.</li> <li>3. Veit-Haibach P, von Schulthess GK. Clinical PET/MR Imaging (Part I). Seminars in Nuclear Medicine. Vol 45:187-266, 2015.</li> </ol>
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	3
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### NASTAVNICI I SURADNICI:

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić
SURADNICI	Dr. Martina Ciglar Hlačić Dr. Margareta Dobrenić Dr. Andrea Mutvar Dr.sc. Maja Hrabak Paar

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA IZ PRIMJENE RADIONUKLIDA U NUKLEARNOJ MEDICINI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Obvezni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>12</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Scintigrafija suznih putova. Scintigrafija slinovnica. Radionuklidna limfografija. Scintigrafija obilježenim protutijelima. Scintigrafija receptorima.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat sa rjeđim dijagnostičkim postupcima u nuklearno medicinskom radu i scintigrafskoj dijagnostici npr. scintigrafiji suznih putova, slinovnica.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (case studies), i sl.)</b>	Predavanja 4, seminari 2, vježbe 4
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sandler M.P. et al: Diagnostic nuclear medicine, Williams and Wilkins, Baltimore 1996.</li> <li>2. Wilson MA : Textbook of nuclear medicine, Raven Press, 1998.</li> <li>3. Dodig D, Zvonko K: Klinička nuklearna medicina, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2012.</li> <li>4. Ziessman HA, O'Malley JP, Thrall JH. Nuclear Medicine: The Requisites (Requisites in Radiology) 4th Edition, Saunders, Philadelphia, 2013.</li> <li>5. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	1,2
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

#### **NASTAVNICI I SURADNICI:**

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Akademik Zvonko Kusić
SURADNICI	Dr. Marina Prpić Dr.sc. Marija Punda

### 3.3. Opis svakoga izbornog predmeta

<b>Naslov predmeta</b>	<b>HITNE PRETRAGE U NUKLEARNOJ MEDICINI</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Izborni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>12</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Cilj je polaznike upoznati sa specifičnim metodama dijagnostike različitih hitnih stanja koja zahtijevaju brzi terapijski postupak.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat s hitnim stanjima (dijagnostika moždane smrti, moždanog i srčanog udara, plućne embolije, torzije testisa, rupture jetre i slezene, gastrointestinalno krvarenje) kod kojih dijagnostika s radioizotopima može biti od značajne pomoći kliničarima. Vlada sa svim radiofarmacima iz područja dijagnostike tih stanja, može interpretirati i razumjeti nalaze dobivene pomoću raznih dijagnostičkih metoda. Kompetentan je u probiru optimalne dijagnostičke metode i radiofarmaka za pojedino hitno stanje. Razumije osnovne principe liječenja tih stanja.
<b>Oblici provođenja nastave, način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera (<i>case studies</i>), i sl.)</b>	Predavanja 6, seminari 3, vježbe 3
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<p>1.Partha S, Gary RC. Scintigraphic Confirmation of Brain Death. <i>Semin Nucl Med.</i> 2012;42:27-32.</p> <p>2.Phillips JJ, Straiton J, Staff RT. Planar and SPECT ventilation/perfusion imaging and computed tomography for the diagnosis of pulmonary embolism: A systematic review and meta-analysis of the literature, and cost and dose comparison. <i>Eur J Radiol.</i> 2015;84:1392-400.</p> <p>3.Majmudar MD, Nahredonf M. Cardiovascular molecular imaging: the road ahead. <i>J Nucl Med.</i> 2012;53:673-6.</p> <p>4.Low CS, Ahmed H, Notghi A. Pitfalls and Limitations of Radionuclide Hepatobiliary and Gastrointestinal System Imaging. <i>Semin Nucl Med.</i> 2015;45:513-29.</p>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1.Freeman LM, Blaufox MD. <i>Acute Care. Seminars in Nuclear medicine.</i> Vol 43:69-156, 2013
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)</b>	2
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

**NASTAVNICI I SURADNICI:**

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prof.dr.sc. Dražen Huić
SURADNICI	Dr. Margareta Dobrenić Dr. Andrea Mutvar

<b>Naslov predmeta</b>	<b>NEDIFERENCIRANI I MEDULARNI KARCINOM ŠTITNJAČE - DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA</b>
<b>Vrsta predmeta</b>	<b>Izborni</b>
<b>Jezik izvođenja</b>	<b>Hrvatski</b>
<b>Broj sati nastave</b>	<b>12</b>
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Cilj je polaznike upoznati sa specifičnim metodama dijagnostike i terapije nediferenciranih i medularnih karcinoma štitnjače, koji zahtjevaju multidisciplinarni tim stručnjaka.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	Polaznik je upoznat s vrstama nediferenciranih karcinoma štitnjače, njihovom etiologijom, dijagnostikom, terapijom i prognozom. Vlada sa svim radiofarmacima iz područja dijagnostike tih tumora, može interpretirati i razumjeti nalaze dobivene pomoću raznih dijagnostičkih metoda. Kompetentan je u probiru optimalne terapijske metode za ove tumore. Razumije osnovne principe djelovanja diferentnih lijekova pri terapiji ovih tumora .
<b>Oblici provođenja nastave</b> , način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta (predavanja, vježbe, seminari, seminarski radovi, analize posebnih slučajeva i primjera ( <i>case studies</i> ), i sl.)	Predavanja 6, seminari 3, vježbe 3
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1.Chernock RD, Hagemann IS. Molecular pathology of hereditary and sporadic medullary thyroid carcinomas. Am J Clin Pathol. 2015;143:768-77. 2.Marcus C, Whitworth PW, Surasi DS, Pai SI, Subramaniam RM. PET/CT in the management of thyroid cancers. AJR Am J Roentgenol. 2014;202:1316-29. 3. Mettler FA, Guiberteau MJ. Essentials of Nuclear Medicine Imaging: Expert Consult, 6th Edition. Saunders, Philadelphia, 2012.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1.Dadu R, Hu MN, Grubbs EG, Gagel RF. Use of Tyrosine Kinase Inhibitors for Treatment of Medullary Thyroid Carcinoma. Recent Results Cancer Res. 2015;204:227-49.
<b>ECTS</b> (utrošeno vrijeme studenata i trajanje nastave)	2
<b>Način polaganja ispita</b> (pismeni, usmeni, praktični)	usmeni

<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.
--	---

#### **NASTAVNICI I SURADNICI:**

	IMENA NASTAVNIKA
VODITELJ PREDMETA	Prim.dr.sc. Sanja Kusačić-Kuna
SURADNICI	Dr.sc. Gordana Horvatić-Herceg

### **3.4. Struktura studija, ritam studiranja i obveze polaznika u studiranju**

Studij se sastoji od 19 obveznih i dva izborna predmeta.

Studenti imaju pravo i dužnost sudjelovanja u svim oblicima nastave. Studenti su obvezni biti nazočni na najmanje 80% nastave, o čemu se vodi evidencija.

Uz redovito pohađanje nastave, tijekom Studija polaznik mora izraditi završni rad.

Predmet, područje i temu završnog rada polaznici biraju slobodno, u skladu sa svojim interesima.

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

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

### **3.6. 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.

Umjesto izbornih predmeta studentima se mogu priznati ECTS bodovi stečeni kroz cijeloživotno obrazovanje (npr. završeni tečajevi stalnog usavršavanja liječnika prve kategorije)

### **3.7. Način završetka studija**

Polaganjem svih ispita stječu se uvjeti za obranu završnog rada. Postupak ocjene i obrane završnog rada provodi se prema odredbama *Pravilnika o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu*.

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

Sukladno članku 3. *Pravilnika o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu*, studenti su dužni završiti studij u roku dvije godine od dana upisa.

Iznimno, voditelj studija na prijedlog Stručnog vijeća specijalističkog studija može na zamolbu studenta odobriti produljenje studija i odrediti plaćanje dodatnih troškova, ali ne dulje od četiri, odnosno osam godina u koje se ne računa roditeljni dopust, duža bolest i slično.

## **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

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

KBC Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja

KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu

Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar

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

Poslijediplomski studij nuklearne medicine odvija se u dvije nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: KBC Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja i KBC Sestre milosrdnice, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu.

Nastava se održava u predavaonicama i u dijagnostičkim i kliničkim-bolesničkim prostorijama obje baze. Dijagnostičke prostorije posjeduju mnogostruku opremu za dijagnostiku i liječenje radioaktivnim izvorima: gama kamere, dvoglave gama kamere, SPECT/CT gama kamere te PET/CT uređaj (Siemens Biograph mCT) koji se nalazi u KBC Zagreb. Uz to ustanove posjeduju više ultrazvučnih aparata gdje se vrši prvenstveno ultrazvučna dijagnostika štitnjače. U KBC Zagreb nalazi se i oprema za detekciju i zaštitu od nuklearnih akcidenata.

Sve klinike i klinički zavodi KBC Zagreb i KBC Sestre milosrdnice prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Isto Ministarstvo je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete.

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

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

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

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

– najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanrednog profesora ili redovitog profesora.

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

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

1. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
2. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC Sestre milosrdnice
3. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”

### **4.4. Popis nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju nastave**

#### 4.4.1. Popis nastavnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (kumulativni radni odnos)

##### I. Redoviti profesori

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Akademik Zvonko Kusić	MEF Zagreb i KBC Sestre milosrdnice	1. Liječenje bolesti štitnjače 2. Radionuklidi u onkologiji 3. Liječenje otvorenim izvorima zračenja 4. Odabrana poglavlja iz primjene radionuklida u nuklearnoj medicini
2.	Prof.dr.sc. Renata Iveković	MEF i KBC Sestre milosrdnice	Liječenje bolesti štitnjače
3.	Prof.dr.sc. Bruno Baršić	MEF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Prof.dr.sc. Jadranka Božikov	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Prof.dr.sc. Nada Čikeš	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Prof.dr.sc. Vlado Jukić	MEF Zagreb i KB Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Prof.dr.sc. Vesna Jureša	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Prof.dr.sc. Milica Katić	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Prof.dr.sc. Marijan Klarica	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Akademik Davor Miličić	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Prof.dr.sc. Slavko Orešković	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Prof.dr.sc. Vlasta Rudan	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

##### II. Izvanredni profesori

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Izv.prof.dr.sc. Dražen Huić	MEF Zagreb i KBC Zagreb	1. Radiokemija i radiofarmaci 2. Nuklearnomedicinska ispitivanja koštanog sustava 3. Radionuklidi u hematologiji



			4.Nuklearnomedicinska ispitivanja upalnih bolesti 5. Radionuklidi u neurologiji 6. Hibridno oslikavanje 7.Radionuklidi u nefrologiji i urologiji 8. Hitne pretrage u nuklearnoj medicine (izborni)
2.	Izv.prof.dr.sc. Vladimir Bedeković	MEF Zagreb i KBC Sestre milosrdnice	Liječenje bolesti štitnjače
3.	Izv.prof.dr.sc. Veljko Đorđević	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Izv.prof.dr.sc. Milan Kujundžić	MEF Zagreb i KB Dubrava	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević	MEF Zagreb i KB Merkur	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Izv.prof.dr.sc. Gordana Pavleković	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Izv.prof.dr.sc. Vedrana Petrovečki	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Izv.prof.dr.sc. Ljubica Rajić	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Izv.prof.dr.sc. Zdenko Sonicki	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Izv.prof.dr.sc. Selma Šogorić	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Izv.prof.dr.sc. Milan Vrkljan	MEF i KBC Sestre milosrdnice	Liječenje bolesti štitnjače
16.	Izv.prof.dr.sc. Maja Strozzi	MEF i KBC Zagreb	Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila

## II. Docenti

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Doc.dr.sc. Maja Franceschi	MEF Zagreb i KBC Zagreb	1. Liječenje bolesti štitnjače 2. Radionuklidi u onkologiji

2.	Doc.dr.sc. Ana Borovečki	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Doc.dr.sc. Marijana Braš	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Doc.dr.sc. Ognjen Brborović	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Doc.dr.sc. Maja Čikeš	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Doc.dr.sc. Ivan Gornik	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Doc.dr.sc. Ruža Grizelj	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Doc.dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Doc.dr.sc. Davor Mayer	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić Adžić	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Doc.dr.sc. Urelija Rodin	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Doc.dr.sc. Danijela Štimac	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

### III. Viši asistenti

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Prim. dr.sc. Sanja Kusačić- Kuna	MEF Zagreb i KBC Zagreb	1. Dijagnostika bolesti štitnjače 2. Nediferencirani i medularni karcinomi štitnjače- dijagnostika i terapija (izborni)
2.	Dr.sc. Milan Milošević	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

### IV. Asistenti

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Dr. Andrea Mutvar	MEF Zagreb i KBC Zagreb	1.Hibridno oslikavanje 2.Nuklearnomedicinska ispitivanja koštanog sustava 3. Radionuklidi u hematologiji

			Radionuklidi u gastroenterologij 4. Hitne pretrage u nuklearnoj medicini (izborni)
--	--	--	---

#### IV. Stručni suradnici

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Dr.sc. Venija Cerovečki Nekić	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### VI. Viši predavači

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Dr.sc. Neda Pjevač	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### VII. Znanstveni novaci

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Dr.sc. Marija Baković	MEF Zagreb i KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Dr.sc. Marta Čivljak	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Dr.sc. Vera Musil	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Dr.sc. Goranka Petriček	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Dr.sc. Slavica Sović	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
	Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### Umirovljenici Medicinskog fakulteta

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Prof.dr.sc. Darko Antičević	Umirovljenik KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Prof.dr.sc. Mirjana Poropat	Umirovljenik MEF Zagreb i KBC Zagreb	1.Radionuklidi u gastroenterologiji 2.Radionuklidi u hematologiji 3.Radionuklidi u nefrologiji i urologiji

#### 4.4.2. Popis nastavnika koji nisu zaposlenici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, naslovna zvanja i vanjski suradnici bez naslovnih zvanja

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Prof.dr.sc. Svjetlana Grbac Ivanković	Medicinski fakultet Rijeka i KBC Rijeka	1.Nuklearnomedicinska ispitivanja upalnih bolesti 2.Radionuklidi u nefrologiji i urologiji
2.	Prof.dr.sc. Ivan Karner	Medicinski fakultet Osijek i KBC Osijek	Radionuklidi u endokrinologiji
3.	Prof.dr.sc. Ante Punda	Medicinski fakultet Split i KBC Split	Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila
4.	Prof.dr.sc. Vinko Marković	Medicinski fakultet Split i KBC Split	Dijagnostika bolesti štitnjače
5.	Prof.dr.sc. Mario Štefanić	Medicinski fakultet Osijek i KBC Osijek	1.Radionuklidi u endokrinologiji 2.Radionuklidi u onkologiji
6.	Doc. dr.sc. Stanko Težak	KBC Zagreb i Zdravstveno veleučilište Zagreb	1.Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila 2.Zaštita od zračenja
7.	Prof.dr.sc. Ivan Mihaljević	Medicinski fakultet Osijek i KBC Osijek	Radionuklidi u neurologiji
8.	Izv.prof.dr.sc. Nadan Rustemović	KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Dr.sc. Silvija Hunyadi-Antičević Viši asistent	KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar Viši asistent	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Doc.dr.sc. Tomislav Jukić	KBC Sestre milosrdnice Zdravstveno veleučilište Zagreb	1. Liječenje bolesti štitnjače 2. Radionuklidi u onkologiji

#### VANJSKI SURADNICI BEZ NASLOVNIH ZVANJA MEF-a

Redni broj	Ime i prezime	Radilište	Predmet
1.	Dr.sc. Zdenka Bence-Žigman	KBC Zagreb	Dijagnostika bolesti štitnjače
2.	Dr. Martina Ciglar Hlačić	KBC Zagreb	1.Radionuklidi u nefrologiji i urologiji 2.Hibridno oslikavanje
3.	Dr. Nina Dabelić	KBC Sestre milosrdnice	Liječenje bolesti štitnjače
4.	Dr. Margareta Dobrenić	KBC Zagreb	1. Hibridno oslikavanje 2. Hitne pretrage u nuklearnoj medicini
5.	Dr. Vedrana Gladić Nenadić	KBC Sestre milosrdnice	1. Radionuklidi u onkologiji 2. Liječenje otvorenim izvorima zračenja
6.	Marin Gregov, mag.fizike	KBC Sestre milosrdnice	Liječenje bolesti štitnjače

7.	Dr.sc. Darko Grošev	KBC Zagreb	1.Fizika i instrumentacija nuklearne medicine 2.Zaštita od zračenja 3.Informatičke metode u nuklearnoj medicini
8.	Dr.sc. Gordana Horvatić-Herceg	KBC Zagreb	1. Dijagnostika bolesti štitnjače 2. Nediferencirani i medularni karcinomi štitnjače-dijagnostika i terapija (izborni) 3.Nuklearnomedicinska ispitivanja upalnih bolesti
9.	Mr.sc. Željko Jurašinić	KBC Zagreb	1.Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila 2.Nuklearnomedicinska ispitivanja koštanog sustava 3. Zaštita od zračenja
10.	Prof.dr.sc. Srećko Lončarić	KBC Zagreb	1.Fizika i instrumentacija nuklearne medicine 2.Informatičke metode u nuklearnoj medicini
11.	Dr.sc. Mario Medvedec	KBC Zagreb	1.Fizika i instrumentacija nuklearne medicine 2.Informatičke metode u nuklearnoj medicini 3.Zaštita od zračenja
12.	Mr.sc. Petar Miličić	KBC Zagreb	1.Fizika i instrumentacija nuklearne medicine 2.Informatičke metode u nuklearnoj medicini
13.	Dr. Petra Petranović Ovčariček	KBC Sestre milosrdnice	1. Radionuklidi u onkologiji 2. Liječenje otvorenim izvorima zračenja
14.	Dr. Ratimir Petrović	KBC Zagreb	1. Radionuklidi u gastroenterologiji 2.Radionuklidi u neurologiji 3.Hibridno oslikavanje
15.	Dr. Marina Prpić	KBC Sestre milosrdnice	1..Odabrana poglavalja iz primjene radionuklida u nuklearnoj medicine 2. Radionuklidi u

			onkologiji 3. Liječenje otvorenim izvorima zračenja
16.	Dr. sc. Marija Punda	KBC Sestre milosrdnice	1.Radionuklidi u onkologiji 2. Odabrana poglavalja iz primjene radionuklida u nuklearnoj medicine
17.	Dr. Mateja Rubić	KBC Zagreb	Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krnih žila
18.	Dr. Tatjana Samardžić	KBC Zagreb	Radionuklidi u neurologiji
19.	Dr.sc. Ivan Šamija	KBC Sestre milosrdnice	Radionuklidi u onkologiji
20.	Prim.dr.sc. Hrvojka Tomić Brzac	KBC Zagreb/umirovljenik	Dijagnostika bolesti štitnjače
21.	Dr. Mate Trogrlić	KBC Zagreb	1.Nuklearnomedicinska ispitivanja srca, pluća i krvnih žila 2.Nuklearnomedicinska ispitivanja upalnih bolesti
22.	Marijan Žuvić, dipl.ing.kemije	KBC Zagreb	Radiokemija i radiofarmaci

**NAPOMENA: Nastavnici koji su u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu održati će barem 50% od ukupnog broja sati nastave.**

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

Od 8 do 20 studenata.

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

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

#### **4.6. 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. Poticat će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave, istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika.

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

## 5. ŽIVOTOPISI NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI

<b>Ime</b>	<b>MIRJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>POROPAT</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mporopat@kbc-zagreb.hr">mporopat@kbc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam u Zagrebu gdje sam završila osnovnu školu, gimnaziju i u redovnom roku Medicinski fakultet 1974.g. Nakon obaveznog staža u Kliničkoj bolnici „Sestara Milosrdnica“ i položenog stručnog ispita radila sam u Bolnici za rehabilitaciju Krapinske Toplice, a 1977.g. započela sam specijalizaciju nuklearne medicine u Zavodu za nuklearnu medicinu KBC-a i 1980.g. položila specijalistički ispit. Od tada radim u istom Zavodu, a od 1994.g. rukovoditelj sam odjela za funkcionalnu dijagnostiku. Završila sam poslijediplomski studij iz med. biologije i 1985.g. obranila sam magistarski rad pod naslovom „Određivanje ukupnog klirensa, separatnih klirensa i vremena prolaza 131-I-hipurana kroz bubrege“, a 1993.g. doktorsku disertaciju „Analiza funkcije i morfologije bubrega pomoću Tc99m-DTPA i Tc99m-DMSA u djece s vezikoureteralnim refluksom“. Znanstveni asistent postala sam 1988.g., a 1990.g. dobila sam naslov primarijusa. Naslovni docent postala sam 1996.g u Katedri za internu medicinu za predmet nuklearne medicine, a u lipnju 2004.g.postala sam docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta, a 2008. izvanredni profesor. Objavila sam preko 70 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i stranim časopisima, knjigama i priručnicima. Imam preko 50 sažetaka u časopisima indeksiranim u CC. Učestvovala sam na brojnim domaćim i stranim kongresima, simpozijima i sastancima, work-shopovima iz područja nuklearne medicine i zaštite od zračenja, a bila sam i pozivni predavač na Talijanskom kongresu nuklearne medicine. Sudjelujem u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na hrvatskom i engleskom studiju te na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu.</p> <p>Pod mojim mentorstvom obranjena su dva magistarska rada na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te 4 diplomatska rada na Visokom zdravstvenom učilištu.</p> <p>Bila sam voditelj i suradnik u više znanstvenih projekata MZOS RH te međunarodnog projekta IAEA.</p> <p>Od 2012. Pročelnica sam katedre za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Član sam Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja gdje sam i član Upravnog odbora i European Association of Nuclear Medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodig D., S. Težak, D. Huić, M. Poropat, B. Kasal, M. Schicha: 7th International Congress of the Croatian Society of Nuclear medicine: Highlights from Opatija, May 15-18, 2011. Nuklearmedicin 2011. 47: A141-142.</li> <li>2. Karner I., M.Poropat (urednici poglavlja): Ispitivanja u gastroenterologiji. U : Klinička nuklearna medicina. Ured., D.Dodig, Z.Kusić. Medicinska naklada, Zagreb 2012. Str.175-196.</li> <li>3. Poropat M., A.Smokvina (urednici poglavlja): Ispitivanja u nefrologiji i urologiji. U : Klinička nuklearna medicina. Ur: D.Dodig, Z.Kusić. Medicinska naklada, Zagreb 2012. Str.213-236.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Dodig D., B.Kasal, P.Kraljević, D.Kubelka, M.Medvedec, M.Poropat, S.Težak: Zaštita od zračenja. U : Klinička nuklearna medicina. Ur: D.Dodig, Z.Kusić. Medicinska naklada , Zagreb 2012. Str.307-329.</li> <li>5. Poropat M.: Nuklearno medicinska dijagnostika vezikoureteralnog refluksa. Simpozij: Pola stoljeća u dijagnostici i liječenju primarnog vezikoureteralnog refluksa u djece. Akad Med Znanosti, Zagreb 2013</li> <li>6. Milošević D., E.Bilić, D.Batinić, M.Poropat, R.Štern-Padovan, S.Galić, D.Turudić: Remal thromboembolism during treatment with recombinant activated factor VII (rFVIIa) in a child with hemophilia B with factor IX inhibitors. BMC Pediatrics 2014, 14:315-318.</li> <li>7. Milošević D., D.Batinić, M.Topalović-Grković, Lj.Nižić, K.Vrljićak, AT. Golubić, M.Poropat, M.Lemac, D.Turudić:Urinary stone disease in children – a single Croatian center experience. Pediatr Nephrol 2012. 27:1669.</li> <li>8. Poropat M., D.Batinić, Lj.Nižić-Stančin, M. Ciglar, D.Dodig, S.Težak, D.Huić: The first and ultimate scintigraphy findings in children after acute UTI with P-fimbriated E.Coli. Croatian center experience. Pediatr Nephrol 2013. 28:1413.</li> <li>9. Poropat M., D.Batinić, D.Milošević, D.Huić: Spontaneous resolution of primary vesicoureteral reflux diagnosed in the first year of life and renal outcome evaluated with tubular scintigraphy. . Pediatr Nephrol 2014. 29:1701.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15.12.2008. izabrana u znanstveno nastavno zvanje <i>izvanrednog profesora</i>

<b>Ime</b>	<b>DRAŽEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>HUIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:dhuic@kbc-zagreb.hr">dhuic@kbc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-----
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao 1989.  Postdiplomski studij iz onkologije 1989.-1990.  Stažirao na KBC "Rebro" 1989.-1990.  Položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 1995.</p> <p><b>Radno iskustvo:</b>  Od 1991. Radi u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  <b>Magisterij</b>– 1996 .“Mjerenje retencije I-131 s ciljem optimalizacije radioablacijske doze”.  <b>Doktorat</b> - 1998. “ Scintigrafija hematopoetskog dijela koštane srži pomoću antigranulocitnih monoklonskih protutijala”.</p> <p><b>Projekti</b> - voditelj - IAEA projekt „Clinical Application of Sentinel Lymph Node Scintigraphy in Head and Neck Cancer”  Glavni istraživač na projektu Ministarstva znanosti “Uloga pozitronske emisijske tomografije (PET) u bolesnika sa zloćudnim tumorima“. Broj projekta je 2062, započet je u siječnju 2007.</p>



	<p><b>Publikacije</b> 19 radova u CC indeksiranim publikacijama, 16 radova u drugim indeksnim bazama, 1 knjiga, 10 poglavlja u knjigama, 40 kongresnih sažetaka objavljenih u CC indeksiranim časopisima.</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođen u Zagrebu. Oženjen, otac jednog djeteta.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Huić D, Mutvar A, Kinda-Bašić S, Aurer I, Ciglar M, Grošev D, Radman I, Labar B, Dodig D. Negative predictive value of F-18-FDG coincidence PET in patients with Hodgkin's disease and a residual mass after therapy: a retrospective diagnostic test study. Radiol Oncol 2009; 43: 258-263.</li> <li>2. Dobrenić M, Huić D, Žuvić M, Grošev D, Petrović R, Samardžić T. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer – initial results. Radiol Oncol 2011; 45: 189-195.</li> <li>3. Prigent A, Huić D, Costa DC. Syllabus for Postgraduate Specialization in Nuclear Medicine-2011/2012 Update: nuclear medicine training in the European Union. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39:739-43</li> <li>4. Zekan J, Mutvar A, Huić D, Petrovic D, Karelovic D, Mitrovic L. Reliability of sentinel node assay in vulvar cancer: The first Croatian validation trial. Gynecol Oncol 2012;126:99-102.</li> <li>5. Aurer I, Gasparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Santek F, Duletić-Nacinović A, Pejša V, Ostojić-Kolonić S, Grah JJ. Lymphoma diagnosis and treatment - second Croatian consensus. Lijec Vjesn 2013;135: 63-76.</li> <li>6. Huić D, Grošev D, Kusacic Kuna S, Golubic AT. 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine-Highlights from Šibenik. Nuklearmedizin 2014; 53: A128-A136.</li> <li>7. Golubić AT, Huić D. The 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine: highlights from Šibenik, 9-12 May 2014. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014;4:2000-3.</li> <li>8. Rubic M, Kuna SK, Tesic V, Samardzic T, Despot M, Huic D. The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroid hormone withdrawal. Psychiatr Danub 2014; 26 Suppl 3:520-7.</li> <li>9. Jimenez-Heffernan A, Ellman A, Sado HN, Huić D, Bal C, Parameswaran R, Giammarile F et al. Results of a prospective International Atomic Energy Agency (IAEA) sentinel node trial on the value of SPECT/CT over planar imaging in various malignancies. J Nucl Med. 2015 Jul 30. pii: jnumed.114.153643. [Epub ahead of print].</li> <li>10. Golubić AT, Mutvar A, Žuvić M, Huić D. The nonspecific lymph node uptake of 18F-choline in patients with prostate cancer - a prospective observational study. Nucl Med Rev Cent East Eur. 2015;18:56-60.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>U znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora, u kumulativnom radnom odnosu, na Medicinskom fakultetu u Zagrebu izabran je na sjednici Fakultetskog vijeća 28. ožujka 2012., a potvrđen je od strane Sveučilišta u Zagrebu 23. travnja 2012.</p>

Ime	SVJETLANA
-----	-----------

<b>Prezime</b>	<b>GRBAC-IVANKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Rijeka, Klinički zavod za nuklearnu medicinu, Krešimirova 42, 51000 Rijeka
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:svjetlana.grbac@medri.uniri.hr">svjetlana.grbac@medri.uniri.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Znanstvenoistraživački rad započela je još kao studentica (Diplomski rad izrađen na Zavodu za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci) i potom nastavila u Osijeku i u SAD (1992. do 1994. god.), gdje je boravila na istraživačkom odsjeku Odjela za laboratorijsku medicinu. Aktivno je kao istraživač sudjelovala u timskom radu na projektima iz toksikologije. U potpunosti je svladala metodologiju istraživačkog rada, između ostalog i s radioaktivnim Ni-63, a rezultati su objavljeni u cijenjenim svjetskim časopisima citiranim u CC-u.</p> <p>Po povratku u domovinu nastavila je istraživački rad u okvirima interesa temeljnog obrazovanja- specijalizacije, kao istraživač u znanstvenim projektima i aktivno sudjelujući na znanstvenim skupovima u zemlji i inozemstvu, te magistrirala u Zagrebu 1998 g. Sudjeluje u nastavi na Katedri za nuklearnu medicinu na matičnom Fakultetu od 1999. godine. Doktorsku disertaciju obranila je 29. lipnja 2006 g. na matičnom fakultetu. Od 2002.g. je asistentica, a od studenog 2006. viša asistentica na Katedri za nuklearnu medicinu. U siječnju 2007. je izabrana u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a u srpnju iste godine u znanstveno- nastavno zvanje docentice na istoj Katedri. U sklopu usavršavanja nastavne djelatnosti završila je 2007.g. tečaj „Umijeće medicinske nastave“. Mentor je jednog (završenog) doktorskog rada, jednog magisterija, mentor polaznicima Doktorskog studija te suradnicima na Katedri (asistentima), te mentor diplomskih radova studentima Radiološke tehnologije i Medicine. Od ožujka 2011. izabrana je za Predstojnicu Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu KBC Rijeka te Pročelnicu Katedre za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta u Rijeci. U prosincu 2011. stekla znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika. Objavila je 12 radova, od toga 11 znanstvenih radova u CC časopisima i 48 kongresnih saopćenja, pretežno na međunarodnim kongresima, u trećini je prvi autor, urednica u jednom i koautorica u dva udžbenika i skripti. Od svibnja 2012. g je izvanredni profesor. Glavni je mentor za 6 specijalizanata iz nuklearne medicine, član državne Radne skupine specijalističkog usavršavanja doktora medicine za nuklearnu medicinu od ožujka 2012.g. U zadnje tri godine sudjeluje u poslijediplomskom studiju Interne medicine i Pedijatrije u Rijeci te na poslijediplomskom studiju Nuklearne medicine u Zagrebu. Tijekom 2014.g. je predavač na Tečajevima zaštite od ionizirajućeg zračenja za djelatnike profesionalno izložene zračenju u bolnicama i KBC-u u Zagrebu, Rijeci i Karlovcu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rac S, Grbac-Ivanković S. Izračun klirensa bez uzoraka krvi metodom MAG3 u djece i adolescenata- usporedba dviju metoda. Radiološki Vjesnik 2010., br.1, ISSN: 0352-9835.</li> <li>• Giroto N., Grbac-Ivanković S., Nikolić H., Brumini G., Smokvina A. The evolvement of the renographic curve pattern in early childhood. Coll Antropol 2014; 38 (2): 547-552.</li> <li>• Giroto N., Grbac – Ivanković S., „The beneficial effects of hydronephrosis?“ – a case report. 7 th European Symposium on Paediatric Nuclear Medicine. Platja d’Aro, Girona, Spain, May 2011. Book of abstracts A-17.</li> <li>• Grbac-Ivanković S., Giroto N., Kukić E., Smokvina A., Balenović A. FDG PET/CT in gynaecological malignancies – first experience. European Journal of Nuclear</li> </ul>

	<p>Medicine and Molecular Imaging 2011; 38(10) Suppl. 2: OP-511.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balenović A., Mihailović J., Jazvić M., Tabain A., Grbac-Ivanković S. PET/CT in renal and bladder cancers. Arch Oncol 2012; 20 (3-4): 97-102.</li> <li>• Grbac-Ivanković S., Huić D. Koautorica poglavlja u knjizi; Damir Dodig i Zvonko Kusić : „Klinička nuklearna medicina“, Medicinska naklada, Zagreb, 2012., drugo, obnovljeno i dopunjeno izdanje</li> <li>• Jonjić N., Mustać E., Seili Bekafigo I., Rajković Molek K., Lovasić F., Lukanović M., Grbac-Ivanković S., Giroto N., Belac Lovasić I. Petković M.: Analiza limfnog čvora čuvara u bolesnica s ranim invazivnim rakom dojke- Klinički bolnički centar Rijeka. Liječ Vjesn 2013; 135: 187-195.</li> <li>• Balenović A., Šamija M., Dobrila Dintinjana R., Grbac-Ivanković S., urednici, udžbenik: „PET/CT- Klinička primjena“. 2014.</li> </ul>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>Od 13. prosinca 2011.g. u znanstvenom zvanju više znanstvene suradnice  Od 01.svibnja 2012. g. u znanstveno-nastavnom zvanju izvanredne profesorice</p>

<b>Ime</b>	<b>IVAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>KARNER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta J.J.Strossmayer u Osijeku
<b>E-mail adresa</b>	ivan.karner@mefos.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1951. god u Osijeku. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1975 god. Specijalizaciju uz Nuklearne medicine položio 1981. God, a iz Interne medicine 1988 god u Zagrebu. Primarijus, uži specijalist iz endokrinologije i dijabetologije. Od 1978. god do 2014.god radi u Kliničkom Zavodu za nuklearnu medicinu KBC Osijeku, od 2009 god redoviti Profesor u trajnom zvanju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta J.J.Strossmayer u Osijeku.Aktualno radi na Medicinskom fakultetu u Osijeku,Predsjednik Katedre za Patofiziologiju,voditelj nekoliko kolegija na preddiplomskim i diplomskim studijima te na Doktorskom studiju Medicinskog fakulteta u Osijeku. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu dugogodišnji voditelj kolegija Radionuklidi u endokrinologiji na stručnom Poslijediplomskom studiju iz Nuklearne medicine.Osnivač i voditelj Referentnoga centra Ministarstva zdravstva za dijagnostiku bolesti paratireoidnih žlijezdi.Posebno se bavi patofiziologijom mineralnog metabolizma, kliničkom tireoidologijom te nuklearnom endokrinologijom.Gost profesor na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru.Predsjednik Odbora za doktorate na Medicinskom fakultetu u Osijeku i Predstojnik Zavoda za Kliničku medicinu Medicinskog fakulteta.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>Izvorni znanstveni radovi-citirani u CC-u:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suver Stević, Mirjana; Štefanić, Mario; Tokić, Stana; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Mihaljević, Silvio; Karner, Ivan. Pilot study of variants of the IL-23R and STAT3 genes reveals no association with Hashimoto's thyroiditis in the Croatian population. // Endocrine research. 39 (2014) , 4; 164-167 (članak, znanstveni).</li> <li>2. Štefanić, Mario; Karner, Ivan. Thyroid peroxidase autoantibodies are associated with a lesser likelihood of late reversion to hyperthyroidism after successful non-ablative treatment of Graves' disease in Croatian patients. // Journal of endocrinological investigation. 37 (2014) , 1; 71-77 (članak, znanstveni).</li> <li>3. Pauzar, Biljana; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Štefanić, Mario; Dmitrović, Branko. PAX8-PPARγ Oncogene in Follicular Thyroid Tumors: RT-PCR and Immunohistochemical Analyses. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , S2; 79-82 (članak, znanstveni).</li> </ol>

	<p>4. Vukšić Polić, Melita; Ručević, Ivana; Barišić- Druško, Vladimira; Miškulin, Maja; Glavaš- Obrovac, Ljubica; Štefanić, Mario; Karner, Ivan; Lipozenčić, Jasna; Bačun, Tatjana; Mihaljević, Ivan. Polymorphisms of vitamin D receptor gene in the population of Eastern Croatia with psoriasis vulgaris and diabetes mellitus. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , 2; 451-457 (članak, znanstveni).</p> <p>5. Mihaljević, Silvio; Katičić, Miroslava; Krznarić, Željko; Dmitrović, Branko; Karner, Ivan; Štefanić, Mario; Pinotić, Ljerka; Samardžija, Marina; Benšić, Mirta. The influence of the different morphological changes on gastric mucosa on somatostatin cell number in antrum mucosa and serum somatostatin. // Collegium Antropologicum. 35 (2011) , 1; 5-8 (članak, znanstveni).</p> <p>Patenti:</p> <p>1. Horvat, Štefica; Majerski, Kata; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Jakas, Andreja; Veljković, Jelena; Roščić, Maja; Kragol, Goran; Karner, Ivan. Sintetski peptidi s neprirodnim adamantanskim aminokiselinama za uporabu kao protutumorski lijekovi. Hrvatski patentni glasnik 9 (2010) 2467.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>21.12.2009.Redoviti profesor u trajnom zvanju iz Patofiziologije</p> <p>28.5.2014.Redoviti profesor u trajnom zvanju iu Nuklearne medicine.</p>

<b>Ime</b>	<b>VINKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MARKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Split i Med. Fakultet u Splitu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:vinko.markovic@mefst.hr">vinko.markovic@mefst.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam 1955. godine u Sinju gdje sam završio osnovnu školu i gimnaziju. Po nacionalnosti sam Hrvat, hrvatski državljanin. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio sam 1979. godine. Kao liječnik opće prakse radio sam u Bihaću do 1986. godine. Iste godine započeo sam specijalizaciju iz nuklearne medicine na Odjelu za nuklearnu medicinu Kliničke bolnice Split, a specijalistički ispit sam položio 1989. godine u Zavodu za nuklearnu medicinu KBC "Rebro" u Zagrebu. Od tada radim kao specijalist nuklearne medicine na Odjelu za nuklearnu medicinu. 6. ožujka 2008. sam izabran u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog docenta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu u katedri Medicinska dijagnostika, za znanstveno područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana nuklearna medicina. Od iste godine sam voditelj predmeta Nuklearna medicina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, a od 2009. izbornog predmeta Bolesti štitnjače i doštitnih žlijezda</p> <p>1. listopada 2008. izabran sam u znanstveno– nastavno zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, za predmet Radiologija i nuklearna medicina, grana nuklearna medicina, polje kliničke znanosti, potvrđeno odlukom Senata Sveučilišta u Mostaru 12. studenog 2008. Sudjelujem u nastavi i iz slijedećih predmeta: Medicinska fizika i biofizika, Fizikalne osnove medicinske dijagnostike, Biofizika (stomatolozi) i Nuklearna medicina (stručni studij Medicinske radiologije).</p> <p><b>Pozvani predavač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direktna i indirektna radionuklidna cistografija.Godišnji sastanak Hrvatske udruge tehnologa u nuklearnoj medicini s međunarodnim sudjelovanjem. Uvala Scott, Hrvatska, 22-24. svibnja 2009.</li> <li>- Predictors of radioiodine therapy success in Graves disease. Canadia Association of Medical Radiation Tehnologists. Moncton, Canada, 5-8. June, 2008.</li> <li>- Praćenje bolesnika s diferenciranim karcinomom štitnjače. Prvi kongres</li> </ul>

Hrvatskog društva za štitnjaču-Rak štitnjače. Split, Hrvatska, 26-28. October 2007.

**Predavač na tečaju**

- Suvremena dijagnostika i terapija bolesti doštitnih žlijezda. Tečaj trajne edukacije liječnika. Split, 8. travnja 2006.
- Hipotireoza. Tečaj trajne edukacije liječnika. Split, 5. ožujak 2005.
- Klinički problem čvoraste štitnjače. Tečaj trajne edukacije liječnika. Split, 8. studeni 2003.
- Suvremena dijagnostika i terapija hipertireoze. Tečaj trajne edukacije liječnika Split, 21. prosinca 2002.

**Predavač na simpoziju bodovanom od Hrvatske liječničke komore:**

- Značajnost DXA-e u predikciji budućih prijeloma. Hrvatska liječnička komora i Lilly. Zagreb, 12. prosinca 2009.
- Osteoporoza. Djagnostika. Hrvatska liječnička komora i Pliva. Split, 30. svibnja 2009.
- Dijagnostika i kontrole osteoporoze. Hrvatska liječnička komora i Sanofi-aventis. Split, 29. travnja 2009.
- Osteoporoza. Dijagnostika. Hrvatska liječnička komora i Pliva. Split, 18. travnja 2009.
- Osteoporoza. Dijagnostika. Hrvatska liječnička komora i Pliva. Zadar, 28. Ožujka 2009.
- Osteoporoza. Hrvatsko društvo ginekologa i opetetričara. Bol, 6. lipnja 2008.
- Prevencija i liječenje postmenopauzalne osteoporoze. Hrvatski liječnički zbor i Hrvatsko društvo za ginekologiju i obstetriciju. Split, 27. travnja 2006.
- Prevencija i liječenje osteoporoze. Hrvatski liječnički zbor i Hrvatsko reumatološko društvo Opatija, 24-26 veljače 2006.
- Prevencija i liječenje osteoporoze. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju i Hrvatsko društvo za menopauzu. Opatija, 10-12 ožujka 2006.
- Hrvatsko endokrinološko društvo: Prevencija i liječenje osteoporoze, Split, 4. svibnja 2005.

**Voditelj tečaja**

Suvremena dijagnostika i terapija bolesti doštitnih žlijezda. Tečaj trajne edukacije liječnika Split, 8. travnja 2006.

