

**MEDICINSKI
FAKULTET**

Adresa: Kruševac bb
81000 PODGORICA
CRNA GORA
Tel: +382 20 246 651
Fax: +382 20 243 842
url: www.ucg.ac.me/medf
E-mail: infomedf@ac.me



**MEDICAL
FACULTY**

Address: Krusevac bb
81000 PODGORICA
MONTENEGRO
Phone: +382 20 246 651
Fax: +382 20 243 842
url: www.ucg.ac.me/medf
E-mail: infomedf@ac.me

Broj: 1123/6-1
Podgorica, 30.08.2021. godine

**Univerzitet Crne Gore
Odbor za doktorske studije**

Poštovani,

U skladu sa članom 34 Pravila doktorskih studija i tačkom 3.5. Vodiča za doktorske studije, u prilogu akta dostavljamo Prijedlog Vijeća Medicinskog fakulteta, o imenovanju Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije doktoranda dr stom Ognjena Kovačevića, na dalje postupanje.

S poštovanjem.

**MEDICINSKI FAKULTET
DEKAN**
Prof. dr Miodrag Radunović

**UNIVERZITET CRNE GORE
MEDICINSKI FAKULTET**

Broj:1123/6

Podgorica, 23.07.2021. godine

Na osnovu člana 64 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 34 Pravila doktorskih studija, Inicijalnog prijedloga Komisije za doktorske studije broj: 1000/1 od 15.07.2021. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici, na elektronskoj sjednici održanoj 22-23.07.2021. godine, donijelo je

O D L U K U

Predlažemo Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, da imenuje Komisiju za ocjenu prijave doktorske disertacije pod nazivom: "**Analiza uticaja pušenja na molekulske markere parodontopatije u salivi**", kandidata **dr stom Ognjena Kovačevića, u sastavu :**

- **Prof. dr Milica Martinović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, naučna oblast: patološka fiziologija;
- **Prof. dr Miloš Hadži Mihailović**, vanredni profesor Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, naučna oblast: parodontologija
- **Doc. dr Mirjana Đuričković**, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, naučna oblast: bolesti zuba ,preventivna i dječija stomatologija i opšti stomatološki predmeti;

Obrazloženje

Dr stom Ognjen Kovačević podnio je Vijeću Medicinskog fakulteta, Prijavu teme doktorske disertacije pod nazivom: "**Analiza uticaja pušenja na molekulske markere parodontopatije u salivi**".

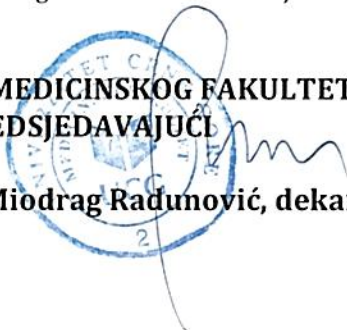
U skladu sa tačkom 3.5 Vodiča za doktorske studije UCG, Komisija za doktorske studije na sjednici održanoj dana 09.07.2021. godine, nakon razmatranja ispunjavanja formalnih uslova za prijavu teme doktorske disertacije sa stanovišta neophodnih podataka, a poštujući princip kompetentnosti, inicirala je prema Vijeću Prijedlog broj: 1000/1 od 15.07.2021. godine.

Vijeće Medicinskog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj dana 22-23.07.2021. godine, shodno članu 34 Pravila doktorskih studija utvrdilo je prijedlog Odluke za imenovanje Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije.

**VIJEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA
PREDSJEDAVAJUĆI**

Prof. dr Miodrag Radunović, dekan

Dostavljeno:
-Centru za doktorske studije
-Senatu UCG
-dosije
-a/a Vijeća



PRIJAVA TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	dr Ognjen M. Kovačević spec.parodontologije i oralne medicine
Fakultet	Medicinski fakultet Podgorica
Studijski program	Stomatologija
Broj indeksa	41/06
Ime i prezime roditelja	Milan Kovačević
Datum i mjesto rođenja	7.03.1978. Podgorica Crna Gora
Adresa prebivališta	Ul.Vojislavljevića 18 Podgorica
Telefon	068 274 033
E-mail	kovacevicognjenkoca@gmail.com
BIOGRAFIJA I BIBLIOGRAFIJA	
Obrazovanje	Specijalizirao parodontologiju i oranu medicinu 2018.god. na Stomatološkom fakultetu Univerziteta Beograd. Završio medicinski fakultet Univerziteta u Nišu odsjek stomatologija 2006.godine sa srednjom ocjenom 8,17 Akademske doktorske studije Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore 2006
Radno iskustvo	Saradnik u nastavi-Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore od 2018- Specijalista- Stomatološka poliklinika KCCG od 2014- Specijalizant- Klinika za parodontologiju i oranu medicinu Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu (2015 - 2018) Stomatolog- P.Z.U., "Koča Dent"(2009 - 2014) Stomatolog- J.Z.U.Dom zdravlja Podgorica od 2006 do 2007god.
Popis radova	1) Zbog čega "zdravi zubi" ispadaju? / Ognjen Kovačević. U: MEDICAL cg. - ISSN 1800-7708. - God. 3, br. 34 (5. februar 2012),str.62-63. 616.314.16-008.1 COBISS.CG-ID 20523536 2).Pušenje faktor rizika za loše oralno zdravlje / Ognjen Kovačević. U: MEDICAL cg. - ISSN 1800-7708. - God. 3, br. 35 (5. mart 2012),str.24-25. 616.31-089:613.84 COBISS.CG-ID 20487696 3)Posjeta stomatologu tokom trudnoće/Ognjen Kovačević https://issuu.com/mediccg/docs/medical_cg_74/75 Apr 24. 2012 4)Dijabetes–uticaj na oralno zdravlje https://issuu.com/mediccg/docs/medical_125 str 40-41 Septembar6.2019

NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Analiza uticaja pušenja na molekulske markere parodontopatije u salivi.
Na engleskom jeziku	Analysis of the influence of smoking on molecular markers of periodontitis in saliva.
Obrazloženje teme	
<p>Duvanski dim sadrži oko 4000 različitih toksičnih supstanci od čega su 40 kancerogene.U kancerogene supstance spadaju benzpiralen,benzperilen,radioaktivni polonijum i druge.Pušenje izaziva naviku sto prouzrokuje i druge zdravstvene probleme.</p> <p>Pušenje predstavlja jedan od glavnih faktora za nastanak parodontopatije.Parodontopatija je tri puta češća kod pušača nego kod nepušača bez obzira na nivo oralne higijene i ima težu kliničku sliku nego kod nepušača.Utvrdjeno je da efekat pušenja na parodoncijum kumulativan tako da negativne posledice na parodoncijum zavise od dužine pušenja i broja cigareta.</p> <p>Histološki je utvrđeno da pušači imaju manji broj krvnih sudova u gingivi u odnosu na nepušače,a takodje i manji stepen inflamacije gingive što može predstavljati problem kod mlađjih ljudi jer se početni znaci parodontopatije mogu previdjeti.Takodje kod pušača je prisutna i poremećena funkcija fibroblasta,što za posledicu dovodi do smanjene siteze kolagena.Pored toga kod pušača je povećana aktivnost osteoklasta koji su odgovorni za resorpciju i remodelaciju kosti.</p> <p>Pušenje duvana povećava broj patogenih mikroorganizama u parodoncijumu i takodje smanjuje produkciju antitijela,smanjuje hemotaksu i fagocitozu neutrofila.Istraživanja pokazuju da se nikotin absorbuje u oralna tkiva i nadjen je na površini korijena zuba.Najznačajnija i najveća količina nikotina detektovana je u serumu,salivi i gingivalnoj tečnosti.</p> <p>Sastav pljuvačke je relativno slabo proučavan kod pušača.Pljuvačka kao zaštitna tečnost prva dolazi u kontakt sa duvanskim dimom.Jedan od najznačajnijih sastojaka pljuvačke su pljuvačni proteini.Proteini služe kao potencijalni biomarkeri za praćenje patoloških stanja tako da se pljuvačka može koristiti za sagledavanje oralnog zdravlja pojedinaca.</p> <p>Mnogobrojni proteini pljuvačke imaju važnu antimikrobnu,lubrikantnu i probavnu funkciju.Salivarni proteini su uključeni u modulaciju kolonizacije mikroorganizama na zubima i oralnoj sluzokoži.Takodje vrše modulaciju koncentracije kalcijum fosfata što je bitno za održavanje integriteta zubnih tkiva i stvaranja kamenca u pljuvačnim žlijezdama i u usnoj duplji.Salivarni proteini učestvuju u formiranju stečene pelikule koja ima uticaj na kolonizaciju mikroorganizama na površini zuba.Ukupni proteini pljuvačke pokazuju raznoliku aktivnost koja pomaže u očuvanju integriteta oralnih tkiva i zaštitu od oralnih i spoljnih mikroorganizama koji izazivaju infekciju.</p> <p>Potencijalni biomarkeri parodontopatije su i matriksne metaloproteinaze.U ovoj studiji će se prije svega sagledavati želatinaze (MMP 2 i MMP 9) u salivi kod pušača i nepušača sa parodontopatijom.</p> <p>Matriksne metaloproteinaze (MMP) su porodica ekstracelularnih cink i kalcijum</p>	

