

BIOGRAFIJA

Licni podaci

Rođena sam 06.07.1961. godine u Podgorici (Titogradu). Osnovnu školu i gimnaziju sam završila u Podgorici i nosilac sam diplome "Luča". Medicinski fakultet u Beogradu sam upisala školske 1981/82. godine i diplomirala 1986. sa prosječnom ocjenom 9.64.

Podaci o obrazovanju

Specijalizaciju iz Interne medicine za potrebe Kardiološkog odjeljenja Kliničkog centra Crne Gore upisala sam 1990/91. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu i završila sa odličnim uspjehom. Užu specijalizaciju iz kardiologije upisala sam 1996/97. godine i završila u martu 1999. sa odličnim uspjehom odbranom rada "Ehokardiografska procjena pritiska u plućnoj arteriji kod bolesnika sa defektom atrijalnog septuma".

Magistarske studije iz kardiologije upisala sam 1995/96. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu i završila sa odličnim uspjehom 1998. odbranom magistarske teze "Atrijalni septalni defekt u pacijenata iznad četrdesete godine". **Doktorsku tezu** "Ehokardiografska procjena funkcije lijeve komore u bolesnika sa trajnom elektrostimulacijom desne komore srca " **odbranila sam u aprilu 2003. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.**

Mentor sam dijela specijalističkog staža iz **Interne medicine** koji se obavlja u Kliničkom Centru Crne Gore od 2004. U decembru 2012. dobila sam zvanje **primarijusa**, strukovna titula za iskusne ljekare.

Podaci o radnim mjestima

U Kliničkom Centru Crne Gore sam u stalnom sam radnom odnosu od marta 1986. godine. Kao ljekar opšte prakse radila sam u Hitnoj pomoći do 1990. godine. Sada radim u Centru za kardiologiju KC Crne Gore. Obavljala sam sledeće dužnosti:

- **Načelnik Centar** za pejsmejkere i elektrofiziologiju srca od 1999 – 2015.
- **Medicinski direktor** Kliničkog centra Crne Gore 2011- 2015.
- **Načelnik Centra za kardiologiju** Kliničkog centra Crne Gore od maja 2015 i dalje

Podaci izborima u zvanje

Odlukom Naučno nastavnog vijeća Univerziteta Crne Gore od 16.03.2001. izabrana sam za **asistenta** za predmet **Interna medicina** – oblast Kardiologija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Podgorici, a 4. juna 2005. za **docenta** za isti predmet. U junu 2010. izabrana sam u zvanje **vanrednog profesora** za predmet **Interna medicina** – oblast Kardiologija. Takođe sam angažovana za predmet **Interna propedeutika** na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu i za predmet **Opšta medicina** i na **Stomatološkom fakultetu**.

U **maju 2016.** izabrana sam u zvanje **redovnog profesora** za predmet **Interna medicina** – oblast Kardiologija.

Od školske 2006/7. godine **predajem** u okviru predmeta **Interna medicina** i **Klinička propedeutika** na Visokoj medicinskoj školi u Beranama.

U periodu od 2008 - 2013. bila sam **Šef katedre predmeta Opšta medicina** koji je zatim udružen sa predmetom Porodična medicina.

Članstvo

1. **Nacionalni koordinator Svjetske zdravstvene organizacije** za kontrolu i prevenciju hroničnih nezaraznih bolesti
2. Član Balkanskog foruma za praćenje tretmana atrijalne fibrilacije
3. Član Odbora za medicinska istraživanja CANU
4. Član udruženja Društva zemalja jugoistočne Evrope za borbu protiv naprasne srčane smrti "ICD for life"
5. **Nacionalni koordinator** Evropske asocijacije kardiologa za prevenciju kardiovaskularnih bolesti 2009-2016
6. Član **evropske grupe** za praćenje tretmana poremećaja ritma - "White book" EHRA
7. Član Udruženja za borbu protiv pušenja
8. Član Nacionalne komisije za kvalitet i bezbjednost zdravstvene zaštite 2015-2017
9. **Predsjednik komisije za kontrolu kvaliteta** rada Kliničkog centra Crne Gore 2011-2015
10. **Predjednik Etičkog komiteta Kliničkog** centra Crne Gore 2011- 2015
11. **Osnivač Centra za elektrofiziologiju** ritma srca u Kliničkom centru Crne Gore
12. Jedan od osnivača Centra za pejsmejkere u Kliničkom centru Crne Gore
13. **Nacionalni projekat.** "Otkirvanje okultne koronarne bolesti kod pacijenata sa hipertenzijom 2013-2016" pod pokroviteljstvom Ministarstva nauke i Ministrastva zdravlja
14. Ideja i organizovanje tj realizacija projekta Klinički ljekari u radu Kliničkog Centra Crne Gore 2011- 2015
15. Učestvovala u izradi Akcionog plan za Kontrolu i prevenciju hroničnih nezaraznih bolesti u Crnoj Gori 2014
16. Učestvovala u izradi Strategije za smanjivanja unosa soli u ishrani u Crnoj Gori 2014
17. Učestvovala u izradi Akcionog plana i realizacije određivanja unosa soli u kod stanovnika Crne Gore 2014
18. Član komisije za dodjelu primarijata Ministrastva zdravlja i ljekarske komore 2012-2016
19. Član komisije za izradu smjernica dobre kliničke prakse 2012