**Član organizacijskog odbora:**

- Prvi kongres Hrvatskog društva za štitnjaču s međunarodnim sudjelovanjem-rak štitnjače. Split, Hrvatska October 26.-28. 2007.
- Suvremena dijagnostika i terapija bolesti doštitnih žlijezda. Tečaj trajne edukacije liječnika Split, 8. travnja 2006.
- Hipotireoza. Tečaj trajne edukacije liječnika. Split, 5. ožujak 2005.
- Klinički problem čvoraste štitnjače. Tečaj trajne edukacije liječnika Split, 8. studeni 2003.
- Suvremena dijagnostika i terapija hipertireoze. Tečaj trajne edukacije liječnika Split, 21. prosinca 2002.

Član sam Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Hrvatskog društva za štitnjaču i Hrvatskog društva za osteoporozu. Aktivno se služim engleskim jezikom.

**MAGISTARSKI RAD-znanstveni magisterij**

Valjanost kvantitativne direktne radionuklidne mikcijske cistografije i mikcijske cistouretografije u detekciji nedilatirajućih vezikoureteralnih refluksa u djece. Zagreb: Medicinski fakultet; 2002.

**DOKTORSKA DISERTACIJA**

Ehogenost štitnjače predviđa ishod radiojodne terapije u bolesnika s difuznom toksičnom strumom. Split: Medicinski fakultet; 2007.  
klearnu medicinu KB Split.

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	Napomena: svi navedeni radovi su CC radovi osim rada pod brojem 6. koji je SCIE rad. Prvi sam autor u 6 radova.
	<p>1. Lalovac M, Martinovic-Kaliterna D, Mejic Krstulovic S, <b>Markovic V</b>, Salamunic I, Perkovic D. Possible implications of TGF-alpha in eosophageal dysmotility in systemic sclerosis. <b>Clin Exp Rheumatol</b>. 2014 Aug 1. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25083591.</p> <p>2. <b>Marković V</b>, Glavina G, Eterović D, Punda A, Brdar D. Dual ectopic thyroid gland: sonography and scintigraphy of lingual and sublingual thyroid. <b>Clin Nucl Med</b>. 2014 Jun;39(6):556-8. doi: 10.1097/RLU.0000000000000415. PubMed PMID: 24662646.</p> <p>3. Eterović D, Situm M, <b>Marković V</b>, Kuna K, Punda A. Are we estimating the adverse effects of shock-wave lithotripsy on a faulty scale? <b>Med Hypotheses</b>. 2014 Jun;82(6):691-3. doi: 10.1016/j.mehy.2014.03.005. Epub 2014 Mar 13. PubMed PMID: 24674349.</p> <p>4. <b>Marković V</b>, Punda A, Ilić N. Huge intrathoracic goiter in an asymptomatic patient. <b>Asian Cardiovasc Thorac Ann</b>. 2014 May;22(4):497. doi:10.1177/0218492312472889. Epub 2013 Jul 16. PubMed PMID: 24771746.</p> <p>6. <b>Marković V</b>, Eterović D, Punda A, Brdar D, Tadić T, Grandić L. Unusual bone scan finding: gigantic hepatic hemangioma visualized on bone scintigraphy. <b>Hell J Nucl Med</b>. 2012 Sep-Dec;15(3):260. PubMed PMID: 23293797.</p> <p>7. <b>Marković V</b>, Eterović D, Punda A, Brdar D, Roglić J, Slobodnjak Z. Retrotracheal secondary intrathoracic goiter presenting as cervical thyroid nodules on ultrasonography. <b>Thyroid</b>. 2011 Jan;21(1):91-2. doi: 10.1089/thy.2010.0264. Epub 2010 Nov 8. PubMed PMID: 21054239.</p> <p>8. <b>Marković V</b>, Eterović D, Punda A, Pešutić-Pisac V, Kuna T. Preoperative Tc-99m-perchnetate scan visualization of gross neck metastases from microcarcinoma papillare and another papillary carcinoma of tall cell variant scintigraphically presented like small warm nodule in Graves disease patient. <b>Clin Nucl Med</b>. 2010 Nov;35(11):858-61. doi: 10.1097/RLU.0b013e3181f4991e. PubMed PMID: 20940542.</p> <p>9. <b>Marković V</b>, Eterović D, Stipanović P, Punda A. Thyroid echogenicity: A clue to precise individual dosimetry in radioiodine therapy of hyperthyroidism. <b>Med Hypotheses</b>. 2011 Feb;76(2):153-6. doi: 10.1016/j.mehy.2010.09.005. PubMed PMID: 20889262.</p> <p>10. Eterović D, Situm M, Punda A, <b>Marković V</b>, Kokić S. Urinary obstruction depresses erythropoiesis which recovers after parenchyma-saving surgery but not SWL. <b>Urol Res</b>. 2010 Feb;38(1):51-6. doi: 10.1007/s00240-009-0234-0. Epub 2009 Dec 1. PubMed PMID: 19949783</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	19.srpnja 2012. izabran sam u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto <i>izvanrednog profesora</i> na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.

<b>Ime</b>	<b>SREČKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>LONČARIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:srecko.loncaric@kbc-zagreb.hr">srecko.loncaric@kbc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-----
<b>Životopis</b>	Rođen u Zagrebu 1951. Diplomirao teorijsku fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 1976. Magistrirao teorijsku fiziku na Sveučilištu u Zagrebu. 1981. doktorirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1989. iz područja fizika. Od 1977. radi u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu

	<p>i zaštitu od zračenja, Kliničkog bolničkog centra u Zagrebu. Školsku godinu 1985/86. proveo kod dr. Heny Wagner Jr.-a u The Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore. Maryland USA kao stipendista I.A.E.A. Proučavao atrefakte kod SPECT-a metodom kompjutorske simulacije. Period 1993-95. proveo kod dr. Wei Chang-a u Rush Presbyterian - St. Lukes Medical Center, Chicago, Illinois USA. Radio na tomografskoj rekonstrukciji pomoću asimetričnog fokusirajućeg kolimatora i korekciji gušenja zračenja kod SPECT-a srca. Radio na projektima sponzoriranim od Siemens Medical Systems, Hoffman Estates, IL, USA i Park Medical Systems, Lachine. Quebec, Canada. U periodu 1988-94. bio vanjski tehnički suradnik u Nuclear Medicine Department, Brookhaven National Laboratory, Long Island. New York USA. Sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi više fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Glavna područja interesa i istraživačkoga rada su kompjutorske tehnike u nuklearnoj medicini i emisijska kompjuterizirana tomografija – SPECT; algoritmi rekonstrukcije slike, korekcije gušenja i raspršenja nuklearnog zračenja. 2006. proglašen specijalistom medicinske fizike. 2008. izabran u nastavno zvanje naslovnog izvanrednog profesora u Fizičkom odsjeku PMF-a u Zagrebu. Od 1995. obnaša dužnost Pročelnika polikliničkog odjela za biofiziku u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Kliničkog bolničkog centara u Zagrebu. Glavni istraživač na projektima MZOIŠ:</p> <p>(2002-2006) Radijacijsko opterećenje organizma kod unosa radionuklida; (2007-2011) Kvantifikacija i parametrizacija akumulacije FDG-a pomoću PET-a.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poropat M, Batinić D, Divošević S, Dodig D, Težak S, Lončarić S. First Upper Urinary Tract Infection In Children - Is 99mTc-DMSA Scintigraphy Pathological ? Pediatr Nephrol (2008) 1699-1699</li> <li>• Grošev D, Lončarić S, Huić D, Dodig D. Geometric models in dosimetry of thyroid remnant mass. Nuklearmedizin. 47 (2008) , 3; 120-126</li> <li>• D. Grošev, S. Lončarić, M. Medvedec, D. Dodig . Possible dosimetric errors in radioiodine ablation of thyroid remnant tissue. 7th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine, Opatija, 15-18.5.2011. Poster prezentacija</li> <li>• D.Grošev , S. Lončarić , D. Huić , M. Medvedec. Activity Quantification of 133Ba Sources in Water Phantom. 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine. Abstracts. Nuklearmedizin. Vol 53. A136. 2014</li> </ul>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>Viši znanstveni suradnik 2008. izabran u nastavno zvanje naslovnog izvanrednog profesora u Fizičkom odsjeku PMF-a u Zagrebu</p>

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>FRANCESCHI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:maja.franceschi@gmail.com">maja.franceschi@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Maja Franceschi radi u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu Kliničkog bolničkog centra «Sestre milosrdnice» kao specijalizant od 1980. god. a kao specijalist nuklearne medicine od 1984.god. Završila je poslijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu iz biomedicine i 1985. god. obranila magistarski rad pod nazivom «Limfociti T i odbacivanje tuđih presađaka kože u miša». Doktorat pod naslovom « Primjena Tc-99m metoksiizobutil izonitrila (MIBI) u procjeni ishemijske bolesti » obranila je 1989. god. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Godine 1985. god. postala je znanstveni asistent, 1990. god znanstveni suradnik, a 2010. god viši znanstveni suradnik. 2006. godine dobila je naslov</p>

	<p>primarijusa. Godine 2010. izabrana je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta u Osijeku. Suradničko zvanje naslovni viši asistent u Katedri za nuklearnu medicinu u nastavnoj bazi „Sestre milosrdnice“ na Medicinskom fakultetu u Zagrebu dobila je u siječnju 2011.god. Dr.sc. Maja Franceschi boravila je na stručnom usavršavanju iz ultrazvučne dijagnostike 1986/87 god. u Kopenhagenu u Danskoj, a 1987. i 1988.god. na znanstvenom i stručnom usavršavanju iz nuklearne medicine u Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School u Bostonu, SAD. Kao suradnik od 1992. god. do 1995. god. i od 1998. god. do 2000. god. u Brookhaven National Laboratory, New York, SAD, bavila se PET-om u proučavanju ovisnosti kao i mikrodijalizom u proučavanju ovisnosti. Voditelj je Odjela za NM funkcionalnu i kardiovaskularnu dijagnostiku. Bavi se ultrazvučnom dijagnostikom bolesti štitnjače i ultrazvukom u dijagnostici onkoloških bolesnika. Također, pod kontrolom UZV-a vrši injiciranje RF u cilju obilježavanja tumora prije operacija. Vršiti injiciranje RF kod tumora dojki u cilju otkrivanja sentinela, kao i NM dijagnostiku otkrivanja sentinela kod tumora dojke. Po kontrolom UZV-a vrši biopsiju tumora dojki širokom iglom („core biopsiju“), kao i punkciju suspektnih žarišnih tvorbi pod kontrolom UZV-a. Sudjelovala je u u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz nuklearne medicine i onkologije na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu od 1985. god. Sada sudjeluje u dodiplomskoj nastavi iz nuklearne medicine i izbornog predmeta „Dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače“, dodiplomskoj nastavi studija na engleskom iz nuklearne medicine i onkologije, kao i poslijediplomskoj nastavi iz nuklearne medicine Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Mentor je specijalističkog usavršavanja iz nuklearne medicine. Mentor je na poslijediplomskom tečaju iz „Ultrazvuk štitnjače i površinskih struktura glave i vrata“. Aktivno sudjeluje na međunarodnim i domaćim znanstvenim i stručnim skupovima. Član je organizacijskih i znanstvenih odbora domaćih i međunarodnih kongresa. Pozvani je predavač na domaćim i međunarodnim kongresima. Objavila stotinjak znanstvenih i stručnih radova i sažetaka na kongresima. Od toga je 11 radova indeksirano u CC. Citirana je 460 puta. Jedan je od autora poglavlja u 4 nastavna udžbenika. Sudjelovala je na više znanstvenih projekata, sada je suradnik na projektu Ministarstva znanosti pod nazivom Karcinogeneza u štitnjači i gušavost u Hrvatskoj, šifra projekta 134-1342428-2430.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, kao tajnica i član upravnog odbora, Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji, kao član upravnog odbora, Hrvatskog senološkog društva, kao član upravnog odbora, Hrvatskog društva za ultrazvuk u nuklearnoj medicini, kao tajnica, Akademije medicinskih znanosti Hrvatske, Evropskog društva za nuklearnu medicinu, gdje je zamjenik delegata Hrvatske, Evropskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji, Evropskog društva za štitnjaču, Alumna Harvard Medical School, Partners International Medical Services.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kusić Z, Jukić T, Franceschi M, Dabelić N, Rončević S i drugi. Smjernice Hrvatskog društva za štitnjaču za racionalnu dijagnostiku poremećaja funkcije štitnjače. Liječ. Vjesn. 2009; 131:301-350.</li> <li>2. Franceschi M, Rončević S, Šokčević M, Halec T i Kusić Z. Značaj ultrazvuka u otkrivanju metastaza u bolesnika s karcinomom pluća. Acta Med Croatica 2009; 63 (Supl. 3) 11-14.</li> <li>3. Franceschi M, Rončević S, Šokčević M, Gladić Nenadić V, Punda M, Halec T Kusić Z. Neck Ultrasonography in Patients with Lung Cancer. Abstract book of Euroson 2010, Copenhagen, SS35.03, 96.</li> <li>4. Franceschi M, Jukić T, Rončević S, Lukinac L, Borić M, Staničić J., Kusić Z. Follicular Thyroid Carcinoma: Follow-up of Patients for more than 30 Years. W J Nuc Med 2010;9 (Supl 1) S-65.</li> </ol>



	<p>5. Franceschi M, Rončević S, Lukinac Lj, Jukić T, Granić R, Punda M, Gladić Nenadić V, Kusić Z. Detection of Thyroglobulin in Needle Aspirates of Neck Masses in Patients with Differentiated Thyroid Carcinoma before Initial Operation. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2010;37(S uppl 2):S283.</p> <p>6. Franceschi M, Jukić T, Mateša N, Lukinac Lj, Kusačić Kuna S, Horvatić Herceg G, ur. Kusić Z, Bence Žigman Z. Dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače. U knjizi: Nuklearna medicina, 2012.53-109.</p> <p>7. Franceschi M, Rončević S, Lukinac Lj, Gladić Nenadić V, Šiško Markoš I, Kusić Z. Neck Ultrasonography in medullary thyroid carcinoma and role of calcitonin measurement in fine needle aspirates. Abstract Book of Euroson 2012, Madrid, p 153.</p> <p>8. Franceschi M, Jukić J, Lukinac Lj, Rončević S, Granić R, Staničić J, Šiško Markoš I, Gladić Nenadić V, Kusić Z. long term follow-up of patients with papillary and follicular thyroid carcinoma. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39(S uppl 2):S235.</p> <p>9. Franceschi M, Jukić T, Granić R, Staničić J, Šiško Markoš I, Dabelić N, Punda M, Lukinac Lj, Kusić Z. Follow-up of children with differentiated thyroid cancer: an institutional experience. Eur Thyroid J 2013; 2(Suppl 1):114.</p> <p>10. Kusić Z, Bence Žigman Z, Dabelić N, Dedalić H, Dmitrović B, Dumić M, Đelmiš J, Franceschi M, Granić R, Jukić T, Jurić A, Kizivat T, Kordić Brandić M, Kruljac I, Marić M, Mihaljević I, Mijatović K, Pajtler M, Pauzar B, Punda A, Punda M, Staničić J, Šnajder D, Vrkljan M, Žmire J. ur. Kusić Z. Hipotireoza, Medicinska naklada, 2014.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Suradničko zvanje naslovni viši asistent u Katedri za nuklearnu medicinu u nastavnoj bazi „Sestre milosrdnice“, siječanj. 2011.

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUSAČIĆ KUNA</b>
<b>Datum rođenja</b>	<b>08.11.1964.</b>
<b>Adresa stanovanja</b>	<b>Dobri dol 48 B, Zagreb</b>
<b>OIB</b>	<b>77400615040</b>
<b>Naziv ustanove</b>	<b>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb</b>
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:sanja.kusacickuna@gmail.com">sanja.kusacickuna@gmail.com</a>
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1989  Specijalist nuklearne medicine, 1995  Poslijediplomski studij: Ultrazvuk u kliničkoj medicini-smjer gastroenterologija i hepatologija</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb, 1991  Pročelnica Kliničkog odjela (Specijalističkog zavoda za primjenu radionuklida), 2012</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b>  <b>MAGISTERIJ</b> - Ultrazvučno razlikovanje benigne i maligne limfadenopatije vrata u bolesnika s karcinomom štitnjače. Zagreb: Medicinski fakultet, 2002.  <b>DISERTACIJA</b> - Usporedba različitih doza joda-131 u ablaciji ostatnog tkiva štitnjače zbog papilarnog karcinoma, te uloga rekombinantnog humanog tireotropina (rhTSH) kod ablacije. Zagreb: Medicinski fakultet, 2010.</p>

	<p>Od 1991.godine sudjelovala u istraživačkom radu na nekoliko znanstvenih projekata. Trenutno sudjeluje na dva znanstvena projekta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prognostički pokazatelji biološkog ponašanja karcinoma štitnjače (voditelj prim.dr. sc. Z. Bence-Žigman)</li> <li>Uloga pozitronske emisijske tomografije (PET) u bolesnika sa zloćudnim tumorima (voditelj prof.dr.sc. Dražen Huić)</li> </ol> <p><b>Publikacije</b> 10 radova u CC indeksiranim publikacijama, 2 rada u drugim indeksiranim bazama, 2 poglavlja u knjigama, 90 kongresnih sažetaka.</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođena u Splitu 08.11.1964. g. majka dvoje djece.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u časopisima indeksiranim u CC-u</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Kusačić Kuna S</b>, Samardžić T, Tešić V, Medvedec M, Kuna K, Bračić I, Despot M, Dodig D. Thyroid remnant ablation in patients with papillary cancer: a comparison of low, moderate and high activities of radioiodine. Nucl Med Commun 2009; 30 (4): 263-269.</li> <li><b>Kusačić Kuna S</b>, Bračić I, Tešić V, Kuna K, Horvatić Herceg G, Dodig D. Ultrasonographic differentiation of benign from malignant neck lymphadenopathy in thyroid cancer. J Ultrasound Med 2006; 25: 1531-1537.</li> <li>Stipčević T, <b>Kusačić Kuna S</b>, Deželjin M, Dodig D, Koršić M, Pivac N, Muck-Šeler D. Platelet serotonin concentration and monoamine oxidase activity in hypothyroid patients. Hormone Research 2009; 71 (4): 207-212.</li> <li>Herceg D, <b>Kusačić Kuna S</b>, Dotlić S, Petrović R, Bračić I, Horvatić Herceg G, Pleština S. F-18 FDG evaluation of rapidly growing extraocular sebaceous carcinoma. Clinical Nuclear Medicine 2009; 34(11):798-801.</li> <li>Horvatić Herceg G, Bračić I, Koršić M, Herceg D, Petrović R, <b>Kusačić Kuna S</b>, Dodig D. "Sand-storm" image: bone scintigraphy in pulmonary alveolar microlithiasis. Eur J of Nucl Med Imaging 2009; 36(8): 1353.</li> <li>Tešić V, Kolarić B, Znaor A, <b>Kusačić Kuna S</b>, Brkljačić B. Mammographic Density and Estimation of Breast Cancer Risk in Intermediate Risk Population. The Breast Journal 2013; 19 (1): 71-78.</li> <li>Vukasović A, <b>Kusačić Kuna S</b>, Trutin Ostović K, Prgomet D, Banek T. Diffuse Sclerosing Variant of Thyroid Carcinoma Presenting as Hashimoto Thyroiditis: a Case Report. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 2): 219-221.</li> <li>Horvatić Herceg G, Herceg D, Kralik M, Kulić A, Bence Žigman Z, Tomić Brzac H, Bračić I, <b>Kusačić Kuna S</b>, Prgomet D. Urokinase Plasminogen Activator and Its Inhibitor Type-1 as Prognostic Factors in Differentiated Thyroid Carcinoma Patients. Otolaryngology– Head and Neck Surgery 2013; 149 (4) 533-540.</li> <li>Huić D, Grošev D, <b>Kusačić Kuna S</b>, Mutvar A, Golubić AT. Highlights of the Eighth International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine, Sibenik, May 9–12, 2014. Nuklearmedizin 2014; 53 (2): A 128-A136.</li> <li>Rubić M, <b>Kusačić Kuna S</b>, Tešić V, Samardžić T, Despot M, Huić D. The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroid hormone withdrawal. Psychiatria Danubina, 2014; 26 (3): 520-527.</li> </ol>
<p><b>Ostala stručna i znanstvena djelatnost</b></p>	<p>-Pozvano predavanje na: International Course on Multidisciplinary Approach on Neck Metastases and Thyroid Gland. Zagreb, 2003.</p> <p>- 4<sup>th</sup> Seminar of the European School of Nuclear Medicine", European Association of Nuclear Medicine, Brdo, Slovenia, 1996.</p> <p>- "Regional Training Course on Nuclear Medicine for Physicians", IAEA org., Budapest, Hungary, 1998.</p> <p>- Pozvano predavanje na 6-om kongresu Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu s međunarodnim sudjelovanjem, te 4-om simpoziju Alpe-Adria s naslovom „Thyroid remnant ablation ablation after administration of</p>

	<p>recombinant TSH“ Opatija 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozvano predavanje na kongresu Hrvatskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem pod naslovom “Ultrazvučno praćenje bolesnika s karcinomom štitnjače”, Rovinj 2011</li> <li>- Predavanje u Hrvatskom liječničkom zboru „Dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače“ 2008</li> <li>- Predavanje u Hrvatskom liječničkom zboru „ Nediferencirani i medularni karcinomi štitnjače: dijagnostički i terapijski postupci“ 2013</li> <li>-Provela stručno i znanstveno usavršavanje u Berlinu 1999 godine, stipendirana od Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA)</li> <li>-Stručno i znanstveno usavršavanje u Kliničkom centru Ljubljana na PET/CT-u, 2012</li> <li>-Pozvano predavanje na kongresu Slovensko-hrvatskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem, Maribor 2013</li> <li>-Pozvano predavanje na: 7-th International Conference on Multidisciplinary Approach on Thyroid and Parathyroid Gland. Zagreb, 2013.</li> <li>-Predavač na poslijediplomskom tečaju „Ultrazvuk vratnih organa“</li> <li>-Predavač na poslijediplomskom studiju „Nuklearna medicina“-</li> <li>Pozvano predavanje na kongresu Hrvatsko-slovenskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem, Split 2015</li> <li>-Pozvano predavanje na 8-om kongresu Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu s međunarodnim sudjelovanjem, Šibenik 2014</li> <li>-Pozvano predavanje na 9-om kongresu Hrvatskog društva za otorinolaringologiju, Rovinj 2015.</li> <li>-Pozvano predavanje na Prvom simpoziju Hrvatskog društva kliničkih endokrinologa i dijabetologa, Šibenik 2015</li> </ul>
<b>Znanstvene i stručne nagrade/priznanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Prva nagrada na najbolju oralnu prezentaciju na Europskom kongresu za primjenu ultrazvuka u medicini, EUROSON 2006, Bologna, Italija za rad “Ultrasonographic differentiation of benign from malignant neck lymphadenopathy in patients with thyroid cancer“</li> <li>-Osvojeno prvo mjesto u testu znanja „4<sup>th</sup> Seminar of the European School of Nuclear Medicine“, European Association of Nuclear Medicine, Brdo, Slovenia, 1996.</li> <li>-Dobitnica odličja (Zahvalnica) Hrvatskog liječničkog zbora 2008.godine.</li> </ul>
<b>Sudjelovanje na stručnim sastancima i organizacija stručnih skupova</b>	<p>Aktivno sudjelovala u organizaciji domaćih i međunarodnih kongresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2013 član Organizacijskog odbora i predavač na „7 International Conference „Multidisciplinary approach on Thyroid and Parathyroid glands“, 7-9.11.2013, Zagreb;</li> <li>– član Znanstvenog odbora II balkanskog kongresa nuklearne medicine, 8-12.05.2013, Beograd;</li> <li>– predsjednica Organizacijskog odbora 8-og međunarodnog kongresa hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, 09-12.05.2014, Šibenik).</li> </ul> <p>Kao predavač sudjelovala u nizu domaćih i inozemnih stručnih sastanaka i kongresa što je potkrijepljeno publiciranjem obavljenih radova i sažetaka od kojih je veliki broj indeksiran u Current Contents-u.</p>
<b>Članstvo i funkcija u znanstvenim i stručnim društvima</b>	<p>Član Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu (od 2012 u funkciji rizničara društva), Hrvatskog društva za ultrazvuk, Hrvatskog društva za štitnjaču, Europskog društva za nuklearnu medicinu te Europskog društva za primjenu ultrazvuka u medicini i biologiji.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p><b>30.10.2012, znanstveno zvanje znanstveni suradnik</b>  <b>02.04.2014 znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika</b> u znanstvenom području biomedicine i zdravstva- polje kliničke medicinske znanosti.  <b>15.12.2014 suradničko zvanje višeg asistenta</b> (znanstveno nastavno zvanje)</p>

<b>Ime</b>	<b>STANKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>TEŽAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	<b>Klinički zavod za nuklearnu medicinu I zaštitu od zračenja, KBC Zageb</b>
<b>E-mail adresa</b>	<b>stezak@kbc-zagreb.hr</b>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1976. Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1977. Pripravnički sraž u Traumatološkoj bolnici u Zagrebu</p> <p>1978. Stručni ispit</p> <p>1979. Specijalizacija iz nuklearne medicine</p> <p>1982. Specijalistički ispit iz nuklearne medicine i od tada radi na Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Medicinskog fakulteta, sada pročelnik Odjela za scintigrafiju</p> <p>1985. Magistar znanosti. Tema : "Određivanje ejakcione frakcije lijeve srčane komore radiokardiografijom u bolesnika s hipertireozom"</p> <p>1985 Stipenija IAEA (Međunarodna agencija za stomsku energiju) u trajanju od 6 mjeseci na Univerzitetskoj klinici J.W. Goethe, Frankfurt, SR Njemačka. Područja nuklearne kardiologije i onkologije.</p> <p>1988. Znanstveni asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>2000. Primarijus</p> <p>2000. Viši predavač na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu</p> <p>2005. Doktor znanosti. Tema: „Regionalna perfuzija miokarda u bolesnika s koronarnom bolesti prije i nakon revaskularizacije miokarda“</p> <p>2012. Profesor visoke škole u trajnom zvanju</p> <p>Urednik je dvaju sveučilišnih udžbenika, autor i koautor poglavlja u u drugim udžbenicima, suradnik na domaćim i međunarodnim znanstvenim projektima, član domaćih i međunarodnih stručnih društava iz područja nuklearne medicine, organizator stručnih iznanstvenih međunarodnih skupova, autor i koautor 70 znanstvenih i stručnih radova inastavnih tekstova te tridesetak kongrasnih priopćenja.</p> <p>11.05.2009. izabran je u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti na prijedlog Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. (Klasa:640-03/09-08/0240, Ur.br.: 355-03-09-2)</p> <p>26.01.2011. na Medicinskom fakulteru Sveučilišta u Zagrebu izabran je u sudraničko zvanje naslovnog višeg asisteta u Katedri za nuklearnu medicinu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina. (Broj: 380-59/10-4490/3.)</p> <p>29.05.2015. Odluka o izboru za znanstveno-nastavno zvanje naslovnog docenta u Katedri za nuklearnu medicinu, Fakulterskovijeće Medicinskog fakulzteta u Zagrebu</p> <p>20.07.2015. naslovno znanstveno-nastavno zvanje docent u Katedri za nuklearnu medicinu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina. Sveučilište u Zagrebu, Vijeće biomedicinskog područja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija,</b>	<p>1. Anić B1, Padjen I, Barešić M, Težak S. The lobster sign in SAPHO syndrome: unusually extensive osteitis of the anterior chest wall partially responsive to</p>

do 5 suradnici)	<p>infiximab. Rheumatol Int. 2014 Feb;34(2):281-2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. How to treat an extensive form of primary intestinal lymphangiectasia? Troskot R, Jurčić D, Bilić A, Gomerčić Palčić M, Težak S, Brajković I. World J Gastroenterol. 2015 Jun 21;21(23):7320-5.</li> <li>3. Dodig, Damir; Težak, Stanko; Poropat, Mirjana; Kasal, Božidar; Schicha, Harald. Highlights of the 5th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine: Opatija, May 15-18, 2011. // Nuklearmedizin. 50 (2011); A141</li> <li>4. Poropat M., M.Ciglar, D.Batinić, M Lemac, D.Dodig, S.Težak: Is diuretic renal scintigraphy unfairly neglected in antenatally hydronephrosis? Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012. 39 (Suppl 2) : S488.</li> <li>5. Poropat M., M.Ciglar, D.Batinić, D.Dodig, S.Težak, M.Topalović-Grković: Analysis of kidney static and dynamic scintigraphy after deflux treatment of vesicoureteral reflux. Pediatr Nephrol 2012. 27:1748.</li> <li>6. Ciglar M., M.Poropat, D.Batinić, D.Dodig, S.Težak: DMSA scintigraphy after first urinary tract infection in children without vesicoureteral reflux. Pediatr Nephrol 2012. 27:1748-1749</li> <li>7. Z. Jurasinovic, , H. Tomic-Brzac, R. Petrovic, G. Horvatic-Herceg, I. Bracic, M. Medvedec, S. Tezak; What are the differences in Tc-99m MIBI ECT/CT findings between primary and secondary hyperparathyroidism as compared to ultrasound examination and fine needle aspiration biopsy? Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2):S594</li> <li>8. Poropat M., D.Batinić, Lj.Nižić-Stančin, M. Ciglar, D.Dodig, S.Težak, D.Huić: The first and ultimate scintigraphy findings in children after acute UTI with P-fimbriated E.Coli. Croatian center experience. Pediatr Nephrol 2013. 28:1413.</li> <li>9. M. Trogrlic, S. Tezak, M. Zuvic. The value of 99mTc EDDA/HYNIC-TOC SPECT/CT in assessment of patients with metastatic neuroendocrine tumours of unknown primary or suspicion of NET, Initial Experience. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2):S479</li> <li>10. Samardžić T, Petrović R, Relja M, Telarović S, Miletić V, Težak S. I-123 Ioflupane Brain SPECT and I-131 MIBG Myocardial Scintigraphy as Complementary Diagnostic Tools in Parkinsonism. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2):S348</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<b>20.07.2015. naslovno znanstveno-nastavno zvanje docent</b>

<b>Ime</b>	<b>ZDENKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BENCE-ŽIGMAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:zbence@kbc-zagreb.hr">zbence@kbc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 1952.g. u Zagrebu, gdje sam završila osnovnu školu i gimnaziju. Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu upisala sam 1970. godine i diplomirala 1975.g.</p> <p>Obavezni liječnički staž obavila sam u Kliničkom bolničkom centru u Zagrebu a od 1976.g. radim u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb.</p> <p>1980.g. položila sam specijalistički ispit iz nuklearne medicine. Još za vrijeme specijalizacije nakon kratkotrajne edukacije u Beču počela sam se baviti ultrazvučnom dijagnostikom abdomena, testisa i štitnjače. Od 1984.g. radim ciljane citološke punkcije štitnjače, paratiroidnih žlijezda, limfnih čvorova, slinovnica i drugih površnih organa.</p> <p>1980.g. upisala sam postdiplomski studij iz nuklearne medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu a 1986.g. obranila sam magistarki rad s temom «Ehostruktura autonomnog adenoma štitnjače».</p> <p>Od 1983.g. aktivno sudjelujem u poslijediplomskoj nastavi iz nuklearne medicine a sudjelovala sam i u poslijediplomskoj nastavi primjene ultrazvuka u kliničkoj medicini na Medicinskom fakultetu u Zagrebu a također i na postdiplomskom studiju «Ultrasound in Clinical Medicine» za strane studente koji se održavao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>1991.g. stekla sam naziv primarius.</p> <p>1994.g. obranila sam doktorsku disertaciju «Ultrazvuk u otkrivanju malih tumora štitnjače (&lt;10 mm) i nepalpabilnih metastatskih čvorova na vratu» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Od 1998.g. pročelnica sam Poliklinike za bolesti štitnjače Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu.</p> <p>Od 1996.g. voditelj sam, predavač i mentor Poslijediplomskog tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije «Ultrazvuk vratnih organa» u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu. Do sada je organizirano 13 tečajeva kojima su prisustvovali liječnici raznih specijalnosti iz cijele Hrvatske i okolne regije.</p> <p>Od 2001. do 2014.g. bila sam voditelj projekta «Prognoštički pokazatelji biološkog ponašanja karcinoma štitnjače» Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p>Bila sam član Jugoslavenskog saveza udruženja za primjenu ultrazvuka u medicini i biologiji a sada sam član Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji a također i Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu i član upravnog odbora Hrvatskog društva za štitnjaču Hrvatskog liječničkog zbora.</p> <p>Moja uža specijalnost je dijagnostika ultrazvukom, pogotovo štitnjače, paratiroidnih žlijezda i limfnih čvorova koja je započela još 1977.g. pionirskim radom jer je tada bilo vrlo malo radova u literaturi iz tog područja. Obranila sam magistarski rad i doktorsku disertaciju iz tog područja i pisala radove, znanstvene, stručne, i u udžbenicima, učestvovala na mnogim domaćim i međunarodnim kongresima i sastancima i promovirala vrijednost ultrazvučne dijagnostike pogotovo u bolestima štitnjače.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Ratimir
Prezime	Petrović
Naziv ustanove	Klinički zavod za nuklearnu medicinu, KBC Zagreb
E-mail adresa	Ratimir.petrovic@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p><b>RATIMIR PETROVIĆ</b>  Osobni podaci: rođen u Zagrebu, 23. X 1957.  Klinički Bolnički Centar Zagreb  Klinički Zavod za Nuklearnu Medicinu i Zaštitu od Zračenja  Rebro - Kišpatićeva 12, Zagreb  tel. 01/2333850</p> <p><b>Životopis i popis kvalifikacija:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2103 – do danas – naslovni asistent Katedre za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta u Rijeci</li> <li>2009.-do danas - izrada doktorata u tijeku (naslov obranjene i odobrene teme - "Promjene regionalnog cerebralnog protoka u pacijenata s PTSP")</li> <li>2005. upisao Doktorski poslijediplomski studij: Biomedicina i Zdravstvo</li> <li>1993. položio Specijalistički ispit iz Nuklearne Medicine</li> <li>1984. položio stručni ispit</li> <li>1976.-1982. studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, diplomirao 1982. god.</li> <li>1972.-1976. završena gimnazija u Zagrebu</li> <li>1964.-1972. završena osnovna škola u Zagrebu</li> </ol> <p><b>Profesionalno iskustvo:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1982.-1983. staž u Psihijatrijskoj bolnici "Sveti Ivan", Jankomir</li> <li>1983.-1984. liječnik sekundarac u Općoj Bolnici "Bračak", DZ Zabok</li> <li>1985.-1988. liječnik opće prakse u Ustanovi za Hitnu Medicinsku Pomoć Zagreb</li> <li>1989.-1993. specijalizant nuklearne medicina na Kliničkom Zavodu za Nuklearnu Medicinu i Zaštitu od Zračenja, KBC Zagreb, Zagreb</li> <li>1993.- do danas specijalist nuklearne medicina na Kliničkom Zavodu za Nuklearnu Medicinu i Zaštitu od Zračenja, KBC Zagreb, Zagreb</li> <li>Član Hrvatskog Liječničkog Zbora</li> <li>Član Hrvatskog Društva za Nuklearnu Medicinu</li> <li>Član Europskog Društva za Nuklearnu Medicinu</li> <li>Član Hrvatskog Društva za primjenu ultrazvuka u Nuklearnoj Medicini</li> </ol> <p><b>Sudjelovanje u nastavi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Predavač na Izbornom predmetu «Tjelesne tekućine i edemi» Medicinskog Fakulteta u Zagrebu</li> </ol>

2. Predavač na metodološkom predmetu «Metode ispitivanja psiholoških funkcija i ponašanja» Znanstvenog poslijediplomskog studija u području Biomedicine i Zdravstva
3. Predavač na granskom predmetu «Postavljanje dijagnoze smrti mozga i potpora do eksplantacije solidnih organa» Znanstvenog poslijediplomskog studija u području Biomedicine i Zdravstva
4. Predavač na granskom predmetu «Neurobiologija starenja» Znanstvenog poslijediplomskog studija u području Biomedicine i Zdravstva

**Područje rada:**

Ukupna nuklearnomedicinska dijagnostika s posebnim naglaskom na funkcijsko nuklearnomedicinsko oslikavanje mozga („neuroimaging“)

**Uvedene nove nuklearnomedicinske dijagnostičke pretrage:**

1. Jednofotonska emisijska kompjuterizirana tomografija (SPECT) dopaminskog sustava mozga s I-123 ioflupanom (DaTSCAN) - 123I-FP-CIT (DaTSCAN, 123I-ioflupane) je radiofarmak koji se koristi u dijagnostici Parkinsonove bolesti i razlikovanju Parkinsonovih sindroma od esencijalnog tremora. Taj jodom obilježen ligand veže se na dopaminske proteinske transportere na presinaptičkim nigrostrijatalnim završecima živaca i služi za procjenu dopaminergičke aktivnosti, integriteta i/ili degenerativnih promjena.

2. Scintigrafija simpatičke inervacije miokarda sa I-131 MIBG kod bolesnika sa parkinsonizmom

**Sudjelovanje na kongresima, tečajevima i simpozijima u svojstvu pozvanog predavača (djelomičan popis):**

Doprinos nuklearno-medicinskog funkcijskog oslikavanja mozga u dijagnostici spoznajnih poremećaja (SPECT, PET) - klinički orijentiran prikaz

Prvi hrvatski kongres "Dileme u neurologiji 2008" (u organizaciji Klinike za Neurologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Hrvatskog neurološkog društva), Opatija 2008.

SPECT mozga u diferencijalnoj dijagnostici kognitivnih poremećaja

V. HRVATSKI NEUROLOŠKI KONGRES s međunarodnim sudjelovanjem, Vukovar 2009.

Funkcijsko nuklearno-medicinsko oslikavanje mozga u dijagnostici demencija (SPECT, PET)

Prepoznavanje, Dijagnostika i Liječenje Demencija (tečaj trajne edukacije u organizaciji Klinike za Neurologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Hrvatskog neurološkog društva) - Zagreb, siječanj 2009

Seeing is believing – Brain SPECT Imaging in Dementias

6th International Alpe Adria Symposium – Portschach, Austrija, maj 2009

Dosezi scintigrafskih metoda analize mozga u pedijatriji

„Nasljedne metaboličke bolesti 2009“ (glavna tema „Središnji živčani sustav“) - 16. listopada 2009. (poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije)

Oslikavanje mozga u nuklearnoj medicini

FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA POREMEĆAJA POKRETA; poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja I kategorije; Zagreb, 3.12.2009.

Funkcijsko oslikavanje dopaminske sinapse u nuklearnoj medicini

FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA POREMEĆAJA POKRETA; poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja I kategorije; Zagreb, 3.12.2009.

Koliko i kako nam pomaže rana funkcijska (SPECT i PET) dijagnostika demencija  
Sekcija – Kognitivna neurologija – klinička potreba i ekonomska opravdanost

Drugi hrvatski kongres "Dileme u neurologiji 2010" s međunarodnim sudjelovanjem, Novigrad 2010.