zavisnih endopeptidaza zajedno sposobnih da razgrade sve komponente ekstracelularnog matriksa i zbog toga imaju značajnu ulogu u mnogim biološkim i patološkim procesima. Familija MMP kod ljudi broji 23 člana klasifikovanih u šest grupa i to kolagenaze (MMP-1, MMP-8, MMP-13), želatinaze (MMP-2, MMP-9), stromelizine (MMP-3, MMP-10), matrilizine (MMP-7, MMP-26, MMP-11), metaloproteinaze membranskog tipa (MMP-14, -15, -16, -17, -24, -25), i ostale MMP (MMP-12, -19, -20, -21, -23, -27, -28)

U gingivalnom tkivu opisane su mnogobrojne matriksne metaloproteinaze kao što su MMP-2, MMP-7, MMP-17, a najproučavanija je MMP-8, MMP-9 i MMP-13 u tečnosti gingivalnog sulkusa.

Matriksne metaloproteinaze i tkivni inhibitori matriks metaloproteinaza (TIMP) treba da budu u ravnoteži kako bi se odvijao fiziološki proces remodelacije parodontijuma. Svaka abnormalnost u odnosu između MMP i TIMP inicirat će nekontrolisanu destrukciju parodontalnog tkiva što dovodi do parodontopatije.

Fibroblasti iz periodontalnog ligamenta i ćelije gingive imaju značajnu ulogu u produkciji kolagenaza (MMP-1, -8, -13) dok neutrofil i makrofagi osim što proizvode kolagenaze proizvode i želatinaze (MMP-2 i MMP-9) koji su odgovorni za destrukciju parodontalnog tkiva.

Nivoi matriksnih proteinaza u tečnosti gingivalnog sulkusa, kod pacijenata sa parodontopatijom proučavani su u cilju dijagnostike i prognoze samog oboljenja. Studija od strane Ramseier i sar. (2009) smatra da koncentracija MMP-8 i MMP-9 u salivi može da predvidi nastanak parodontopatije. Nivo MMP-9 u gingivalnoj tečnosti smatra se korisnim biomarkerom za praćenje parodontalnog oboljenja. U kliničkoj studiji od strane Marcaccini i sar. (2009) dokazana je povećana aktivnost želatinaza i MMP-3, 8 i 9 u plazmi kod pacijenata sa hroničnom parodontopatijom dok je posle tri mjeseca, nakon kauzalne terapije nivo aktivnosti značajno opao.

MMP-9 ili želatinaza B primarno je nadjena u salivi i tečnosti gingivalnog sulkusa. Uključena je u procesima kao što je inflamacija, zarašćivanje rane i rast tumora. Ova matriksna metaloproteinaza uključena je u razaranju kolagena tip 4 i nekolagenih komponenti ekstracelularnog matriksa.

MMP-9 smatra se značajnom proteinazom uključenom u resorpciju kosti. Studija od strane Kano i sar. (2004) napominju da MMP-9 imaju značajnu ulogu u resorpciji alveolarne kosti uzrokovane osteoklastima. MMP-9 stvara se iz polimorfonuklearnih leukocita, makrofaga i epitelih ćelija.