Članstvo u profesionalnim udruženjima

1. Udruženje kardiologa Crne Gore
2. Društvo ljekara Crne Gore
3. Član evropske asocijacije kardiologa (ESC)
4. Član evropske asocijacije za poremaćaje ritma (EHRA)
5. Član evropske asocijacije za kardiovaskularnu prevenciju i rehabilitaciju (EACPR)
6. Član evropske asocijacije za mikrocirkulaciju

Bibliografija – odabrani radovi

1. Potpara TS, Trendafilova E, Dan GA, Goda A, Manola S, **Musić Lj**, et al.: BALKAN-AF Investigators. The Patterns of Non-vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants (NOACs) Use in Patients with Atrial Fibrillation in Seven Balkan Countries: a Report from the BALKAN-AF Survey, *Advances in Therapy*. 2017 Aug;34(8): 2041-2047. doi:10.1007/s12325-017-0589-5. Epub 2017 Aug 9.
2. **Musić Lj**, Knežević B, Jovović Lj, Bulatovic N. (2015), Double orifice mitral valve in a 20 yrs young man, *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(5): 496–499. ISSN: 0042-8450
3. Potpara TS, Dan GA, Trendafilova E, Goda A, Kusljugic Z, Manola S, **Musić Lj**, et al. Stroke prevention in atrial fibrillation and 'real world' adherence to guidelines in the Balkan Region: The BALKAN-AF Survey. *Sci Rep*. 2016 Feb 12; 6:20432. doi:10.1038/srep20432 Epub 2016 Feb 12:
4. Knezevic B*, **Musić Lj**, Batricevic G, Bulatovic N, Nenezic A, Dragovic I, Raonic M, Orlandic O, Popivoda M The Impact of Risk Factors on the Diastolic Dysfunction in Patients with Hypertension, *iMedPub Journals* <http://www.imedpub.com/DOI:10.21767/2471-9897.1000013> Insights in Blood Pressure ISSN 2471-9897
5. Knežević B, **Musić Lj**, Bulatovic N, Nenezic A. Systolic and Diastolic function in hypertension. *J Hypertens Res* (2015) 1(2):88–94. ISSN 0916-9636.
6. Knežević B, Vasiljević Z, **Musić Lj** et al. (2014) Management of heart failure complicating acute coronary syndromes in Montenegro and Serbia. *European Heart Journal Supplements A*, A61-A66, doi:10.1093/eurheartj/sut014, ISSN: on line 1554-2815, print 1520-765x
7. Knežević B, Nikolić G, Dragnić S, **Musić Lj**, Bošković A. Successful treatment of cardiogenic shock by stenting of the left main coronary artery in acute myocardial infarction *Vojnosanit Pregl YU* ISSN 0042-8450, 2008;65: 769-73.
8. Knežević B, Bulatovic N, Belada N, Ivanović V, Nikolić G, **Musić Lj**, Bošković A. Survival benefit of the late percutaneous coronary intervention in the patients after acute myocardial infarction who are or who are not treated with thrombolysis. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* ISSN 1512-8601, 2009;(9)1: 54-58
9. Gerc V, Begović B, Vehabović M, Voronkov LG, Vataman E, **Musić Lj**, Bukša M. Fixed combination lisinopril plus hydrochlorothiazide in the treatment of essential arterial hypertension: an open, multicentre, prospective clinical trial. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences* ISSN 1512-8601, 2007; (4): 377-382.
10. Gerc V, Begović B, Vehabović M, Georgievich Voronkov L, Vataman E, **Musić Lj**, Bukša M. Effects of fixed combination of lisinopril plus hydrochlorothiazide on regression of left ventricular hypertrophy in patients with essential hypertension: an opened, multi-centre, prospective clinical trial. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*, ISSN 1512-8601, 2008; (3): 214-219.
11. **Musić Gledović Lj**, Vujisić Tešić Bosiljka. Atrijalni septalni defekt u odraslih preko 40. godina. *Medicinski zapisi*. ISSN 0419-7747, 2006; 61: 4-14.
12. **Musić Lj**, Musić D, Bosković A, Bultović N. Tricuspid valve insufficiency in permanent right ventricular pacing. *Cardiostim. Pacing and hemodynamics: Art of timing*, *Europace* 2005. (Suppl 1), 13: ISSN 1099-5129
13. **Musić Lj**, Musić D, Bosković A. Quality of life in patients with cardiac pacemaker implantation *Europace* 2007; (Suppl 3); 9, ISSN 1099-5129.
14. **Musić Lj**, Musić D, Bosković A. Long-Term Effects of Right Ventricular Apical Pacing. *Europace* 2008; (Suppl 1): 10. ISSN 1099-5129.