Funkcijska dijagnostika poremećaja pokreta

Sekcija – Ekstrapiramidne bolesti – doleme u dijagnostici i terapiji



	<p>Drugi hrvatski kongres "Dileme u neurologiji 2010" s međunarodnim sudjelovanjem, Novigrad 2010.</p> <p>Funkcijsko oslikavanje mozga u nuklearnoj medicini</p> <p>Peti godišnji sastanak Hrvatske udruge tehnologa u nuklearnoj medicini, Uvala Scott, svibanj 2010. god.</p> <p>Funkcijsko oslikavanje dopaminske sinapse u nuklearnoj medicini</p> <p>TERAPIJSKI I DIJAGNOSTIČKI IZAZOVI BOLESTI S POREMEĆAJIMA POKRETA, Zagreb, 2010. (poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije)</p> <p>Evolutionary Approach - from Planar to SPECT/CT Lung Scintigraphy</p> <p>Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine Technologist Continuing Education</p> <p>Birmingham, United Kingdom, October 15 - 19, 2011</p> <p><b>Ostala znanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivno znanje engleskog jezika</li> <li>2. Natprosječna upućenost u osobna računala, znanje nekoliko programskih jezika, znanje i vještina u primjeni statističkih metoda obrade podataka, natprosječno poznavanje programa za grafičku obradu</li> </ol> <p><b>Sudjelovanje u domovinskom ratu</b></p> <p>Učesnik domovinskog rata od 1991-1995 god., zamjenik pa načelnik Saniteta 99-e Brigade Hrvatske Vojske, dragovoljac, u par navrata pohvaljen i dobio nekoliko medalja, odlikovan Redom Hrvatskog Pletera 1996. god., pričuvni satnik Hrvatske Vojske</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1. Boris Radić, Vladimir Miletić, <u>Ratimir Petrović</u>, Petra Radić Bilateral middle cranial fossa arachnoidal cysts with temporal lobe agenesis associated with astrocytoma: fortuitous finding. Acta Neurol Belg 2015 Dec 26;115(4):703-5.</p> <p>2. Dobrenić M; Huić D; Žuvić M; Grošev D; <u>Petrović R</u>; Samardžić T. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results. Radiotherapy and oncology. 45 (2011), 3; 189-195</p> <p>3. Kovačević I., Hajnšek S., Šepec B., Petelin Ž., Nanković S., <u>Petrović R.</u>, Ozretić D., Bielen I., Epilepsija i demencija - kliničke manifestacije neurosifilisa. Neurologia Croatica. 59 (2010), 1-2; 73-81</p> <p>Herceg, D, Kusačić-Kuna S.; Dotlić S, <u>Petrović R</u>, Bračić I, Horvatić-Herceg G, Pleština s, F-18 FDG PET Evaluation of a Rapidly Growing Extraocular Sebaceous Carcinoma. Clinical nuclear medicine. 34 (2009) , 11; 798-801</p> <p>4. Horvatić Herceg G, Bračić I, Korsić M, Herceg D, <u>Petrović R</u>, Kusacić Kuna S, Dodig D., "Sandstorm" image: bone scintigraphy in pulmonary alveolar microlithiasis. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009 Aug;36(8):1353. Epub 2009 May 27.</p> <p>5. Sporis D, Hajnšek S, Boban M, Basić S, <u>Petrović R</u>, Rados M, Babić T., Epilepsy due to malformations of cortical development--correlation of clinical, MRI and Tc-99mECD SPECT findings., Coll Antropol. 2008 Jun;32(2):345-50.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013 – naslovni asistent na Katedri za Nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta u Rijeci

<b>Ime</b>	<b>MARGARETA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DOBRENIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb – Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja

<b>E-mail adresa</b>	margareta.dobrenic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Margareta Dobrenić, rođena 12.11.1980.  Adresa: Frana Alfirevića 47, 10 000 Zagreb  e-mail: <a href="mailto:margareta.dobrenic@gmail.com">margareta.dobrenic@gmail.com</a>  Mobitel: +385 91 4922355</p> <p><b>OBRAZOVANJE:</b>  2012. upis na poslijediplomski doktorski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2009. stručni poslijediplomski studij iz nuklearne medicine i zaštite od zračenja, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2007.- 2011. specijalizacija iz nuklearne medicine i zaštite od zračenja, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  1999.- 2005. studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1995.- 1999. opća gimnazija u Sisku  1987.- 1995. osnovna škola u Sisku</p> <p><b>STRUČNA IZOBRAZBA:</b>  06./2014.: Training course on hybrid imaging applications for chronic disease diagnosis; Sarajevo, BIH  06./2013.: Group scientific visit on hybrid imaging for chronic disease diagnosis; Debrecen, Mađarska  05./2011.: Neuroimaging course; Beč, Austrija  10./2010.: Course on advanced radiation medicine, Oak Ridge, Tennessee, SAD  05./2010.: Training on radionuclides in nephro-urology; Mikulov, Češka  03./2009.: Course on PET/CT in oncology; Beč, Austrija  06./2008.: Course on differentiated thyroid cancer management, Pisa, Italija  2011.- danas: specijalist nuklearne medicine i zaštite od zračenja, Zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  2007.- 2011.: specijalizant nuklearne medicine i zaštite od zračenja, Zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  2006.- 2007.: liječnik obiteljske medicine, Dom zdravlja željezničara, Zdravstvena ispostava Sisak  2006./2007.: nastavnik medicinskim sestrama iz predmeta interna medicina, infektologija i neurologija, Srednja škola Viktorovac, Sisak  2005.- 2006.: liječnik pripravnik, Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“, Sisak  2002.- 2004.: demonstrator iz predmeta patofiziologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2001.- 2003.: demonstrator iz predmeta histologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2000.- 2002.: demonstrator iz predmeta anatomija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>STRANI JEZIK:</b> engleski  <b>RAČUNALNE VJEŠTINE:</b> Rad s Microsoft Office programima - Word, Excel, Powerpoint, korištenje interneta, korištenje programa za obradu slike Photoshop i Lightroom  <b>OSTALE VJEŠTINE:</b> fotografija; rekreativno jahanje konja  <b>VOZAČKA DOZVOLA:</b> B kategorija</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dobrenic M, Huic D, Zuvic M, Grosev D, Petrovic R, Samardzic T. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results. <i>Radiol Oncol</i> 2011;45 (3):189-195</li> <li>2) Baretic M, Tomic Brzac H, Dobrenic M, Jakovcevic A. Parathyroid carcinoma in pregnancy. <i>World J Clin Cases</i> 2014 May 16; 2(5): 151-156</li> <li>3) Dobrenic M, Huic D, Zuvic M, Grosev D, Petrovic R, Samardzic T.</li> </ol>

	Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results. <i>Nuklearmedizin</i> 2011; 50 (2): 143-148 (objavljen sažetak rada)
<b>Datum zadnjeg izbora znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>MARTINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>CIGLAR HLAŠĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mciglar@gmail.com">mciglar@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b>  Ime iprezime: Martina Ciglar  Adresa: Bolnička cesta 34B, 10090 Zagreb, Hrvatska  Telefon: +385 91 4060700  E-Mail: <a href="mailto:mciglar@gmail.com">mciglar@gmail.com</a>  Datum rođenja: 17.12.1979</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1.4.2010-trenutno  KBC Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Kišpatićeva 12, Zagreb</p> <p><b>Specijalist nuklearne medicine</b>  01.03.2006-28.02.2010.  KBC Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Kišpatićeva 12, Zagreb</p> <p><b>Specijalizant nuklearne medicine</b>  Opis posla: upotreba radiofarmaka, izvođenje svih nuklearnomedicinskih dijagnostičkih pretraga i terapijskih postupaka  01.08.2004.-31.07.2005.  KB «Sestre milosrdnice»,  Stožist</p> <p><b>Obrazovanje</b>  03.10.2015. edukacijski tečaj za Vizamyl  20-24.06.2011. Subregional training course for medical preparedness and response to a nuclear or radiological emergency, Skopje, The Former Yugoslav Republic of Macedonia  15.05.-04.06.2010. The First World nuclear University School on Radioisotopes, Seoul, Korea  15.-17.5.2009. 42nd sEminar, European School of Nuclear medicine, Opatija, Hrvatska  23.11-04.12.2009. Regional training course on practical response to radiation emergencies-first responders, Ljubljana, Slovenia  1-23.10.2009. Regional training course on combined SPECT-CT and PET-CT in clinical nuclear medicine, Limassol, Cyprus  06.07.12.2008. EANM learning course on PET/CT in Oncology, Vienna, Austria</p>

	<p>18-20.05.2007. 37th Seminar European School of nuclear medicine, Opatija, Hrvatska</p> <p>29.09.-03.10.2006. Regional training course on SPECT in cardiology and oncology, Athens, Greece</p> <p>23.04.2010. specijalistički ispit iz nuklearne medicine</p> <p>22.09.2005. stručni ispit</p> <p>1998.-2004, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, zvanje: doktor medicine</p> <p><b>Strani jezici</b></p> <p>Engleski - čitanje izvrsno, pisanje izvrsno, govor izvrsno</p> <p>Njemački - čitanje osnove, pisanje osnove, govor osnove</p> <p><b>Ostale aktivnosti, vještine</b></p> <p>Demonstratura- 2000./2001., 2001./2002. Demonstrator na Katedri za histologiju i embriologiju</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>MARIO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠTEFANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	<p>Katedra za nuklearnu medicinu</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku</p> <p>J. Huttlera 4, 31 000 Osijek</p> <p>Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja</p> <p>KBC Osijek</p> <p>J. Huttlera 4, 31 000 Osijek</p>
<b>E-mail adresa</b>	<p>mstefanic@mefos.hr</p> <p>stefanic.mario@kbo.hr</p>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>EDUKACIJA</b></p> <p>1992. Prirodoslovno-matematička gimnazija, Osijek.</p> <p>1992.-1998. Dr. med. (23.06.1998.) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Područni studij Osijek.</p> <p>1998-1999. Stručni staž: Klinička bolnica Osijek.</p> <p>1999. Stručni ispit: Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi RH.</p> <p>2003.-2004. Stručni poslijediplomski studij Nuklearna medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2000.-2004. Specijalizacija: nuklearna medicina (16.06.2004.) Odjel za nuklearnu medicinu, patofiziologiju i zaštitu od zračenja, KB Osijek Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KB "Sestre Milosrdnice", Zagreb.</p> <p>2001.-2005. Dr. sc. (14.05.2006.)</p>

Poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Osijek.

"Polimorfizam u VDR genu u oboljelih od autoimunih bolesti štitnjače", (mentor: prof. dr. sc. Ivan Karner, Odjel za nuklearnu medicinu, zaštitu od zračenja i patofiziologiju KB Osijek).

#### **RADNO ISKUSTVO**

- 1998-1999. Klinička bolnica Osijek, liječnik-stažist.  
2000.-2004. Liječnik-specijalizant  
2000.-2003. Odjel za nuklearnu medicinu, patofiziologiju i zaštitu od zračenja, KB Osijek  
2003.-2004. Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb.  
2003.-2004. Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KB "Sestre Milosrdnice", Zagreb.  
2004.-2008. Liječnik specijalist nuklearne medicine  
Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Osijek.  
2008.-2013. Docent, Katedra za nuklearnu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku.  
2009.- Pročelnik Kliničkog odjela za zaštitu od zračenja  
Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Osijek.  
2012.- Povjerenstvo za kvalitetu KBC Osijek, član.  
2013.- Etičko povjerenstvo KBC Osijek, član.  
2013.- Izvanredni profesor, Katedra za nuklearnu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku.  
2014.- Predstojnik Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Osijek  
2015.- Povjerenstvo za zaštitu od ionizirajućeg zračenja, KBC Osijek, predsjednik.

#### **STRUČNO I ZNANSTVENO SAVRŠAVANJE**

1997. 1<sup>st</sup> Postgraduate Course "Introduction into Molecular Medicine: Human Molecular Genetics", Institut "Ruđer Bošković", Zagreb.  
2000. 5<sup>th</sup> Postgraduate Course "Molecular Medicine-Signal Transduction", Inter-University Center of Post-Graduate Studies, Dubrovnik.  
2002. fMRI-PET Psychiatric Neuroimaging: NATO Advanced Research Workshop, Dept. of Psychology, University College London/Chiavary, Italy.  
2002. Hospital Preparedness and Handling of Radiation Accidents, EANM/Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb.  
2003. Poslijediplomski tečaj I kategorije "UZV vratnih organa", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb.  
2004. Sentinel-limfoscintigrafija, Odjel za nuklearnu medicinu, Klinička bolnica "Dubrava", Zagreb.  
2005. PET-CT, Abteilung für Nuklearmedizin und spezieller Endokrinologie-MNSE Argos Zyklotron PET Zentrum, LKH Klagenfurt, Austrija.

#### **ZNANSTVENA I NASTAVNA ZVANJA**

2003.-2006.	Naslovni asistent, Medicinski fakultet Osijek, Katedra za patofiziologiju i nuklearnu medicinu, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znan. polje Druge grane kliničke medicine, predmet Patofiziologija.
2006.-2008.	Naslovni viši asistent, Medicinski fakultet Osijek, Katedra za patofiziologiju i nuklearnu medicinu, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znan. polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina, predmet Nuklearna medicina.
2008.-2013.	Docent, Medicinski fakultet Osijek, Katedra za nuklearnu medicinu, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znan. polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina, predmet Nuklearna medicina.
2013.-	Izvanredni profesor, Katedra za nuklearnu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku.
2008.-2012.	Znanstveni suradnik, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znan. polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina (21.05.2008.).
2012.-	Viši znanstveni suradnik, znanstveno područje Biomedicina i zdravstvo, znan. polje Kliničke medicinske znanosti, grana Nuklearna medicina (22.02.2012.).
<b>NASTAVNA DJELATNOST</b>	
<b>1. <i>Dodiplomska nastava</i></b>	
2003.-2008.	Patofiziologija, Medicinski fakultet Osijek.
2007.-	Nuklearna medicina, Medicinski fakultet Osijek.
2006.-2007.	Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinski fakultet Osijek.
2008.-	Interakcije hrane i gena, Medicinski fakultet Osijek.
2009.-	Bolesti štitnjače, Medicinski fakultet Osijek
2009.-	PET/CT i imunoscintigrafske metode u nuklearnoj medicini,
Medicinski	fakultet Osijek
<b>2. <i>Poslijediplomska nastava</i></b>	
2006.- 2009.	Biostatistika I, Poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Osijek (suradnik).
2007.-	Pretraživanje znanstvene literature putem interneta, Poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Osijek (voditelj).
2008.-	Osnove nutrigenomike, Poslijediplomski interdisciplinarni doktorski studij "Molekularne bioznanosti" Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku, Sveučilišta u Dubrovniku i Instituta Ruđer Bošković u Zagrebu (suradnik).
2009.-	PET/CT u kliničkoj praksi, Poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Osijek (suradnik).
2010.-	Pretraživanje medicinskih informacija, Poslijediplomski specijalistički studij "Klinička epidemiologija", Medicinski fakultet Osijek (voditelj).
2010.-	Kvaliteta medicinske skrbi, Poslijediplomski specijalistički studij "Klinička epidemiologija", Medicinski fakultet Osijek (suradnik).
2010.-	PET/CT u kliničkoj praksi, Poslijediplomski specijalistički studij "Klinička epidemiologija", Medicinski fakultet Osijek (suradnik).

2012.-	Populacijska genetika, Poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet Osijek (voditelj).
	<b>3. Sveučilišni preddiplomski studij Sestrinstva</b>
2008.-	Uvod u znanstveni rad u sestrinstvu, Medicinski fakultet Osijek.
	<b>4. Sveučilišni diplomski studij Sestrinstva</b>
2011.-	Istraživanje i metode istraživanja, Medicinski fakultet Osijek.
	<b>5. Sveučilišni preddiplomski studij Biomedicinsko-laboratorijskih tehnologija</b>
2010.-	Siguran rad u laboratoriju, Medicinski fakultet Osijek.
2013.-	Instrumentalne mjerne tehnike i fizikalne metode u biomedicinskoj analitici
	<b>6. Sveučilišni studij Medicinsko-laboratorijska dijagnostika</b>
2015.-	Metodologija izrade znanstvenog rada, Medicinski fakultet Osijek (voditelj).
	<b>RECENZIJE</b>
	<b>Current Contents/SCI časopisi</b>
2009.	Food, Technology and Biotechnology.
2011.-2013.	Biochemia Medica.
2011.	Acta Clinica Croatica.
2012-2015.	International Journal of Dermatology.
2012.	Minerva Endocrinologica.
2013.-2015.	Autoimmunity.
2013.	Journal of Dermatological Science.
2014.	Endocrine Research.
	<b>UREDNIŠTVA ČASOPISA</b>
2011.-danas	South Eastern Europe Health Sciences Journal, član Uređivačkog odbora.
	<b>ČLANSTVA</b>
2000.-	Hrvatsko društvo za nuklearnu medicinu
2007.-	Hrvatsko društvo za štitnjaču
1999.-	Hrvatska liječnička komora
2008.-	European Association of Nuclear Medicine
	<b>ZNANSTVENI I STRUČNI PROJEKTI</b>
	<b>a) Znanstveni projekti</b>
	<b>1. Voditeljstva projekata</b>
2009-2012.	"Polimorfizmi u genu za vitamin D receptor u psorijazi i atopijskom dermatitisu", br. 219-2190372-2068, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.
	<b>2. Istraživač-suradnik</b>
2002-2006.	"VDR polimorfizmi u populaciji bolesnika Istočne Hrvatske", Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, br. 0127101, voditelj: prof. dr. sc. Ivan Karner, dr. med., Odjel za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja Kliničke bolnice Osijek.
2003-2004.	"Bioinformatička podrška otkrivanju polimorfizama u genima čovjeka", br. 06467 NF, Hrvatsko-francuski program integriranih akcija Cogito-Égide, Centre nationale de Génotypage, Evry Cedex, Francuska.
2008.	"Ciljano toplinsko dopremanje lijekova u solidne tumore", br. 219-0000000-3364, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, voditelj: prof. dr. sc. Dražen Raucher, Department of Biochemistry, University of Mississippi Medical Center, Jackson, SAD.

	<p>2008.- "Značaj genskih polimorfizama u autoimunim bolestima štitnjače", br. 127730420, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p><b>b) Razvojni projekti</b></p> <p>2011-2012. Hungary-Croatia IPA Cross-border Co-operation Programme: "Harmonization of Biotechnology BSc output with the Medical Biotechnology MSC input requirements at Osijek and Pecs University" - glavni nositelj: Sveučilište u Peču, projektni partner: Sveučilište Josip Juraj Strossmayer u Osijeku-Medicinski fakultet (HUHR/1001/2.2.1/0010).</p> <p><b>ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH I STRUČNIH SKUPOVA</b></p> <p>2007. Scientific Symposium with International Participation: 40 Years of Nuclear Medicine in Osijek. Osijek, Croatia, Nov 15-17, 2007.</p> <p><b>POSLIJEDIPLOMSKI TEČAJEVI I KATEGORIJE</b></p> <p>2015. Suvremeni pristup infektivnim i neoplastičnim bolestima mokraćnog sustava. Medicinski fakultet Osijek, 24-25. travnja 2015., voditelj.</p> <p><b>STRANI JEZICI</b></p> <p>-engleski, govorni i pisani</p> <p><b>VOZAČKA DOZVOLA</b></p> <p>-motorna vozila, B kategorija</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suver Stević, Mirjana; <b>Štefanić, Mario</b>; Tokić, Stana; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Mihaljević, Silvio; Karner, Ivan. <i>Pilot study of variants of the IL-23R and STAT3 gene reveals no association with Hashimoto's thyroiditis in the Croatian population.</i> Endocrine Research. 39 (2014), 4; 164-167.</li> <li>2. <b>Štefanić, Mario</b>; Karner, Ivan. <i>Thyroid-peroxidase autoantibodies are associated with a lesser likelihood of late reversion to hyperthyroidism after successful non-ablative treatment of Graves' disease in Croatian patients.</i> Journal of Endocrinological Investigation. 37 (2014), 1; 71-77.</li> <li>3. Takač, Boris; Mihaljević, Silvio; <b>Štefanić, Mario</b>; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Kibel, Aleksandar; Samardžija, Marina. <i>Importance of Interleukin-6 in Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease.</i> Collegium Antropologicum. 38 (2014), 2; 659-664.</li> <li>4. Mihaljević, Silvio; Kibel, Aleksandar; <b>Štefanić, Mario</b>; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Takač, Boris; Krznarić, Željko; Samardžija, Marina; Pinotić, Ljerka; Milas, Josip; Šegec, Ivan. <i>Polymorphisms of Interleukin-23 Receptor in Patients with Inflammatory Bowel Disease in a Croatian Tertiary Center.</i> Collegium Antropologicum. 37 (2013), 4; 1171-1177.</li> <li>5. <b>Štefanić, Mario</b>; Ručević, Ivana; Barišić-Druško, Vladimira. <i>Meta analysis of vitamin D receptor polymorphisms and psoriasis risk.</i> International Journal of Dermatology. 52 (2013), 6; 705-710.</li> <li>6. Kotromanović, Željko; Birtić, Darija; Včeva, Andrijana; Medić, Darija; Zubčić, Željko; Mihalj, Hrvoje; Kotromanović, Zdenka; Erić, Suzana; Dmitrović, Branko; <b>Štefanić, Mario</b>. <i>Non-functional Parathyroid Gland Carcinoma, a Rare Malignant Tumor of the Head and Neck.</i> Collegium Antropologicum. 36 (2012), Suppl. 2; 23-25.</li> <li>7. Pauzar, Biljana; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica; <b>Štefanić, Mario</b>; Dmitrović Branko. <i>PAX8-PPARγ Oncogene in Follicular Thyroid Tumors: RT-PCR and Immunohistochemical analyses.</i> Collegium Antropologicum. 36 (2012), Suppl. 2; 79-82.</li> <li>8. Melita Vukšić, Ivana Ručević, Vladimira Barišić-Druško, Maja Miškulin, Ljubica Glavaš-Obrovac, <b>Mario Štefanić</b>, Ivan Karner, Jasna Lipozenčić, Tatjana Bačun, Ivan Mihaljević. <i>Polymorphisms of Vitamin D Receptor Gene in the Population of Eastern Croatia with Psoriasis vulgaris and Diabetes mellitus.</i> Collegium Antropologicum. 36 (2012), 2; 451-457.</li> </ol>



	<p>9. Ručević, Ivana; <b>Štefanić, Mario</b>; Tokić, Stana; Vukšić, Melita; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Barišić-Druško, Vladimira. <i>Lack of association of vitamin D receptor gene 3'-haplotypes with psoriasis in Croatian patients</i>. Journal of Dermatology. 39 (2012), 1; 58-62.</p> <p>10. Mihalj, Hrvoje; Rosso, Marinela; Maleš, Josip; <b>Štefanić, Mario</b>. <i>Transient hyperthyroidism secondary to acute suppurative thyroiditis caused by pyriform sinus fistula</i>. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology Extra. 6 (2011) 4; 203-205.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<b>27.05.2013., izvanredni profesor</b> <b>22.02.2012., viši znanstveni suradnik</b>

Ime	<b>ANTE</b>
Prezime	<b>PUNDA</b>
Naziv ustanove	Klinički zavodu za nuklearnu medicinu, KBC Split
E-mail adresa	<a href="mailto:ante.punda@mefst.hr">ante.punda@mefst.hr</a>
Adresa osobne web stranice	-----
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  <b>Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</b>  <b>Postdiplomski studij iz kliničke farmakologije, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</b>  <b>Stožirao na KBC "Rebro" i Dom zdravlja Trnje Zagreb</b>  <b>Položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 1993.</b></p> <p>Radno iskustvo:  Dom zdravlja Split i Domu zdravlja brodosplit  Od 1990. radi na Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu, KBC Split</p> <p>Znanstvena aktivnost  Magisterij– 2004. Usporedba učinaka atenolola i propranolola na agregaciju trombocita u umjerenj esencijalnoj hipertenziji“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Doktorat - 2007. “ Prognostička vrijednost RET mutacije te izražajnosti p27 i Cyclina D1 u papilarnih karcinoma štitnjače ”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Projekti –  Završeni projekti:  2007.g. Cirkulacijske posljedice urolitijaze (šifra 216-0000000-0216, voditelj prof.dr.sc. Davor Eterović).  2007.g. Molekularna osnova raka štitnjače-kriteriji u terapiji diferenciranih karcinoma (šifra 108-0000000-0051, voditelj doc.dr.sc. Miljenko Bura)</p> <p>Projekti u tijeku:  „Identification of new genetic loci implicated in regulation of thyroid and parathyroid function“. Trajanje projekta: 15.09.2014. – 14.09.2018.  Voditelj projekta: prof.dr.sc. Tatijana Zemunik  „Genome-wide association analysis of Hashimoto thyroiditis“  Trajanje projekta: 15.09.2014.-14.09.2017.  Voditelj projekta: Doc.dr.sc. Vesna Boraska</p> <p>Publikacije  12 radova u CC indeksiranim publikacijama, 9 radova u drugim indesknim bazama  5 poglavlja u knjigama, preko 30 kongresnih sažetaka.</p>

	Osobni podaci Rođen u Kotlenicama. Oženjen, otac jednog djeteta.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punda A, Eterović D, Marković V, Kunac N, Bedeković V, Titlić M, Kontić M, Grandić L, Pešutić Pisac V. RET expression and its correlation with clinicpatologic data in papillary thyroid carcinoma. Eur J Nucl Med Mol Imaging.2010;37(Suppl2):S413.</li> <li>3. Marković V, Eterović D, Punda A, Brdar D, Roglić J, Slobodnjak Z. Retrotracheal Secondary Intrathoracic Goiter Presenting as Cervical Thyroid Nodules on Ultrasonography. Thyroid. 2011;21(1):91-2.</li> <li>4. Marković V, Eterović D, Punda A, Pešutić-Pisac V, Kuna T. Preoperative Tc-99m-pertechnetate scan visualization of gross neck metastases from microcarcinoma papillare and another papillary carcinoma of tall cell variant scintigraphically presented like small warm nodule in graves disease patient. Clin Nucl Med.2010;35(11):858-61.</li> <li>5. Eterović D, Situm M, Punda A, Marković V, Kokić S. Urinary obstruction depresses erythropoiesis which recovers after parenchyma-saving surgery but not SWL.Urol Res. 2010 Feb;38(1):51-6.</li> <li>6. Marković V, Eterović D, Stipanović P, Punda A. Thyroid echogenicity: A clue to precise individual dosimetry in radioiodine therapy of hyperthyroidism. Med Hypotheses. 2011; 76(2):153-6.</li> <li>7. Grandić L, Pogorelić Z, Kuzmić Prusac I, Perko Z, Boschi V, Punda A, Mrklić I. Non – specific stenosing ulcer of the ileum caused ileus. Coll.Antropol.2012.</li> <li>8. Marković V, Eterović D, Punda A, Brdar D, Tadić T. Grandić L. Unusual bone scan finding: Gigantic hepatic hemangioma visualized on bone scintigraphy. Hell J Nucl Med 2012.</li> <li>9. Markovic V, Punda A, Ilic N. Huge intrathoracic goiter in an asymptomatic patient. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2014 May;22(4):497.</li> </ol>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	U znanstveno zvanje izvanrednog profesora 19. srpnja 2012. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.

<b>Ime</b>	<b>GORDANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>HORVATIĆ HERCEG</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	gherceg@lycos.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1988.  Specijalist nuklearne medicine 1997.  Poslijediplomski studiji:  Ultrazvuk u kliničkoj medicini, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1989-1990.  Nuklearna medicina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994-1995.</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  Klinički zavod za nuklearnu medicinu KBC Zagreb od 1992.g.</p>

	<p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>Magisterij– „Promjene u ehografskoj strukturi i funkcionalnom statusu štitnjače pri smanjenom i povišenom unosu joda u ljudski organizam“. Mentor: Doc. dr. sc.Franjo Škreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1996.</p> <p>Doktorat „Kliničko značenje urokinaznog aktivatora plazminogena i njegovog inhibitora PAI-1 u bolesnika s diferenciranim karcinomom štitnjače“ . Mentor: dr.sc.Zdenka Bence-Žigman, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2010.</p> <p>Sudjelovala u nekoliko projekata Ministarstva znanosti: 1992.g.” Etiopatogeneza tumora i autoimunih bolesti štitnjače”, znanstveni novak 1996.g. “Tumori u autoimunim bolestima štitnjače”, suradnik na projektu 2002.g. “Prognostički pokazatelji biološkog ponašanja karcinoma štitnjače”, istraživač na projektu 2006.g. “Uloga pozitronske emisijske tomografije (PET) u bolesnika sa zloćudnim tumorima”, istraživač na projektu 2006.g. “Dijagnostika i liječenje limfoma”, istraživač na projektu 2007.g. “Prognostički pokazatelji biološkog ponašanja karcinoma štitnjače”, istraživač na projektu</p> <p>Publikacije 6 radova u CC indeksiranim publikacijama, 3 rada u časopisu indeksiranom u Excerpta medica, 1 poglavlje u knjizi, 32 kongresna sažetka u CC indeksiranim publikacijama, 20 kongresnih sažetaka koji se objavljuju u časopisima indeksiranim u Excerpta medica, te još 30-tak kongresnih sažetaka. Broj nezavisnih citata prema SCI: 84 Osobni podaci Rođena u Zagrebu, 21.12.1961.g. Majka dvoje djece.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Horvatić Herceg G, Herceg D, Kralik M, Bence-Žigman Z, Tomić-Brzac H, Kulić A. Urokinase-type plasminogen activator and its inhibitor in thyroid neoplasms: a citosol study. Wiener Klinische Wochenschrift 2006; 19-20: 601-609</li> <li>2. Kusačić Kuna S, Bračić I, Tešić V, Kuna K, Horvatić Herceg G, Dodig D. Ultrasonographic differentiation of benign from malignant neck lymphadenopathy in thyroid cancer. J Ultrasound Med 2006; 25: 1531-1537</li> <li>3. Horvatić Herceg G, Bračić I, Koršić M, Herceg D, Petrović R, Kusačić Kuna S, Dodig D. "Sand-storm" imaging: bone scintigraphy in pulmonary alveolar microlithiasis. Eur J of Nucl Med Imaging 2009 ; 36(8): 1353</li> <li>4. Herceg D, Kusačić-Kuna S, Dotlić S, Petrović R, Bračić I, Horvatić Herceg G, Pleština S. F-18 FDG PET evaluation of a rapidly growing extraocular sebaceous carcinoma. Clin Nucl Med 2009; 34(11): 798-801</li> <li>5. Horvatić Herceg G, Herceg D, Kralik M, Kulić A, Bence-Žigman Z, Tomić-Brzac H, et al. Urokinase Plasminogen Activator and Its Inhibitor Type-1 as Prognostic Factors in Differentiated Thyroid Carcinoma Patients. Otolaryngol Head Neck Surg 2013;149(4): 533-40</li> <li>6. Baretić M, Koršić M, Potočki K, Herceg Horvatić G, Željka Crnčević Orlić. Camurati-Engelmann Disease in a Family from Croatian Island: An Old Bone Scan Confirmed Pattern of Inheritance. Coll. Antropol. 2014; 38(2): 755–758</li> <li>7. Barić M, Kulić A, Sirotković-Skerlev M, Dedić Plavetić N, Vidović M, Horvatić-Herceg G, Vrbanc D. Circulating Her-2/Neu Extracellular Domain in Breast Cancer Patients-Correlation with Prognosis and Clinicopathological Parameters Including Steroid Receptor, Her-2/Neu Receptor Coexpression. Pathol Oncol Res. 2015: 21(3):589-95</li> <li>8. Herceg D, Horvatić Herceg G. Targeted therapy in patients with radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer (DTC). Period Biolog 2014; 116(4): 399–407</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b></p>	<p>Znanstveno zvanje znanstveni suradnik , Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 30.10.2012.</p>

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

Ime	ANDREA
Prezime	MUTVAR
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb.
E-mail adresa	<a href="mailto:amutvar@kbc-zagreb.hr">amutvar@kbc-zagreb.hr</a>
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 12.07.1971., Rijeka, Hrvatska</p> <p><u>RADNO ISKUSTVO</u>  Od 2006. specijalist nuklearne medicine u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb. Područje interesa nuklearna onkologija.  2002. – 2006. specijalizacija iz nuklearne medicine  1998. – 2002. medicinski savjetnik u farmaceutskoj kompaniji, PLIVA  1997. obavezni radni staž</p> <p><u>OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE</u>  2008. – postdiplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet u Zagrebu, odslušana 3. godina studija. Tema doktorske dizertacija prihvaćena je na sjednici vijeća Medicinskog fakulteta održanoj u rujnu 2013.g.  2010. stručni simpozij vezan uz rad s pokretnom gama kamerom „Sentinella“ (NKI Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam, Nizozemska)  2007. stipendijski boravak u stranoj zemlji u trajanju od mjesec dana, (Hammersmith Hospital, London, Velika Britanija)  2006. EANM “Pediatric oncology and nephro-urology training Course”, Beč, Austrija  2005. EANM „Basic Learning Course on PET/CT in Oncology”, Beč, Austrija  2002. – 2006. specijalizacija iz nuklearne medicine  1990. – 1996. šestogodišnji studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Diplomirala u redovnom roku.  1986. – 1990. obrazovni centar za jezike u Zagrebu</p> <p><u>SUDJELAVANJE U NASTAVI</u>  Od 2013. godine sudjelujem u nastavi poslijediplomskog specijalističkog studija iz nuklearne medicine („Jednofotonska emisijska tomografija i kompjuterizirana tomografija – SPECT/CT“)  Od 2007./2008. godine sudjelujem u izbornom predmetu „Nuklearna medicina u dijagnostici i terapiji zloćudnih bolesti”, voditelj prof. dr.sc. Dražen Huić (“Scinitigrafija limfnog čvora čuvara“)  Od 2006. godine sudjelujem u praktičnom dijelu nastave tečaja UZV štitnjače  Od 2003. – 2006. godine radila sam kao demonstrator na Klinici za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p><u>POSTIGNUĆA NA PODRUČJU ISTRAŽIVANJA</u>  2010. – 2013. sudjelovanje na projektu „The Use of Sentinel Lymph Node Detection in Breast, Melanoma, Head &amp; Neck and Pelvic Cancers“ u organizaciji međunarodne agencije za atomsku energiju - IAEA.</p> <p><u>PUBLIKACIJE</u>  4 originalna znanstvena rada od kojih su 2 indeksirana u CC, 3 rada u knjizi ili zborniku radova, 11 kongresnih sažetaka s međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova objavljenih u recenziranim časopisima.</p>

	<p><u>ČLANSTVO</u> Hrvatsko društvo za nuklearnu medicinu, Europsko društvo za nuklearnu medicinu (EANM), Hrvatska liječnička komora.</p> <p><u>STRANI JEZICI</u> engleski</p> <p><u>OSTALE VJEŠTINE</u> Rad na računalima (MS Office)</p>
--	--

<b>Ime</b>	<b>TATJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SAMARDŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	samatanja@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 16.07.1965.g. u Puli, diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u 2/1990. Po završenom pripravničkom stažu zaposlila se u MC Ogulin od 1991-1992 gdje sam bila član mobilnih ekipa na ogulinskom ratištu. Potom zaposlena u DZ Pula na zamjenama u općoj medicini, te neko vrijeme u prodaji medicinske opreme.</p> <p>2002. dobila sam u OB Pula specijalizaciju iz nuklearne medicine i položila specijalistički ispit u 7/2006. te se iste godine zaposlila na KZNM KBC Zagreb gdje i sada radim na poslovima liječnika specijaliste NM.</p> <p>Više godina radim kao nastavnik na ZVU na kolegiju nuklearna medicina, studij radiološke tehnologije i laboratorijsko-medicinske dijagnostike.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>„Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results“ M. Dobrenic, D. Huic, M. Zuvic, D.Grosev, R. Petrovic, T. Samardzic Department of Nuclear Medicine and Radiation Protection, University Hospital Center Zagreb, Zagreb, Croatia, Radiol Oncol 2011; 45(3): 189-195.</p> <p>„The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroid hormone withdrawal“ M. Rubic, S. Kusačić-Kuna, V. Tešić, T. Samardžić, M. Despot, D. Huić; Psychiatria Danubina, <b>12/2014; 26 Suppl 3:520-7.</b></p> <p>Kongresno priopćenje na Europskom kongresu NM 2010, Beč, iz područja neuroimiginga</p> <p>Kongresno priopćenje na Europskom kongresu NM 2013, Lyon, iz područja neuroimiginga</p>

	Kongresno priopćenje na Neurološkom kongresu „Dileme u neurologiji 2012“, Šibenik Kongresno priopćenje na kongresu Hrvatskog društva za NM u Šibeniku, 2014.g.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	/

Ime	DARKO
Prezime	GROŠEV
Naziv ustanove	KBC Zagreb
E-mail adresa	dgrosev@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	---
Životopis	<p><b>Obrazovanje</b> Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1989. diplomirao, te stekao zvanje diplomiranog inženjera fizike.</li> <li>- 1996. magistrirao iz područja medicinske fizike, stekao stručni naziv magistra fizike.</li> <li>- 2011. obranio doktorsku disertaciju pod nazivom: „<i>Određivanje geometrijskih parametara ostatnog tkiva štitnjače u dozimetrijskom problemu radiojodne ablacije</i>“ te stekao akademski stupanj doktora znanosti iz znanstvenog područja prirodne znanosti, znanstveno polje fizika, znanstvena grana biofizika i biomedicina.</li> </ul> <p>Odlukom Sveučilišta u Zagrebu od 5. prosinca 2006. stekao akademski naziv: specijalist medicinske fizike.</p> <p><b>Radno iskustvo:</b> Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb; 1989. - .</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> <b>Magisterij</b>– „<i>Izračunavanje volumena štitnjače iz ultrazvučnih slika slojnih presjeka</i>“, 1996. <b>Doktorat</b> - „<i>Određivanje geometrijskih parametara ostatnog tkiva štitnjače u dozimetrijskom problemu radiojodne ablacije</i>“, 2011. 2009. – 2014. Voditelj znanstvenog projekta u suradnji s Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA) u Beču, pod naslovom: "<i>Patient Specific Dosimetry Approach to Radioiodine Ablation of Thyroid Remnant Tissue</i>", u sklopu 'IAEA Coordinated Research Project (CRP)' pod naslovom: '<i>Development of Quantitative Nuclear Medicine Imaging for Patient Specific Dosimetry</i>'. <b>Publikacije</b> 5 radova u CC indeksiranim publikacijama, 3 rada u drugim indesknim bazama, 2 poglavlja u knjigama, 12 kongresnih sažetaka. <b>Osobni podaci</b> Živi u Zagrebu. Oženjen, otac dvoje djece.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huić D, Mutvar A, Radman I, Grosev D et al. The Value of F-18 FDG Triple-Head Coincidence PET in the Posttreatment Evaluation of Patients With Lymphoma. <i>Clinical Nuclear Medicine</i>. 31(5):275-278, 2006.</li> <li>• Grošev D, Lončarić S, Huić D et al. Geometric models in dosimetry of thyroid remnant mass. <i>Nuklearmedizin</i>; 47:120-126, 2008.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eterović D, Antunović Ž, Marković V, Grošev D. Planning of <sup>131</sup>I Therapy for Graves Disease Based on the Radiation Dose to Thyroid Follicular Cells. <i>J Nucl Med</i>;49:2026-2030, 2008.</li> <li>• Dobrenić M, Huić D, Žuvić M, Grošev D. et al. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results. <i>Radiol Oncol</i>; 45(3):189-95, 2011.</li> </ul>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	27. rujna 2013. nastavno zvanje predavača kao naslovno zvanje u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana nuklearna medicina, Zdravstveno Veleučilište, Zagreb.

<b>Ime</b>	<b>ŽELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>JURAŠINOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	zjurasin@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam u 8. lipnja 1966. godine u Zagrebu, gdje sam završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao sam 1984., a diplomirao 1989. godine. Nakon obaveznog pripravničkog staža u Domu zdravlja Samobor položio sam državni ispit 1990. godine. Od 1991. do 1992. godine radio sam kao liječnik Hitne službe Doma zdravlja - ratne bolnice u Županji. 1993. godine započeo sam sa specijalizacijom iz nuklearne medicine na Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, gdje i sada radim, a specijalistički ispit sam položio 1996. godine. Poslijediplomski studij iz Nuklearne medicine upisao sam 1996., a razlikovni studije Medicinskih znanosti 2001. godine, koji sam završio obranom magistarskog rada 2006. Od 2007. godine sam predavač na studiju radiologijske tehnologije Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu.</p> <p>Tijekom specijalizacije i nakon položenog specijalističkog ispita sudjelovao sam u brojnim seminarima Europske škole nuklearne medicine i Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA) u Hrvatskoj, Europi i SAD-u, a također aktivno sam sudjelovao u radu Europskih kongresa nuklearne medicine kao i Hrvatskih kongresa nuklearne medicine. Član sam Hrvatskog liječničkog zbora i Komore, Europskog i Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu te Hrvatskog društva za primjenu ultrazvuka u nuklearnoj medicini.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>MATE</b>
<b>Prezime</b>	<b>TROGRLIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	<b>KBC Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja</b>
<b>E-mail adresa</b>	mate.trogrlic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	----
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE:</b>  8.3.2012. specijalist nuklearne medicine, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb  11.9.2006. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b>  8.3.2015. specijalist nuklearne medicine, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  12.2.2008.-7.3.2012. specijalizant nuklearne medicine, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  1.1.2007.-12.2.2008. liječnik u Hitnoj službi, OB Čakovec, I.G.Kovačić 1e</p> <p><b>EDUKACIJA, OSPOSOBLJAVANJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EANM: Radionuclide Therapy-Dosimetry Course, Vienna, 4/2010</li> <li>- REAC/TS, Advance Radiation Medicine Course, Oak Ridge, USA, 10/2010</li> <li>- IAEA: Support to the Technical Meeting on Justification of Medical Exposure in Diagnostic Imaging, Vienna, 10/2010</li> <li>- EANM, Sweden, V/P Lung SPECT workshop, Skane University Hospital, 3/2011</li> <li>- EANM: PET/CT Basic Course, Vienna, 3/2011</li> <li>- EANM, 43<sup>rd</sup> SEMINAR European School of Nuclear Medicine, Opatija, Croatia, 5/2011</li> <li>- EANM, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Lyon, France, 10/2013</li> <li>- Experimental Design and Practical Data Analysis in Positron Emission Tomography, King's College London, UK, 3/2014</li> <li>- Global Conference on Radiation Topics, ConRad 2015, 21<sup>st</sup> Nuclear Medical Defence Conference, Munich, Germany, 5/2015</li> <li>- Scientific visit to Nuclear Power plant Civaux Medical Centre (France), 5/2015</li> <li>- Scientific visit to SPRA Centre (Service de Protection Radiologique des Armees Ministere de la defense), Percy Military Hospital Paris (France), 5/2015</li> <li>- EANM Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Hamburg, Germany, 10/2015</li> <li>- IAEA/ESNM Learning Course on Myocardial Perfusion/Gated SPECT, Vienna, Austria, 11/2015</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p><b>POPIS RADOVA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Perfuzijska scintigrafija u otkrivanju ishemijske miokarda, Prevencija ateroskleroze – uloga tjelesne aktivnosti, Zbornik radova, Zagreb, 2009. (koautor)</li> <li>2.Scintigrafija kostiju u dijagnostici presadnica karcinoma prostate, Rak prostate-najvarijabilniji zloćudni tumor, M.Šamija i suradnici, Medicinska naklada 2010. (koautor)</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 43<sup>rd</sup> Annual Scientific Meeting of the European Society for Pediatric Nephrology, 09/2009</li> </ol> <p>Predavanje na temu: The first radionuclide outcome after renal transplantation in children (koautor)</p>



	<p>2. 7<sup>th</sup> International congress of the Croatian Society of Nuclear medicine, 05/2011, Predavanje na temu: Early radionuclide assessment of renal graft in children, Opatija, Hrvatska, sažetak objavljen u Nuklear medizin, Molecular imaging and therapy 2011;50:49-92</p> <p>3. VI. Simpozij Hrvatskog društva za pedijatrijsku kardiologiju i reumatologiju, 10/2011, Predavanje na temu: Nuklearna medicina u pedijatrijskoj kardiologiji (koautor)</p> <p>4. 8<sup>th</sup> Alpe Adria Symposium of Nuclear Medicine, 5/2012, Predavanje na temu: Tc99m Tektrotyd SPECT/CT in detection of neuroendocrine tumors, Grado, Italy</p> <p>5. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 10/2013, Prezentacija putem postera pod nazivom: The value of 99mTc EDDA/HYNIC-TOC SPECT/CT in assessment of patients with metastatic neuroendocrine tumours of unknown primary or suspicion, Lyon, France.</p> <p>Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 10/2015, Prezentacija putem postera pod nazivom: The Value of Semiquantitative Analysis in Myocardial Perfusion Imaging using Multifocal Collimator SPECT/CT: IQ-SPECT. Hamburg, Germany.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>MARIJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŽUVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:marijan.zuvic@kbc-zagreb.hr">marijan.zuvic@kbc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	N/A
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1958. god. u Puli. Diplomirao na Prirodoslovno - matematičkom fakultetu kemiju 1989.god. Od 1991. god. radi u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Područje rada: priprava i evaluacija, te kontrola kakvoće radiofarmaka, <i>in vitro</i> određivanje akcidentalnih internih kontaminacija radionuklidima.</p> <p>Tokom 1993. godine pohađao slijedeće tečajeve: Tehnike rukovanja i zaštita od zračenja pri radu sa zatvorenim i otvorenim izvorima zračenja, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, 1993. (prema programu i preporukama Međunarodne agencije za atomsku energiju) i Medicinsko planiranje i zbrinjavanje u nuklearnom akcidentu, u suorganizaciji Međunarodne agencije za atomsku energiju, Beč, Austrija, i KBC Zagreb, Zagreb 1993.</p> <p>Od godine 1996. do danas na kolegiju Nuklearna medicina ima seminare i vježbe iz poglavlja Radiofarmaci (dodiplomski i poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu, dodiplomski studij na Farmaceutsko biokemijskom fakultetu u Zagrebu).</p> <p>Aktivno sudjeluje u ispitivanjima novih, terapijskih radiofarmaka.</p> <p>Od 2007. godine nastavnik na Zdravstvenom veleučilištu, iz područje</p>

biomedicina i zdravstvo, polje kliničke medicinske znanosti, grana nuklearna medicina, poglavlje Radiofarmaci.