Povećan nivo MMP-2 je zabeležen u gingivalnoj tečnosti i gingivalnom tkivu kod osoba sa parodontopatijom. Matriksne metaloproteinaze 2 mogu razgraditi kolagen tipa 4, nekolagene strukture ekstracelularnog matriksa kao i nativni kolagen u gingivalnom tkivu. Takođe MMP-2 utiču i na ćelijsku proliferaciju i njihovu apoptozu. One utiču i na aktivnost fibroblastnog faktora rasta-1 zbog toga imaju potencijal da moduliraju mitogenu i angiogenu aktivnost fibroblastnog faktora rasta. Ovo dovodi do zaključka da MMP-2 ne dovode samo do destrukcije parodontalnog tkiva već ima ulogu i u njegovoj reparaciji. MMP-2 stvaraju se iz fibroblasta, endotelih ćelija i osteoblasta.

U ovoj studiji ispitaće i uticaj pušenja na karcinoembrionalni antigen u salivi kod osoba sa parodontopatijom.

Karcinoembrionalni antigen (CEA) je trans membranski glikoprotein koji učestvuje u adheziji ćelija. Izolovan je u debelom crijevu fetusa i adenokarcinomu debelog crijeva. Kao i kod ostalih tumor markera njegova ekspresija raste s povećanjem mase tumora. Osim kod kolonorektalnog karcinoma njegova koncentracija raste i kod pacijenata sa karcinomima

drugih organa jetre, pluća, dojki, želuca, bubrega, kao i kod benignim stanjima kao što su hronične plućne bolesti, zapaljenske bolesti crijeva, benigna hipertrofija prostate kao i kod parodontopatije.

Takodje je otkriveno prisustvo CEA i CEA srodnih molekula u gingivalnom tkivu, submandibularnim žlijezdama i salivi. Nastanak parodontopatije je složen proces. Smatra se da su bakterije odgovorne za nastanak parodontalnog oboljenja. Bakterije oslobadjaju razne proteolitičke enzime i s tim postižu imunološke ćelije da stvaraju enzime koji razgradjuju parodontalno tkivo. Kako je CEA uključen u procesu ćelijske adhezije uključujući i prepoznavanje bakterija, predpostavlja se da ima važnu ulogu u održavanju strukture i funkcije oralne sluzokože kao i da je uključen u patološke procese u parodontocijumu. Dokazano je da je koncentracija CEA u salivi u korelaciji sa težinom kliničke slike parodontopatije. Najniža koncentracija salivarnog CEA je nadjena kog zdravog parodontocijuma a najveća kod ucero-nekrozne parodontopatije. Nakon terapije metronidazolom ucero-nekrozne parodontopatije zapaža se značajno sniženje salivarnog CEA antigena. Ovi rezultati upućuju da salivarni CEA može biti potencijalni marker parodontopatije i biti koristan za dijagnozu i praćenje pacijenata sa parodontopatijom.

Pregled istraživanja

Tačan mehanizam duvanskog dima na parodontocijum još nije u potpunosti razjašnjen. Smatra se da je pušenje predstavlja veliki faktor rizika za nastanak i razvoj parodontalnog oboljenja. Nekoliko autora je proučavalo proteinski sastav salive kod pušača. Kolte i sar. (2012) našli su da je koncentracija proteina u salivi smanjena kod pušača u odnosu na nepušače, smatrajući da je to rezultat dejstva nikotina na simpatički nervni sistem što rezultira smanjenom produkcijom salive i njenih komponenti. Drugi autori (Pavitra i sar. 2013, Ramalingam i sar. 2013) smatraju da je niža koncentracija proteina u salivi kod pušača posledica hemijskog sastava duvanskog dima koji djeluje na kavalitativni i kvantitativni sastav pljuvačke.

Bachtiar E. W i sar. 2020 u svome radu zaključuju da je koncentracija ukupnih proteina u salivi niža kod pušača nego kod nepušača i da postoji razlika u proteinskom profilu kod pušača u odnosu na nepušače.

Nivoi matriksnih metaloproteinaz, posebno MMP-2 i MMP-9 u salivi kod pušača i ne pušača sa parodontopatijom nedovoljno su istraženi. U jednom radu Anina Raitio i sar. (2005) napominje se da je nivo MMP-9 značajno niži kod pušača. Medjutim ne navodi se parodontalni status. Nivo MMP-2 u salivi kod pušača i ne pušača sa parodontopatijom još nije istažen.