15. **Musić Lj.** Preventing and controlling non communicable diseases in Montenegro . Twentieth Meeting of the South- eastern Europe Health Network, 26-28. Novembar 2008.Bečići
16. **Musić Lj.** Pace maker Center of Montenegro, Heart Rhythm Association. European Society of Cardiology, EASTERN INITIATIVE , Pilsen, Febraury 2010.
17. **Musić Lj.** Program prvcenije i kontrole kardiovaskularnih bolesti u Crnoj Gori u okviru Strategije za kontrolu i prevenciju hroničnih nezaraznih bolesti 2009.
www.mzdravlja.gov.me
18. **Musić Lj.** Uticaj soli na kardiovaskularne bolesti u okviru Programa : Smanjivanje unosa soli u ishrani u Crnoj Gori . www.mzdravlja.gov.me
19. **Musić Lj .** Pušenje i kardiovaskularne bolesti.
Medicinski zapisi 2015.(Suplement 2), 23-25. ISSN-0419-7747
20. **MusićLj.** Knežević B, Vukmirović M. Smjerenice za prevencija kardiovaksuranih bolesti Adopted from ESC Gudelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice (2012) European Heart Journal doi:10.1093/eurheartj/ehs092
21. Knežević B, **MusićLj**, Dragnić S: Smjernice za terapiju akutnog infarkata miokarda sa ST elevacijom Adopted from ESC Guidelines Management of acute myocardial infarction in patients presenting with persistent ST-segment elevation (European Heart Journal (2008) 29, 2909–2945)

PROGRAM RAZVOJA MEDICINSKOG FAKULTETA

KANDIDATA ZA IZBOR U DEKANA PROF. DR LJILJA GLEDOVIĆ MUSIĆ

Naučna misija i vizija Medicinskog fakulteta

Medicinski fakultet u Podgorici osnovan je 2007. godine. Medicinski fakultet ima pet studijskih programa: medicina, stomatologija, farmacija, visoka medicinska škola i primijenjena fizioterapija. Medicinski fakultet organizuje doktorske studije medicine, stomatologije i farmacije. Na Medicinskom fakultetu se izvodi praktična nastava u okviru specijalizacije doktora medicine. Kompletna specijalizacija radiologije i porodične medicine, odvija se prema planu i programu na Medicinskom fakultetu i njegovim kliničkim bazama.

Medicinski fakultet u Podgorici, svojim postojanjem i radom bi trebalo da bude jedna od najznačajnijih institucija za cjelokupnu društvenu zajednicu jer sa 5 studijskih programa: medicine, farmacije, stomatologije, visoke medicinske škole i primijenjene fizioterapije daje sveobuhvatan pristup u svim segmentima zdravstvene nauke i struke. Na taj način u potpunosti utiče na kreiranje zdravstvene politike u Crnoj Gori, praćenjem kako razvoja kadrova tako i realnih potreba društva. Medicinski fakultet u Podgorici se definiše i kao naučno istraživačka institucija sa ciljem da bude vodeća institucija u Crnoj Gori u području biomedicinskih istraživanja, i ima sardanju sa sličnim institucijama u okruženju i u zemljama Evrope. Misija Medicinskog fakulteta je da pored omogućavanja sticanje novih znanja i obrazovanje studenata, budućih nastavnika, istraživača i kliničara razvija, kolektivni duh i timski rad što je imanentno medicinskoj struci na svim nivoima.