Autor vrijedećeg Pravilnika o zaštiti od zračenja Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb (2003.)

Na temelju iskustva u kliničkim ispitivanjima radiofarmaka dobio stipendiju Međunarodne agencije za atomsku energiju za sudjelovanje na simpoziju o novim trendovima u radiofarmaciji: International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals (ISTR-2005, IAEA-CN-130), Beč, Austrija, 14. –18. studenog 2005.

Član Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Hrvatskog nuklearnog društva, Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, Society of Radiopharmaceutical Sciences i European Association of Nuclear Medicine (EANM). Koordinator za područje radiofarmaka za Republiku Hrvatsku pri EANM.

**POPIS NOVIH DIJAGNOSTIČKIH I TERAPIJSKIH POSTUPAKA PRIMIJENJENIH U KZNMZZ, U KOJIMA JE SUDJELOVAO:**

- Kvantitativna dozimetrijska dijagnostička metoda za određivanje apsorbirane doze ionizirajućeg zračenja na ciljne organe u bolesnika s karcinomom štitnjače.

**POPIS PRIMIJENJENIH NOVIH, IZ SVIJETA PREUZETIH, DIJAGNOSTIČKIH I TERAPIJSKIH POSTUPAKA KOJI SU U KZNMZZ UVEDENI PRVI PUT U HRVATSKOJ, U KOJIMA JE SUDJELOVAO I U KOJIMA I DALJE AKTIVNO SUDJELUJE:**

- Imunoscintigrafije monoklonskim protutijelima obilježenim  $^{111}\text{In}$  i  $^{99\text{m}}\text{Tc}$  u bolesnika sa karcinomima.
- Imunoscintigrafije somatostatinskih receptora analogom somatostatina oktretidom obilježenim  $^{111}\text{In}$  ( $^{111}\text{In}$ -DTPA-D-Phe-octretid)
- Imunoscintigrafije somatostatinskih receptora analogom somatostatina oktretidom obilježenim  $^{99\text{m}}\text{Tc}$  ( $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HYNIC-[D-Phe<sup>1</sup>, Tyr<sup>3</sup>-octretid])
- Pozitronska emisna tomografija pomoću  $^{18}\text{F}$ -fluorodeoksiglukoze
- Pozitronska emisna tomografija pomoću  $^{18}\text{F}$ -fluorokolina
- Pozitronska emisna tomografija pomoću  $^{18}\text{F}$ -fluoroDOPA
- Kvantitativni postupak za određivanje ablacijske apsorbirane doze u bolesnika sa karcinomom štitnjače pomoću tehnika brojenja cijelog tijela, gamaspektroskopske analize urina i krvi, mjerenja akumulacije  $^{131}\text{I}$  u štitnjači i scintigrafije gama kamerom
- Kvantitativni postupci određivanja fizijskih i aktivacijskih produkata in vitro, kao internih kontaminanata prilikom nuklearnog akcidenta gamaspektrometrijskom metodom pomoću poluvodičkog detektora i beta brojenjem ( $^{90}\text{Sr}$ )
- Imunoradioterapije monoklonskim protutijelima obilježenim  $^{90}\text{Y}$
- Radiosinovorteza sa  $^{90}\text{Y}$

**POPIS KLINIČKIH ISPITIVANJA U KOJIMA JE BIO ODGOVORAN ZA PRIPRAVU RADIOFARMAKA**

- Studija IRBEDARTAN [SR47436 (BMS - 186295)] 1998. - 2000., sponzor Sanofi - Winthrop
- Ciroza-147 (2001.) sponzorirano od tvrtke F. Hoffmann-La Roche Ltd Pharmaceuticals Division, Basel Switzerland (određivanje glomerulske filtracije i protoka plazme kroz bubrege dvoizotopnom metodom –  $^{131}\text{I}$ -hipuran i  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DTPA)
- TheraFab-LC-1 Radio labeling Study with  $^{111}\text{In}$  (određivanje biodistribucije i farmakokinetike HMFG1 F(ab')<sub>2</sub>-CITC-DTPA protutijela obilježenih  $^{111}\text{In}$  – preliminarna studija bolesnicima sa TMN stupnjem II NSCLC (Non Small Cell Lung Cancer)). Studija sponzorirana od tvrtke Antisoma, London, UK.
- SMART Study Radio labeling of HMFG1-CITC-DTPA with  $^{90}\text{Y}$  (višecentrično, randomizirano kliničko ispitivanje duljine preživljavanja kod primjene radioimunoterapije monoklonalnim protutijelima;

	<p>višecentrično kiničko ispitivanje primjene HMFG1 protutijela označenih <sup>90</sup>Y kod bolesnika sa karcinomom jajnika). Studija sponzorirana od tvrtke Antisoma, London, UK.</p> <p><b>TEČAJEVI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnike rukovanja i zaštita od zračenja pri radu sa zatvorenim i otvorenim izvorima zračenja, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, 1993.</li> <li>- Medicinsko planiranje i zbrinjavanje u nuklearnom akcidentu, Međunarodna agencija za atomsku energiju, Beč, Austrija, i KBC Zagreb, Zagreb 1993.</li> </ul>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Golubić AT, Mutvar A, <b>Žuvić M</b>, Huić D. The nonspecific lymph node uptake of 18F-choline in patients with prostate cancer - a prospective observational study. Nucl Med Rev Cent East Eur. 2015;18(2):56-60.</li> <li>2. Pauk M, Grgurevic L, Brkljacic J, Kufner V, Bordukalo-Niksic T, Grabusic K, Razdorov G, Rogic D, <b>Zuvcic M</b>, Oppermann H, Babitt JL, Lin HY, Volarevic S, Vukicevic S. Exogenous BMP7 corrects plasma iron overload and bone loss in Bmp6-/- mice. Int Orthop. 2015 Jan;39(1):161-72.</li> <li>3. Budanec, Mirjana; Grošev, Darko; Ivančević, Darko; Kasal, Božidar; Lukinac, Ljerka; Popović, Slavko; <b>Žuvić Marijan</b>. <a href="https://bib.irb.hr/prikazi-rad?&amp;rad=698230">https://bib.irb.hr/prikazi-rad?&amp;rad=698230</a> // Klinička nuklearna medicina / Dodig, Damir ; Kusić, Zvonko (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2012. Str. 1-51.</li> <li>4. Dobrenic M, Huić D, <b>Zuvcic M</b>, Grosev D, Petrovic R, Samardzic T. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer - initial results. Radiol Oncol. 2011 Sep;45(3):189-95.</li> <li>5. <b>Žuvić, Marijan</b>; Dodig, Damir. <b>Radiofarmaci</b> // Nuklearna medicina u dijagnostici i liječenju bolesti kostiju i zglobova / Dodig, Damir ; Huić, Dražen ; Poropat, Mirjana ; Težak, Stanko (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2009. Str. 2-5.</li> <li>6. Aurer I, Huić D, Zuvić M, Sever-Prebilić M, Ajduković R, Radman I, Skare-Librenjak L, Ostojić-Kolonić S, Labar B. [90Y-ibritumomab tiuxetan in patients with follicular lymphoma relapsing or refractory to rituximab]. Lijec Vjesn. 2006 Jul-Aug;128(7-8):224-7.</li> <li>7. Huić D, Mutvar A, Radman I, Grosev D, Labar B, Zuvić M, Dodig D, Aurer I, Nemet D. The value of F-18 FDG triple-head coincidence PET in the posttreatment evaluation of patients with lymphoma. Clin Nucl Med. 2006 May;31(5):275-8.</li> <li>8. Vlatković, Milenko; Žuvić, Marijan; Ivančević, Darko; Ivančević, Velimir. <b>Radiofarmaci i njihova dozimetrija</b> // Nuklearna kardiologija i pulmologija / Težak, Stanko ; Ivančević, Darko ; Dodig, Damir ; Čikeš, Ivo (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2005. Str. 203-213</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	1. listopada 2013. reizbor u nastavno zvanje predavača kao naslovno zvanje u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana nuklearna medicina, Zdravstveno veleučilište u Zagrebu.

<b>Ime</b>	<b>MARIO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MEDVEDEC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja

E-mail adresa	<a href="mailto:mario.medvedec@kbc-zagreb.hr">mario.medvedec@kbc-zagreb.hr</a>
Adresa osobne web-stranice	
Životopis	<p>Mario Medvedec rođen je u Zagrebu, 13. srpnja 1964. Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu od 1971.-1983. Studij Elektrotehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu završio je 1989. stekavši naziv diplomirani inženjer elektrotehnike. Od 1990. zaposlen je u Odjelu za biofiziku, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Od 1994. član je dežurnog tima stručnjaka Centra za radijacijsku medicinu i zaštitu od zračenja Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Poslijediplomski studij Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu završio je 1995. stekavši naziv magistar znanosti, područje Tehničke znanosti, polje Elektrotehnika. Od 2002. je nastavnik-vanjski suradnik Zdravstvenog veleučilišta i Medicinskog fakulteta u Zagrebu, u nastavnom zvanju predavač i viši predavač. 2006. obranio je disertaciju pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, stekavši akademski stupanj doktor znanosti, područje Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti. Od 2000. je dopisni recenzent časopisa The Journal of Nuclear Medicine. Od 2003. je predavač i ekspert Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA). Od 2007. je stručni suradnik časopisa „Radiološki vjesnik“. Od 2009. je član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za medicinsku i biološku tehniku (HDMBT). Od 2009.-2015. bio je član Odbora sekcije za kliničko inženjerstvo (CED), a od 2015.-2021. je član odbora Sekcije za procjenu zdravstvenih tehnologija (HTAD) Međunarodne federacije za medicinsko i biološko inženjerstvo (IFMBE). Od 2012. je nastavnik-vanjski suradnik Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u znanstvenom zvanju znanstveni suradnik i viši znanstveni suradnik. Od 2013. je ekspert Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) i dopredsjednik Hrvatskog društva za biomedicinsko inženjerstvo i medicinsku fiziku (HDBIMF). Od 2015. je predavač Instituta za medicinsku fiziku (IFMP).</p> <p>Svakodnevno sudjeluje u stručnom, znanstvenom i nastavnom radu u nuklearnoj medicini i znanosti o zračenju, odnosno medicinskoj fizici i biomedicinskom inženjerstvu: osiguranju i kontroli kvalitete i sigurnosti, zaštiti od zračenja, dozimetriji i radionuklidnoj terapiji, biomedicinskom oslikavanju, obradi digitalnih slika, modeliranju i simuliranju, statistici, informacijskim i komunikacijskim tehnologijama, menadžmentu biomedicinske opreme i dr. Bio je sudjelovatelj u radu brojnih stručno-znanstvenih skupova te suradnik-istraživač u pet projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i tri projekta IAEA-e. Autor je ukupno 35 članaka (10 indeksiranih u Current Contents) i 99 sažetka kongresnih priopćenja (59 indeksiranih u Current Contents) u časopisima i zbornicima te 3 poglavlja u knjigama. Navedeni su radovi citirani dosad više od 130 puta (Web of Knowledge, Scopus). Član je deset domaćih i međunarodnih strukovnih društava. Iskusni je korisnik engleskog jezika, samostalni korisnik njemačkog jezika i temeljni korisnik španjolskog i ruskog jezika.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p><b>ČLANCI:</b></p> <p><b>Medvedec M</b>, Yadin D. From the Society - CED Committee: Clinical Engineering Certification. In: Lin KP (eds). IFMBE News. Singapore: International Federation for Medical and Biological Engineering, 2011; No. 88 (Nov.-Jan. 2011/2012): 14-16.</p> <p><b>Medvedec M</b>, Kovačević N, Magjarević R. EMITEL: e-enciklopedija i e-rječnik tehnologija medicinskog oslikavanja. U: Krajcar Bronić I, Kopjar N, Milić M, Branica G, (ur). Zbornik radova VIII simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. Zagreb: HDZZ, 2011:54-59.</p>

	<p><b>Medvedec M.</b> Medicinska fizika i biomedicinsko inženjerstvo u kliničkom okruženju i pravnom okruženju. U: Knežević Ž, Majer M, Krajcar Bronić I (ur). Zbornik radova IX simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. Zagreb: HDZZ, 2013:59-64.</p> <p><b>Medvedec M.</b> Global program for certification of local clinical engineers: back to the future. In: Roa Romero L.M. (ed). IFMBE (<i>International Federation for Medical and Biological Engineering</i>) Proceedings 41 of the XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing – MEDICON 2013. 2014; Volume 41: 1092–1095.</p> <p><b>Medvedec M.</b> Why some clinical biomedical engineers may doubt today whether to stay or go away?. In: Lacković I., Vasić D. (ed). Proceedings 45 of the 6th European Conference of the IFMBE - MBEC 2014. 2014; Volume 45: 974-977.</p> <p><b>Medvedec M.</b> Oh dear medical physicist and biomedical engineer, why is it difficult to pioneer your specialist career? In: D.A. Jaffray (ed.), World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering June 7-12, 2015, Toronto, Canada, IFMBE Proceedings. 2015; Volume 51: 1639-42.</p> <p><b>SAŽETCI:</b> Kusacic Kuna S, Samardzic T, <b>Medvedec M</b>, Horvatic Herceg G, Bracic I, Despot M, Dodig D. Thyroid remnant ablation with different activities of radioiodine. Nuklearmedicin 2011;50(2):A148.</p> <p><b>Medvedec M.</b> How global age of rhTSH fits into local cost-benefits. J Nucl Med 2011;52(5):293P Suppl 1. Jurasinovic Z, Tomic-Brzac H, Petrovic R, Horvatic-Herceg G., Bracic I, <b>Medvedec M</b>, Tezak S. What are the differences in Tc-99m MIBI ECT/CT findings between primary and secondary hyperparathyroidism as compared to ultrasound examination and fine needle aspiration biopsy? Eur J Nucl Med Mol Imag 2012;39(10):P1062.</p> <p><b>Medvedec H</b>, <b>Medvedec M.</b> Educational Activities for Nuclear Medicine Technologists in Central and Eastern Europe in Cooperation with the EANM - Translation of Technologist's Guides into Croatian Language. Eur J Nucl Med Mol Imag 2012;39(10):TP031.</p> <p><b>Medvedec M.</b> Age of rhTSH and myths of cost-benefits. Nuklearmedicin 2014;53(2):A133. Grošev D, Lončarić S, Huić D, <b>Medvedec M.</b> Activity quantification of Ba-133 sources in water phantom. Nuklearmedicin 2014;53(2):A136.</p> <p>Trogrlic M, <b>Medvedec M</b>, Tezak S. The Value of Semiquantitative Analysis in Myocardial Perfusion Imaging using Multifocal Collimator SPECT/CT: IQ-SPECT. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015;42 (Suppl 1):S511.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>13.3.2015. - viši znanstveni suradnik 1.7.2009. - viši predavač</p>

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>MARIJA</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>PUNDA</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p>Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC „Sestre milosrdnice“ Vinogradska 29, Zagreb</p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>marijapunda@hotmail.com</p>
<p><b>Adresa osobne</b></p>	

<b>web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 2. listopada 1972. godine u Zagrebu, gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997. godine. Obavezni pripravnički staž u trajanju od godinu dana odradila sam 1998. u KBC „Sestre milosrdnice“ u Zagrebu, u kojem od 1999. godine radim kao znanstvena novakinja u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu. Godine 2004. godine započinjem specijalizaciju iz nuklearne medicine te sam 2009. godine položila specijalistički ispit. Završila sam veći broj stručnih usavršavanja u području nuklearne medicine u organizaciji Europskog društva za nuklearnu medicinu (EANM). Sudjelujem u nastavnim aktivnostima Klinike na dodiplomskoj nastavi u kolegiju „Nuklearna medicina“ za studente Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te kao predavač na dodiplomskom studiju za studente na engleskom jeziku. Od 2012. godine sudjelujem u nastavi izbornog predmeta „Bolesti štitnjače – dijagnostika i liječenje“ za studente Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Nakon ispunjenih svih uvjeta prema programu doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 29. prosinca 2014. pod mentorstvom akademika Zvonka Kusića obranila sam doktorsku disertaciju „Uloga modificiranoga upitnika kao mjernoga instrumenta u predviđanju niske vrijednosti mineralne gustoće kosti“. Uže područje mog svakodnevnog rada su nuklearna medicina i bolesti štitnjače, te područje denzitometrije i osteoporoze. U suradnji sa stručnjacima iz područja nuklearne medicine, reumatologije, traumatologije i osteoporoze objavila sam više znanstvenih radova koji se referiraju u Current Contents (u prilogu). Udana sam, majka dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić T, Punda M, Franceschi M, Staničić J, Granić R, Kusić Z. Amiodarone and the thyroid function. <i>Lijec Vjesn.</i> 2015 May-Jun;137(5-6):181-8.</li> <li>2. Kusić, Zvonko; Bence Žigman, Zdenka; Dabelić, Nina; Dedalić, Hrvoje; Dmitrović, Branko; Dumić, Miroslav; Đelmiš, Josip; Franceschi, Maja; Granić, Roko; Jukić, Tomislav; Jurić, Augustino; Kizivat, Tomislav; Kordić Brandić, Marija; Kruljac, Ivan; Marić, Ivana; Mihaljević, Ivan; Mijatović, Katica; Pajtler, Marija; Pauzar, Biljana; Punda, Ante; Punda, Marija; Staničić, Josip; Šnajder, Darija; Vrkljan, Milan; Žmire, Josip. <i>Hipotireoza .Zagreb : Medicinska naklada, 2014 (zbornik).</i></li> <li>3. Punda M, Grazio S. Bone densitometry--the gold standard for diagnosis of osteoporosis. <i>Reumatizam.</i> 2014;61(2):70-4.</li> <li>4. Vidovic D, Matejcic A, Punda M, Ivica M, Tomljenovic M, Bekavac-Beslin M, Mijic A, Bakota B. Periprosthetic bone loss following hemiarthroplasty: a comparison between cemented and cementless hip prosthesis. <i>Injury.</i> 2013 Sep;44 Suppl 3:S62-6.</li> <li>5. Matejcic A, Vidović D, Ivica M, Durđević D, Tomljenović M, Bekavac-Beslin M, Mijić A, Punda M, Bakota B, Misir Z. Internal fixation with locking plate of 3- and 4-part proximal humeral fractures in elderly patients: complications and functional outcome. <i>Acta Clin Croat.</i> 2013 Mar;52(1):17-22.</li> <li>6. Grazio S, Razdorov G, Erjavec I, Grubisic F, Kusic Z, Punda M, Anticevic D, Vukicevic S, Grgurevic L. Differential expression of proteins with heparin affinity in patients with rheumatoid and psoriatic arthritis: a preliminary study. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2013 Sep-Oct;31(5):665-71. Epub 2013 May 29.</li> <li>7. Grazio S, Cvijetić S, Vlak T, Grubišić F, Matijević V, Nemčić T, Punda M, Kusić Z. Osteoporosis in psoriatic arthritis: is there any? <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2011 Dec;123(23-24):743-50. Epub 2011 Nov 29.</li> <li>8. Grazio S, Kusić Z, Cvijetić S, Grubišić F, Balenović A, Nemčić T, Matijević-Mikelić V, Punda M, Sieper J. Relationship of bone mineral density with disease activity and functional ability in patients with ankylosing spondylitis: a cross-sectional study <i>Rheumatol Int.</i> 2012 Sep;32(9):2801-8.</li> </ol>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	U postupku sam izbora u znanstveno zvanje znanstveni suradnik na katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
---	--

<b>Ime</b>	<b>MARIN</b>
<b>Prezime</b>	<b>GREGOV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC „Sestre milosrdnice“
<b>E-mail adresa</b>	marin.gregov@kbcsm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam u Rijeci 28.04.1987. gdje sam završio osnovnu i srednju školu, a nakon toga upisao sam sveučilišni diplomski studij fizike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 2005. godine, istraživački smjer. Diplomirao sam 2011.godine i stekao naziv magistar fizike (mag.fiz). Od veljače 2012. godine zaposlen sam na radnom mjestu medicinskog fizičara u KBC "Sestre milosrdnice" na Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu. Moje obveze na radnom mjestu uključuju planiranje terapije zračenjem linearnim akceleratorom i brahiterapijom, kontrolu kvalitete uređaja na radioterapiji i nuklearnoj medicini te primjenu načela zaštite od zračenja u medicini. Tijekom svog rada sudjelovao sam u stručnim usavršavanjima uključujući tri IAEA tečaja, a s priopćenjem sam sudjelovao i na 9. i 10. Simpoziju Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja. Uspješno sam završio i stručno usavršavanje iz područja radioterapije i dozimetrije u trajanju od mjesec dana na klinici za radioterapiju Sveučilišne kliničke bolnice Kiel u Njemačkoj. U listopadu 2013. upisao sam poslijediplomski studij fizike, na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, smjer medicinska fizika, gdje sam izabran u naslovno zvanje asistenta. U veljači 2014. izabran sam za asistenta i na Zdrastvenom veleučilištu na Katedri za radioterapiju, onkologiju i nuklearnu medicinu.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>M. Gregov, T. Bokulić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Mlinarić, Z. Kusić; Analysis of patient set-up errors in head and neck radiotherapy; Proceedings of the X Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Šibenik, Croatia, April 15-17, 2015.</p> <p>M. Mlinarić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Gregov, I. Mrčela, T. Bokulić, Z. Kusić; Assesment of attenuation by patient imobilization system in radiotherapy; Proceedings of the X Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Šibenik, Croatia, April 15-17, 2015.</p> <p>M. Gregov, T. Bokulić, M. Mlinarić, I. Mrčela, M. Budanec, I. Prlić, Z. Kusić; Measurement of neutron and photon ambient equivalent dose rates in radiotherapy; Proceedings of the IX Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Krk Croatia, April 10-12, 2013.</p> <p>M. Mlinarić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Gregov, T. Bokulić, A. Fröbe, Z. Kusić; Verification of absorbed dose calculation in Xio radiotherapy treatment planning system; Proceedings of the IX Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Krk Croatia, April 10-12, 2013.</p>

	<p>I. Mrčela, T. Bokulić, M. Budanec, M.S. Mihić, M. Gregov, M. Mlinarić, Z. Kusić; Personal dosimetry in UHC "Sestre milosrdnice": a 10-years review; Proceedings of the IX Symposium of the Croatian Radiation Protection Association, Krk Croatia, April 10-12, 2013.</p> <p>A. Fröbe, B. Jakšić, J. Murgić, M. Prpić, T. Bokulić, I. Mrčela, M. Gregov, A. Bolanča, Z. Kusić; Vaginal cancer; Proceedings of the I Croatian Oncology Urogenital Symposium, Zagreb Croatia, April 5-6, 2013.</p> <p>T. Bokulić, M. Budanec, I. Mrčela, M. Gregov, Z. Kusić; A phantom evaluation of the reconstruction strategies in cardiac SPECT-CT Tc-99m perfusion studies; Proceedings of the V Alpe - Adria Medical Physics Meeting, Trieste Italy, May 3-5, 2012.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>PETRA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRANOVIĆ OVČARIČEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu , KBC Sestre milosrdnice
<b>E-mail adresa</b>	p.petranovic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Specijalist nuklearne medicine na Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice od 4/2014</p> <p>Specijalizant nuklearne medicine na Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice 11/2007-4/2014</p> <p>Liječnik u HMP Doma zdravlja Varaždinske županije 1/2007-11/2007</p> <p>Pripravnički staž za Psihijatrijsku bolnicu „Sv Ivan“ Zagreb</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 9/1999-5/2005</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>ABSTRACTS:</p> <p>1.Primary mucoepidermoid carcinoma and sclerosing mucoepidermoid carcinoma with eosinophilia of the thyroid gland: a report of two cases, one with aggressive clinical course and other with good prognosis Petranović Ovčariček P<sup>1</sup>, Franceschi M<sup>1</sup>, Jukić T<sup>1</sup>, Dabelić N<sup>1</sup>, Krušlin B<sup>2</sup>, Kusić Z<sup>1</sup> 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine</p> <p>2.Ultrasonographic monitoring of patients with a local recurrence of medullary thyroid carcinoma; Petranović Ovčariček P, Gladić-Nenadić V, Šiško-Markoš I, Franceschi M, Kusić Z 4. Zajednicki kongres Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ i Zduženja za rabo ultrazvoka v medicini SZD, 16 – 18 April, 2015</p> <p>3.Ultrasonographic features Of Enlarged Parathyroid Glands; Gladić Nenadić V, Petranović Ovčariček P, Šiško Markoš I, Franceschi M, Kusić Z. 4. Zajednicki kongres Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ i Zduženja za rabo ultrazvoka v medicini SZD, 16 – 18 April, 2015</p> <p>4.Comparison of sonografic features between papillary thyroid cancer = 1 cm and micropapillary thyroidcancer; I.Šiško Markoš, M. Franceschi, T. Jukic, V. Gladić Nenadić, P. Petranović Ovčariček, J. Staničić, Z. Kusić 4. Zajednicki kongres Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ i Zduženja za rabo ultrazvoka v medicini SZD, 16 – 18 April, 2015</p>



	<p>5.Value o combined use of Tc99m MIBI SPECT/CT scintigraphy and ultrasonography in the detection of parathyroid lesions; Gladić Nenadić V, Petranović Ovčariček P, Šiško Markoš I, Franceschi M, Kovačić K, Kusić Z Nuklearmedizin2014;53:19-69</p> <p>6.Differentiated thyroid cancer: Comparison between papillary and follicular cancer in one institution; Franceschi M<sup>1</sup>, Jukić T<sup>1</sup>, Rončević S<sup>1</sup>,Granić R<sup>1</sup>, Staničić J<sup>1</sup>, Punda M<sup>1</sup>, Dabelić N<sup>1</sup>, Gladić Nenadić V<sup>1</sup>, Petranović Ovčariček P<sup>1</sup>, Šiško Markoš I<sup>1</sup>, Sonicki Z<sup>2</sup>, Kusić Z<sup>1</sup>. Nuklearmedizin2014;53: 19-69</p> <p>7.Preoperative ultrasound, fine needle aspiration cytology and Tg in aspirates in the assessment of lateral lymph nodes in patients with papillary thyroid carcinoma; Šiško Markoš I<sup>1</sup>, Franceschi M<sup>1</sup>, Jukić T<sup>1</sup>, Staničić J<sup>1</sup>, Petranović Ovčariček P<sup>1</sup>, Granić R<sup>1</sup>, PundaM<sup>1</sup>, Lukinacl<sup>1</sup>, KusićZ<sup>1</sup> Eur Thyroid J 2013;2(suppl 1):75–194;37th Annual Meeting of the European Thyroid Association</p> <p>8.Hyalinising trabecular tumour in adenomatoid goiter - a case of 59-year old men with HIV disease; Petranović Ovčariček P<sup>1</sup>, JukićT<sup>1</sup> Franceschi M<sup>1</sup>, Čupić H<sup>2</sup>, Kusić Z<sup>1</sup> Eur Thyroid J 2013;2(suppl 1):75–194;37th Annual Meeting of the European Thyroid Association</p>
--	---

<b>Ime</b>	<b>VEDRANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GLADIĆ NENADIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC „Sestre milosrdnice“
<b>E-mail adresa</b>	vgladic@hotmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>VEDRANA GLADIĆ NENADIĆ</b>, dr.med, specijalist nuklearne medicine Rođena 11.lipnja 1977.</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO:</b> OD 2004. to 2006. ordinacije obiteljske medicine, Zagreb i okolica Od 2006. zaposlena na Klinici za onkologiju i nuklearnu medicine KBC “Sestre milosrdnice”</p> <p><b>OBRAZOVANJE</b> 1995.– 2002. Medicinski fakultet, Zagreb Od 2006.na specijalizaciji iz nuklearne medicine 2012. položen specijalistički ispit</p> <p><b>USAVRŠAVANJA:</b> 2011. – 2. Ultrazvučni kongres Hrvatsko-slovenskog društva u medicini i biologiji, Rovinj 2014.- 8. međunarodni kongres Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Šibenik 2015 - 4. Ultrazvučni kongres Hrvatsko-slovenskog društva u medicini i biologiji, Split</p> <p><b>OSOBNE VJEŠTINE:</b> Jezici – Engleski (aktivno), njemački (pasivno)</p> <p><b>TEHNIČKE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI:</b> Metode nuklearne medicine, Ultrazvuk štitnjače</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet</b>	<b>Punda, Marija; Balenović, Antonija; Gladić-Nenadić, Vedrana; Jukić, Tomislav; Kusić, Zvonko.</b>

<p><b>godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p>Risk factors for osteoporosis in female patients with differentiated thyroid cancer // Acta Clinica Croatica / Zvonko Kusić (ur.). Zagreb, 2007. 135 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).  <b>Franceschi, Maja; Rončević, Sanja; Lukinac, Ljerka; Jukić, Tomislav; Punda, Marija; Gladić Nenadić, Vedrana; Kusić, Zvonko.</b>  Detection of Thyroglobulin in Needle Aspirates of Neck Masses in Patients with Differentiated Thyroid Carcinoma before Initial Operation // European Journal of Nuclear Medicine &amp; Molecular Imaging. 2010. S283-S283 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).  <b>Gladić Nenadić V, Punda M, Franceschi M, Rončević S, Lukinac LJ, Kusić</b>  Neck ultrasonography in patients with differentiated thyroid carcinoma and determination of thyroglobulin in fine needle aspirates ( poster, Hrvatsko-slovenski ultrazvučni kongres, Rovinj, 2011)  <b>Šiško Markoš, Ines; Franceschi, Maja; Rončević, Sanja; Gladić Nenadić, Vedrana; Mateša, Neven; Kusić, Zvonko.</b>  Ultrasonographic features of papillary carcinoma: Five-year experience in thyroid referral center // European Thyroid Journal, vol.1, suppl.1. 2012. 109-110 (poster, international peer-review, abstract, scientific).  <b>Gladić Nenadić V, Petranović Ovčariček P, Šiško Markoš I, Franceschi M, Kovačić K, Kusić Z.</b>  VALUE OF COMBINED USE of Tc99m MIBI SPECT/ CT SCINTIGRAPHY and ULTRASONOGRAPHY in THE DETECTION of PARATHYROID LESIONS ( 8. međunarodni kongres Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Šibenik 2014.)  oralna prezentacija, sažetak objavljen u časopisu Nuclearmedizin, 2/14)</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>04.02.2015- suradničko zvanje asistenta, Katedra za radioterapiju, onkologiju i nuklearnu medicinu, VZU</p>

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>IVAN</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>ŠAMIJA</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p>KBC Sestre milosrdnice</p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>ivan.samija@kbcsm.hr</p>
<p><b>Adresa osobne web stranice</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Životopis</b></p>	<p>Ivan Šamija rođen je 1976. u Zagrebu. Diplomirao je 2000. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekao naziv dipl.inž biologije, smjer molekularna biologija. Na istom fakultetu je završio poslijediplomski studij biologije, smjer imunobiologija i fiziologija i doktorirao 2006. stekavši naziv doktor znanosti iz područja prirodnih znanosti. Od 2011. je viši znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje temeljne medicinske znanosti. Od 2000. do danas je zaposlen na Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“, prvo kao znanstveni novak, a zatim kao molekularni biolog. Godinu dana, 2008–2009, usavršavao se na National Institutes of Health u SAD-u. Sudjelovao je u radu na više znanstvenih projekata. Dobitnik je Rektorove nagrade 1997. i Postdoc stipendije Hrvatske zaklade za znanost 2008. godine. Sudjeluje u izvođenju nastave iz više kolegija na Stomatološkom fakultetu, Medicinskom fakultetu i Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Mentor je jedne obranjene doktorske disertacije. Autor je 68 radova uključujući objavljena priopćenja sa skupova, od toga 11 znanstvenih radova citiranih u bazama Current Contents i</p>

	Science Citation Index. Suradnik je ili autor poglavlja u 9 knjiga, među njima 4 sveučilišna udžbenika. Znanstveni interesi su mu monoklonska protutijela kao lijekovi za rak, imunologija raka te primjena imunologije i molekularne biologije u dijagnostici i liječenju raka.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>Mateša N, Šamija I, Kusić Z. Accuracy of Fine Needle Aspiration Biopsy with and without the Use of Tumor Markers in Cytologically Indeterminate Thyroid Lesions. Coll Antropol. 2010;34(1):53-57.</p> <p>Šamija I, Lukač J, Marić-Brozić J, Buljan M, Alajbeg I, Kovačević D, Šitum M, Kusić Z. Prognostic value of microphthalmia-associated transcription factor and tyrosinase as markers for circulating tumor cells detection in patients with melanoma. Melanoma Res. 2010; 20(4):293-302.</p> <p>Šamija I, Mateša N, Lukac J, Kusic Z. Galectin-3 and CD44v6 as Markers for Preoperative Diagnosis of Thyroid Cancer by RT-PCR. Diagn Mol Pathol. 2011; 20(4):233-241.</p> <p>Murgić J, Soldić Ž, Vrljić D, Šamija I, Kirac I, Bolanča A, Kusić Z. Quality of Life of Croatian Breast Cancer Patients Receiving Adjuvant Treatment – Comparison to Long-Term Breast Cancer Survivors. Coll Antropol. 2012;36(4):1335-1341.</p> <p>Šamija I, Lukač J, Končar Mubrin M, Kirac I, Kovačević D, Kusić Z. Detection of cytokeratin-20-positive cells in preoperative and postoperative blood samples from colorectal cancer patients by real-time RT-PCR. Int J Biol Markers. 2013;28(2):174-181.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	/

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:tomislav.jukic@kbcsm.hr">tomislav.jukic@kbcsm.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam u Novoj Gradiški 19. lipnja 1971. gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997. Položio je državni ispit 27. siječnja 2000. Specijalizirao sam nuklearnu medicinu u Kliničkoj bolnici Sestre milosrdnice i položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 9. ožujka 2005. Sveučilišni znanstveni poslijediplomski studij iz područja prirodnih znanosti, polje biologija, upisao sam 1999. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i obranio 27. veljače 2004. magistarski rad «Supklična hipotireoza u osoba starije životne dobi». Doktorirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 19. prosinca 2008. s temom „Utjecaj unosa joda na epidemiološka i kliničko-patohistološka obilježja karcinoma štitnjače“ pod mentorskim vodstvom akademika Zvonka Kusića. Objavio sam više znanstvenih radova i poglavlja u knjigama. Radim u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC Sestre milosrdnice Zagreb kao specijalist nuklearne medicine. Izabran sam 10. listopada 2012. u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske</p>

	<p>znanosti. Dana 22. srpnja 2013. izabran sam u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvene grane nuklearna medicina u Katedri za nuklearnu medicinu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Dana 31. ožujka 2015. izabran sam u naslovno suradničko zvanje višeg asistenta/poslijedoktoranda u Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Izabran sam 30. rujna 2015. u nastavno zvanje predavača na Zdravstvenom veleučilištu kao naslovno zvanje. Oženjen sam i otac dvoje djece.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić T, Kusić Z. Pemberton's Sign in Patient with Substernal Goiter. J Clin Endocrinol Metab 2010; 95(9):4175.</li> <li>2. Jukić T, Staničić J, Petric V, Kusić Z. Radioaktivni Jod-131 ili kirurški zahvat u liječenju Gravesove hipertireoze. Liječ Vjesn 2010;132:355-360</li> <li>3. Prpić M, Jukić T, Murgić J, Borić M, Staničić J, Kusić Z. Postoperative Use of Radioiodine (131-I). Review of Recommendations and Guidelines. Coll Antropol 2011; 35 (2): 587-594.</li> <li>4. Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Jureša V, Dabelić N, Staničić J, Borić M, Lukinac Lj, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topalović Z, Katalenić M. Current status of iodine intake in Croatia - The Results of 2009 Survey. Coll Antropol 2012; 36 (1): 123-128.</li> <li>5. Prpić M, Dabelić N, Staničić J, Jukić T, Milošević M, Kusić Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). Ann Nucl Med 2012,26:744-751</li> <li>6. Zimmermann MB, Aeberli I, Andersson M, Assey V, Jorg JA, Jooste P, Jukić T, Kartono D, Kusić Z, Pretell E, San Luis TO Jr, Untoro J, Timmer A. Thyroglobulin is a sensitive measure of both deficient and excess iodine intakes in children and indicates no adverse effects on thyroid function in the UIC range of 100-299 µg/L: a UNICEF/ICCIDD study group report. J Clin Endocrinol Metab 2013; 98(3): 1271-80.</li> <li>7. Savić Pavičin I, Dumančić J, Jukić T, Badel T, Badnjak A. Digital orthopantomograms in osteoporosis detection: mandibular density and mandibular radiographic indices as skeletal BMD predictors. Dentomaxillofacial Radiology 2014; 43, 20130366. doi: 10.1259/dmfr.20130366</li> <li>8. Jazvić M, Prpić M, Jukić T, Murgić J, Jakšić B, Kust D, Prgomet A, Bolanča A, Kusić Z. Sunitinib- Induced Thyrotoxicosis - A not so Rare Entity. Anticancer Research 2015;35:481-486.</li> <li>9. Jukić T, Punda M, Franceschi M, Staničić J, Granić R, Kusić Z. Amiodaron i funkcija štitnjače. Liječn Vjesn 2015; 137:181-188</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>10. listopada 2012. znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti.</p> <p>22. srpnja 2013. naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvene grane nuklearna medicina u Katedri za nuklearnu medicinu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.</p> <p>31. ožujka 2015. naslovno suradničko zvanje višeg asistenta/poslijedoktoranda u Katedri za nuklearnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p>
<p><b>Ime</b></p>	<p><b>MARINA</b></p>

<b>Prezime</b>	<b>PRPIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC „SESTRE MILOSRDNICE“, Zagreb; Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:marina_prpic@yahoo.com">marina_prpic@yahoo.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OPĆI PODACI:</b>  IME I PREZIME: MARINA PRPIĆ, doktor medicine, specijalist nuklearne medicine  Datum i mjesto rođenja: 15.01.1980., SENJ  Adresa: BOŽIDARA ADŽIJE 31, ZAGREB  Telefon/mobitel: 098/1782974  e-pošta: marina_prpic@yahoo.com</p> <p><b>OBRAZOVANJE</b>  2015 - Certificate of Fellowship of the European Board of Nuclear Medicine (FEBNM)  2014 - doktorski poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  2009- 2010 – poslijediplomski specijalistički studij iz područja nuklearne medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  2009 - 2014 - specijalizacija iz nuklearne medicine, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre Milosrdnice“  1998 - 2004 – Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1993 - 1998- Opća gimnazija, Senj</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b>  2014- specijalist nuklearne medicine, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC „Sestre milosrdnice“  2009 – 2014 – specijalizant nuklearne medicine, Klinika za onkologiju i nuklearnu medicinu, KBC „Sestre milosrdnice“  2006 - 2009 – doktor medicine, Zavod za hitnu medicinu, Senj  2004 - 2005 – stažist, KB "Dubrava"</p> <p><b>USAVRŠAVANJE</b>  Europska škola nuklearne medicine (ESNM; EANM): Opatija (2009, 2011, 2013); Beograd 2011, Budimpešta 2012  EANM - Tečaj usavršavanja – Myocardial Perfusion Imaging, Beč 2013; EANM - Tečaj usavršavanja- Paediatric Oncology, Beč, 2013  Aktivno sudjelovanje na 7. međunarodnom kongresu Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Opatija, 2013. – poster prezentacija  Aktivno sudjelovanje na 25. godišnjem kongresu Europskog društva za nuklearnu medicinu (EANM) – poster prezentacija, Milano, Italija 2012  Aktivno sudjelovanje na godišnjem kongresu američkog društva za nuklearnu medicinu (SNMMI)- poster prezentacija, Vancouver, Kanada, 2013  Aktivno sudjelovanje na 15. međunarodnom simpoziju iz nefrourologije (ISCORN)- poster prezentacija, Varese, Italija, 2013  Aktivno sudjelovanje na godišnjem kongresu Europskog društva za nuklearnu medicinu (EANM), Hamburg, Njemačka, 2015</p> <p><b>VJEŠTINE</b>  <b>JEZIK:</b>  Engleski, njemački  <b>Socijalne vještine:</b>  Član Hrvatskog društva za štitnjaču, Član hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, Član europskog društva za nuklearnu medicinu (EANM), Član hrvatske liječničke komore</p>

	<b>Tehničke:</b> ECDL certifikat, 2008, Algebra, Zagreb
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<b>Sažeci u c/c časopisima:</b> 1. Stipic M, Kovačić K: Paget's disease of bone as incidental finding; 7th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine, Opatija, Croatia, 2011, Nuklearmedizin; Book of Abstract, poster presentation (P-13); A146 2. Zigman M, Stipic M, Planinc D, Kusic Z: Regional myocardial mass estimation with SPECT perfusion scintigraphy; 25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), Milan, Italy, 2012; European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Book of Abstract, poster presentation (P0834); S539, 3. Zigman M, Stipic M, Kusic Z: First pass renal scintigraphy in patients with renal hypertension and diabetes; 60th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI); Vancouver, BC, Canada, 2013; Journal of Nuclear Medicine, Book of Abstract, poster presentation (P2034); 493P 4. Prpic M, Kusic Z : Better accuracy of SPECT/CT in determinatuion of liver hemangioma in patients with malignant tumor; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM), Hamburg, Njemačka, 2015, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Book of Abstract, poster presentation (P651) <b>Sažeci u u kongresnim priopćenjima:</b> 1. Zigman M; Stipic M, Kusic Z: The evaluation of renal scintigraphy in hypertensive patients with emphasis on renovascular hypertension; 15 th International Symposium on Radionuclides in nephrourology, Varese, italy, 2013; scientific programme, poster presentation (P8); 8 2. Granic R; Stipic M; Tabain A; Rogan Sunčica Andreja; Balenovic A; Kusic Z; The role of E- Learning in education of medical professionals; 1st Regional congress: Education and Research in Oncology, Zagreb, Croatia, 2013; Book of Abstract, poster presentation (P7);64
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>VLADIMIR</b>
<b>Prezime</b>	<b>BEDEKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za ORL i kirurgiju glave i vrata Medicinskog i Stomatološkog fakulteta KBC "Sestre milosrdnice"
<b>E-mail adresa</b>	vbedekov@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Rođen sam 23. listopada 1956. u Vrbovcu. Osnovnu školu i gimnaziju završio sam u Zagrebu. Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1981. godine. Nakon obveznog pripravničkog staža i položenog stručnog ispita radio sam kao liječnik primarne zdravstvene zaštite u Vrbovcu i Novom Marofu, te kao liječnik sekundarac u Specijalnoj bolnici za produljeno liječenje Novi Marof.