Uticaj pušenja na salivarni karcinoembrionalni antigen kao potencijalni biomarker parodontopatije još nije proučavan. Rad od strane Snežana Golubović, Žanka Bojić i sar. (2003) koji je ispitivao koncentraciju karcinoembrionalnog antigena u salivi i serumu zdravih osoba i osoba sa parodontopatijom, ukazuje da je statistički značajno povećana koncentracija salivarnog karcinoembrionalnog antigena (CEA) kod osoba sa parodontopatijom u odnosu na zdrave osobe, što ukazuje da je CEA potencijalni marker parodontopatije.

Cilj i hipoteze

Ciljevi ovog istraživanja bili bi da:

- kod oko 80 bolesnika koji su oboljeli od parodontopatije odredimo polnu i uzrastnu strukturu,
- na osnovu anamnestičkih podataka registrujemo postojanje preduslova za progresiju parodontopatije (pušenje i održavanje oralne higijene)
- definišemo kliničke stadijume razvoja parodontopatije
- utvrdimo međuzavisnost kliničkih stadijuma parodontopatije i pušenja
- korelišemo odnos između plak indeksa i pušenja
- utvrdimo eventualno postojanje razlika u zastupljenosti kliničkih stadijuma parodontopatije u odnosu na pušenje,
- utvrdimo eventualno postojeću razliku u dubini parodontalnih džepova i gubitaka nivoa pripojnog epitela između pušača i nepušača
- odredimo indeks krvarenja pušača i nepušača zatim prikazemo njihov odnos
- ispitamo uticaja pušenja i parodontalnog oboljenja na proteinski sastav salive, ukupne proteine salive i posebno karcinoembrionalnog antigena (CEA)
- ispitamo uticaja pušenja i parodontalnog oboljenja na nivoe matriksnih metaloproteinaza, posebno želatinaza (MMP-2 i MMP-9)

Hipoteze

1. Kod pušača je prisutna teža klinička slika parodontopatije nego kod nepušača
2. Pušenje utiče na proteinski sastav pljuvačke, što utiče na odbrambene mogućnosti parodontocijuma
3. Pušenje utiče na enzimsku aktivnost matriksnih metaloproteinaza
4. Pozitivna korelacija između matriksnih metaloproteinaza i koncentracije ukupnih proteina dokazuje se da pušenje utiče na sastav pljuvačke sistemski, djelujući na čitav organizam a ne samo lokalno i na simpatički nervni sistem.
5. Pljuvačka je dobar medijum za određivanje stanja parodontocijuma, njen sastav tj. utvrđivanje potencijalnih molekularnih markera parodontalne inflamacije što može biti korisno za određivanje plana liječenja parodontopatije i poboljšanje oralnog zdravlja posebno kod pušača.
6. Kod pušača se očekuje povećana koncentracija karcinoembrionalnog antigena u salivi što se može povezati sa promjenama u parodontocijumu i većim rizikom za nastanak karcinoma kod pušača u odnosu na nepušače što bi salivu činilo dobrim medijumom za eventualno praćenje terapije parodontopatije i karcinoma.

Materijali, metode i plan istraživanja

U ovom istraživanju uključeno bi bilo najmanje 80 pacijenata koji su se javili na stomatološku polikliniku KCCG radi liječenja parodontopatije, uzrasta od 25 do 55 godina. Pacijenti bi bili podijeljeni na dvije grupe (40 pušača koji konzumiraju najmanje jednu kutiju cigareta u posljednje dvije godine i 40 nepušača, kao kontrolna grupa). Studija bi bila na dobrovoljnoj osnovi. Pacijentima bi bila obješnjena svrha studija i tražen njihov pismeni pristanak.

Kriterijumi za uključivanje pacijenata u studiju bi bili:

1. dobrog zdravlja

- 2.odsustvo sistemskih oboljenja(kardiovaskularnih,endokrinih,gastrointestinalnih,oralnih i respiratornih oboljenja kao i konzumacije alkohola.
- 3.pušači koji konzumiraju najmanje 1 kutiju cigareta dnevno u proteklih 2 godine

Kriterijumi za isključivanje ispitanika bi bili upotreba

- 1.antipsihotika,
- 2.antiholinergika i antihipertenzivnih lijekova.
- 3.sistemska oboljenja
- 4.bivši pušači
- 5.pacijenti koji su imali tretman parodontopatije u proteklih 6 mjeseci

Sakupljanje pljuvačke bi se vršilo ispluvavanjem u epruvetu veličine 25 x 100ml.To bi bila nestimulisana pljuvačka.Nakon toga uzorci bi bili poslani na duboko smrzavanje do daljeg pregleda.