Položaj i naučni potencijal Medicinskog fakulteta u Podgorici

Prednosti:

- Zadovoljavajuća osnovna infrastruktura - za realizaciju teorijske nastave fakultet prostorno raspolaže sa dvije, savremeno opremljene zgrade, amfiteatrima, slušaonicama, laboratorijama, kompjuterskim salama, prostorijama za predkliničke predmete
- Praktična nastava kliničkih predmeta odvija se u Kliničkom centru Crne Gore, Institutu za javno zdravlje, Domovima zdravlja Podgorica, Agenciji za ljekove, i specijalnim bolnicama u Dobroti, Brezoviku i Igalu
- Formiran je Centar za naučnoistraživački rad
- Formiran Centar za međunarodnu saradnju
- Studentski standard tokom studiranja omogućavaju studentski klub, biblioteka, čitaonica, kompjuterska sala
- Način finansiranja naučnih istraživanja s mogućnošću povećavanja sredstava iz državnog budžeta
- Međunarodni projekti pojedinih istraživača
- Saradnja sa drugim fakultetima u zemlji i inostranstvu

Nedostaci

- Slabo razvijen sistem promovisanja istraživanja u medicini
- Slabo razvijena klinička istraživanja
- Nedovoljna saradnja u okviru institucija
- Nejasno definisan zajednički naučni interes
- Nerazvijena administrativna potpora istraživanjima
- Neprepoznavanje značaja Medicinskog fakulteta od strane društvene zajednice

Opasnosti

- Relativistički stavovi o važnosti i neophodnosti istraživanja na našem fakultetu
- Kliničari nemaju određeno vrijeme posvećeno samo studentima
- Kliničari nemaju osigurano vrijeme i prostor za istraživanje
- Odlazak kadrova

Strateški ciljevi Fakulteta

U daljem razvoju Medicinskog fakulteta treba sačuvati sve ono što se pokazalo kao dobro i korigovati ono što se nije pokazalo kao takvo. Strateški ciljevi za razvoj Fakulteta:

1. Stvaranje **kvalitetnog kadra** koji je osposobljen za primjenu u praksi onoga što su naučili tokom studiranja
2. Mobilizacija i **motivacija nastavnog kadra** za postizanje što boljih rezultata nastave (modernizacija i uvođenje novih tehnologija i metoda u primjeni nastave: teorijske i praktične, uvođenje interaktivnih metoda nastave putem dijaloga, polemika i panela)
3. **Sinhronizovati nastavu** sa evropskim standardima
4. Podizanje **stepena mobilnosti** studenata i boravka na drugim fakultetima u Evropi
5. **Promovisati značaj stvaranja sopstvenog kadra** kako ljekara i ostalog zdravstvenog osoblja tako i nastavnog osoblja za dobrobit države Crne Gore
6. Promovisati da Medicinski fakultet **aktivno učestvuje u kreiranju zdravstvene politike** u cilju obezbjeđivanja zapošljavanja, uslova rada, dostupnosti korišćenja savremenih dostignuća i usavršavanja u zemlji i inostranstvu
7. Podsticati i **nagrađivati naučno-istraživačku djelatnost**
8. Uspostaviti **pozicije istraživačkih profesora** kao lidera za naučno-istraživačku djelatnost
9. Pokrenuti **redovne naučne tribine** na kojima se prezentuju značajne publikacije i naučni projekti Fakulteta
10. Povezivanje s **uspješnim naučnicima i kolegama**, bivšim studentima Medicinskog fakulteta u Podgorici
11. Mobilisati i motivisati na studentskom nivou **učestvovanje u projektima** i istraživačkim aktivnostima
12. Nastaviti sa **uključivanjem u međunarodne naučne tokove** i korišćenje infrastrukturnih fondova
13. Nastaviti **saradnju sa drugim fakultetima** Univerziteta Crne Gore

Medicinski fakultet je **konkurentna visokoškolska ustanova**, prilagođena zahtjevima tržišta sa strateskom koncepcijom razvoja. Vrhovni cilj postojanja fakulteta je **ulaganje u studente**, u stvaranje **sopstvenog kvalitetnog kadra** na svim nivoima u skladu sa **evropskim standardima** koji će biti kompetentni nosioci posla i napretka u svojoj zemlji. Medicinski fakultet bi trebalo kao što je u prirodi posla medicinara uopšte, da **podržava i razvija principe timskog rada**, razvijanje **principa otvorenosti uz puno uvažavanje individualnih specifičnosti**. Razvijati kolektivni duh i osjećaj **pripadnosti** instituciji Medicinskog fakulteta.