Specijalizaciju iz ORL započeo sam 1986. godine u Klinici za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata KBC Sestre milosrdnice. Specijalistički ispit iz ORL položio sam 1990. godine. Završio sam poslijediplomski studij iz Kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te obranio magistarski rad s naslovom "Hormonsko liječenje gušavosti u adolescentnoj dobi" 1989. godine. Subspecijalizacija iz plastične kirurgije glave i vrata priznata mi je na temelju znanstvenih radova i akademskog stupnja 2003. godine.

Godine 1990. izabran sam u zvanje asistenta Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za predmet Otorinolaringologija, a 1992. i u zvanje asistenta Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za predmet Otorinolaringologija. Doktorsku disertaciju s naslovom "Elektronistagmografsko praćenje funkcionalnih promjena u vestibularnim jezgrama i retikularnoj formaciji" obranio sam 1997. Godine 2004. izabran sam u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za otorinolaringologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2006. izabran sam u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika. Godine 2009. izabran sam u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj sam Poslijediplomskog studija Otorinolaringologija i kirurgija glave i vrata i nositelj kolegija. Član sam ispitnih povjerenstava za specijalističke i subspecijalističke ispite. Član sam Odbora za doktorate i znanstveno-istraživačka zvanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

U svrhu stručnog i znanstvenog usavršavanja često sam boravio u klinikama za ORL i kirurgiju glave i vrata u Sjedinjenim Američkim Državama (SAD) i u Europi. U središtu moga stručnog i znanstvenog rada jest kirurgija u otorinolaringologiji: kirurgija štitne i doštitne žlijezde, rinokirurgija, onkokirurgija i plastičnorekonstruktivna kirurgija glave i vrata.

U hrvatsku otorinolaringologiju uveo sam nove kirurške metode i/ili modificirao postojeće kirurške pristupe. U kirurgiji tumora glave i vrata uveo sam i modificirao kirurške metode „near-total“ laringektomije. U liječenju primarnog hiperparatireoidizma uveo sam minimalno-invazivni postupak paratireoidektomije. Mikrovaskularnu kirurgiju glave i vrata kao jednu od metoda rekonstrukcije uveo sam u svakodnevnu praksu Klinike. Uveo sam nove kirurške postupke u rekonstruktivnoj kirurgiji nakon velikih mutilitanih operacijskih zahvata koji se izvode zbog tumora glave i vrata. Također, uveo sam nove operacijske metode kod paralize facijalisa. Svoje kirurško znanje i umijeće dnevno prenosim specijalizantima i specijalistima otorinolaringologije iz cijele Hrvatske. Do sada sam izveo oko 5000 operacijskih zahvata.

Aktivno sudjelujem u stručnim predavanjima u sklopu procesa trajne izobrazbe u Klinici za ORL i kirurgiju glave i vrata, te na stručnim sastancima Hrvatskog društva za ORL i kirurgiju glave i vrata HLZ-a.

Registriran sam kao znanstvenik-istraživač. Sudjelovao sam u znanstveno-istraživačkim projektima Ministarstva znanosti RH, koji su pokrenuti u Klinici za ORL i kirurgiju glave i vrata KBC Sestre milosrdnice, Institutu Ruđer Bošković i Zavodu za farmakologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Rezultate svojih istraživanja prikazao sam na više međunarodnih simpozija i kongresa te u više od 70 objavljenih znanstvenih i stručnih radova.

Aktivno sam sudjelovao u organizaciji brojnih stručnih i znanstvenih skupova u Hrvatskoj. Organizirao sam nekoliko tečajeva iz plastične kirurgije glave i vrata s međunarodnim sudjelovanjem u Klinici za ORL i kirurgiju glave i vrata KBC Sestre milosrdnice.

Član sam Hrvatskog liječničkog zbora (HLZ), Hrvatskog društva za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata HLZ-a, Hrvatskog društva za kohlearnu implantaciju i Društva za unapređenje hrvatske otorinolaringologije. Voditelj sam Zavoda za plastičnorekonstruktivnu kirurgiju glave i vrata i kirurgiju štitne i doštitnih žlijezda. Od 2011. predstojnik sam Klinike za ORL i

	kirurgiju glave i vrata KBC Sestre milosrdnice.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shejbal D, Bedekovic V, Cupic H. Giant congenital nevus with plexiform neurofibroma and malignant peripheral nerve sheath tumor. <i>Fetal Pediatr Pathol</i> 2012 Mar 13. [Epub ahead of print] PMID: 22413842.</li> <li>2. Dzepina D, Bedeković V, Cupić H, Kruslin B. Papillary thyroid microcarcinoma: clinical and pathological study of 321 cases. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Nov;36 Suppl 2:39-45.</li> <li>3. Shejbal D, Drvis P, Bedekovic V. Thermography-measured effect of capsaicin, methylprednisolone and mitomycin on the survival of random skin flaps in rats. <i>Skin Res Technol</i> 2012 May;18(2):157-61. doi: 10.1111/j.1600-0846.2011.00547.x. Epub 2011 May 6.</li> <li>4. Grbesa I, Marinkovic M, Ivkic M, Kruslin B, Novak-Kujundzic R, Pegan B, Bogdanovic O, Bedekovic V, Gall-Troselj K. Loss of imprinting of IGF2 and H19, loss of heterozygosity of IGF2R and CTCF, and Helicobacter pylori infection in laryngeal squamous cell carcinoma. <i>J Mol Med (Berl)</i>. 2008 Sep;86(9):1057-66. Epub 2008 Jul 5.</li> <li>5. Pešutić-Pisac V, Punda A, Glunčić I, Bedeković V, Pranić-Kragić A, Kunac N. Cyclin D1 and p27 expression as prognostic factor in papillary carcinoma of thyroid: association with clinicopathological parameters. <i>Croat Med J</i> 2008 Oct;49(5):643-9.</li> <li>6. Simunjak B, Petric V, Bedekovic V, Cupic H, Hat J. Dimensions and outcome of synovial sarcoma of the head and neck: case presentation and review of the literature. <i>J Otolaryngol</i> 2005 Dec;34(6):420-3.</li> <li>7. Bedekovic V, Dzepina D, Ivkic M, Trotic R, Petric V, Kekic B. Squamous cell carcinoma of the lip in long-standing oral lichen planus: case report, surgical approach. <i>J Otolaryngol</i> 2003 Oct;32(5):345-8.</li> <li>8. Kalogjera L, Bedeković V, Baudoin T, Ivkić M. Modified alar swing procedure in saddle nose correction. <i>Aesthetic Plast Surg</i> 2003 May-Jun;27(3):209-12. Epub 2003 Oct 13.</li> <li>9. Bedekovic V, Mise S, Anic T, Staresinic M, Gjurasin M, Kopljar M, Kalogjera L, Drvis P, Boban Blagaic A, Batelja L, Seiwerth S, Sikiric P. Different effect of antiulcer agents on rat cysteamine-induced duodenal ulcer after sialoadenectomy, but not gastrectomy. <i>Eur J Pharmacol</i> 2003 Sep 5;477(1):73-80.</li> <li>10. Dzidic S, Bedekovic V. Horizontal gene transfer-emerging multidrug resistance in hospital bacteria. <i>Acta Pharmacol Sin</i> 2003 Jun;24(6):519-26.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2004.- Izabran u nastavno zvanje docenta

<b>Ime</b>	<b>MILAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>VRKLJAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za endokrinologiju
<b>E-mail adresa</b>	milan.vrkljan@kbcsm.hr



<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Milan Vrkljan rođen je u Gospiću 24.02.1960. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu je završio 1983. godine. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je 1993. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Multivarijatna analiza prognostičkih faktora u bolesnika s karcinomom štitnjače" obranio je 2000. godine na Sveučilištu u Zagrebu. Trenutno je profesor na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj je Referentnog Centra za kliničku neuroendokrinologiju i bolesti hipofize u KB „Sestre milosrdnice“ od 2009. godine, a od 2012. godine pročelnik je Zavoda za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma „Mladen Sekso“. Bio je nositelj dvaju znanstvenih projekata pri Ministarstvu obrazovanja, znanosti i športa: "Endokrinološki aspekti kroničnog stresa u bolesnika s posttraumatskim stresnim poremećajem" i "Nadomjesna terapija u bolesnika s tumorom hipofize".</p> <p>Objavio je 122 stručna i znanstvena rada, 32 znanstvena rada indeksiranih u SCIEExpanded i 19 publikacije indeksiranih u CurrentContents te je autor više radova koji su u relevantnim međunarodnim časopisima citirani u 82 rada.</p> <p>Urednik je ili kourednik četiri knjige: Vrkljan, Vizner, Sekso, Čabrijan "Kako brinuti o svojoj šećernoj bolesti", Zagreb 1995. i Solter, Vrkljan: "Racionalna dijagnostika i liječenje endokrinih i metaboličkih bolesti" Zagreb 2002. Vrkljan, Solter: Nadomjesna terapija u endokrinologiji, Zagreb, 2004. i Vrkljan, Čerina : Akromegalija, suvišak i nedostatak hormona rasta.</p> <p>Od 1996. godine jedan je od urednika časopisa Acta Clinica Croatica u Zagrebu. Od 2001. godine glavni je urednik i pokretač "Bolesničkih novina" u KB "Sestre milosrdnice", jedinih novina takvog profila u Hrvatskoj. Godine 2012. po prvi puta u Hrvatskoj je organizirao on-line tečaj trajne medicinske edukacije pod nazivom „e-kongres“.</p> <p>Od 1994. godine aktivan je član svjetskog psihoneuroendokrinološkog društva te je godine 2006. bio člana organizacijskog odbora svjetskog ISPNE kongresa. Od 2000. godine član je New York Academy of Science. Godine 2013. osnovao je Hrvatsko društvo za endokrinološku onkologiju pri Hrvatskom liječničkom zboru, čiji je i predsjednik. Član je Društva za štitnjaču, Hrvatskog endokrinološkog društva i Američkog društva dijabetologa.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>Radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u CurrentContents</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thaller V, Vrkljan M, Hotujac L, Thakore: The potential role of hypocortisolism in the pathophysiology of PTSD and psoriasis, Coll Antropol. 1999;23; 2:611-619.</li> <li>2. Pavelić K., Čabrijan T., Hrašćan R., Vrkljan M., Lipovac M., Kapitanović S., Gall-Trošelj K., Herak Bosnar M., Tomac A., Gršković B., Karapandža N., Pavelić L.J., Krušlin B., Spaventi Š., Pavelić J. Molecular pathology of hemangiopericytomas accompanied by severe hypoglycemia: oncogenes, tumor-suppressor genes and the insulin-like factor family. J Cancer Res Clin Oncol ( 1998) 124: 307-314.</li> <li>3. Vrkljan M., Thaller V., Lovričević I., Gaćina P., Rešetić J., Bekić M., Sonicki Z: Depressive disorder as possible risk factor of osteoporosis. Coll. Antrop. 2001;25;2:485-492.</li> <li>4. Galešić K., Križanac S., Vrkljan M., Ljubanović D.: Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone due to malignant thymoma. Nephron. 2002 Aug;91(4):752-4.</li> <li>5. Ljubičić N., Banić M., Kujundžić M., Antić Z., Vrkljan M., Kovačević I., Hrabar D., Doko M., Zovak M., Mihatov Š.: The effect of eradicating Helicobacter pylori infection on the course of adenomatous and hyperplastic</li> </ol>

	<p>gastric polyps. European Journal of Gastroenterology and Hepatology. 11(7):727-730.1999.</p> <p>6. Bečejac B., Vizner B., Berković M., Gnjidić Ž., Vrkljan M.: Neuroendocrinological aspects of primary empty sella. Col antrop. 26.2002.159-164</p> <p>7. Ljubičić N., Kujundžić M., Banić M., Vrkljan M.: Predictive factors influencing the therapeutic response to diuretic treatment of ascites in nonazotemic cirrhotic patients. Scand J Gastroenterol 1998;33:441-447.</p> <p>8. Rumbolt Z., Gnjidić Ž., Hranilović Talan J., Vrkljan M.: Intracellular hemangioblastoma: Characteristic prominent vessels on MR imaging. American Journal of Roentgenology 2003;180:1480-1481</p> <p>9. Vrkljan M, Matovinović M, Marić A, Bekić M, Zah T, Rešetić J, Vizner B, Pećina HI, Čerina V, Gnjidić Z.: Incidence of pituitary tumors in the human population of Croatia. Coll Antropol. 2006 Mar;30(1):157-61.</p> <p>10. Gradiser M, Matovinović M, Vrkljan M. : Decrease in growth hormone and insulin-like growth factor (IGF)-1 release and amelioration of acromegaly features after rosiglitazone treatment of type 2 diabetes mellitus a patient with acromegaly. Croat Med J. 2007 Feb;48(1):87-91.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>NINA</b>
<b>Prezime</b>	<b>DABELIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar „Sestre milosrdnice“, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	nina.dabelic@kbcsm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 30. prosinca 1968. godine u Zagrebu, gdje sam pohađala osnovnu i srednju školu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala sam 1987. godine, a diplomirala sam 1994. godine s prosjekom ocjena 4,43. Obvezni dvogodišnji pripravnički staž (1994. – 1996.) obavila sam u KB „Sestre milosrdnice“. Od 1997. do 2001. bila sam znanstvena novakinja u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KB „Sestre milosrdnice“, gdje sam potom nastavila svoj daljnji stručni i znanstveni rad. U razdoblju od 2001. do 2005. godine specijalizirala sam radioterapiju i onkologiju u Klinici za onkologiju i nuklearnu medicinu KBC „Sestre milosrdnice“, gdje sam i sada zaposlena kao odjelni liječnik - specijalist. U srpnju 2015. priznat mi je status primarijusa. Specijalistički ispit položila sam 7. ožujka 2005. godine. Tijekom specijalizacije završila sam stručni poslijediplomski studij iz kliničke onkologije.</p> <p>Odslušala sam nastavu na doktorskom poslijediplomskom studiju "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a u prosincu 2012. godine prijavila sam i obranila temu doktorske disertacije pod nazivom „Ekspresija gena za protein visoke pokretljivosti 2 skupine A (HMGA2) u diferenciranim karcinomima i benignim bolestima štitnjače“, te sam pri kraju istraživanja iz navedenog područja i u fazi izrade doktorske disertacije.</p> <p>Suradnik sam u nastavi iz predmeta “Onkologija” za studente Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Područja mog užeg stručnog i znanstvenog</p>

	<p>interesa su melanomi, zloćudni tumori dojke, zloćudni tumori štitnjače, neuroendokrini tumori, te sarkomi. Aktivno sudjelujem na stručnim i znanstvenim skupovima u Hrvatskoj i inozemstvu. Kao prvi autor ili koautor objavila sam 16 znanstvenih radova u međunarodno indeksiranim časopisima, od toga 8 radova u Current Contents-u, 12 članaka u recenziranom časopisu, knjizi ili zborniku, dva poglavlja u autorskim knjigama, jedno poglavlje u udžbeniku, 33 sažetka u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova, od toga pet sažetaka indeksiranih u Current Contents-u, 20 sažetaka u zbornicima domaćih znanstvenih skupova, te jedan rad u ostalim časopisima.</p> <p>Koautor sam dvaju nacionalnih smjernica – dijagnostičkih i terapijskih smjernica za diferencirani karcinom štitnjače te smjernica za racionalnu dijagnostiku poremećaja funkcije štitnjače. Aktivno i intenzivno, od njihova osnutka, sudjelujem u radu Referentnog centra za melanom Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske i Referentnog centra za bolesti štitnjače Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske. Sudjelovala sam na stručnom edukacijskom tečaju iz područja radiobiologije organiziranom od strane Međunarodne agencije a atomsku energiju (IAEA). Bila sam na stručnom usavršavanju iz područja karcinoma štitnjače u jednom od najpoznatijih europskih centara izvrsnosti za bolesti štitnjače u Pisi (Italija). Sudjelovala sam u organizaciji kongresa o raku štitnjače Hrvatskog društva za štitnjaču, te nekoliko simpozija (bolesti štitnjače, melanom) i niza drugih znanstvenih i stručnih skupova organiziranih od strane Klinike u kojoj sam zaposlena, ili društava čija sam članica, u nekoliko navrata u suradnji s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti. Aktivno sudjelujem u osposobljavanju specijalizanata koji svoj propisani dio programa obavljaju u KBC „Sestre milosrdnice“. Kroz predavanja, seminare i vježbe sudjelujem u nastavi predmeta „Onkologija“ za studente Medicinskog fakulteta i Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, te sam jedan od suradnika autora skripte "Onkologija" za studente medicine te udžbenika "Onkologija za studente dentalne medicine". Kao glavni istraživač i istraživač suradnik sudjelovala sam u brojnim kliničkim studijama iz područja liječenja melanoma i raka dojke. Položila sam tečaj o dobroj kliničkoj praksi (GCP). Sudjelovala sam u dva znanstvena projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske: "Ispitivanje etioloških čimbenika guše u Hrvatskoj" i "Karcinogeneza u štitnjači i gušavost u Hrvatskoj". Članica sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora, u čijem radu aktivno sudjelujem kroz Hrvatsko onkološko društvo, Hrvatsko društvo za štitnjaču i Hrvatsko društvo za endokrinološku onkologiju, čija sam tajnica. Članica sam Europskog društva za medicinsku onkologiju (ESMO). Aktivno i izvrsno se služim engleskim jezikom u govoru i pismu, te vladam francuskim jezikom u govoru i pismu. Posjedujem vještine rada na osobnom računalu.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) <b>Dabelić N</b>, Jukić T, Kusić Z. Liječenje ijatrogene hipotireoze kod diferenciranih karcinoma štitnjače. <b>U: Kusić Z. i sur. (ur.) Hipotireoza. Medicinska naklada</b> Zagreb, 2014;70-6.</li> <li>2.) <b>Dabelić N</b>, Radić J, Jazvić M, Soldić Ž, Bolanča A, Kusić Z. Personalizirana adjuvantna radioterapija raka dojke prema molekulskim podtipovima. <b>Zbornik radova XXIV. znanstvenog sastanka "Bolesti dojke", HAZU</b>, Zagreb 2014;173-188.</li> <li>3.) Bokulić T, Bolanča A, Budanec M, <b>Dabelić N</b>, Fröbe A, Jakšić B, Jazvić M, Katinić K, Kusić Z, Lukač J, Marić Brozić J, Mateša N, Mrčela I, Murgić J, Radić J, Žitnjak D, Soldić Ž, Šamija I. <b>Onkologija za studente dentalne medicine</b>, Kusić Z, Bolanča A, Fröbe A (ur.), Medicinska naklada, Zagreb 2013.</li> <li>4.) <b>Dabelić N</b>, Jazvić M, Radić J, Soldić Ž, Bolanča A, Kusić Z. Uloga radioterapije kod oligometastatskog raka dojke. <b>Zbornik radova XXIII. znanstvenog sastanka "Bolesti dojke", HAZU</b>, Zagreb 2013;95-105.</li> <li>5.) Prpić M, <b>Dabelić N</b>, Staničić J, Jukić T, Milošević M, Kusić Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to</li> </ol>

	<p>the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131) <b>Ann Nucl Med</b> 2012;26(9):744-51.</p> <p>6.) Kusić Z, Jukić T, Rogan S A, Jureša V, <b>Dabelić N</b>, Staničić J, Borić M, Lukinac Lj, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topolović Z, Katalenić M. Current Status of Iodine Intake in Croatia-The Results of 2009 Survey. <b>Coll Antropol</b> 2012;36(1):123-8.</p> <p>7.) Soldić Ž, Murgić J, Radić J, <b>Dabelić N</b>, Jazvić M, Marić Brozić J, Kusić Z. Radiation therapy in treatment of fibrodysplasia ossificans progressiva: A case report and review of the literature. <b>Coll Antropol</b> 2011;35(2):611-4.</p> <p>8.) <b>Dabelić N</b>, Mateša N, Mateša-Anić D, Kusić Z. Malignancy Risk Assessment in Adenomatoid Nodules and Suspicious Follicular Lesions of the Thyroid Obtained by Fine Needle Aspiration Cytology. <b>Coll Antropol</b> 2010;34(2):349-54.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STROZZI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:maja.strozzi@gmail.com">maja.strozzi@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Osobni podaci</b></p> <p>Rođena 1953. u Zagrebu. Maturirala na Klasičnoj gimnaziji 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1977. Obavezni liječnički staž u KB Sestre Milosrdnice 1978. Rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti 1979-81 (DZ Centar i Maksimir</p> <p>1981-83 KBC Zagreb, Centar za medicinske znanosti</p> <p>Specijalizacija iz Interne medicine u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Rebro od 1983 do 1987.</p> <p>1987-1992 liječnik specijalista u Klinici za bolesti srca i krvnih žila. U stručnom pogledu osobit interes pokazala je za područje invazivne kardiološke dijagnostike i intervencija te je to postalo i područje njenog užeg interesa. Od 1993 do 1997 radila na Kardiološkom odjelu Kliničke bolnice Dubrava, organizirala rad Laboratorija za invazivnu kardiologiju.</p> <p>Od 1998-2013 ponovno radi u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Rebro, u svojstvu pročelnice Odjela za invazivnu i intervencijsku kardiologiju. Tijekom obnašanja ove funkcije višestruko je povećan broj intervencijskih kardioloških procedura, te uvedene nove intervencijske tehnike i metode.</p> <p>Od 2014 pročelnica Zavoda za valvularne i kongenitalne bolesti srca. U tom periodu posebno se bavi kongenitalnim bolestima srca u odraslih, i to osnivanjem Nacionalnog centra za liječenje odraslih bolesnika za prirođene srčane bolesti u okviru KBC Zagreb</p> <p>Govori engleski i njemački jezik, a služi se francuskim.</p> <p>Udata je i majka troje djece.</p> <p><b>a) Akademski stupnjevi, napredovanje u službi, nagrade i priznanja</b></p> <p>1983-87 specijalizacija iz interne medicine</p> <p>1988 završila poslijediplomski studij: Kardiovaskularne bolesti, na</p>

Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu.  
 1988 do 1993 pomoćnik voditelja Postdiplomskog studija Kardiovaskularne bolesti  
 1993 obrana Magistarskog rada na Medicinskom fakultetu sa temom : «*Kasni klinički rezultati perkutane transluminalne koronarne angioplastike*».  
 Od 1997 do danas je pročelnica Laboratorija za invazivnu i intervencijsku kardiologiju u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb.  
 Od 1999 u suradničkom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u svojstvu asistenta (vodi vježbe iz Interne propedeutike, voditelj vježbi na turnusu iz interne medicine, organizirala nastavu iz izbornih predmeta šeste godine iz područja koronarne bolesti i vaskularne interne kroz tri godine, te redovno predaje na Postdiplomskim studijima: Radiologija, Dijabetes, Nuklearna medicina i Hitna i intenzivna medicina.  
 2001 položila subspecijalistički ispit iz Kardiologije, te stekla titulu interniste-kardiologa .  
 Od 2003 ima titulu europskog kardiologa  
 2006 obrana doktorske disertacije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sa disertacijom «*Redukcija restenoze u stentu implantacijom stent graftova u koronarne arterije pri akutnom koronarnom sindromu*»  
 Član je upravnog odbora Hrvatskog kardiološkog društva u petom mandatu.

**b) Znanstveno i stručno usavršavanje**

- a. 1988 studijski boravak u Klinici za kardiologiju Hanover
- b. 1995 dulji studijski boravak u Texas Heart Institute, Houston, USA (tri mjeseca)
- c. 1996 Kardiološki seminar Sveučilišta Cornell, Salzburg, Austrija (Soros stipendija)
- d. Više kratkih studijskih boravaka: «East of London Hospital», London, Velika Britanija, «Cardiovascular Foundation - Lenox Hill Hospital», NY, SAD, «Emory University», Atlanta SAD, itd
- e. U svojstvu predavača sudjelovala na nizu domaćih i međunarodnih stručnih sastanaka i kongresa (Europa i SAD).

**SUDJELOVANJE U NASTAVI**

**a) Diplomaska nastava**

Od 1987 intermitentno obavljala vježbe iz Interne propedeutike  
 U razdoblju od 1998 do danas redovno obavljala vježbe na turnusu iz interne medicine, a tijekom tri godine (1998-2001) držala je i seminare iz područja kardiologije (Akutni koronarni sindrom, Dijagnostički postupak kod kardioloških bolesnika), zadnjih su godina uključeni samo nastavnici u kumulativnom radnom odnosu.

Sudjelovala je i organizirala nastavu iz izbornih predmeta šeste godine iz područja koronarne bolesti i vaskularne interne (voditelj je bio prof dr.sci Fedor Čustović) (1999-2002).

Od 2009. god redovno sudjeluje u nastavi interne medicine na dodiplomskom studiju medicine na engleskom jeziku (vježbe, turnus, seminari u nastavi propedeutike i interne medicine)

Sudjelovanje u izbornom predmetu "Miokard – od funkcijskih poremećaja do zatajivanja" kojeg vodi Akademik Davor Miličić

**b) Poslijediplomska nastava**

1988 – 1993 pomoćnik voditelja Postdiplomskog studija Kardiovaskularne bolesti.

Redovno predaje na Postdiplomskim studiju: Radiologija, s temom «*Angiografske metode u kardiologiji*» (jedan sat). Studij se održava svake godine.

Više godina predaje na međunarodnom Postiplomskom studiju : Dijabetes, u organizaciji Zavoda za dijabetes Vuk Vrhovac s temom: «*Invazivna I*

	<p>intervencijska kardiologija s posebnim osvrtom na bolesnike sa šećernom bolešću. (od polaznika ocijenjena s ocjenom 4,9). Studij se održava gotovo svake godine.</p> <p>Sudjelovala na postdiplomskom studiju Nuklearna medicina s temom «Invazivna I intervencijska kardiologija».</p> <p>Redovito predaje na postdiplomskom studiju «hitna i intenzivna medicina» s temama «intervencijsko liječenje AKS»</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Odlukom Fakultetskog vijeća medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2012. izabrana je u naslovno zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu

<b>Ime</b>	<b>RENATA</b>
<b>Prezime</b>	<b>IVEKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za očne bolesti , Klinički bolnički centar "Sestre milosrdnice"
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:renata.ivekovic@inet.hr">renata.ivekovic@inet.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dan i mjesto rođenja : 04. veljače 1966., Zagreb , Republika Hrvatska  Adresa : Mokrička 23, 10 000 Zagreb , Hrvatska  Zaposlenje : Voditelj Specijalnog Zavoda za orbitu i plastičnu kirurgiju oka  Klinika za očne bolesti , Klinički bolnički centar "Sestre milosrdnice",  Vinogradska 29 , 10 000 Zagreb , Hrvatska  tel: + 385 (0) 1 3787 144</p> <p><b>Obrazovanje :</b>  <b>1972 – 1980</b> Osnovna škola , Zagreb  <b>1980 - 1984</b> V Gimnazija u Zagrebu  <b>1983</b> polaznik "Internationale Deutschkurs" - Österreichische Komitee für Internationalen Studienaustausch , Wien, Austrija  <b>1984</b> studij engleskog jezika Anglo World , Cambridge , Velika Britanija  <b>1984 – siječanj 1990</b> Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  <b>1985</b> polaznik "Internationale Ferienkurse für Deutsche Sprache und Germanistik" - Universität u Salzburgu , Austrija  <b>1988</b> studijski boravak na Neurologische Universitätsklinik , Klinikum d. Albert Ludwigs -Universitätsklinik und Poliklinik, Freiburg i.Br. Njemačka  <b>1989</b> studijski boravak u Diakonissenkrankenhaus , Schladming , Austria  <b>1990 - 1991</b> stažiranje u Traumatološkoj bolnici u Zagrebu i položen Stručni ispit Pri Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske  <b>1991</b> usavršavanje kod Dr. W.Geier,Prakt.Arzt und Distrikarzt, Preding,Austrija  <b>1991 - 1993</b> Postdiplomski studij iz biomedicine - imunologija na <b>Prirodoslovno matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</b>  <b>1991 – 1992</b> znanstveni novak na Klinici za očne bolesti Kliničke bolnice</p>

	<p>“Sestre milosrdnice “ u Zagrebu</p> <p><b>1992 - 1995</b> Specijalizant oftalmologije na Klinici za očne bolesti Kliničke bolnice “Sestre milosrdnice “ u Zagrebu</p> <p><b>02.05.–30.06.1995</b> stipendija Republik Österreich Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung - usavršavanje na Universitäts Klinik für Augenheilkunde, Wien , Austrija – 2 mjeseca</p> <p><b>14.9.1995.</b> položen specijalistički ispit iz oftalmologije i primljena u stalni radni odnos kao specijalist oftalmologije na Klinici za očne bolesti Kliničke bolnice “Sestre milosrdnice” u Zagrebu</p> <p><b>16.02.1998.</b> izbor u suradničko zvanje asistenta Katedre za oftalmologiju Stomatološkog fakulteta u Zagrebu</p> <p><b>1.10. - 31.12.1998.</b> studijski boravak na Klinici za očne bolesti Universiteta u Regensburgu, Njemačka - stipendija DAAD (Deutsche Akademische Austauschdienst)</p> <p><b>21.06.1999.</b> obrana doktorske disertacije “Vrijednost kolor-dopplera u dijagnostici intrabulbarnih i intraorbitalnih tumora” na Sveučilištu u Zagrebu</p> <p><b>01.12.1999.</b> imenovanje za v.d. šefa Odjela za orbitu i rekonstruktivnu kirurgiju oka u Klinici za očne bolesti KB”Sestre milosrdnice” u Zagrebu</p> <p><b>26.09.2000.</b> imenovanje za stalnog sudskog vještaka za medicinu-oftalmologiju</p> <p>siječanj 1998.-siječanj 2000. Istraživač na znanstvenom projektu br.13413 Ministarstva znanosti Republike Hrvatske “Prevenција glaukomske sljepoće i slabovidnosti”, Matični broj 134013.</p> <p><b>26. ožujka 2001.</b> prvi puta izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docenta za predmet Oftalmologija na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>rujan/listopad 2001.</b> 99 Tagung der Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft : predavač , stipendija od DOG-a i studijski boravak u Rostocku na Klinici za očne bolesti</p> <p><b>listopad 2002.</b> izrađena kompjuterizirana dinamička baza podataka tj. fotografija bolesnika s različitim oftalmološkim oboljenima. Baza podataka je prvi puta aktivno primjenjena u nastavi školske godine 2002/2003 iz predmeta oftalmologija Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu . Od tada uspoređuje se znanje stečeno putem kompjuterske arhive s simptomima bolesti kod pojedinih bolesnika, koje studenti aktivno uz mentora pregledavaju na biomikroskopu ili oftalmoskopom tijekom vježbi.</p> <p><b>25. do 31.11.2002.</b> studijski boravak na Klinici za plastičnu i rekonstruktivnu kirurgiju Dreifaltigkeitskrankenhaus u Wesselingu, Njemačka</p> <p><b>ožujak 2003.</b> Voditelj znanstvenog projekta br.13407 Ministarstva znanosti Republike Hrvatske “Evaluacija kirurškog liječenja distiroidne orbitopatije”</p> <p><b>2007.</b> Voditelj znanstvenog projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske “Glaukom i distiroidna orbitopatija”</p> <p><b>27. svibnja 2004.</b> prvi puta izabrana u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika za znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti u području biomedicine i zdravstva</p> <p><b>od 2004. godine predavač na Doktorskom poslijediplomskom studiju u području biomedicine i zdravstva kolegij "Kirurško liječenje tumora hipofize"u izbornom predmetu "Uvod u medicinsko vještačenje" dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</b></p> <p>8.-9.5. 2009 ispitivač European Board of Ophthalmolog Diploma Examination, Paris</p> <p>7.-8.5. 2010 ispitivač European Board of Ophthalmology Diploma Examination, Paris</p>
--	---

	<p>7.-8.5. 2011 ispitivač European Board of Ophthalmology Diploma Examination, Paris dodjela titule Fellow of European Board of Ophthalmology (F.E.B.O.)</p> <p><b>10.05.2011. prvi puta izabrana u znanstveno-nastavno zvanje redovite profesorice Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti-oftalmologija</b></p> <p>26.10. 2011. status specijalista iz uže specijalnosti prednji segment oka 15.12.2011. Status specijaliste iz uže specijalnosti kirurgija vjeđa i orbite 2013. status primarius</p> <p><b>lipanj 2014. zamjenik predsjednika Oftalmološke sekcije U.E.M.S. (Union Europeenne des Medecins Specialistes)</b></p> <p>od 2004. godine recenzent u časopisu „Acta Clinica Croatica“ od 2014. Godine recenzent u časopisu „Graefe Archives of Ophthalmology“ od 2000. godine član upravnog odbora i rizničar Hrvatskog oftalmološkog društva Hrvatskog liječničkog zbora od 2005. član upravnog odbora i predsjednik (2009 -2013) Hrvatskog društva za medicinska vještačenja Hrvatskog liječničkog zbora</p> <p><b>Članstva :</b> Hrvatski liječnički zbor Hrvatska liječnička komora Hrvatsko oftalmološko društvo Hrvatsko društvo za medicinska vještačenja Hrvatsko katoličko liječničko društvo American Academy of Ophthalmology European Society of Cataract and Refractive Surgeons Deutsche Ophtalmologische Gesellschaft</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p>1.<a href="#">Perforating corneal injury in rat and pentadecapeptide BPC 157.</a> Masnec S, Kokot A, Zlatar M, Kalauz M, Kunjko K, Radic B, Klicek R, Drmic D, Lazic R, Brcic L, Radic R, Ivekovic R, Seiwerth S, Sikiric P. Exp Eye Res. 2015 Jul;136:9-15. doi: 10.1016/j.exer.2015.04.016. Epub 2015 Apr 24.</p> <p>2.<a href="#">Retinal nerve fibre layer thickness measurements after successful retinal detachment repair with silicone oil endotamponade.</a> Zoric Geber M, Bencic G, Vatauvuk Z, Ivekovic R, Friberg TR. Br J Ophthalmol. 2015 Jun;99(6):853-8. doi: 10.1136/bjophthalmol-2014-305839. Epub 2014 Dec 15.</p> <p>3.Different cell types in a unilateral multifocal intraocular melanoma. Dujmovic L, Ivekovic R, Bencic G, Vatauvuk Z, Mandic Z. Klin Monbl Augenheilkd. 2013 Jul;230(7):678-9. doi: 10.1055/s-0032-1328527. Epub 2013 Jul 22.</p> <p>4.<a href="#">Macular thickness and volume parameters measured using optical coherence tomography (OCT) for evaluation of glaucoma patients.</a> Barisić F, Sicaja AJ, Ravlić MM, Novak-Laus K, Iveković R, Mandić Z. Coll Antropol. 2012 Jun;36(2):441-5.</p> <p>5.Secondary glaucoma as a masquerade for cutaneous melanoma metastatic to the vitreous and anterior chamber of the eye. Mandic Z, Novak Laus K, Ivekovic R, Bencic G, Matejcic A, Cupic H, Maric Brozic J.Klin Monbl Augenheilkd. 2009 Jul;226(7):575-7.</p> <p>6.<a href="#">Endogenous steroid sex hormones and atherosclerosis of retinal arteries in men.</a> Tedeschi-Reiner E, Ivekovic R, Novak-Laus K, Reiner Z. Med Sci Monit. 2009 May;15(5):CR211-6.</p> <p>7.<a href="#">Nasolacrimal duct stenosis in children on the level of the Hassner valve: resolving the stenosis with a polypropylene thread knot.</a> Grgić M, Iveković R, Petric I. J Otolaryngol Head Neck Surg. 2008 Oct;37(5):725-6.</p> <p>8.<a href="#">Botulinum toxin A injection for primary and recurrent chalazia.</a> Knezevic</p>



	<p>T, Ivekovic R, Astalos JP, Novak Laus K, Mandic Z, Matejcić A. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2009 Jun;247(6):789-94.</p> <p>9. 79 year old patient with visual loss Masnec-Paskvalin S, Bencić G, Iveković R, Mandić Z. Klin Monbl Augenheilkd. 2007 Jul;224(7):609-10.</p> <p>10. <a href="#">Comparison of preoperative and postoperative astigmatism after superotemporal or superonasal clear corneal incision in phacoemulsification.</a> Masnec-Paskvalin S, Cima I, Iveković R, Matejčić A, Novak-Laus K, Mandić Z. Coll Antropol. 2007 Mar;31(1):199-202.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p><b>17.11.2005.</b> izabrana u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika za znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti u području biomedicine i zdravstva</p> <p><b>24.04.2006.</b> prvi puta izabrana u znanstveno - nastavno zvanje izvanrednog profesora u području biomedicina i zdravstvo, polju kliničkih znanosti-oftalmologija</p> <p><b>26.02.2008.</b> izabrana u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika za znanstveno polje kliničkih medicinskih znanosti u području biomedicine i zdravstva</p>

<b>Ime</b>	<b>MIROSLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>SAMARŽIJA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC ZAGREB, Klinika za plućne bolesti Jordanovac
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:predstojnik.kpb@knc-zagreb.hr">predstojnik.kpb@knc-zagreb.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam 1958. godine u Krasnu, općina Senj.</p> <p><b>Školovanje:</b> Osnovnu školu i gimnaziju pohađao sam i završio u Zagrebu. Studirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao u ožujku 1985. godine s prosječnom ocjenom 4,67. Tijekom školske godine 1987/88. pohađao sam poslijediplomski studij iz nuklearne medicine te položio skupne ispite iz predmeta sadržanih u poslijediplomskim studijima iz nuklearne medicine i kardiologije. Time sam stekao uvjete za prihvaćanje teme doktorske disertacije pod naslovom "Nijema ishemija u bolesnika nakon preboljelog akutnog infarkta miokarda". Doktorsku disertaciju obranio sam 1991. godine.</p> <p>Specijalistički ispit iz interne medicine položio sam u ožujku 1996. godine, a subspecijalistički iz pulmologije u studenom 2003.</p> <p>Pohađao sam i završio dva internacionalna i jedan domaći poslijediplomski tečaj:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eight postgraduate course on clinical cardiology of the International Society and Federation of Cardiology. Bled, Slovenija, 1987. godine.</li> <li>2. Handling of radiation accidents by emergency personnel, Oak Ridge, USA, 1990. godine.</li> <li>3. Poslijediplomski tečaj I kategorije iz torakalne radiologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1994. godine.</li> </ol> <p>Više puta bio sam na postdoktorskom stručnom usavršavanju u Americi (Columbia University, Harvard University, Mount Sinai Hospital) te u Austriji (AKH, Beč).</p> <p><b>Zaposlenja:</b> Od 1987.-1989. godine znanstveni pripravnik u Zavodu za nuklearnu medicinu KBC Rebro. Od svibnja 1989.g. do travnja 1992. godine specijalizant nuklearne medicine u KBC Rebro. Od travnja 1992.g. do ožujka 1996. godine</p>

	<p>specijalizant interne medicine u Klinici za plućne bolesti Jordanovac. Od 2001. do 2003. subspecijalizacija iz pulmologije. Od ožujka 1996. godine zaposlen sam u Bolnici Jordanovac na Odjelu intenzivne i postintenzivne skrbi. Trenutno sam Predstojnik Klinike za plućne bolesti Jordanovac, KBC zagreb.</p> <p><b>Znanstvena i stručna aktivnost:</b> Sudjelovao sam u više projekata Ministarstva znanosti te brojnim međunarodnim znanstvenim projektima, a posebno bi istaknuo dva u kojima sam glavni istraživač:</p> <p>2007-10g. projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa pod naslovom: Razvoj i izrada spiro – mobitela i sustava za spirometriju na daljinu. Istraživanje je zaštićeno patentom.</p> <p>2009-12 g. Study of Neoadjuvant Gemcitabine, Cisplatin, and Bevacizumab in Stage IIIA (N2) Non-Squamous Cell Non-Small Cell Lung Cancer, NIH Bethesda</p> <p>Aktivno sam sudjelovao na brojnim znanstvenim i stručnim skupovima u zemlji i inozemstvu, te održao brojna pozvana predavanja u SAD i Europi. Objavio sam 203 znanstvenih i stručnih radova, te kongresnih priopćenja.</p> <p>Predsjednik sam Hrvatskog torakalnog društva, te član Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, New York Academy of Sciences, European Respiratory Society, American Thoracic Society, European Society of Cardiology te SEEROG.</p> <p>Pokretač sam i voditelj Programa transplantacije pluća koji se odvija u suradnji sa Sveučilišnom klinikom AKH u Beču.</p> <p><b>Nagrade:</b> Rektorova nagrada 1987. godine, Nagrada grada Zagreba 2014. godine</p> <p><b>Odlikovanja:</b> Odlikovan sam Spomenicom domovinske zahvalnosti te Redom Danice hrvatske s likom Katarine Zrinske, za osobite zasluge za zdravstvo, socijalnu skrb te promicanje društvenih vrednota.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p>Pavliša G, Puretić H, Žuljević E, Jakopović M, Redžepi G, Janković M., Ivančan V, Biočina B, <b>Samaržija M.</b> Use of extracorporeal membrane oxygenation in Croatia lung transplantation programme. Our initial experience [abstract]. 23rd World Congress of World Society of Cardio-Thoracic Surgeons, 12-15, September 2013, Split Croatia. J Cardiothorac Surg 2013 ; 8 (Suppl. 1) : 80-1.</p> <p>Vukić Dugac A, Jakopović M, Popović-Grle S, Barišić B, Badovinac S, <b>Samaržija M</b>, Ružić A. Endothelial dysfunction and systemic inflammation in different COPD phenotypes [oral presentation]. European Respiratory Society - ERS International congress 2014, München, Germany, 6-19 September, 2014. Eur Respir J 2014 ; 44 (Suppl. 58) : Abstr. no. 2951.</p> <p>Jakopović M, Čučević B, Pleština S, Smojver-Ježek S, Kukulj S, Chalfe N, Koršić M, Vrbica Ž, Redžepi G, <b>Samaržija M.</b> Safety and efficacy of erlotinib in patients with squamous cell lung cancer [poster]. European Respiratory Society - ERS International congress 2014, München, Germany, 6-19 September, 2014. Eur Respir J 2014 ; 44 (Suppl. 58) : Abstr.no. P2722.</p> <p>Vukić Dugac A, Ružić A, Popović-Grle S, Jalušić-Glunčić T, Hećimović A, <b>Samaržija M</b>, Jakopović M. The "frequent exacerbator" phenotype: endothelial dysfunction and functional status [poster]. European Respiratory Society - ERS International congress 2014, München, Germany, 6-19 September, 2014. Eur Respir J 2014 ; 44 (Suppl. 58) : Abstr. P2178.</p> <p>Puretić H, Plavec D, Pavliša G, Žuljević E, <b>Samaržija M</b>, Jakopović M. The Epworth sleepiness scale 23 years after: is daytime sleepiness still a valid screening tool for sleep apnea [poster]. European Respiratory Society - ERS</p>

	<p>International congress 2014, München, Germany, 6-19 September, 2014. Eur Respir J 2014 ; 44 (Suppl.58) : Abstr. no. P2286.</p> <p>Klikovits T, Stockhammer P, Dong Y, Jakopović M, Brčić L, Dome B, Hegedus B, <b>Samaržija M</b>, Klepetko W, Hoda M.A. Pretreatment serum albumin level is an independent prognostic biomarker in malignant pleural mesothelioma- annals of Oncology, Volume 26, Supplement 1, Abstracts 160P, European Lung Cancer Conference, April 15-18, 2015, Geneva, Switzerland.</p> <p>Pleština S, Karabatić S, Zovko T, John V, <b>Samaržija M</b>. What can we do to avoid weight loss in patients with lung cancer-a croatian single institution experience. Abstracts of the 2015 International MASCC/ISOO Symposium on Supportive Care in Cancer, Denmark, Copenhagen, June 25-27, 2015. Support Care in Cancer 2015 ; 23 (Suppl. 1) : S1-S388.</p> <p>Jakopović M, Čučević B, Pleština S, Kukulj S, Roglič M, Smojver Ježek S, Chalfe N, Koršić M, Redžepi G, Brčić L, Popović F, Badovinac S, Samaržija M. <i>Efficacy and safety of Erlotinib in Squamous Dell Lung Cancer</i>. Journal of Thoracic Oncology, Volume 10, (Suppl 2), September 2015: Abst. no P1.01-063.</p> <p>Hoda M.A, Rozsas A, Klikovits T, Lang E, Lohinal Z, Dong Y, Stockhammer P, Ozsvar J, Dekan B, Jakopović M, Samaržija M, Berger W, Klepetko W, Dome B, Hegedus B, Grusch M, Laszlo V. <i>Evaluation of the TGF Beta Superfamily Member Activin-A as a Novel Circulating Prognostic Marker in Lung Cancer</i>. Journal of Thoracic Oncology, Volume 10, (Suppl 2), September 2015: Abst. no P3.04-103.</p> <p>Jakopović M, Brčić L, Misic M, Seiwert F, Drpa G, Čučević B, Pleština S, Kukulj S, Roglič M, Smojver Ježek S, Chalfe N, Seiwert S, Janevski Z, Samaržija M. Non-Small Cell Lung Cancer Mutation Analysis in Purely Caucasian Croatian Population. Journal of Thoracic Oncology, Volume 10, (Suppl 2), September 2015: Abst. no P3.04-059.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>Od 1998.g. u kumulativnom sam radnom odnosu u Katedri za Internu medicinu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a 2013. g. izabran sam u zvanje redovitog profesora.</p> <p>2006. g. izabran sam u znanstveno zvanje <i>znanstveni savjetnik</i> iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva.</p>

<b>IME</b>	<b>VLASTA</b>
<b>PREZIME</b>	<b>RUDAN</b>
<b>NAZIV USTANOVE</b>	KLINIKA ZA PSIHOLOŠKU MEDICINU KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA ZAGREB, REBRO, MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	vlasta.rudan@inantro.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine.</p> <p>Obrazovanje:</p> <p>1971 - Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>

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

Radna mjesta:

1973 - 1976. Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine.