Od instrumenata koristila bi se parodontalna sonda(UNC 15 Hu Friedy,Chicago,IL,USA)stomatološko ogledalce, pinceta.Odredjivani bi sledeći parametri:
Za dijagnostikovanje kliničkog stadijuma bolesti korišćeni su i analizirani sledeći indeksi:

- 1.Za procjenu stanja parodoncijuma CPITN(Community periodontal index of treatment needs),
- 2.Dubina periodontalnih džepova
- 3.Nivo pripojnog epitela
4. Indeks dentalnog plaka po Silness-Loe
5. Indeks krvarenja(Aniamo-Bay 1975)

Planira se korišćenje sledećih tehnikaza analizu salive:

- Određivanje koncentracije ukupnih proteina BCA proteisnkim testom (ebgl. BCA – bicinchoninic acid)
- Imunoradiometrijsko određivanje koncentracije karcinoembrionalnog antigena (CEA) u ukupnoj salivi
- Određivanje protesnkog profila salive natrijum-dodecil-sulfat poliakrilamidna gel elektroforeza (SDS-PAGE)
- Zimografsko određivanje aktivnosti enzima - matriksnih metaloproteinaza

Obrada podataka bi se odradila upotrebom odgovarajućih statističkih metoda uz korišćenje kompjuterskog statističkog paketa.

Očekivani naučni doprinos

S obzirom da je pušenje duvana široko rasprostranjena navika u svijetu ,rezultati ovog istraživanja dali bi doprinos boljem razumijevanju uticaja duvanskog dima na nastanak parodontopatije.Pošto pljuvačka odražava čitav spektar fizioloških i patoloških stanja u organizmu,dao bi se značaj salivi kao medijumu koji omogućava brzu dijagnostiku i praćenje zdravlja usne duplje.

Spisak objavljenih radova kandidata

Popis literature

- 1.Ayaian JZ, Cleary PD. Perceived risks of heart disease and cancer amon cigarette smokers. JAMA, 1999;281:1019-21.

- 2.Andrea M Marcaccini Circulating matrix metalloproteinase-8 (MMP-8) and MMP-9 are increased in chronic periodontal disease and decrease after non-surgical periodontal therapy 2009Clin Chim Acta.409(1-2):117-22
- 3.Ali Fattahi Bafghi Ali Goljanian Tabrizi Peyman Bakhshay The effect of smoking on mineral and protein composition of saliva 2015,Iranian journal of otorhinolaryngologi.Vol 27(4),Serial No.81
- 4.Kanno, S.; Hirano, S.; Kayama, F. Effects of the phytoestrogen coumestrol on RANK- ligand-induced differentiation of osteoclasts.2004 Toxicology203, 211–220.
- 5.Bergström J. Tobacco smoking and subgingival dental calculus.Journal of clinical periodontology 2005 32:81-88,
- 6.Bergstrom J.Floderus-Myrhed B.Co twin study of the relationship between smoking and some peiodontal desease factors.Com.Dent Oral Epidemiology 1983;11:113-6.
- 7.Bachtiar E.W et al.Correlation between the extent of smoking,salivary protein profiles and dental caries in young adult smokers. SDJ 2020 <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2020.09.002>
- 8.Balwat Rai et al.Biomarkers of periodontitis in oral fluids 2008,Journal of oral science,vol 50 no.1,53-56
- 9.Filoche SK,Cornford E,Gaudine W,Wong M,Heasman, P,Thomson WM.Smoking,chronic periodontitis and smoking cessation support:reviewing the role of dental professionals.NZ Dent 2010 J.106(2):74-7,
- 10.Abhay P Kolte et al. Effect of smoking on salivary composition and periodontal status 2012;16(3):350-3. J Indian Soc Periodontol.
- 11.D Hegde, D.Raghavendra et al.Assessment of saliva composition in smokers and non smokers with chronic periodontitis 2016 15(6) 84-88
- 12.Akinkugbe AA,SandersAE,Preisser JS,Cai J,Salazar CR,Beck JD Environmental tobacco smoke exposure and periodontitis prevalence among nonsmokers in the hispanic community Health Study/Study of Latinos.Community dentistry and oral epidemiology.2017; 45(2):168-177
- 13.Kolte A Kolte R,Laddha R, 2012,Effect of smoking on salivary composition and periodontal status J.Indian Soc.Periodontology 16,350-353.
- 14.Zaubi O,Machtei EE,Ben Aryeh H,Ardekian L,Peled M,Laufer D.The effect og smoking and periodontal treatment on salivary comosition in patients with established priodontitis.J Periodontal 1999;70:1240-6
- 15.Rahsan Atasoy Senturk et al.The effects of smoking on the expression of gelatinases in chronic periodontitis: a cross-sectional study 2018 <https://doi.org/10.1590/1807-3107bor-2018.vol32.0114>
- 16.Shashikanth Hegde, Raghavendra U,Naveena Nandan,Rajesh K.S Aassessment of salivary composition in smokers and non smokers with chronic periodontitis 2016;IOSR-JDMS vol 15 issue 6; 84-88
- 17.Vittoro Checchi,Tatjana Maravic et al.The role of matrix metalloproteinases in periodontal disease.2020;Int.J.Environ.Res.Public Health 17,4923