Od 1976. Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC - Rebro.

Od 1978. Zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro.

Od 2008. Voditelj Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb

Od 2011. Voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb

Znanstvena i stručna djelatnost:

1986 - 1992. Tajnica Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ.

1992 - 1998. Dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju.

1995.- 2003. Predsjednica Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke.

2001. - 2004. Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke grupe

2004. - Predsjednica Zagrebačkog psihoanalitičkog foruma

2005. - Edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11

2000.-2008 Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihoanalitičara (IPA) i Europske psihoanalitičke federacije (EPF)

2011. Predsjednica Hrvatskog društva za psihoanalitičku psihoterapiju Osim navedenog bila je član i predsjednik stručnih i organizacijskih odbora brojnih znanstvenih skupova te član više radnih skupina Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske

	<p>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 mladih"  2007. suradnik u projektu „Moralne vrijednosti studenata medicine“ Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta</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 enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom,8 nastavnih tekstova,  Od ukupno objavljena 81rada, 57 je referirano u inozemnim bazama podataka od čega 18 u CC i SSCI i 22 u bazama kao: Index Medicus, Excerpta Medica, Biol. Abstract, ICAS:A, ABSEES, MPISA, PSIHEI, Clin. Psychol., MEDLINE, a  Citiranost radova: ukupno citata – 63 .</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveas EF, Szivovicza L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry. 2012;51:1273-83.e8.</li> <li>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. J Clin Child Adolesc Psychol. 2013 Mar;42(2):262-73.</li> <li>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. Coll Antropol. 2012;36(2):467-72.</li> <li>4.Mestrović J, Bralić I, Flander GB, Jelavić M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ridicki R, Miskulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Seso-Simić D, Simić G. Child in contemporary Croatian society. Lijec Vjesn. 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian.</li> <li>5.Skocić M, Rudan V, Brajković L, Marcinko D. Relationship among</li> </ol>

	<p>psychopathological dimensions, coping mechanisms, and glycemic control in a Croatian sample of adolescents with diabetes mellitus type 1. Eur Child Adolesc Psychiatry. 2010 Jun;19(6):525-33.</p> <p>6.Hercigonja Novkovic V, Rudan V, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. Neuropsychobiology. 2009;59(1):17-22.</p> <p>7.Rudan V, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. Coll Antropol. 2008 Sep;32(3):977-</p> <p>8.Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, Rudan V. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. Psychiatr Danub. 2008 Sep;20(3):402-5.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009. - redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUREŠA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, KATEDRA ZA SOCIJALNU MEDICINU I ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
<b>E-mail adresa</b>	vjuresa @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 23. ožujka 1952. godine u Rumi. Osnovnu školu i Matematičku gimnaziju završila Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1976. Od 1978. do 1979. godine u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Za asistenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, u Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju izabrana je 1979 i predaje: Socijalnu medicinu, Organizaciju zdravstvene zaštite i zdravstvenu ekonomiku, Školsku medicinu, Stručnu praksu u zajednici, Medicinsku etiku i Planiranje obitelji. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila 1979., specijalistički ispit iz Školske medicine položila 1983. Od 1985. do 1997. u kumulativnom radnom odnosu, u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži Doma zdravlja "Novi Zagreb», od 1998. u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba, Služba za školsku i sveučilišnu medicinu, voditelj Službe od 2004 do 2006. godine. Magistrirala 1985. s radom: "Utjecaj nasljednih i socijalnih čimlac 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</p>

	<p>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 ombdusmanu, Radne skupine za izradu Nacionalne strategije za kardiovaskularne bolesti, Predsjednica povjerenstva za uvođenje zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole, od 2003. član Vladinog povjerenstva za AIDS.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012;36(S1):139-46.</li> <li>5. Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36(S1):47-57.</li> <li>6. 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;64(5):443-52.</li> <li>7. Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G. Community health course--student's evaluation. Acta Med Croatica. 2010;64(5):397-404.</li> <li>8. Jelaković B, Kuzmanić D, Milčić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Božikov J, Cikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocanić D, Racki S, Sabljarić Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L; Croatian Working Group for Hypertension. Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.</li> <li>9. Bécue-Bertaut M, Kern J, Hernández-Maldonado ML, Juresa V, Vuletić S. Health-risk behaviour in Croatia. Public Health. 2008 Feb;122(2):140-50. Epub 2007 Sep 10.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2009.- redoviti profesor.

<b>Ime</b>	<b>STJEPAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>OREŠKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG

	ZDRAVLJA «ANDRIJA ŠTAMPAR»
<b>E-mail adresa</b>	soreskov@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a">http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a</a>
<b>Životopis</b>	<p>Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids .</p> <p>Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership &amp; Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p>Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fišter, Kristina; Poljičanin, Tamara; Orešković, Stipe; Musić Milanović, Sanja; Kern, Josipa; Vuletić, Silvije. Women's waists increase whereas men's decrease under chronic high stress // Obesity reviews, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden)</li> <li>2. Ana Borovečki, Henk ten Have &amp; 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. HFC Forum, Volume 18, Number 1, 49-60, DOI: 10.1007/s10730-006-7987-4</li> <li>3. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley &amp; Sons, 2010: 207-221.</li> <li>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. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401.</li> <li>5. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice]</li> <li>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 &amp; Sons; 2010. Str. 207-20.</li> <li>7. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikconsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</li> <li>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 15<sup>th</sup> World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166.</li> <li>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.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b>	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora



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

<b>Ime</b>	<b>MILICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KATIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“
<b>E-mail adresa</b>	mkatic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1950. u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radim u Domu zdravlja Zagreb- Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama . Specijalizaciju opće medicine sam završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus.</p> <p>Od 1984. godine zaposlena sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti sam postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana sam za stručnog suradnika 1984 godine, za asistenta 1988. godine, potom u znanstveno nastavna zvanja; za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000, za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena sam u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (<i>Advisory Bord</i>)</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. 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. Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu, voditelj specijalističkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Katić M.Oppportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3.</li> <li>2. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M et.al.; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. Fam Pract. 2008 25(4):245-65.</li> <li>3. Ozvacić Adzić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 49(6):813-823.</li> <li>4. Sambunjak D, Huić M, Hren D, Katić M, Marušić A, Marušić M. National vs international journals: views of medical professionals in Croatia. Learned Publishing 2009 vol 11: No 1. 57 -70</li> </ol>

	<p>5. Marković, B.B., Vrdoljak, D., Kranjčević, K., Vučak, J., Kern, J., Bielen, I., Lalić, D.I., Katić M., Reiner, Ž. Continental-Mediterranean and rural-urban differences in cardiovascular risk factors in Croatian population. 011) Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575.</p> <p>6. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</p> <p>7. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117.</p> <p>8. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician. 1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina, 2009; 21(1): 129-147</p> <p>9. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Pranić SM, Supe S, Katić M. Unaided general practitioners' clinical diagnosis in evaluation of depressive patients: a pilot study. Psychiatr Danub. 2010 (4):535-9.</p> <p>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):. 183-188</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽIKOV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“
<b>E-mail adresa</b>	jbozиков@snz.hr i bozиков@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.snz.unizg.hr/~jbozиков/">http://www.snz.unizg.hr/~jbozиков/</a> <a href="http://www.mef.unizg.hr/~jbozиков/">http://www.mef.unizg.hr/~jbozиков/</a>
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu gdje se i školovala. Diplomirala matematiku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine. Nakon što je godinu dana radila kao profesorica matematike u srednjoj medicinskoj školi, od 1978. godine radi u Odjelu za informatiku Zavoda za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar", najprije kao stručni suradnik na projektu, a zatim kao asistent, docent (1998.), izvanredni (2004.) i redoviti profesor (2010.). Završila je znanstveni poslijediplomski studij Javno zdravstvo (smjer Upravljanje i planiranje u zdravstvu) te stekla stupanj magistra (1988.) i doktora (1997.) medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Kroz dugi niz godina bila je pomoćnica voditelja doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ te je doprinijela razvoju ovog doktorskog studija utemeljenog 1998. godine na načelima Bolonjskog procesa uključujući i organizaciju dviju Europskih konferencija o harmonizaciji doktorskih studija u biomedicini i zdravstvu koje su održane u Zagrebu 2004. i 2005. godine i rezultirale usvajanjem Zagrebačke deklaracije o doktorskim studijima u biomedicini i zdravstvu i Smjernicama za organiziranje doktorskih studija. Kao rezultat tih konferencija utemeljena je organizacija ORPHEUS – Europska udruga doktorskih studija u području biomedicine i zdravstva.</p>

	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.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mlinarić-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnović G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivković-Jureković I, Knezović I, Tešović G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</li> <li>2. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</li> <li>3. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</li> <li>4. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Škopljanač-Mačina L, Barišić A, Rajhvajn S, Jurić D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Škrablin-Kučić S, Božikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. <i>Coll Antropol.</i> 2010;1:45-51</li> <li>5. Mlinarić-Galinović G, Vojnović G, Čepin-Bogović J, Bace A, Božikov J, Welliver RC, Wahn U, Cebalo L. Does the viral subtype influence the biennial cycle of respiratory syncytial virus? <i>Virology.</i> 2009 Sep 7;6:133.</li> <li>6. Čavlek T, Čavlek M, Božikov J, Sturz B, Gršić K. Utjecaj pušenja roditelja na rast i masu djece pri porođaju i u dobi od 6 godina. <i>Paediatrica Croatica.</i> 2010;54:117-23.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>NADA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIKEŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	ZAVOD ZA KLINIČKU IMUNOLOGIJU, KLINIKA ZA UNUTRAŠNJE BOLESTI, MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU KBC ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	nada.cikes@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je obranila magistarski rad i disertaciju. Od 1974. do 1975.godine usavršavala se u Odjelu za imunologiju, The London Hospital Medical College u Londonu, od 1986. do 1987. u Odjelu za imunologiju Klinike Mayo, a 1995. u Odjelu za reumatologiju i internu medicinu Klinike Mayo, SAD.</p> <p>Bila je pomoćnik dekana za kliničku nastavu, prodekan za pitanja poslijediplomske nastave, od 2004. do 2009. dekan Medicinskog fakulteta. 2009. pokrenula je osnivanje Centra za translacijska i klinička istraživanja Medicinskog fakulteta i KBC Zagrebu. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..</p> <p>Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije,</p>

	<p>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><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cikes N, Bosnic D, Sentic M. Non-MS autoimmune demyelination. Clin Neurol Neurosurg. 2008;110(9):905-12.</li> <li>2. Bosnić D, Cerovec M, Anić B, Mayer M, Sentić M, Baresić M, Markeljević J, Cikes N. Kriptokokni meningitis kao dijagnostički problem u bolesnika sa sustavnim eritemskim lupusom – prikaz bolesnika. Lijec Vjesn. 2008;130(5-6):136-40.</li> <li>3. Čikeš N. Neuropsihijatrijska očitovanja sistemskog eritemskog lupusa. Reumatizam 2009 (56);2:29-33</li> <li>4. Anić B, Pažanin L, Barešić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Čikeš N, Jurenić D, Žagar M, Rončević T. Inclusion body myositis – A case report. Neurol Croat 2009;58:13-16.</li> <li>5. Sentić M, Baresić M, Anić B, Bosnić D, Cerovec M, Mayer M, Smiljanić L, Cikes N. Trudnoća u bolesnica koje primaju biološki lijek zbog upalne reumatske bolesti. Lijec Vjesn 2010;132(9-10):317-8.</li> <li>6. Anić B, Baresić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Cikes N. Propylthiouracil-induced anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) skin vasculitis: the first case reported in Croatia. Acta Dermatovenerol Croat. 2010;18(2):104-6.</li> <li>7. Bosnic D, Baresic M, Anic B, Sentic M, Cerovec M, Mayer M, Cikes N. Rare zoonosis (hemotrophic mycoplasma infection) in a newly diagnosed systemic lupus erythematosus patient followed by a Nocardia asteroides pneumonia. Braz J Infect Dis. 2010;14(1):92-5.</li> <li>8. Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. Clin Neurol Neurosurg. 2010 Sep;112(7):602-8.</li> <li>9. Cikes N. Oštećenje srca i plućna hipertenzija u bolesnika sa sistemskom sklerozom. Reumatizam. 2010;57(2):99-104.</li> <li>10. Katalinić D, Anić B, Štern-Padovan R, Mayer M, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, Pleština S. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. W J Surg Oncol 2011;9:150. DOI 10.1186/1477-7819-9-150.</li> </ol>
<p><b>Datum posljednjeg</b></p>	

<b>izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	18. rujna 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju
---	--

<b>Ime</b>	<b>MARIJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>KLARICA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	mklarica@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Radno iskustvo</p> <p>2009 – danas prodekan za upravu i poslovanje MF Zagreb</p> <p>2007-danas redoviti profesor farmakologije Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>2002 -2007 izvanredni profesor farmakologije Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>1998-2008 ravnatelj, Centar za kliničku primjenu neuroznanosti</p> <p>1997-2002 docent Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>1992-1996 viši asistent Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>1988-1992 znanstveni asistent Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>1985 – 1988 stručni suradnik Medicinski fakultet</p> <p>Školovanje i usavršavanje</p> <p>1979-1984 Medicinski fakultet Zagreb dr.med.</p> <p>1985-1988 poslijediplomski studij, Medicinski fakultet Zagreb mr.sc.</p> <p>1992 Medicinski fakultet Zagreb dr.sc.</p> <p>1994-1995 postdoktorsko usavršavanje, Synthelabo Recherche, Paris</p> <p>Socijalne vještine i kompetencije</p> <p>Član je Hrvatskog društva farmakologa, Hrvatskog društva fiziologa, Hrvatskog društva za neuroznanost, EPHAR, IUPHAR. Bio predsjednik Hrvatskog društva farmakologa, Član izvršnog odbora Hrvatskog društva za neuroznanost, Ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti, Organizirao tri simpozija u RH na temu patofiziologije likvora i intrakranijskog tlaka, Bio član organizacijskog odbora sva četiri kongresa farmakologije s međunarodnim sudjelovanjem, te Prvog hrvatskog kongresa neuroznanosti, Član organizacijskog odbora dvije IBRO/FENS međunarodne ljetne škole neuroznanosti, Član organizacijskog odbora manifestacije «Tjedan mozga» u RH.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oresković D, Maraković J, Vukić M, Rados M, Klarica M. Fluid perfusion as a method of cerebrospinal fluid formation rate--critical appraisal. Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:133-7.</li> <li>Vladić A, Klarica M, Bulat M. Dynamics of distribution of 3H-inulin between the cerebrospinal fluid compartments. Brain Res. 2009 Jan 12;1248:127-35. doi: 10.1016/j.brainres.2008.10.044. Epub 2008 Oct 31.</li> <li>Maraković J, Oresković D, Rados M, Vukić M, Jurjević I, Chudy D, Klarica M. Effect of osmolarity on CSF volume during ventriculo-aqueductal and ventriculo-cisternal perfusions in cats. Neurosci Lett. 2010 Oct 29;484(2):93-7. doi: 10.1016/j.neulet.2010.07.058. Epub 2010 Jul 30.</li> <li>Bulat M, Klarica M. Recent insights into a new hydrodynamics of the cerebrospinal fluid. Brain Res Rev. 2011 Jan 1;65(2):99-112. doi: 10.1016/j.brainresrev.2010.08.002. Epub 2010 Sep 29. Review.</li> <li>Jednacak H, Paladino J, Miklič P, Mrak G, Vukić M, Stimac T, Klarica M. The application of ultrasound in neuroendoscopic procedures: first results with the new tool "NECUP-2". Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:45-9.</li> <li>Jurjević I, Rados M, Oresković J, Prijić R, Tvrdeić A, Klarica M. Physical characteristics in the new model of the cerebrospinal fluid system. 2011 Jan;35 Suppl 1:51-6.</li> </ol>

	<p>7. Maraković J, Oresković D, Jurjević I, Rados M, Chudy D, Klarica M. Potential error in ventriculocisternal perfusion method for determination of cerebrospinal fluid formation rate in cats. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:73-7.</p> <p>8. Petosić A, Ivancević B, Svilar D, Stimac T, Paladino J, Oresković D, Jurjević I, Klarica M. Methods for measuring acoustic power of an ultrasonic neurosurgical device. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:107-13.</p> <p>9. Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Markelić I, Klarica M, Froebe A, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolarity in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:351-5. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_68.</p> <p>10. Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:357-61. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_69.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2007. – redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>DRAGO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BATINIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC – ZAGREB - KLINIČKA JEDINICA ZA STANIČNU IMUNODIJAGNOSTIKU, KZLD
<b>E-mail adresa</b>	drago.batinic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 1957. godine u Zagrebu. Diplomirao 1981. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Dobitnik Nagrade Akademika Drage Perovića (1982.) za najboljeg studenta generacije. Pripravnički staž u KBC Zagreb-Rebro i Domu zdravlja Trnje (1992-1993). Od 1983.-1988. asistent-postdiplomand u Odjelu za eksperimentalnu biologiju i medicinu Instituta Ruđer Bošković. Poslijediplomski studij iz Medicinske citologije (1983-1985), doktor medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1986). Voditelj Odsjeka za serologiju Imunološkog odjela Zavoda za kliničko laboratorijsku dijagnostiku (KZLD), KBC Zagreb (1988-1989). Postdoktorsko usavršavanje u National Institutes of Health (NIH), Bethesda, SAD (1989-1992). Od 1992.-1997. voditelj Laboratorija za stanice, od 1997.-2012. pročelnik Zavoda za imunologiju, a od 2012. pročelnik Kliničke jedinice za staničnu imunodijagnostiku, KZLD, KBC Zagreb. Od 1998. voditelj Referentnog centra za imunodijagnostiku imunoloških i hematoloških bolesti Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske. Od 2007. izvanredni profesor, a od 2012. redoviti profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za fiziologiju i imunologiju. Od 2009. prodekan za poslijediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Voditelj nekoliko kolegija diplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, nastavnik imunologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Znanstveni i stručni interes: imunologija, laboratorijska imunologija, imunofenotipizacija, postupci <i>in vitro</i>. Znanstveno i stručno usavršavanje u SAD-u i tečajevima u SAD-u, Austriji, Engleskoj i Belgiji. Voditelj triju i suradnik na nekoliko projekata MZOS-a, suradnik u europskim multicentričnim studijama za dijagnostiku i liječenje leukemija (EORTC i BFM). Mentor pet magisterija i šest disertacija. Aktivno sudjelovanje u tečajevima trajne izobrazbe liječnika i medicinskih biokemičara. Objavio preko 100 stručnih i znanstvenih radova od kojih više od 50 u <i>Current Contents</i>, autor udžbenika i</p>

	poglavlja u knjigama i priručnicima. Aktivni član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (od 2000.), član domaćih i stranih stručnih i znanstvenih udruga.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>1: Jakopec S, Karlović D, Dubravčić K, Batinić D, Sorić J, Brozović A, Buljan D, Osmak M. Lithium effect on glutamate induced damage in glioblastoma cells. Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:87-91.</p> <p>2: Mikulic M, Batinic D, Sucic M, Davidovic-Mrsic S, Dubravcic K, Nemet D, Serventi-Seiwerth R, Sertic D, Labar B. Biological features and outcome of biphenotypic acute leukemia: a case series. Hematol Oncol Stem Cell Ther. 2008 Oct-Dec;1(4):225-30.</p> <p>3: Sucić M, Batinić D, Zadro R, Mrić S, Labar B. [Cytomorphology of acute mixed leukemia]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):379-85. Croatian</p> <p>4: Labar B, Nemet D, Sucić M, Batinić D, Zadro R, Mrić S, Serventi-Seiwerth R, Sertić D, Mikulić M, Duraković N. [Current approach to diagnosis and treatment of acute leukemia in adults]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):403-8. Croatian..</p> <p>5: Batinić D, Dubravčić K, Rajić L, Mikulić M, Labar B. [Biphenotypic and bilineal acute leukemias]. Acta Med Croatica. 2008 Oct;62(4):387-90. Review. Croatian.</p> <p>6: Matulic M, Paradzik M, Cicin-Sain L, Kapitanovic S, Dubravcic K, Batinic D, Antica M. Ikaros family transcription factors in chronic and acute leukemia. Am J Hematol. 2009 Jun;84(6):375-7. doi: 10.1002/ajh.21401.</p> <p>7: Mejstříková E, Fronková E, Kalina T, Omelka M, Batinić D, Dubravčić K, Pospíšilová K, Vásková M, Luria D, Cheng SH, Ng M, Leung Y, Kappelmayer J, Kiss F, Izraeli S, Stark B, Schrappe M, Trka J, Starý J, Hrusák O. Detection of residual B precursor lymphoblastic leukemia by uniform gating flow cytometry. Pediatr Blood Cancer. 2010 Jan;54(1):62-70.</p> <p>8: Seiwerth RS, Mrić M, Nemet D, Bogdanić V, Mikulić M, Sertić D, Grković L, Cecuk E, Bojanić I, Batinić D, Labar B. [Treatment of acute leukemia with allogeneic stem cell transplantation]. Acta Med Croatica. 2009 Jun;63(3):205-8. Croatian..</p> <p>9: Batinić D. [Trends in stem cell manipulation ex vivo]. Acta Med Croatica. 2009 Jun;63(3):231-6. Review. Croatian.</p> <p>10: Bilić E, Femenić R, Konja J, Simat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić L. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):171-5.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. – redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>VLADO</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	PSIHIJATRIJSKA BOLNICA „VRAPČE“
<b>E-mail adresa</b>	vlado.jukic@bolnica-vrapce.hr

<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 23. lipnja 1951.godine u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina  <b>ŠKOLOVANJE:</b> Osnovna škola: Posušje, 1958 -1966. Gimnazija: Posušje, 1966 – 1970. Medicinski fakultet: Zagreb, 1970 – 1976. Postdiplomski studij: (Forenzička psihijatrija) Medicinski fakultet u Zagrebu, 1980 - 1981.  <b>RADNA MJESTA:</b>  Medicinski centar Koprivnica: 1976 - 1977. (staž). Neuropsihijatrijska bolnica "Dr Ivan Barbot" Popovača (od 1.II.1978. do 31.I.1986.). Klinički bolnici centar Zagreb, Klinika za psihijatriju Medicinskog fakulteta "Rebro" (1.II.1986. do 15.VII. 1994.). Psihijatrijska bolnica Vrapče, Zagreb - od 15.VII. 1994.g. do sada (ravnatelj Bolnice, šef odjela). Medicinski fakultet Zagreb – kumulativni radni odnos na Katedri za psihijatriju s medicinskom psihologijom od 1. VIII. 1990. do sada; prvo asistent iz predmeta Psihijatrija (1990-1998), a zatim docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.) redovni profesor od 2010.  <b>EDUKACIJA:</b>  Specijalizacija iz psihijatrije (1979.-1982.). Edukacija iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) (1978.-1986.). Obiteljska psihoterapija (doc. Vlatković) (1986-1989.). Tri boravaka u svojstvu "Visiting scientista" na University of Illinoi at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna). Niz raznih kratkih tečajeva.  <b>MAGISTERIJ:</b> Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)  <b>DOKTORAT:</b> Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)  <b>IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE:</b> docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010. )  <b>STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI:</b> do sada objavio preko 180 stručnih i znanstvenih radova u domaćim i svjetskim časopisima, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova  <b>ČLANSTVA:</b> Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava  <b>NAGRADE:</b> Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.  <b>UREDNIŠTVA:</b> Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. Psychiatr Danub. 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302.</li> <li>2. Schmauss M, Jukić V, Siracusano A, Bidzan L, Badescu GM, Maciulis V, Lahaye M, Hoeben D, Tessier C, Schreiner A. Flexible dosing with paliperidone ER in the treatment of patients with acutely exacerbated schizophrenia: results from a single-arm, open-label study. Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404.</li> <li>3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset. J Psychoactive Drugs. 2012 Apr-Jun;44(2):173-85.</li> <li>4. Bilić P, Ivanis A, Vidović D, Jukić V. Changing the structure of the hospitalized patients at the Psychiatric Clinic Vrapce. Srp Arh Celok Lek. 2011 Dec;139 Suppl 1:33-5.</li> <li>5. Jukić V, Herceg M, Savić A. Availability of psychiatric medications to Croatian healthcare users and the influence of availability of atypical antipsychotics on psychiatric hospital morbidity. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4.</li> <li>6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of</li> </ol>



	<p>psychiatric patients. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</p> <p>7. Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. J Clin Psychopharmacol. 2011 Jun;31(3):349-55.</p> <p>8. Pastar Z, Petrov B, Krizaj A, Bagaric A, Jukic V. Diagnoses of personality disorders between 1879 and 1929 in the largest Croatian psychiatric hospital. Croat Med J. 2010 Oct;51(5):461-7.</p> <p>9. Jukić V, Brečić P, Savić A. Movies in education of psychiatry residents. Psychiatr Danub. 2010 Jun;22(2):304-7.</p> <p>10. Culav-Sumić J, Jukić V. Minor physical anomalies in women with recurrent unipolar depression. Psychiatry Res. 2010 Mar 30;176(1):22-5.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. - redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>BRUNO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BARŠIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA INFektivNE BOLESTI 'DR. FRAN MIHALJEVIĆ'
<b>E-mail adresa</b>	bruno.barsic@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Bruno Baršić, rodio se 17.veljače 1954.godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagradjen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, potom specijalizant i specijalist.</p> <p>Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu.</p> <p>b) Od 1987.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik.</p> <p>Titulu magistra znanosti stekao 1989.godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine.</p> <p>Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine.</p> <p>Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.</p> <p>c) Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio postdiplomski studij iz kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH)</p> <p>Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova.</p> <p>Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.</p> <p>Dosadašnja znanstvena zvanja docent u Katedri za infektologiju, izbor 29.svibanj 1996.godine. Izvanredni profesor od 2000. godine. Redoviti profesor od 2007. godine.</p> <p>Znanstveni savjetnik.</p> <p>2009. državna nagrada za znanost</p> <p>Od 2012. Profesor u trajnom zvanju</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. Acta Med Croatica. 2012 Mar;66(1):85-7.</li> <li>2. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé</li> </ol>

<b>do 10 radova)</b>	<p>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.</p> <p>3. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B. Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. Scand J Infect Dis. 2012 Jul 17.</p> <p>4. Kurelac I, Lepej SZ, Grljic I, Gorenc L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. J Interferon Cytokine Res. 2012 Aug;32(8):386-91</p> <p>5. Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by <i>Aureobasidium proteae</i>. Diagn Microbiol Infect Dis. 2012 Jul;73(3):271-2.</p> <p>6. Lakatoš AK, Pangerčić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. Curr Med Res Opin. 2012 Jan;28(1):155-62.</p> <p>7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udović M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta Clin Croat. 2011 Mar;50(1):121-</p> <p>8. Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. Influenza Other Respi Viruses. 2012 May;6(3):e2-5.</p> <p>9. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):557-65.</p> <p>10. Maleszka R, Turek-Urasinska K, Oremus M, Vukovic J, Barsic B. Pulsed azithromycin treatment is as effective and safe as 2-week-longer daily doxycycline treatment of acne vulgaris: a randomized, double-blind, noninferiority study. Skinmed. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Ožujak 2012. - trajno zvanje redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>MILIČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC – ZAGREB, KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
<b>E-mail adresa</b>	davor.milicic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<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.</p> <p>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.</p> <p>Nakon obavljenog pripravničkog staža položio je stručni ispit 1987. g. Potom je</p>

	<p>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>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. 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, uznapređovaloga 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><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno)</b></p>	<p>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.</p>

<b>do 10 radova)</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijnens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. <i>Comput Methods Programs Biomed</i>. 2012 Jun;106(3):188-200.</p> <p>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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	10.02.2009. – redoviti profesor u trajnom zvanju 10.05.2012. - akademik

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSTAJBEGOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jadranka.mustajbegovic@snz.hr">jadranka.mustajbegovic@snz.hr</a> ; <a href="mailto:jmustajb@snz.hr">jmustajb@snz.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra medicine rada Svjetske zdravstvene organizacije za Hrvatsku. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predsjednica Upravnog vijeća Visoke škole za sigurnost s pravom javnosti.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata: znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa</p>

Republike Hrvatske broj 108-1080316-0300 "Zdravlje na radu i zdravi okoliš" za projektno razdoblje 2006.-2011 i broj 0108332 „Voda, hrana, neposredni životni okoliš-determinante zdravlja“ za projektno razdoblje 2002-2006.; koordinator za Hrvatsku međunarodnih projekata DG SANCO- EU PROMOVAX i FP7-ORCAB te „Development of core curriculum in occupational health,“ Swiss National Science Fundation, IB74B0-111076- SCOPES 2005-2008.

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;

Ostale znanstvene djelatnosti:

Od 1994 Član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske;

1995 ICOH - International Commission on Occupational Health- Međunarodna organizacija rada ;

1998 UEMS- European Union of Medical Specialist - Europsko udruženje medicinskih specijalista;

1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;

1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;

2000 Član Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog liječničkog zbora ;

1996-2000 Tajnica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;

2009-sada Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za medicinu rada

2000-2006 Predsjednica Nacionalnog vijeća za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu RH ;

2003 Član Hrvatsko društvo za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora;

2005 Član Hrvatsko društvo za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora;

od 2008 WHO Contact Person for Workers Health for Croatia - Osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika;

Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina.

Mentor 6 doktorskih i 9 magistarskih radova. Do dana 20.02.2012 g. objavila 144 znanstvena rada (SCOPUS), koji su citirani 598 autora svjetske znanstvene zajednice.

U akademskoj godini 2011/2012 Pozvani predavač na Federalnom Institutu za sigurnost na radu i medicinu rada (BauA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Berlin, Njemačka.

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<b>Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima</b> 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). 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). 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). 4. Golubić, Rajna; Milošević, Milan; Knežević, Bojana; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress, education and work ability among hospital nurses. // Journal of Advanced Nursing. 65 (2009) , 10; 2056-2066 (članak, znanstveni). 5. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka; Doko Jelinić, Jagoda; Janev Holcer, Nataša; Kern, Josipa. Regional Pattern of Physical Inactivity in Croatia. // Collegium antropologicum. 33 (2009) , S1; 35-38 (članak, znanstveni). 6. Schachter, E.Neil; Žuškin, Eugenija; Moshier, L. Erin; Godbold, James; Mustajbegović, Jadranka; Pucarin-Cvetković, Jasna; Chiarelli, Angelo. Gender and respiratory findings in workers occupationally exposed to organic aerosols: a meta analysis of 12 cross-sectional studies. // Environmental Health: A Global Access Science Source. 8 (2009) , 1; 1-1-1-16 (pregledni rad, znanstveni). 7. Russo, Andrea; Milić, Ranko; Knežević, Bojana; Mulić, Rosanda; Mustajbegović, Jadranka. Harassment in Workplace Among School Teachers: Development of a Survey. // Croatian Medical Journal. 49 (2008) , 4; 545-552 (članak, znanstveni). 8. Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, E.Neil; Kern, Josipa; Dečković-Vukres, Vlasta; Trošić, Ivančica; Chiarelli, Angelo. Respiratory function in pesticide workers. // Journal of Occupational and Environmental Medicine. 50 (2008) , 11; 1299-1305 (članak, znanstveni).
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno- nastavno zvanje redovitog profesora

<b>Ime</b>	<b>Tomislav</b>
<b>Prezime</b>	<b>Luetić</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	tluetić@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje 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.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novak M, Cvitković M, Galić S, Luetić T, Čavar S, Purić Z. The life threatening hemodialysis catheter heparin lock caused bleeding in a child after peritoneal catheter removal. J Pediatr Surg 2008;43 e41-e44.</li> <li>2. Bogović M, Fiolić Z, Čavar S, Luetić T, Antabak A, Sršen-Medančić S, Batinica S. Liver tumors in childhood. Libri Oncol 2008;36:37-39.</li> <li>3. Purić Z, Slaviček J, Novak M, Batinica S, Luetić T, et al. Razlike pojavnosti i vrednovanje primjene purifikacijskih metoda u hemolitičko-uremičkom sindromu. Acta Med Croatica 2008;62 (Supp 1) 111-156.</li> <li>4. Luetić T. Mogućnosti prenatalnog liječenja prirodne dijafragmalne kile. U Batinica S. ur. Kongenitalna dijafragmalna hernija- izgledi za preživljavanje djeteta. Zagreb, Medicinska naklada, Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja 2009:49-50.</li> <li>5. Luetić T. Prirodna dijafragmalna kila. U Dumić M, Filipović-Grčić B. ur. Neonatologija 2009. Zagreb, Medicinska naklada, Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja 2009:120-124..</li> <li>6. Antabak A, Luetić T, Čavar S, Bogović M, Batinica S. Luksacija humeroskapularnog zgloba – jatrogena ozljeda brahijalne arterije. Knjiga sažetaka 3. Hrvatsko traumatološkog kongresa, Zagreb, 2009.</li> <li>7. Luetić T, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. Eur Surg 2010;42,suppl 235:31.</li> <li>8. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Čavar S, Sršen Medančić S, Barić I, Batinica S. Congenital hyperinsulinism – surgical treatment and complications. Eur Surg 2010;42,suppl 235:51.</li> <li>9. Čavar S, Luetić T, Antabak A, Bogović M, Sršen Medančić S, Batinica S. Liver tumors in childhood- 20 years experience on KBC Zagreb. Eur Surg 2010;42,suppl 235:66.</li> <li>10. Antabak A, Bogović M, Čavar S, Luetić T, Batinica S. A minimally invasive concept in the treatment of unstable fractures in children. Eur Surg 2010;42,suppl 235:99.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>MIRJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ TILJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET ZAGREB – ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“ – KATEDRA ZA MEDICINSKU STATISTIKU, EPIDEMIOLOGIJU I

	MEDICINSKU INFORMATIKU
<b>E-mail adresa</b>	mkujundz@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>OBRAZOVANJE: 1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1989. Stručni ispit. 1993. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. 1995. magistarski rad. 1998. godine u Siracusi «Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology» u organizaciji Consiglio Nazionale delle Ricerche i Harvard School of Public Health. 2000. doktorska disertacija - <i>doktor medicinskih znanosti</i> iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.</p> <p>ZAPOSLENJE:  1990. - 1996. stručni suradnik pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Socijalna medicina i organizacija zdravstvene zaštite u Zavodu zdravstvene zaštite u Školi narodnog zdravlja "Andrija Štampar" u Zagrebu.  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.</p> <p>Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.</p> <p>NASTAVA:  1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite.  1996. godine do danas nastava za studente medicine za predmet Medicinska statistika na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju,</p> <p>STRUČNI INTERESI: Oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima. Medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji. Mjerenje zdravlja. Populacijsko breme bolesti. Osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Analiza genealogija.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baudoin T, Kalogjera L, Geber G, Grgić M, Cupić H, Tiljak MK. Correlation of histopathology and symptoms in allergic and non-allergic patients with chronic rhinosinusitis. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2008 Jun;265(6):657-61.</li> <li>2. Hodoba D, Hrabrić K, Krmpotić P, Brečić P, Kujundžić-Tiljak M, Majdaneić Z. Dream recall after night awakenings from tonic/phasic REM sleep. Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:69-73.</li> <li>3. Meniga IN, Tiljak MK, Ivankovic D, Aleric I, Zekan M, Hrabac P, Mazuranic I, Puljic I. Prognostic value of computed tomography morphologic characteristics in stage I non-small-cell lung cancer. Clin Lung Cancer. 2010 Mar 1;11(2):98-104.</li> <li>4. Stipancic G, Sepec MP, Sabolic LL, Radica A, Skrabic V, Severinski S, Tiljak MK. Clinical characteristics at presentation of type 1 diabetes mellitus in children younger than 15 years in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70.</li> <li>5. Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children</li> </ol>



	<p>and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>6. Stipančić 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> <p>7. 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>8. Franic M, Kujundžić Tiljak M, Pozar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivanković 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>9. 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>10. Daković Rode O, Markotić A, Kujundžić Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15.03.2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>VELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ĐORĐEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB, KLINIKA ZA PSIHOLOŠKU MEDICINU MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (CENTAR ZA PALIJATIVNU MEDICINU, MEDICINSKU ETIKU I KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE)
<b>E-mail adresa</b>	veljko.djordjevic1@zg-tom.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prof. dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktor medicine i specijalist psihijatar, subspecijalist iz socijalne psihijatrije, rođen je 16. rujna 1951.g. u Zagrebu. Hrvat je, državljanin je RH. Zaposlen je kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Doktor medicine 1975; Specijalist psihijatar, 1981; Magistar znanosti, 1980; Doktor medicinskih znanosti, 2003; Primarijus, 2002; Subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007.g., docent u kumulativnom radnom odnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlen je kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992-2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.g.-2009.g. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002-2004.g. bio je pomoćnik Ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009.g. zaposlen je na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukaciju iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetička psihoterapija ponašanja), uža</p>

	<p>specijalizacija iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Nalovni je docent od 19.veljače 2007. Godine, a docent u kumulativnom radnom odnosu od 14. ožujka 2011. godine. 30. listopada 2006.g. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine. Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademske godine 2010/2011 godine doc dr sc Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više modula. Sudjeluje u istraživačkim projektima sponzoriranim od Ministarstva znanosti RH i međunarodnih organizacija (EFIC) i dobitnik je brojnih nagrada i priznanja. Član je brojnih domaćih i međunarodnih organizacija. Izabran je za jednog od nacionalnih voditelja europske grupe učitelja iz područja komunikacijskih vještina ( t-EACH). Autor je brojnih publikacija (30 indeksiranih radova, od čega 14 radova u CC, te urednik dvije knjige uz poglavlja u drugim knjigama), voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maslov B, Marčinko D, Ostojić Lj, Ostojić Z, Babić D, Đorđević V, Jakovljević M. Metabolic syndrome, anxiety, depression and suicidality in schizophrenic and PTSD patients. <i>Colegium Anthropologicum</i> 2009;33, Suppl 2:7-10</li> <li>2. Koić E, Đorđević V, Filaković P, Nađ S. „Alea lacta Est“ (A Case Series Report of Problem and Pathological Gambling). <i>Coll Antropol</i> 2009;33(3):961-971.</li> <li>3. Marčinko D, Marčinko A, Jakovljević M, Đorđević V, Gregurek R, Henigsberg N, Folnegović Grošić P, Folnegović Šmalc V. Serum cholesterol concentrations in suicidal and non-suicidal male patients suffering from persistent delusional disorder. <i>Colegium Anthropologicum</i> 2008;32 (suppl1): 113-117.</li> <li>4. 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. <i>Psychiatr Danub</i>. 2011;23(3):246-50.</li> <li>5. Braš M, Đorđević V, gregurek R, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. <i>Psychiatr Danub</i>, 2010 Jun; 22(2): 221-6.</li> <li>6. Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. <i>Psychiatr Danub</i>, 2010 Jun; 22(2):227-30.</li> <li>7. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. <i>Medix</i> (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>8. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup</li> </ol>

	<p>edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>9. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>10. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Veljača 2012. godine – izabran za izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu

<b>Ime</b>	<b>LJUBICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RAJIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU – KLINIKA ZA PEDIJATRIJU, KBC ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Izvanredni profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i subspecialist pedijatar hematolog/onkolog Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Diplomirala 1973. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1978-1982. specijalizira pedijatriju na Klinici za dječje bolesti Medicinskog fakulteta i KBC Zagreb. Od 1982. neprekidno radi kao specijalist/pedijatar u Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Pohađala poslijediplomske specijalističke studije iz Kliničke pedijatrije (1983-1985) i Medicinske citologije (1983-1985) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Usavršavala se iz područja pedijatrijske transplantacije koštane srži u Lombardi Cancer Centre, Georgetown University Hospital, Washington D.C., SAD (1991). Od 1994. aktivni je član tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica KBC Zagreb. Godine 2005. dobiva naslov subspecialista pedijatra hematologa/onkologa. Godine 1988. dobiva titulu magistra, a 2002. doktora biomedicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temelju disertacije pod naslovom „<i>Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti</i>“. Od 1990-2002. radi kao asistent na Katedri za pedijatriju, 2003. izabrana je u zvanje docenta, a 2010. u zvanje izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicinskih znanosti, grana pedijatrija. Od 2009. do 2012. zamjenica je pročelnika Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Etičkog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (od 2009.). Od 1978. godine sudjeluje u nekoliko projekata Klinike za pedijatriju, Klinike za hematologiju i Zavoda za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku KBC Zagrebu: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada je objavila četrdesetak radova, od kojih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.</p>
<b>Popis radova objavljenih u</b>	<p>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</p>

<p><b>posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p>marrow transplantation program in Croatia. <i>Transpl Proceed</i> 2005;37:1388-91.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Golemović M, Sucić M, Zadro R, Mrić S, Mikulić M, Labar B, Rajić LJ, Batinić D. IgH and TCRgamma gene rearrangements, cyclin A1 and HOXA9 gene expression in biphenotypic acute leukemias. <i>Leuk Res.</i> 2006;30(2):211-21.</li> <li>3. Bilić E, Bojanić K, Pavlović M, Konja J, Femenić R, Đapić T, Antabak A, Antičević D, Murat-Sušić S, Husar K, Potočki K, Rajić Lj. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. <i>Liječ Vjesn</i> 2011;133:376–84.</li> <li>4. Bilić E, Femenić R, Konja J, Šimat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić Lj. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience. <i>Coll. Antropol.</i> 2010;34(1):171–5</li> <li>5. Meeths M, Chiang SC, Wood SM, Entesarian M, Schlums H, Bang B, Nordenskjöld E, Björklund C, Jakovljević G, Jazbec J, Hasle H, Holmqvist BM, Rajić L, Pfeifer S, Rosthøj S, Sabel M, Salmi TT, Stokland T, Winiarski J, Ljunggren HG, Fadeel B, Nordenskjöld M, Henter JI, Bryceson YT. Familial hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in UNC13D. <i>Blood.</i> 2011;118(22):5783-93.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2010 – izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>JURICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA PEDIJATRIJU MF I KBC-A ZAGREB, KIŠPATIĆEVA 12, ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	juricav1961@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1979.-84. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine</p> <p>1985.-86. poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, MF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1989.-94. specijalizacija iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb</p> <p>1990.-91. poslijediplomski studij Pedijatrijska endokrinologija, dijabetes i metabolizam, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>    Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije, otok Foehr, Njemačka</p> <p>1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu 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, ovlaštenu ehosonografičar</p> <p>1996.-97. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska (mentor prof. Olivier Bernard)</p> <p>1998.-03. asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>1999.-06. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1999.-04. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranu i hepatologiju</p> <p>2000. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh</p> <p>2001... pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece</p> <p>2002. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2003.-07. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje</p> <p>2004.-05.. suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo MF, Sveučilište u Zagrebu docent MF na Katedri za pedijatriju subspecijalist pedijatrijski gastroenterolog</p> <p>2009.... pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu</p> <p>2009... koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju</p> <p>2011... voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grgurić J, Hegeduš-Jungvirth M, Palčevski G, Mišak Z, Peršić M, Barbarić I, Dujšin M, Jelić N, Jurčić Z, Kolaček S, Pinotić Lj, Radman D, Tješić-Drinković D, Vuković J. Dijagnostički postupnik za recidivirajuću abdominalnu bol u djece. Paediatr Croat 2008; 52: 111-5.</li> <li>2. Cullinane AR, Straatman-Iwanowska A, Zaucker A, Wakabayashi Y, Bruce CK, Luo G, Rahman F, Gurakan F, Utine E, Ozkan TB, Denecke J, Vukovic J, Di Rocco M, Mandel H, Cangul H, Matthews RP, Thomas SG, Rappoport JZ, Arias IM, Wolburg H, Knisely AS, Kelly DA, Muller F, Maher ER, Gissen P. Mutations in VIPAR cause arthrogryposis, renal dysfunction and cholestasis syndrome phenotype with defects in epithelial polarization. Nat Genet 2010; 42(4): 303-12.</li> <li>3. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010; 29(8): 785-6.</li> <li>4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr 2010; 169: 1529-1534.</li> <li>5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. Pediatr Croat 2010; 54: 105-9.</li> <li>6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011; 17: 547-8.</li> <li>7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. Med Razgl 2011, 50 (S5): 53-7.</li> <li>8. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. Pediatr Croat 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</li> <li>9. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.07.2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>FEDOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠANTEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICDINSKI FAKULTET ZAGREB, KBC ZAGREB – KLINIKA ZA ONKOLOGIJU I RADIOTERAPIJU
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Fedor Šantek rođen je u Zagrebu 1959. godine gdje je završio gimnaziju srednju muzičku Školu „Pavao Markovac“ i Medicinski fakultet. Diplomirao je 1986. godine, a dobio je Dekanovu i Rektorovu nagradu za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu.</p> <p>Po završetku studija i obaveznog liječničkog staža radio je u Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. Do 1989. godine kao stručni suradnik na projektu "Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu" u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjüre Deželića. U tome periodu odslušaio je poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi", a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci.</p> <p>Specijalizaciju iz radioterapije započeo je 01. Veljače 1989. godine na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U ožujku</p>

1993. godine položio je specijalistički ispit iz radioterapije. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija.

U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi. Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijeloga tijela uz „in vivo“ dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koji je postigao zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu.

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

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 2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas.

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.

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

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

Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U studenom 1994. znanstveni odbor XVI Svjetskog kancerološkog simpozija UICC u New Delhiju, Indija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza" za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga.

	<p>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><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Mar 5;11:55.</li> <li>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.</li> <li>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after</li> </ol>



	radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. Coll Antropol. 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	22.11.2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>ZDENKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>SONICKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, . MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“
<b>E-mail adresa</b>	zdenko.sonicki @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 30.rujna 1960. godine u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao također na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, magistarski rad „Metode induktivnog učenja u medicinskom odlučivanju i predviđanju“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern, obranio 1994. godine. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine disertacijom „Prepoznavanje profila CD4+ limfocita T i količine ribonukleinske kiseline virusa humane imunodeficijencije tijekom razvoja infekcije kao temelj za klasifikaciju bolesnika“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern. Pohađao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavničkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi. Ima više od 30 publikacija u međunarodnim časopisima indeksiranim u CC-u, više od 15 publikacija u drugim indeksiranim časopisima, više od 20 ostalih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCI i SSCI.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):278-84.</li> <li>2: Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. Int J Cardiol. 2012 May 4.</li> <li>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. J Clin Anesth. 2012 May;24(3):185-92.</li> <li>4: Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):775-9.</li> <li>5: Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence</li> </ol>

	<p>and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin: community-based survey. <i>Epilepsy Behav.</i> 2011 Apr;20(4):686-90.</p> <p>6: Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, Sonicki Z, Sulen N, Dukić B, Gan TJ. Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. <i>J Clin Anesth.</i> 2010 Nov;22(7):492-8.</p> <p>7: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. <i>Prev Med.</i> 2010 Dec;51(6):494-6.</p> <p>8: Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. <i>Atherosclerosis.</i> 2010 Dec;213(2):598-603.</p> <p>9: Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, Sonicki Z, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. <i>Free Radic Res.</i> 2010 May;44(5):497-504.</p> <p>10: Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletić-Medved M, Cvorisćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. <i>Stud Health Technol Inform.</i> 2009;150:836-40.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012.

<b>Ime</b>	<b>NADAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUSTEMOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC - ZAGREB, KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 10. prosinca 1957. godine, Tuzla, BiH.</p> <p>Medicinski fakultet: Sveučilište u Sarajevu. Upisan 1976. diplomirao 1981. godine.</p> <p>Liječnički staž: Sarajevo, 1982</p> <p>Stručni ispit: 1983</p> <p>Znanstveni broj: 204721</p> <p>Stručno napredovanje:</p> <p>Specijalistički staž iz interne medicine: KBC Zagreb 1985. - 1989.</p> <p>Specijalistički ispit iz interne medicine: 18. prosinca 1989 godine.</p> <p>Subspecijalizacija iz gastroenterologije: KBC Zagreb 1998-2000.</p> <p>Specijalistički ispit iz uže specijalizacije: 2001.</p> <p>Primarijat 2001.</p> <p>Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 6. travanj 2004.</p> <p>Viši znanstveni suradnik 11. siječanj 2006.</p> <p>Izvanredni profesor 21. rujna 2009.</p> <p>Radno mjesto:</p> <p>Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro- ožujak 1990. do sada.</p> <p>Uže područje stručnog rada: intervencijska gastroenterologija</p>

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

<b>Ime</b>	<b>MILAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KB DUBRAVA, KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
<b>E-mail adresa</b>	milan.kujundzic@kbd.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>OSOBNi PODACI</p> <p>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> <p>1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine</p> <p>1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>Od 1996. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p>ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE</p> <p>1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine</p> <p>1982/83. poslijediplomski studij "Onkologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.</p> <p>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).</p> <p>1990/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.</p> <p>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).</p> <p>1991/92. studijski boravci u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.</p> <p>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.</p> <p>1995. 1st integrated ESGE Postgraduate Course for Eastern European Countries, Miskolc, Hungary.</p> <p>1998. The First Baltic States Workshop on Advanced Endoscopy, Tallinn, Estonia.</p> <p>1999. ESGE International Workshop on Advanced Endoscopy, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Croatia (potpredsjednik i domaćin skupa).</p> <p>2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.</p> <p>ZNANSTVENO ISKUSTVO</p> <p>Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom.</p> <p>Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja.</p> <p>Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja.</p>

	Mentorstva za magisterije i doktorate. Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marusic S, Sicaja M, Kujundzic M, Banic M, Jaksic O, Vrazic H. The utilization of antibiotics in the management of acute pancreatitis-- experience from one transitional country university hospital. Coll.Antropol. 32 (4):1189-1194, 2008.</li> <li>2. Fabijanic D, Banic M, Kardum D, Sutlic Z, Simunic M, Bonacin D, Romic Z, Petricusic L, Kujundzic M. The association between upper gastrointestinal lesions and high-sensitivity C-reactive protein in coronary artery disease patients. Med.Sci.Monit. 15 (2):CR45-CR50, 2009.</li> <li>3. Crncevic-Urek M, Bokun T, Kujundzic M, Banic M, Stoos-Veic T, Grgurevic I, Korica M. Leptomeninges as the first and only dissemination site of colorectal cancer. Int J Colorectal Dis. 24(3):355-365, 2009 Mar.</li> <li>4. Bevanda M, Orsolcic N, Basic I, Vukojevic K, Benkovic V, Horvat Knezevic A, Lisicic D, Dikic D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice with combination hyperthermal intraperitoneal chemotherapy and IL-2. Int. J. Hyperthermia, 2009, Mar;25(2):132-40</li> <li>5. Orsolcic N, Bevanda M, Kujundzic N, Plazonic A, Stajcar D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice by combining hyperthermal intraperitoneal chemotherapy with the water extract from Burr parsley (<i>Caucalis platycarpos</i> L.). Planta Med. 2010 May;76(8):773-9. Epub 2009 Dec 23.</li> <li>6. Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experience. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):139-43.</li> <li>7. Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses – current state and review of the literature. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):337-40.</li> <li>8. Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. J Crohns Colitis. 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8.</li> <li>9. 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. Ultraschall Med 2011;32(2):160-166.</li> <li>10. Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebling Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). World J Gastroenterol. 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15. 06.2009. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>SLAVKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>OREŠKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC ZAGREB, KLINIKA ZA ŽENSKHE BOLESTI I PORODE

<b>E-mail adresa</b>	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Obrazovanje  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.  Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije,2004.</p> <p>Radno iskustvo  Liječnički pripravnički staž, Medicinski centar Gospić, 1984.  Liječnik u Općoj bolnici Gospić, 1986-1988.  Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, 1992. –  Član Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007.  Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007.</p> <p>Znanstvena aktivnost  Znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995.  Magisterij – 1996. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Doktorat – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Od 2007. Godine izvanredni profesor u Katedri za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Aktivno sudjeluje u znanstvenim projektima.  Stručna aktivnost:  Dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo  Predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju  Osobni podaci:  Rodjen u Gospiću 1960., otac dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T,</li> </ol>

	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.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2012. – redovni profesor

<b>Ime</b>	<b>RATKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MATIJEVIC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICISKI FAKULTET, SVEUČILISTE U ZAGREBU, KLINIČKA BOLNICA SVETI DUH
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:rmatijev@mef.hr">rmatijev@mef.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Specijalist ginekologije i opstercije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva. U Ujedinjenom kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstercija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godina), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta «Medicinska praksa zasnovana na dokazima) pri doktorskom studiju istog fakulteta.</p> <p>Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Šerman, LJ, Vlahovic M, Šijan M, Buljić-Jakuš F, Šerman A, Sinčić N, Matijević R, Jurić Lekić G, Katusic A. The impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. Placenta 2007, 28(8-9):803-11.</li> <li>Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation Acta Med Croatica 2007;61:144-184</li> <li>Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. Gynaecol Perinatol 2007;16:109-114.</li> <li>Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, Medicinar, 2007</li> <li>Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. Int J Obstet Gynecol 2008;102:246-248</li> <li>Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual</li> </ol>

	<p>cycle. Case report. <i>Gynecologia et Perinatologia</i>, 2008;17:219-221</p> <p>7. Matijević R, Knežević M, Grgić O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i>, 2009;28:295-299</p> <p>8. Matijević R, Knežević M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. <i>Gynecol Perinatol</i>, 2009;18:66-72</p> <p>9. Stanojević M, Pavičić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:188-196</p> <p>10. Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. <i>Gynecol Perinatol</i> 2009;18:197-201.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Listopad 2011, Izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>SELMA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠOGORIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“
<b>E-mail adresa</b>	ssogoric@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<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 &amp; 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet</b>	<p>1. Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukavina T, Grozić-Živolić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. <i>Health Policy</i>.</p>



<b>godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>2009;89(3):271-8.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Šogorić S. „Da li se trebamo vratiti u prošlost da bi bolje razumjeli budućnost?“. Javnozdravstvene intervencije u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 207-10.</li> <li>3. Šogorić S. Zdravstvena komunikacija u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 205-6.</li> <li>4. Šogorić S. Politika zdravlja ili politika zdravstvene zaštite. Liječničke novine 2009;9(82):10-2.</li> <li>5. Šogorić S. Poslijediplomski studij javnog zdravstva. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na Internetu]. 2009 [citiran 18.05.2011.];5(20) Dostupan na: <a href="http://www.hcjz.hr/pr.php?id=14093">www.hcjz.hr/pr.php?id=14093</a></li> <li>6. Šogorić S, Džakula A. Tjelesna aktivnost u hrvatskim Zdravim gradovima i županijama. U: Vuletić S, Kern J, Heim I, Strnad M, urednici. Kardiovaskularno zdravlje – tjelesna aktivnost. Knjiga sažetaka radova prikazanih na znanstvenom skupu Zagreb, 2009. Zagreb: Akademija medicinskih znanosti Hrvatske; 2009. Str. 33.</li> <li>7. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277.</li> <li>8. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84.</li> <li>9. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4.</li> <li>10. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	23.04.2012.- izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>BOJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>JELAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KBC – ZAGREB, KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
<b>E-mail adresa</b>	jelakovicbojan@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 1.11.1961. Slavonski Brod</p> <p><b>Obrazovanje:</b></p> <p>1994-1999 doktorat znanosti - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u endemskoj nefropatiji ";</p> <p>1990-1993 magisterij - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u bolesnika s akutnim pijelonefritisom ";</p> <p>1998-2000 subspecijalizacija nefrologije, KBC Zagreb;</p> <p>1992-1996 specijalizacija interne medicine, KBC Zagreb;</p> <p>1988 Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, Inter University Center;</p>

1987-1989 Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet

1981-1987 studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

**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 subspecijalist nefrologije, Odjel za nefrologiju i arterijsku hipertenziju KBC Zagreb;

1996 - specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju i arterijsku hipertenziju, KBC Zagreb;

1992-1996 specijalizant, Zavod za internu medicinu, KBC Zagreb,;

1995 -1999 znanstveni suradnik, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;

1988-1992 znanstveni novak, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

**Stručno, znanstveno, akademsko iskustvo i postignuća:**

2012 - specijalist 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);

**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

2004 – danas - predsjednik Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju

1998. osnivač i glavni urednik "Hineka ", službeni časopis Hrvatskog društva za hipertenziju ,1998;

Su direktor - ESH Ljetna škola 2010, Rovinj, Hrvatska;

Potpredsjednik - 5<sup>th</sup> Central European Meeting on Hypertension i Drugi hrvatski kongres o hipertenzij, listopad 2009, Zagreb, Hrvatska

Predsjednik Međunarodnog simpozija o dijagnostičkim kriterijima endemske nefropatije, u organizaciji Hrvatskog ureda SZO, travanj 2008, Bol, Hrvatska

Potpredsjednik Međunarodnog simpozija o etiologiji endemske nefropatije, listopad 2006, Zagreb, Hrvatska

	<p><b>Član uredništva časopisa:</b>  2010 – danas - Journal of Hypertension  2010-2012 - Kidney Blood Pressure Research journal 2010-2012  <b>Rezenzent:</b> Journal of Hypertension, Nephrology Dialysis Transplantation, Pediatric Nephrology, Kidney Blood Pressure Research, Transplantation, International Journal of Urology, Collegium Antropologicum, Acta Medica Croatica, Liječnički vjesnik  <b>Članstva:</b> Hrvatska liječnička komora, Hrvatsko društvo za hipertenziju, Hrvatsko kardiološko društvo, Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Društvo za razvoj nefrologije „Profesor Milovan Radonić“, European Society of Hypertension, European Cardiology Society, European Renal Association, International Society of Hypertension, American Heart Association, International Society of Nephrology, član WASH-a , član CRASH-a</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p>1: Jelaković B, Kuzmanić D, Milčić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Božikov J, Čikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocanić D, Racki S, Sabljarić Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L; Croatian Working Group for Hypertension. [Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines]. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.</p> <p>2: Vrkić TZ, Horvatić I, Jelaković B. [World hypertension day 2008 in Croatia: self blood pressure measurement]. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):157-60. Croatian.</p> <p>3: Slade N, Moll UM, Brdar B, Zorić A, Jelaković B. p53 mutations as fingerprints for aristolochic acid: an environmental carcinogen in endemic (Balkan) nephropathy. Mutat Res. 2009 Apr 26;663(1-2):1-6.</p> <p>4: Jelaković B, Kaić-Rak A, Milčić D, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Less salt--more health. Croatian action on salt and health (CRASH)]. Lijec Vjesn. 2009 Mar-Apr;131(3-4):87-92. Croatian.</p> <p>5: Jelaković B, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Salt--hidden poison in everyday meal]. Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):146-54. Review. Croatian.</p> <p>6: Jelaković B, Premuzić V, Vuković I, Mihalić M, Reiner Z, Tisljar M, Keranović A. [Table salt and hypertension--silent killers. Inform yourself and live longer. World day of hypertension 2009 in Croatia]. Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):161-2. Croatian..</p> <p>7: Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletić-Medved M, Cvorisćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. Stud Health Technol Inform. 2009;150:836-40.</p> <p>8: Sertić J, Jurčić L, Ljubić H, Božina T, Lovrić J, Markeljević J, Jelaković B, Merkler M, Reiner Z. Variants of ESR1, APOE, LPL and IL-6 loci in young healthy subjects: association with lipid status and obesity. BMC Res Notes. 2009 Oct 5;2:203. doi: 10.1186/1756-0500-2-203.</p> <p>9: Laganović M, Kuzmanić D, Zeljković-Vrkić T, Pećin I, Dika Z, Jelaković B. Kidney volume and albuminuria as markers of birth weight-blood pressure relationship in essential hypertension. Kidney Blood Press Res. 2009;32(6):399-404.</p> <p>10: Reiner Z, Jelaković B. [Less salt--more health: possibilities of prevention in Croatia]. Acta Med Croatica. 2010 May;64(2):79-81. Croatian.</p>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	19. 10. 2009. – izvanredni profesor
---	-------------------------------------

<b>Ime</b>	<b>GORDANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PAVLEKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, KATEDRA ZA SOCIJALNU MEDICINU I ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
<b>E-mail adresa</b>	gpavleko@snz.hr; gordana.pavlekovic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE</b>  Rođena u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala 1969.godine i diplomirala 1974. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije završila 1976. godine, a poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine 1980. godine. Specijalistički ispit iz Obiteljske medicine položila 1979. godine. Poslijediplomski studij iz Zdravstvenog odgoja na University of North Carolina u Chapel Hill, SAD završila je 1983.godine. Boravila je na nekoliko dužih međunarodnih dukacijskih boravaka: Teikyo University, japan (1987.), Bologna University, Antwerpen University, Utrecht University (1992.), Health Canada, Ottawa (2003.), Harvard International (2005.), Medical University of Vienna (2006.). Magistrirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1991.godine, a doktorirala 1998.</p> <p><b>ZAPOSLENJE</b>  Od jeseni 1974.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, najprije kao liječnik-stažist, zatim kao suradnik na znanstvenim projektima, a od 1977. g. kao asistent na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar” Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (sadašnji naziv: Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; U zvanje ozvanrednog profesora na toj Katedri izabrana je u siječnju 2008. godine. Danas je predstojnica Zavoda za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta, zamjenica pročelnice Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite te pročelnica Katedre „Liječnik i društvo“ na Medicinskom fakultetu u Mostaru.</p> <p><b>NASTAVA</b>  Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu).Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina. Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja zdravlja i zdravstvene komunikacije na specijalističkim poslijediplomskim studijima Obiteljska medicina, Školska medicina, Javno zdravstvo, Epidemiologija, Klinička pedijatrija. Također je nositelj predmeta Zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice na doktorskom studiju Biomedicina na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</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</p>

	<p>doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave".</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b> Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena komunikacija, promocija zdravlja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donev D, Pavleković G, Zatelet Kragelj L, editors. Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researches, health professionals and decision makers. Lage: Hans Jacobs Publishing Company; 2007.</li> <li>2. Pavleković G, Brborović O. Empowering general practitioners in nutrition communication: Individual based nutrition communication strategies in Croatia. European Journal of Clinical Nutrition 2005; 59; 540-5.</li> <li>3. Džakula A, Polašek O, Šošić Z, Vončina L, Pavleković G, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. CMJ 2006; 47: 499-502.</li> <li>4. Puharić Z, Pavleković G, Jureša V. The Role of School Medicine Doctors in Health Education in Croatia – Past, Present and Future. Coll. Antropol. 2006 (Suppl); 30: 151-157.</li> <li>5. Pavleković G, Lazarić Zec D, Ajduković M. Violence against Women in Family: Community Building and Networking. Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:241-50.</li> <li>6. Contu P, Lindstrom B, Fosse E, Pluemer K, Colomer C, Kennedy L, Koelen M, Masanotti G, Pavlekovic G. Annual health promotion summer course "Strategies for Health in Europe". Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:222-3.</li> <li>7. Kušec S, Jakšić Ž, Vuletić G, Kovačić L, Pavleković G. Hipermedija u medicinskoj edukaciji: Kvaliteta zdravstvene zaštite. Liječ Vjesn 2002; 124 Suppl 2:28-31.</li> <li>8. Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readability of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. Studies in health technology and informatics 2002; 90: 128-132.</li> <li>9. Lazarić Zec D, Pavleković G. Iskustvo i samoprocjena znanja stručnjaka u lokalnoj zajednici o problemu nasilja nad ženom u obitelji. Ljetopis Studijskog centra socijalnog rada, 2006; 13: 297-314.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	30.siječnja 2008. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>DARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ANTIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA ORTOPEDIJU MEDICINSKOG FAKULTETA I KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA „ZAGREB“, SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:darko.anticivic@zg.t-com.hr">darko.anticivic@zg.t-com.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Darko Antičević, ortoped – uža specijalizacija dječja ortopedija. Specijalistički ispit položen 1979. Doktorat 2000. Izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pročelnik Katedre za ortopediju. Usavršavao se u Italiji (Bologna),

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

<b>Ime</b>	<b>JELKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU – SREDIŠNJA MEDICINSKA KNJIŽNICA
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jelka.petrak@mef.hr">jelka.petrak@mef.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	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)

	<p>upisala je 1971. godine, a diplomirala 1977. godine. Poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi" završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. godine na temu «Procjena znanstvene orijentiranosti biomedicinskih časopisa južnih slavenskih zemalja». Doktorsku radnju, pod naslovom «Vrednovanje znanstvenih postignuća Sveučilišta u Zagrebu (1986.-1994.) temeljem Science Citation Indexa», obranila je 1998. godine na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>U Središnjoj medicinskoj knjižnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi od 1980. godine, najprije na mjestu voditelja Odjela za periodičke publikacije, a zatim na mjestu voditelja Knjižnice (od 1989. godine).</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><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petrak J, Markulin H, Matić T. <i>Information literacy in continuing professional development of medical practitioners: a Croatian example. Health Information &amp; Libraries Journal</i> 25, 2008, 1, pp 46-49 (Current Contents)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>4. Franić M, Kujundžić Tiljak M, Požar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivanković. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: A meta-analysis. <i>Orthopaedics &amp; Traumatology: Surgery &amp; Research</i>. 98 (2012) , 7; 795-802 (Current Contents)</li> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>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).</li> </ol>

<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Studeni 2011 – izvanredni profesor
---	------------------------------------

<b>Ime</b>	<b>AIDA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUJKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA "ANDRIJA ŠTAMPAR"
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:aida.mujkic@snz.hr">aida.mujkic@snz.hr</a> , <a href="mailto:aida.mujkic@mef.hr">aida.mujkic@mef.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Obrazovanje</p> <p>Rođena 16. svibnja 1959. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Godine 1978. upisala je Elektrotehnički i Medicinski fakultet na Sveučilištu u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je s odličnim uspjehom 1983. godine. Tema diplomskog rada bila je „Proteini svojstveni trudnoći s posebnim osvrtom na SP1“.</p> <p>Od 1984. do 1986. godine polazila je i završila znanstveni Poslijediplomski studija prirodnih znanosti (polje Biologija, grana Biomedicina) na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te magistrirala 1987. godine s temom "Proteini folikulske tekućine jajnika žene“.</p> <p>Doktorom znanosti postala je 2001. godine obranivši doktorsku disertaciju pod naslovom "Vrednovanje zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja na sprečavanje dječjih ozljeda oružjem i minsko-eksplozivnim napravama".</p> <p>Od 1989. do 1993. godine bila specijalizant pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju) te je 1993. godine položila specijalistički ispit. Tijekom specijalizacije završila Poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“.</p> <p>Radno iskustvo</p> <p>Od 1986. do 1989. godine radila je u svojstvu stručnog suradnika na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Radni odnos na Medicinskom fakultetu prekida kada je izabrana za specijalizanta pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju). Nakon specijalizacije, radi u Dječjem dispanzeru Doma zdravlja „Peščenica“ kao pedijatar (1993.), a u vremenu od 1994. do 1995. u Ministarstvu prosvjete i športa Republike Hrvatske na znanstveno-istraživačkom i intervencijskom projektu „Sprečavanje ratnih dječjih ozljeda“. Od 1995. godine ponovo radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.</p> <p>Akademsko napredovanje</p> <p>Godine 1996. izabrana je u suradničko zvanje asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite, u prosincu 2001. u zvanje višeg asistenta na istoj Katedri, a 2005. godine za docenta i znanstvenog suradnika. 2010. godine izabrana za izvanrednog profesora i višeg znanstvenog suradnika.</p> <p>Majka je dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mujkić A, Peek-Asa C, Young T, Rodin U. Effect of war on Weapon-related deaths in Croatian Children and Youth. Arch Pediatr Adolesc Med 2008; 162(2):140-4.</li> <li>2. Vuletić-Mavrinac G, Maslić-Seršić D, Mujkić A. Cardiovascular and Behavioral Risk Factors in Relation to Self-Assessed Health Status. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):99-106.</li> <li>3. Miškulin M, Miškulin I, Puntarić D, Mujkić A, Milas J, Bošnjak N. The characteristics of sexual behavior and extent of condom usage among sexually active Croatians from Eastern Croatia. J Turkish-German Gynecol Assoc</li> </ol>



	<p>2009;10:142-7.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Vitale K, Mujkić A, Tulchinsky TH. Is level of knowledge, attitude and use of folic acid among pregnant women in Croatia a call for public health action? <i>Period Biol</i> 2009; 118:323-35.</li> <li>5. Miškulin M, Miškulin I, Puntarić D, Mujkić A, Milas J, Bošnjak N. The characteristics of sexual behavior and extent of condom usage among sexually active Croatians from Eastern Croatia. <i>J Turkish-German Gynecol Assoc</i> 2009; 10: 142-7.</li> <li>6. Miškulin M, Miškulin I, Mujkić A, Dumić A, Puntarić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Juretić-Kovač D. Enuresis in school children from Eastern Croatia. <i>The Turkish Journal of Pediatrics</i> 2010;52:393-9.</li> <li>7. Meštrović j, Bralić I, Buljan-Flander G, Jelavić M, Joković-Oreb i, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Riđički R, Miškulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Šešo-Šimić Đ, Šimić g. Dijete u suvremenom hrvatskom društvu. <i>Liječ Vjesn</i> 2010; 132:303-8.</li> <li>8. Mestrovic J, Milunovic P, Skelin A, Carija R, Catipovic T, Mestrovic M, Mujkić A. Children with injuries treated in hospital emergency departments. <i>Lijec Vjesn</i>. 2012 Nov-Dec;134(11-12):305-9. Croatian.</li> <li>9. Crnica V, Mujkić A, Young T, Miškulin M, Peek-Asa C. Healthcare Providers' Knowledge, Attitudes and Counselling on Injury Prevention for Preschool Children in Croatia. <i>Matern Child Health J</i>. 2012 Oct 20.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>29.06.2010. – izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>HRVOJE</b>
<b>Prezime</b>	<b>TILJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	ORDINACIJE OPĆE MEDICINE „DOC. DR. SC. HRVOJE TILJAK, DR. MED. SPEC. OPĆE MEDICINE“, ZAGREB, KARAMANOV PRILAZ 4
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:htiljak@snz.hr">htiljak@snz.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	---
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE:</b>  1981. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. specijalistički ispit iz opće medicine, 1991. stručno usavršavanje na University College Medical School u Londonu godine, 1992. šestomjesečno stručno usavršavanje na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. međunarodna stipendija Council of Europe - Pompidou Group (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs ) za studijski boravak u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.  1996. magistar znanosti iz područja medicine.  2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. 2003. naslov docenta</p> <p><b>ZAPOSLENJE:</b>  1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru SlavonSKI Brod  1992. do 2002. godine ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao <i>asistent</i> na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. radi kao ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb" i obavlja funkciju pomoćnika ravnatelja za medicinska pitanja Doma zdravlja. Od 2004. radi kao ugovorni liječnik HZZO u zakupu prostora Doma zdravlja „Zagreb-Centar“. Od 2002. do sada radi Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi kao vanjski suradnik 2003. kao naslovni docent, 2012 izvanredni profesor.</p> <p><b>NASTAVA:</b>  Od 1992. do sada kumulativni radni odnos, te u nastavku kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b>  Organizacije rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti, međunarodna suradnja</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2013 Feb 15;54(1):42-8.</li> <li>2. Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.</li> <li>3. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557.</li> <li>4. Čatić, Igor; Tiljak, Hrvoje; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // <i>Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism</i>, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.</li> <li>5. Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski</li> </ol>

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

<b>Ime</b>	<b>OGNJEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRBOROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:obrborov@snz.hr">obrborov@snz.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen je 1972. godine u Zagrebu gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. godine. Stručni staž odradio je pri Općoj bolnici Sveti Duh te je radio kao uposlenik Doma zdravlja Trešnjevka. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Ognjen Brborović je 2005. godine završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva a 27. studenog 2007. godine je položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.</p> <p>Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio je 2006. godine, a disertaciju s naslovom „Povezanost formalne edukacije i pritiska okoline sa subjektivnim osjećajem tjelesnog i duševnog zdravlja“ uspješno je obranio dana 13. travnja 2010. te stekao akademski stupanj doktor medicinskih znanosti.</p> <p>Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Autor i koautor je desetak znanstvenih članaka koji su indeksirani u Current Contents, članaka u drugim indeksiranim časopisima te aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske međunarodne Škole, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka</p>

	<p>rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Socijalna medicina, b) Organizacija zdravstvene zaštite te c) Uvod i povijest medicine. Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetima: d) Social Medicine and Introduction to Medicine te e) Organization and Management of the Health Care dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) Teorije odgoja i obrazovanja te g) Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izornoj nastavi Studija medicine.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. Croat Med J 2007; 48:684-90.</li> <li>2. Vuletić S, Kern J, Brborović O, Vukušić T. Co-Occurrence of Risky Lifestyle Behavior with Overweight, Excess Abdominal Fat and High Blood Pressure – Case Oriented Approach. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):131-4.</li> <li>3. Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grozić-Životić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89:271-8.</li> <li>4. Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1): 93-8.</li> <li>5. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawkova L, Bednarova B, Zuchova S, Hrodkova M, Lattova Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): Instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2011; 3:8-12.</li> <li>6. Nawkova L, Nawka A, Adamkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Kuzman MR, Jovanović N, Brborović O, Bednarova B, Zuchova S, Milovsky M, Raboch J. The picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun 2012;17:22-40.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>ŽELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ORIHOVAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA KIRURGIJU LICA, ČELJUSTI I USTA K.B. DUBRAVA, ZAGREB KATEDRA ZA MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU SA STOMATOLOGIJOM MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:zorihov@kbd.hr">zorihov@kbd.hr</a>
<b>Adresa osobne</b>	

web stranice	
<p><b>Životopis</b></p>	<p>Rođen sam 9.srpnja 1964 godine u Zagrebu, gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Na Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao sam se šk.god. 1983/84 a diplomirao sam 14. srpnja 1988. godine.</p> <p>Aktivno se služim engleskim jezikom te djelomično pasivno francuskim i talijanskim jezikom.. Od srpnja 1988. godine do srpnja 1989. godine obavio sam obavezan liječnički staž te 17. srpnja 1989. godine položio završni (stručni) ispit. Tijekom staža sam upisao poslijediplomski studij iz Biomedicine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Temeljem natječaja izabran sam za stručnog suradnika u Katedri za maksilofacijalnu kirurgiju sa stomatologijom Medicinskog fakulteta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu, a sa radnim mjestom liječnika na specijalizaciji maksilofacijalne kirurgije u Klinici za kirurgiju čeljusti i lica u Zagrebu gdje radim od 11. prosinca 1990. godine. Tijekom 1991. godine upisao sam poslijediplomski studij iz Otorinolaringologije i maksilofacijalne kirurgije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Magistarski rad sam uspješno obranio 11. listopada 1996. godine i stekao naslov magistra znanosti. Specijalistički ispit iz maksilofacijalne kirurgije sam položio 13. prosinca 1995. godine te stekao naziv maksilofacijalnog kirurga. Doktorsku disertaciju sam uspješno obranio 17. travnja 2003. godine i stekao akademski stupanj doktora znanosti.</p> <p>Od studenog 1996. godine do travnja 1997. godine boravio sam na šestomjesečnom stručnom usavršavanju u Morrismom Hospital (Welsh Centre for Plastic Surgery &amp; Burns) u Morrystonu, Velika Britanija. Centar u kojem sam boravio jedan je od najvećih te vrste u Velikoj Britaniji. Krajem boravka u Velikoj Britaniji uspješno sam završio tečaj iz mikrokirurgije u Northwick Park Institute u Londonu. Tijekom rujna i listopada 1999. godine boravio sam na stručnom usavršavanju u Department of Cranio-maxillofacial surgery University Hospital Zurich u Švicarskoj koja je već duže vremena jedna od vodećih bolnica u Europi s vrhunskom tradicijom u kraniomaksilofacijalnoj kirurgiji.</p> <p>Držim teoretsku i praktičnu nastavu iz maksilofacijalne kirurgije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu od 1991. godine. Uz to sam šk. god. 1995/96 držao nastavu iz Kliničke anatomije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Također sam držao nastavu na poslijediplomskom studiju Otorinolaringologija i maksilofacijalna kirurgija na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Predavao sam na znanstvenom poslijediplomskom doktorskom studiju "Biomedicina i zdravstvo, granski usmjereni predmet: "Novi trendovi u plastičnoj i rekonstrukcijskoj kirurgiji glave i vrata" (Principi liječenja rascjepa usnice i/ili nepca). Predavač sam na poslijediplomskom specijalističkom studiju "Klinička pedijatrija" (Pedijatrijske teme iz maksilofacijalne kirurgije) kao i na poslijediplomskom specijalističkom studiju "ORL i plastična kirurgija glave i vrata" (Rascjepi usne i/ili nepca) te na MIP-u "Prepoznavanje ozljede glave i vrata" (Sudsko-medicinski aspekti ozljede glave, lica i vrata). Završio sam poslijediplomski tečaj «Umijeće medicinske nastave» u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju (2001) te dva tečaja koje su vodili kolege s Harvard Medical International na Medicinskom fakultetu U Zagrebu.</p> <p>Rizničar sam Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, rekonstruktivnu i plastičnu kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora te član Hrvatskog društva za medicinsko vještačenje. Član sam Europskog društva za kranio-maksilofacijalnu kirurgiju te Američkog društva za rascjepa i kraniofacijalnu kirurgiju.</p> <p>Stalni sam sudski vještak za maksilofacijalnu kirurgiju od 1999. godine.</p> <p>Zaposlen sam kao docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, s radnim mjestom Pročelnika Odjela za Malformacije i deformitete Klinike za kirurgiju lica, čeljusti i usta K.B. Dubrava u Zagrebu.</p> <p>Subspecijalista sam plastične kirurgije glave i vrata.</p>

<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orihovac Ž, Aljinović - Ratković N., Varga S. Kirurško liječenje pseudoartroze donje čeljusti kao posljedica neliječenog prijeloma nakon vađenja zuba Acta Medica Croatica 2008; 62: 301 -303</li> <li>2. Orihovac Ž, Macan D. Vještačenje ozljeda maksilofacijalne regije Acta Medica Croatica_2008; 62: 281-285</li> <li>3. Orihovac Ž, Vidaković B, Vujanovac T. Kirurško liječenje velike ciste donje čeljusti Medicina Jadertina 2008; 1-2: 53-58</li> <li>4. Mladina R, Skitarelic N, Vukovic K, Šubarić M, Carić T, Orihovac Ž. Unilateral cleft lip/palate children: The incidence of type 6 septal deformities in their parents Journal of Cranio - Maxillofacial Surgery 2008; 36: 335 – 339</li> <li>5. Macan D, Orihovac Ž. Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama; Vještačenje ozljeda lica, usta, čeljusti i zuba, Ž. Gnjidić, R. Bilić i sur. Medicinska naklada, Zagreb 2008. str. 178 – 186</li> <li>6. Gruden-Pokupec Sanja Josipa, Gruden Vladimir, Orihovac Željko. Regression Analysis of the Symptoms. Collegium Antropologicum 2009; 33(1):143-156</li> <li>7. Orihovac Ž. Silikonski preparati za ožiljke (u RH) IX Kongres Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Split, 24.-26. studeni 2011. (Knjiga sažetaka Acta Stomatol Croat. 2012; 46(1): 87</li> <li>8. Orihovac Ž. New surgical method for non apneic snoring: initial result XXI Congress of the E.A.C.M.F.S., Dubrovnik, Croatia, September 11 – 15 2012.</li> <li>9. Orihovac Ž. Osnove vještačenja ozljeda lica, usta, čeljusti i zuba X Kongres Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Malinska, 6.- 8. lipanj 2012. (Knjiga sažetaka Acta Stomatol Croat. 2013; 47(3): 273</li> <li>10. Orihovac Ž., Zajc I., Macan D. Kirurško liječenje velikog sijalolita parotidne žlijezde. Medicina Jadertina 2013; 3: 141-144</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>17. studeni 2008. izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu</p>

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>IVAN</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>GORNIK</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p><b>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KATEDRA ZA INTERNU MEDICINU KBC ZAGREB, INTERNA KLINIKA</b></p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>Ivan.gornik@gmail.com</p>
<p><b>Adresa osobne web stranice</b></p>	<p></p>
<p><b>Životopis</b></p>	<p><b>Školovanje:</b> 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) <b>Radno iskustvo:</b> 2006 – 2011 Zavod za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb Specijalist internist 2002 – 2006 Klinika za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb <b>Nastavna djelatnost:</b> 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</p>

	<p>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><b>Mentorstva:</b></p> <p>Doktorske disertacije:</p> <p>2011 – Odobreno mentorstvo za doktorski rad dr. Edite Lukić; tema doktorata je istraživanje inzulinske rezistencije i utjecaja na hiperglikemiju u akutnim bolestima</p> <p>2008 - 2011 Mentor doktorata dr. Ani Vujaklija Brajković; naslov disertacije: Hiperglikemija u teškoj akutnoj bolesti - rizik pojave poremećaja metabolizma glukoze</p> <p>Druga mentorstva</p> <p>2011. mentor dr Alenu Švigiru za diplomski rad</p> <p>2010. mentor studentima Editi Lukić, Goranu Madžarcu i Alenu Švigiru za rad koji dobiva Dekanovu nagradu Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p><b>Znanstveni projekti:</b></p> <p>2009 – 2011: suradnik na projektu: "Usporedba dvije strategije liječenja sepse I MOF-a", Projekt ministarstva znanosti #108-000000-0180 (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović)</p> <p>2005 – 2008: suradnik na projektu "CroICU.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)</p> <p>2002 – 2008: suradnik na projektu: "Glikozilacija proteina I humani lektini u zdravlju I bolesti" Projekt ministarstva znanosti RH #0219041 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).</p> <p>2000 – 2002 suradnik na projektu: "Biološki učinci novih DNA interkalatora", Croatian ministry of science project RH #127009 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).</p> <p>2011-sada: Voditelj projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolsenika i Rizik za Dijabetes), pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gasparovic V, Radonic R, Gornik I. Is severe pancreatitis a clinical entity or a multiple organ disfunction syndrome. Collegium Anthropologicum 2011; accepted for publication</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>4. Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6).</li> <li>5. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlić-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</li> <li>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</li> <li>7. Gasparovic V, Godan A, Gornik I. Epidemiology of acute intoxication in Croatia. Clinical Toxicology 2010. 49(3) p 222</li> <li>8. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, Gašparović V. Obese Patients in Medical</li> </ol>

	<p>Intensive Care Unit: Influence of Counseling on Weight Loss and Cardiovascular Parameters Collegium Antropologicum 2010. 34(3) p.1131-1134</p> <p>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</p> <p>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</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	1. srpnja 2012. - docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagerbu

<b>Ime</b>	<b>ĐURĐICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KAŠUBA LAZIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KATEDRA ZA OBITELJSKU MEDICINU, MEDICINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA «ANDRIJA ŠTAMPAR» DOM ZDRAVLJA ZAGREB- CENTAR
<b>E-mail adresa</b>	djlazic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1963. u Martinu, Našice</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b></p> <p>1992. –1998. liječnik opće medicine u Domu Zdravlja</p> <p>1998.-2002. specijalist obiteljske medicine, stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu</p> <p>Od 2002. asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar</p> <p>od. 2008. Viši asistent u kumulativnom radnom odnosu</p> <p>2011. primarijus</p> <p>2011. docent</p> <p><b>GLAVNE AKTIVNOSTI I ODGOVORNOSTI</b></p> <p>Nastavnik u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz obiteljske medicine, voditelj kolegija, mentor diplomskih radova na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju, mentor specijalizantima obiteljske medicine, pozvani predavač na Medicinskom fakultetu u Ljubljani, nastavnik na Sveučilišnom studiju sestrinstva, koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata</p> <p><b>ŠKOLOVANJE</b></p> <p>Od 1982. – 1988. Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>1995. poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine</p> <p>2002. magistarski rad: “Značajke rada liječnika primarne zdravstvene zaštite u skrbi za pacijenta s akutnim infekcijama dišnih putova”</p> <p>1995 - 1998. specijalizacija iz Obiteljske medicine</p> <p>2008. doktorska disertacija: « Prevalencija multimorbiditeta i značajke komorbiditeta kroničnih bolesti pacijenata u skrbi liječnika obiteljske medicine</p> <p>2011. docent na medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>USAVRŠAVANJE</b></p> <p>1998, 2000. Poslijediplomski tečajevi na Interuniverzitetskom centru u Dubrovniku «Training of Teachers in General Practice</p> <p>1998, 1999. Bled. Međunarodni radni sastanci za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General</p>



	<p>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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrca Botica M, Kašuba Lazić Đ. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlić-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik)</li> <li>2. Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L. How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'. Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9</li> <li>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.</li> <li>4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovečki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 Dec;49(6):813-23.</li> <li>5. Jurković LJ, Lazić Đ, Dodig Ž, Madunić-Majnarić I, Đanić N, Kralj D, Barišić-Marčec Z. The role, characteristics and justification of home visits in the work of family medicine doctors who practice in rural Croatia. Med Jad 2008;99-106.</li> <li>6. Lazić Đ, Cikać T, Ožvačić Z, Čop R. Utjecaj liječnika obiteljske medicine na promjene životnih navika pretilih pacijenata. Acta Med Croatica 2007;61:7-11</li> <li>7. Marinić T, Ožvačić Z, Katić M, Polašek O, Lazić Đ. Obilježja depresije u Otočcu deset godina nakon završetka domovinskog rata. Acta Med Croatica 2007; 61:25-31</li> <li>8. Vrcić -Keglević M, Katić M, Lazić Đ, Cerovečki-Nekić V, Petriček G, Ožvačić Z, Soldo D. Specijalizacija iz obiteljske medicine – Je li ostvareno ono što je planirano? Acta Med Croatica 2007; 61:95-100</li> <li>9. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D. Specialization in family medicine-has all the planned been achieved? Acta Med Croatica 2007;61(1):95-100. Lazić Đ, Cikać T, Ožvačić Z, Čop R. Utjecaj liječnika obiteljske medicine na promjene životnih navika pretilih pacijenata. Acta Med Croatica 2007;61:7-11</li> <li>10. Marinić T, Ožvačić Z, Katić M, Polašek O, Lazić Đ. Obilježja depresije u Otočcu deset godina nakon završetka domovinskog rata. Acta Med Croatica 2007; 61:25-31</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. lipnja 2011.godine docent na Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	<b>MARIJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRAŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB, KLINIKA ZA PSIHOLOŠKU MEDICINU MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (CENTAR ZA PALIJATIVNU MEDICINU, MEDICINSKU ETIKU I KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE)
<b>E-mail adresa</b>	mbras@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	

<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnica hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPi u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri. Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoć ženama oboljelima od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska predstavnik u eurospkj radnoj skupini za edukaciju o komunikacijskim vještinama (t-EACH) Dobitnica nagrade Europske federacije ogranaka Međunarodnog društva za proučavanje boli (EFIC) za istraživanje iz područja genetike boli.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Janculjak D, Fingler M, Bras M, Hećimović I, Splavski B, Vuković. Efficiency of pharmacological treatment of chronic post-traumatic headaches. Acta Med Croatica. 2008 May;62(2):151-5.</li> <li>2. Bras M, Gregurek R, Milunović V, Busić I, Brajković L. Relationship between combat related posttraumatic stress disorder (PTSD) and multiple sclerosis (MS). Psychiatr Danub. 2008 Mar;20(1):80-4. (SCI Exp)</li> <li>3. Brajković L, Jevtović S, Bilić V, Lončar Z. The Efficacy of a Brief Supportive Psychodynamic Therapy in Treating Anxious-Depressive Disorder in Daily Hospital Coll Antropol. 2009;33(1):245-51; (CC)</li> <li>4. Gregurek R, Brajković L, Kalenić B, Bras M, Persić-Brida M. Five years study on impact of anxiety on quality of life in patients treated with bone marrow transplantation. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):49-55. (SCI Exp)</li> <li>5. Gregurek R, Braš M: Povijest psihosomatske medicine i suvremene klasifikacije. Medix, br. 83 (2009);92-95; Braš M, Gregurek R. Suvremene koncepcije o etiologiji psihosomatskih bolesti. Medix, br. 83 (2009);96-99;</li> <li>6. Gregurek R, Braš M. Psihoonkologija. Medix, br. 83 (2009);114-119;</li> <li>7. Braš M, Gregurek R. Kronična bol – psihološki aspekti i psihofarmakoterapija. Medix, br. 83 (2009);121-128;</li> <li>8. Braš M, Gregurek R, Kušević Z. Uloga liaison psihijatra u liječenju neuroloških bolesnika. Medix, br. 83 (2009);144-149;</li> <li>9. Kušević Z, Braš M. Neki psihodinamski aspekti psihosomatskih stanja kod djece i adolescenata. Medix, br. 83 (2009);150-152;</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili</b>	<p>Veljača 2012. godine – izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu</p>

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

<b>Ime</b>	<b>HRVOJE</b>
<b>Prezime</b>	<b>GAŠPAROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	1. SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KATEDRA ZA KIRURGIJU 2. KLINIKA ZA KARDIJALNU KIRURGIJU, KBC ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	hgasparovic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic">http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic</a>
<b>Životopis</b>	<p>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> <p>Diplome/Ispiti:</p> <p>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> <p>Priznanja:</p> <p>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> <p>Pozicije:</p> <p>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</p>

	<p>(nastavak)</p> <p>2003. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagre</p> <p>2003. Subspecijalizant iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts</p> <p>2004. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2006. Stječe naslov doktora znanosti nakon obrane doktorske disertacije pod naslovom: "Pozitivni transpulmonalni gradijent laktata kao marker ozljede pluća izvantjelesnim krvotokom"</p> <p>2007-2008. Vršitelj dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2008. Subspecijalist kardijalne kirurgije</p> <p>2008. Stječe naslov višeg asistenta pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2008-. Zamjenik Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2009. Stječe naslov znanstvenog suradnika pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>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»</p> <p>2010. Postao recenzent za European Journal of Cardio-thoracic Surgery</p> <p>2011. Član uredničkog odbora, Croatian Medical Journal</p> <p>2011. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011. Pročelnik specijalističkog zavoda za rano poslijeoperacijsko liječenje bolesnika pri Klinici za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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)</li> <li>2. 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</li> <li>3. 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)</li> <li>4. 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)</li> <li>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</li> <li>6. Gašparović H. Outcomes of Minimally Invasive Valve Surgery Compared to Conventional Surgery in the Elderly. Ann Thorac Surg 2011;1155</li> <li>7. 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</li> <li>8. 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.</li> <li>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.</li> <li>10. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Reduction of Thienopyridine Associated Bleeding Using Multiple Electrode Whole-Blood Aggregometry. Ann Thorac</li> </ol>

	Surg. 2011;92:778-9
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	19.12.2011 - docent u kumulativnom radnom odnosu

<b>Ime</b>	<b>DANIJELA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠTIMAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO „DR.ANDRIJA ŠTAMPAR“ ZAGREB / ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, MEDICINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	danijela.stimac@stampar.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Danijela Štimac, rođena je 28.07.1967. u Vrbasu.1998., diplomirala je na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalist je javnog zdravstva od 2004. godine. Nakon završenog doktorskog studija :biomedicina i zdravstvo, doktorirala 2008. godine, tema doktorske disertacije: “Odnos izvanbolničke potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu od 2001.-2005.godine i regulatornih mjera”. Vediteljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr.Andrija Štamapar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štamapar”.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009).Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2012;9(2):370-5.</li> <li>2. Stimac D. Quality of cardiovascular drugs prescribing in Croatia 2003-2008.Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:189-94.</li> <li>3. Stimac D, Stambuk I [Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008]. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian.</li> <li>4. Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D..Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72.</li> <li>5. Stimac D, Polić-Vizintin M, Skes M, Cattunar A, Cerović R, Stojanović D. Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005.Acta Cardiol. 2010 Apr;65(2):193-201.</li> <li>6. Stimac D, Culig J, Vukusić I, Sostar Z, Tomić S, Bucalić M. Outpatient utilization patterns of the six main ATC drug groups in Republic of Croatia, city of Zagreb, and Croatia counties in 2004.Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1197-204.</li> <li>7. Stimac D, Culig J, John V.[Statin prescribing in the City of Zagreb (2001-2006) and their role in secondary prevention of cardiovascular events].Acta Med Croatica. 2009 May;63(2):173-7. Croatian.</li> <li>8. Stimac D, Vukusić I, Culig J, Sostar Z, Bucalić M. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between Croatia and Scandinavian countries (2001-2003).Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):237-43.</li> <li>9. Stimac D, Culig J. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):56-64.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. - docent

<b>Ime</b>	<b>URELIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RODIN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“ Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	urelija.rodin@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru.1985.je diplomirala na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.1999. je magistrirala na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov rada “Regionalne razlike u uzrocima perinatalne smrti”). Doktorirala je 2008. na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov “Model klasifikacije uzroka perinatalnih smrti”). Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarijus od 2003; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo 1994.-2000.; voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite 2000.-2003., voditeljica Službe za socijalnu medicinu 2004.-2007., voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima od 2007.godine.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Španović Đ, Kostinčer-Pojić A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</li> <li>2. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</li> <li>3. Đelmiš J, Juras J, Dražančić A, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S129-S144</li> <li>4. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M, Dražančić A. Razine i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S145-S150</li> <li>5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</li> <li>6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u “malim rodilištima” u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</li> <li>7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</li> <li>8. Đelmiš J, Dražančić A, Rodin U, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16</li> <li>9. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Rađanje i perinatalna smrtnost djece vrlo niske porodne težine u Hrvatskoj 2001.-2010. godine. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S46-S50</li> <li>10. Rodin U. Evaluacija Akcijskog plana za Rome za područje zdravstva. Acta Med Croatica 2010; 64: 327-33.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. - docent

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOROVEČKI</b>

<b>Naziv ustanove</b>	ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, MEDICINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	abor@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	Ana Borovečki, rođena je 9.10.1973. u Zagrebu.1998. diplomirala je na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.2000. diplomirala je na Filozofskome fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala je na Katoličkom sveučilištu u Leuvenu u Belgiji European Masters in Bioethics. Doktorirala je 2007. na Sveučilištu Radboud u Nijmegenu u Nizozemskoj naslov disertacije „Etička povjerenstva u Hrvatskoj“. Specijalist je kliničke framakologije s toksikologijom od 2008. godine. Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Borovecki A. The quest for mediterranean bioethics. Med Health Care Philos. 2012 Nov;15(4):417-8</li> <li>2. Dörries A, Boitte P, Borovecki A, Cobbaut JP, Reiter-Theil S, Slowther AM. Institutional challenges for clinical ethics committees. HEC Forum. 2011 Sep;23(3):193-205.</li> <li>3. Borovecki A, Bradamante V, Simonović D, Babić-Bosanac S.[<i>Ethics of scientific research using patients' archived biological material and their medical data</i>].Lijec Vjesn. 2011 Mar-Apr;133(3-4):133-9.</li> <li>4. Borovecki A, Makar-Ausperger K, Francetić I, Babić-Bosnac S, Gordijn B, Steinkamp N, Oresković S.Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Camb Q Healthc Ethics. 2010 Jul;19(3):395-401.</li> <li>5. Steinkamp N, Gordijn B, Borovecki A, Gefenas E, Glasa J, Guerrier M, Meulenbergs T, Rózyńska J, Slowther A. Regulation of healthcare ethics committees in Europe. Med Health Care Philos. 2007 Dec;10(4):461-75.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	13.5.2009. - docent

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

	<p>Improvement“; Ljubljana, Slovenija  2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska  2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska  2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija  2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments  2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden  2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana  2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Hrvatska</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ožvačić Adžić Z, Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad.</li> <li>2. Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, Ožvačić Adžić Z, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301.</li> <li>3. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13.</li> <li>4. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adzic ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R. Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. <i>Qual Saf Health Care.</i> 2010 Dec;19(6):e48</li> <li>6. Cerovecki Nekic V, Vrdoljak D, Markovic BB, Kern J, Katic M, Adzic ZO, Petricek G, Kranjcevic K, Vucak J, Ivezic DL. Referring process in family medicine – contribution assessment. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May; 63(2):145-51.</li> <li>7. Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illnes perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. <i>Croat Med J.</i> 2009 Dec; 50(6): 583-93.</li> <li>8. Ozvacic Adzic Z, Katic M, Kern J, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. <i>Croat Med J.</i> 2008 Dec; 49(6): 813-23.</li> <li>9. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M, Ozvacic Z, Desgranges JP, Moreau A, Lionis C, Kotányi P, Carelli F, Nowak PR, de Aguiar Sá Azeredo Z, Marklund E, Churchill D, Ungan M; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. <i>Fam Pract.</i> 2008; 25(4):245-65.</li> <li>10. Katic M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazekovic-Milakovic M, Vrcic-Keglevic M, Bergman Markovic B, Tiljak H, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Petricek G.</li> </ol>



	Information systems and the electronic health record in primary health care. Inform Prim Care. 2007; 15(3): 187-92.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIĆ MILANOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, KATEDRA ZA MEDICINSKU STATISTIKU, EPIDEMIOLOGIJU I MEDICINSKU INFORMATIKU, HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
<b>E-mail adresa</b>	sanja.music@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Rođena sam 1969. godine u Zagrebu gdje sam završila osnovno i srednjoškolsko obrazovanje. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993. godine. Nakon stažiranja i trogodišnjeg rada kao znanstvena novakinja na znanstvenom projektu »Operacijski tretman ekstremne debljine« te položenog stručnog državnog ispita, 1996. godine započela sam specijalizaciju iz epidemiologije, a 2001. godine položila sam specijalistički ispit i stekla zvanje specijalist epidemiolog. Od 1997. do 1999. godine pohađala sam međunarodni poslijediplomski studij, »Master in Public Health Methodology«, na Université Libre de Bruxelles, Faculté de Médecine, Ecole de Santé Publique, gdje sam 1999. godine stekla zvanje magistra znanosti. Doktorirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine na temi »Demografske, biheviornalne i socio-ekonomske odrednice debljine odraslih u Hrvatskoj«. U svojem profesionalnom radu bavim se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Od 2011. godine viši sam asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Musić Milanović S, Ana Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S265-S268.</li> <li>2. Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S117-S123.</li> <li>3. Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S113-S116.</li> <li>4. Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S71-S76.</li> <li>5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S183-S187.</li> <li>6. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S131-S134.</li> <li>7. Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supll 1):S77-S81.</li> <li>8. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S.</li> </ol>

	<p>The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Suppl 1):S9-S13.</p> <p>9. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of BMI and nutritional habits with hypertension in the adult population of Croatia. Publ Health Nutr 2009;12:1;97-104.</p> <p>10. Kern J, Polašek O, Musić Milanović S, Džakula A, Fišter K, Strnad M, Ivanković D, Vuletić S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):S11-S17.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u zvanje</b>	Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik, 07.srpanj 2011

<b>Ime</b>	<b>MARTA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIVLJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA ANDRIJA ŠTAMPAR, MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	mcivljak@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<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.</p> <p>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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Čivljak 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</li> <li>5. Čivljak 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.</li> <li>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.</li> <li>7. Čivljak M, Soldo D. Intervencije za prestanak pušenja u ordinaciji liječnika</li> </ol>

	obiteljske medicine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na internetu]. 2012 [citiran 7.7. .2012.];, Vol 8 (31) Dostupno na: <a href="http://www.hczj.hr/index.php/hczj/article/view/92">http://www.hczj.hr/index.php/hczj/article/view/92</a>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	01.02.2011. – znanstveni novak – viši asistent

<b>Ime</b>	<b>RUŽA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GRIZELJ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA PEDIJATRIJU, KBC ZAGREB, MEDICINSKI FAKULTET-SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
<b>E-mail adresa</b>	rgrizelj@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1993 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1995 obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici "Jordanovac". Položila stručni ispit.</p> <p>1996-2001 specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb</p> <p>1997-1998 poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2001 položila specijalistički ispit iz Pedijatrije</p> <p>od 2001 odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb</p> <p>2002-2003 doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo"</p> <p>od 2004 asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju</p> <p>2006-2010 tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za pedijatriju</p> <p>2011 subspecijalist neonatologije</p> <p>Stručno usavršavanje:</p> <p>1997 Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital, Memphis, TN, USA</p> <p>2000 "High frequency percussive ventilation", Brussel, Belgija</p> <p>2002 IPOKRATES "Curriculum of Excellence in Neonatology: Respiratory Disorders" Rim, Italija</p> <p>2009 prof.P.Rimensberger "Improving Mechanical Ventilation for Neonates and Infants" Zagreb</p> <p>Od 2004. god. sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu (za predmete "Pedijatrija" i "Temelji liječničkog umijeća", izbornim kolegijima "Kirurško liječenje genetskih malformacija" i modulima "Hitna stanja" i "Kliničko prosuđivanje"). Predavač u poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu ("Klinička pedijatrija" i "Hitna i intenzivna medicina") i više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore.</p>
<b>Popis radova</b>	1. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak

<b>objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<p>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>2. 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>3. Grizelj R, Vukovic J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34.</p> <p>4. Grizelj R, Vukovic J, Saric D, Luetic T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29(8):785-6. <a href="http://links.lww.com/INF/A474">http://links.lww.com/INF/A474</a></p> <p>5. Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grčić B, Šarić D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis 2006;17(5):413-5.</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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>9. Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Gljivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83.</p> <p>10. 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>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>TEA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKUŠIĆ RUKAVINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA KATEDRA ZA MEDICINSKU SOCIOLOGIJU I EKONOMIKU ZDRAVSTVA
<b>E-mail adresa</b>	tvukusic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	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

	<p>nazivom "Razvoj mjernog instrumenta za procjenu stigmatizacije duševnih smetnji u tiskanim medijima" (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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nawka A, Rukavina TV, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. <i>BMC Psychiatry</i> 2012;12(1):19.</li> <li>2. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):109-112</li> <li>3. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):157-164</li> <li>4. Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):15-19.</li> <li>5. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):165-169.</li> <li>6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. <i>Coll Antropol</i> 2012;36 (Suppl 1):65-69.</li> <li>7. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednářová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. <i>Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol.</i> 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z</li> <li>8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Mioovsky M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. <i>J Health Commun.</i> 2012;17(1):22-40</li> </ol>

	<p>9. 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: 93–98</p> <p>10. 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: 131-4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

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

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

<b>Ime</b>	<b>ALEKSANDAR</b>
<b>Prezime</b>	<b>DŽAKULA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, ŠNZ „ANDRIJA ŠTAMPAR“
<b>E-mail adresa</b>	adzakula@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen je 5. listopada 1973. u Sisku.. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1992. godine i diplomirao 1998. godine. Od 2001. godine zaposlen je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Redovito sudjeluje u izvođenju nastave u diplomskom studiju medicine (na hrvatskom i na engleskom jeziku) i sestrinstvu. 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</p>

	<p>znanstveno obrađuju probleme skrbi za zdravlje u Republici Hrvatskoj. Među njima su i programi »Zdrave županije« (2002-2008) »Hrvatska zdravstvena anketa 2003.-2008«, „Total Quality Management – TQM“ (2004-2010). Aktivno surađuje na projektima koji se provode u okviru promjena i reforme zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj, te djeluje kao samostalni stručni suradnik i savjetnik u više javnih ustanova. Autor je više od trideset stručnih, nastavnih i znanstvenih radova od kojih je devet objavljeno u časopisima koji su indeksirani u bazi Current Contents. Član je Hrvatskog društva za javno zdravstvo te Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<p><b>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Radin, D., Džakula, A., Benković, V. Health care issues in Croatian elections 2005-2010: series of public opinion surveys. Croat Med J. 2011;52(5):585-92.</li> <li>2.Brborović, O., Rukavina, TV., Pavleković, G., Džakula, A., Šogorić, S., Vuletić, S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol. 2009;(33) Suppl 1: 93-8.</li> <li>3.Džakula, A., Šogorić, S., Polašek, O., Juriša, A., Andrić, A., Radaković, N., Todorović, G. Cardiovascular Disease, Risk Factors and Barriers in Their Prevention in Croatia. Coll Antropol. 2009;(33) Suppl 1:87-92.</li> <li>4.Kern, J., Polašek, O., Milanović, SM., Džakula, A., Fišter, K., Strnad, M., Ivanković, D., Vuletić, S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. Coll Antropol. 2009;(33) Suppl 1;11-7.</li> <li>5.Šogorić, S., Džakula, A., Rukavina, TV., Grozić-Živolić, S., Lazarić-Zec, D., Džono-Boban, A., Brborović, O., Lang, S., Vuletić, S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</li> <li>6.Vitale, K., Džakula, A., Šuljić, P., Todorović, G., Vuletić, S., Čović, A. Who Empowers Women Towards Healthier Lifestyles? Example from Western Croatia. Coll Antropol. 2009;(33)Suppl 1:165-70.</li> <li>7.Marinković, N., Vitale, K., Holcer, NJ., Džakula, A., Pavić, T. Management of hazardous medical waste in Croatia. Waste Manag. 2008;28(6):1049-56.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>Viši asistent /znanstveni novak od 29.01.2010.</p>

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIKEŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, KLINIKA ZA BOLESTI SRCA I KRVNIH ŽILA, KBC ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	maja_cikes@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>OBRAZOVANJE:</p> <p>2011 - Subspecijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2006 – 2010 Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2005 – 2009 Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ (znanstveni poslijediplomski studij) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1998 – 2004 Studij medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>ZAPOSLENJA:</p> <p>2010 - Viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2009 – 2010 Znanstveni novak – viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004 – 2009 Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) -</p>



	<p>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  MEĐUNARODNO ISKUSTVO:  2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija  2008 – znanstveni novak - St George’s University of London, Velika Britanija  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)  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 &amp; 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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Basić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, Đelmiš 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; Croatian Working Group for Hypertension. Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines. Lijec Vjesn. 2008;130(5-6):115-32.</li> <li>2. Bijmens BH, Cikes M, Claus P, Sutherland GR. Velocity and deformation imaging for the assessment of myocardial dysfunction. Eur J Echocardiogr. 2009;10(2):216-26. <u>IF: 2.117</u>, <u>citations: 35</u></li> <li>3. Cikes M, Kalinic H, Baltabaeva A, Loncaric S, Parsai C, Milicic D, Cikes I, Sutherland GR, Bijmens B. The shape of the aortic outflow velocity profile revisited. Is there a relation between its asymmetry and ventricular function in coronary artery disease? Eur J Echocardiogr. 2009;10(7):847-57 <u>IF: 2.117</u></li> <li>4. Cikes M, Bijmens B, Duric Z, Lovric Bencic M, Gosev I, Velagic V, Gasparovic H, Milicic D, Biocina B. Detecting Volume Responders prior to Implantation of a Cardiac Resynchronization Therapy Device via Minithoracotomy: The Septal Flash as a Predictor of Immediate Left Ventricular Reverse Remodeling. Heart Surg Forum 2009;12(6):348-353 <u>IF: 0.500</u>, <u>citations: 1</u></li> <li>5. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijmens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. Nat Rev Cardiol. 2010 Jul;7(7):384-96 <u>IF: 7.467</u>, <u>citations: 7</u></li> <li>6. 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 <u>IF: 2.878</u>, <u>citations: 4</u></li> </ol>

	<p>7. 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> 2010 Dec 12. [Epub ahead of print] <u>IF: 1.144</u> (2009.)</p> <p>8. 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. <i>Eur J Heart Fail.</i> 2012 Feb;14(2):155-61 <u>IF: 4.512</u>, <u>citations: 1</u></p> <p>9. Bijmens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? <i>Fetal Diagn Ther.</i> 2012 May 15. <u>IF: 0.871</u></p> <p>10. 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. <i>Circ Cardiovasc Imaging.</i> 2012 Jul 5.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Viši asistent od 2010.g.

<b>Ime</b>	<b>VERA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIL</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA "ANDRIJA ŠTAMPAR" KATEDRA ZA SOCIJALNU MEDICINU I ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
<b>E-mail adresa</b>	vmusil@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 21. 05. 1969. u Slavonskom Brodu u Hrvatskoj, a osnovnu i srednju školu pohađala sam u Požegi. Od 01.11. 2007. godine radim kao znanstveni novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite i na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa „Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije“, voditeljica projekta: prof. dr. sc. Vesna Jureša, dr. med. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za studente prve, četvrte i šeste godine, predmeti Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina, Zdravlje u zajednici te izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zdravstvena zaštita mladih.</p> <p>Prethodno radno iskustvo</p> <p>01.05.2003.-31.10.2007. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Središte za međunarodne vojne operacije-časnik za obuku (izrada planova i programa i provedba nastave i obuke iz područja zdravstvene struke za sudjelovanje pripadnika OS RH u međunarodnim mirovnim misijama/operacijama, sudjelovanje u planiranju i organizaciji zdravstvenih pregleda i cijepljenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama. Sudjelovala sam u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p>

	<p>01.04.1998.-30.04.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada-<i>liječnik opće medicine</i> (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>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>Od stranih jezika govorim, čitam i pišem engleski i njemački. Član sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu. Posjedujem aktivno znanje rada na računalu: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36: 47-58 .</li> <li>2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</li> <li>3. Musil, V; Majer, M; Jureša, V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.</li> <li>4. Jureša V, Posavec M, Musil V, Petrović D. Borba protiv neznanja i predrasuda o spolno prenosivim bolestima: znanje i stavovi učenika i profesora srednjih škola o HIV-u/AIDS-u. Medicus 2009;18:89-93. [Fight against ignorance and prejudice about sexually transmitted diseases: knowledge and attitudes about HIV/AIDS of high-school teacher and students].</li> <li>5. Lančić F, Majski-Cesarec S, Musil V. Školsko i profesionalno usmjeravanje učenika s kroničnim bolestima i drugim poremećajima zdravlja. Arhiv Hig Rada Toksikol 2010; 61:323-32. [Vocational Guidance for Schoolchildren with Chronic Diseases].</li> <li>6. Jureša V, Musil V, Majer M, Petrović D. Prehrana i tjelesna aktivnost kao čimbenici rizika od srčanožilnih bolesti u školske djece i mladih. Medicus 2010; 19:35 – 9. [ Inadequate Diet and Lack of Physical Exercise as Cardiovascular Risk Factors in School Children and Adolescents].</li> <li>7. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8.</li> <li>8. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</li> <li>9. Jureša V, Katić M, Juriša A, Musil V, Todorović G. Obilježja žena koje su se odazvale i koje se nisu odazvale pregledu u okviru nacionalnog programa ranog otkrivanja ca dojke. U: Zbornik radova VIII. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2008 20-21 listopada; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2008. str. 95-106.</li> <li>10. Jureša V, Musil V, Juriša A, Perinović R, Cesarik M, Dujmović D, Lančić F, Petrović D. Pijenje alkohola i razlike u pobolu muškaraca i žena na području općine Velika. U: Zbornik radova VIII. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2008 20-21 listopada; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2008. str.181-94.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-</b></p>	

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

Ime	MILAN
Prezime	MILOŠEVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	<a href="mailto:milan.milosevic@snz.hr">milan.milosevic@snz.hr</a>
Adresa osobne web stranice	<a href="http://www.snz.hr">www.snz.hr</a>
Životopis	<p>Dr.sc. Milan Milošević je rođen u Zadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1998. godine, te ga završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrđnice izvrsnosti iz predmeta patofiziologija. Bio je demonstrator na brojnim predmetima poput anatomije, kliničke propedeutike, patologije i patofiziologije. 2004. godine upisuje znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radi znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta započinje 2006. godine i uspješno polože specijalistički ispit u studenom 2011. godine. Boravio je na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja s Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu Global Framework for Occupational Health of Health Workers, te suradnja sa Centrom za globalno zdravlje, Athens, SAD. Aktivno sudjeluje na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata: CARDS (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Izrada mjernog instrumenta stresa na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika i procjena njegove uporabne vrijednosti“ te trenutno ima status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od ožujka 2012. izabran je u zvanje znanstvenog suradnika. 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 „Furešti“.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekic A, Milosevic M. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;</li> <li>2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;35:31-40.</li> <li>3. Abdovic S, Mocic Pavic A, Milosevic M, Persic M, Senecic-Cala I, Kolacek S. The IMPACT-III (HR) Questionnaire: A valid measure of health-related quality</li> </ol>

	<p>of life in Croatian children with inflammatory bowel disease. J Crohns Colitis. 2013;</p> <p>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.</p> <p>5. Roje Z, Milosevic M, Varvodic J, Mance M. Current trends in breast reduction. Coll Antropol. 2012;36:657-68.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>9. Klasan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. Emerg Med J. 2012;</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. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:165-9.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	lipanj 2012: viši asistent

<b>Ime</b>	<b>SILVIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>HUNYADI-ANTIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC ZAGREB
<b>E-mail adresa</b>	silvija.hunyadi@email.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>IZOBRAZBA:</b></p> <p>1988 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1989-1990 Pripravnički staž, Dom zdravlja studenata u Zagrebu</p> <p>1990-1991 ECFMG ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992 USA državni stručni ispit , prvi i drugi dio</p> <p>1992-1993 Prva godina specijalističkog staža iz interne medicine u St Luke' s/ Roosevelt Hospital, New York, USA</p> <p>1993-1994 Druga godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1994 Recertifikacija za temeljnu i naprednu reanimaciju Američkog kardiološkog društva</p> <p>1994-1995 Treća godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA</p> <p>1995 Specijalistički ispit Američkog odbora za internu medicinu, nostrificiran od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske</p> <p>1999 Salzburg Cornell Seminari iz kardiologije/pulmologije</p> <p>2001-2002 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života European Resuscitation Council-a</p> <p>2003 Certifikat za pružatelja i instruktora osnovnog održavanja života uz korištenje automatskih vanjskih defibrilatora European Resuscitation</p>

	<p>Council-a  2003 Edukator European Resuscitation Council-a  2004 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života djece i novorođenčadi European Resuscitation Council-a  2011 Status Specijalista hitne medicine dodijeljen od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske  2011. doktor znanosti - disertacija „ Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije”</p> <p><b>AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA:</b>  1985-1988 Demonstrator na Katedri za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1991-1992 Znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1996-2012 Specijalist interne medicine u Zavodu za hitnu i intenzivnu medicinu,  Klinika za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb  2000-2004 Voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  2001-2004 Član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  2002-2004 Član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine  2002-2011 Predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora  2003 do danas Član Izvršnog odbora European Resuscitation Council-a  2011 do danas Član Upravnog odbora Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora  2011 do danas Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”  2012 do danas Specijalist interne i hitne medicine u Centru za hitnu medicinu, Klinički bolnički centar Zagreb  2012 do danas Član Upravnog odbora European Resuscitation Councila kao Savjetodavni predstavnik svih nacionalnih društava za reanimatologiju  2012 Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti  2012 Naziv Primarijus priznat od Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske</p> <p><b>NAGRADE I PRIZNANJA:</b>  1986 Nagrada “Zaklade Sergeya Saltykova” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije  1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad  1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu  2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora  2010 Fellowship of the European Resuscitation Council</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32.</li> <li>4. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R.,</li> </ol>

	Ahmetašević SG, Stanojević 5. M., Mole H., Hunyadi-Antičević S., Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2011 Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća“

<b>Ime</b>	<b>NEDA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PJEVAČ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA „ANDRIJA ŠTAMPAR“, KABINET VJEŠTINA
<b>E-mail adresa</b>	npjevac@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Neda Pjevač, dr. med., specijalist socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite, rođena je 1960. godine u Gospiću. Osnovnu i srednju školu završila je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1986. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila je 1992. godine.</p> <p>Stupanj magistra znanosti stekla je 2000. godine obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom „Usporedba zadovoljstva i uspjeha polaznika tečajeva kardiopulmonalne reanimacije“.</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekla je 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije iz područja medicinske nastave na kvalitetu rada nastavnika Medicinskog fakulteta“.</p> <p>Dr.sc. Neda Pjevač stalno je zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u Zavodu za nastavnu tehnologiju. Voditeljica je Kabineta vještina na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Viši je predavač u diplomskoj nastavi studija medicine za predmet „Prva pomoć“ i vježbi iz modula „Hitna stanja“. Nositeljica je izbornog predmeta „Epidemiologija, simptomatologija i prva pomoć kod ugriza otrovnih životinja Jadranskog mora i priobalja“. Sudjeluje i u izbornim predmetima „Palijativna skrb onkološkog bolesnika“ i „Kliničke vještine“. Kontinuirano drži vježbe u Kabinetu vještina za specijalizante iz Obiteljske medicine.</p> <p>Aktivno je sudjelovala i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Trenutno je istraživač na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti“. Svojim radovima sudjelovala je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.</p> <p>Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine.</p> <p>Tečaj trajnog usavršavanja „Umijeće medicinske nastave“ polazila je i završila 2001. godine. Također je sudjelovala na tečaju edukacije tutora koji je organizirao Harvard International u suradnji s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Udata je i majka dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and</li> <li>2. Crnica V, Bolić B, Dzakula A, Vitale K, Pjevac N. Counseling on cardiovascular behavioral risk factors within the healthcare system: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:251-5.</li> <li>3. Morović S, Pjevač N, Demarin V. The influence of continuous physician education on rising awareness on stroke treatment in Croatia Periodicum Biologorum vol 114, no 2012, 239-241</li> </ol>

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

<b>Ime</b>	<b>STANISLAVA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STOJANOVIĆ ŠPEHAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KATEDRA ZA OBITELJSKU MEDICINU
<b>E-mail adresa</b>	ssspehar1@inet.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine.</p> <p><b>ZAPOSLENJA:</b>  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<sup>a</sup>, Zagreb</p> <p><b>OBRAZOVANJE</b>  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> <p><b>EDUKACIJE</b>  "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.  2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine  2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend</p> <p><b>AKADEMSKO OBRAZOVANJE</b>  1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)  2004. Specijalist obiteljske medicine,  2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu  2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci  2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu</p>



	<p>ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA  Hrvatski liječnički zbor,  Hrvatska udružba obiteljske medicine  Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik  4 Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik  5 International Balint Federation- član Boarda  6 Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic'  7. EGPRN (European General Practitioner Resarch Network)  NASTAVNA DJELATNOST  Od 2005 – sudjelujem u nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu , na Katedri Obiteljske medicine - Poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine u okviru predmeta Psihološka medicina II:, te predmeta Zdravstvena skrb starijih ljudi</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I. Preschool Children as Frequent Attenders in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC)</li> <li>2. tojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I. Prescribing Antibiotics to Preschool Children in Primary Health Care in Croatia. Coll Antropol. 2008;32:125-130.(CC)</li> <li>3. Bergman Marković B, Kranjčević K, Stojanović-Špehar S. Blažeković-Milaković S Kern J, Vrca Botica M, Doko Jelinic J, Markovic M Treatment of Hypertension by General Practitioners and Antihypertensive Drugs Expenditure in an Urban Environment. Coll Antropol.2009;33:71-76.(CC)</li> <li>4. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicin physician.1st Croatia Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009. Vol 21. No1 pp 129-147. (IM)</li> <li>5. Bilić V, Nemčić-Moro I, Karšić V, Grgić V, Stojanović-Špehar S, Darko Marčinko D. Clinical experiences in treating PTSD patients by combining individual and group psychotherapy. Psychiatria Danubina, 2010; 228. 2), 508–425.(IM)</li> <li>6. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188.</li> <li>7. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of Patient's and Physician's Assessment. Coll. Antropol. 35 (2011) 3: 643–649</li> <li>8. Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: Challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study. Arch Gerontol Geriatr. 2011; 52; e134-e139</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika</p>