18. Yixin Zhang, Jinxiu He, Ruijie Huang, Mingyun Li Effect of tobacco on periodontal disease and oral cancer. 2019; *Tob. Induc. Dis.* 17.(May):40
19. Fattahi B.A. Goljanian T.A. Bakhshayi P. The effect of smoking on mineral and protein composition of saliva. 2015; *Iran J. Otorhinolaryngol.* 27,301-305.
20. Fazle Khuda et al. A mini review on the association of matrix metalloproteinases (MMPs)-1,-8,-13 with periodontal disease 2021, *AIMS Molecular Science* Vol.8, Issue 1, 13-31
21. Endang W. Bachtar, Destri S. Gusliana, Boy M Bachtar Correlation between the extent of smoking, salivary protein profiles and dental caries in young adult smokers 2020. *Saudi Dental Journal* <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2020.09.002>
22. Ramalingam K. et al. Quantitative estimation of sodium, potassium and total protein in saliva of diabetic smokers and nonsmokers: 2013 A novel study. *J. Nat. sci. biol.* 4,341-345
23. Christoph A. Ramseier et al. Identification of Pathogen and Host-Response Markers Correlated With Periodontal Disease 2009, *Journal of Periodontology* 80(3):436-46
24. Giannobile VW. Salivary diagnostics for periodontal diseases. 2012, *J Am Dent Assoc* 143:6s-11s
25. Pavitra, V.A. et al. Salivary total protein levels and their correlation to dental caries. 2013 *Int. J. Oral maxillofac. pathol.* 4, 13-16
26. Abhilasha S Patil, Ranganath V, Naresh Kumar C, Rajesh Naik, Anu Anna John Shantannu Pharande B. Evaluation of salivary biomarkers of periodontitis among smokers and nonsmokers: A novel study 2020 *J Family Med Prim Care* 9; 1136-42
27. Sana Fatima, Muhammad Muzammal, Aqsa Rehman, Kaleem Ullah Shah et al. Composition and function of saliva: A review 2020 *WJPP* Volume 9, Issue , 1552-1567
28. Hannas AR, Pereira JC, Granjeiro JM, Tjäderhane L. The role of matrix metalloproteinases in the oral environment. *Acta Odontol Scand* 2007;65:1-13.
29. Anina Raitio et al. Levels of matrix metalloproteinase-2, -9 and -8 in the skin, serum and saliva of smokers and non-smoker 2005. *Arch Dermatol Res.* 297(6):242-8.
30. Snežana Golubović, Žanka Bojić i sar. Salivary carcinoembryonic antigen as an inflammatory marker 2003. *Jugoslav Med Biochem* 22.207-211

SAGLASNOST PREDLOŽENOG/IH MENTORA I DOKTORANDA SA PRIJAVOM

Odgovorno potvrđujem da sam saglasan sa temom koja se prijavljuje.

Prvi mentor	Prof.dr Miloš Hadži Mihailović	<i>Miloš Hadži Mihailović</i>
Drugi mentor		
Doktorand	dr Ognjen Kovačević	<i>Ognjen Kovačević</i>

IZJAVA

Odgovorno izjavljujem da doktorsku disertaciju sa istom temom nisam prijavio/la ni na jednom drugom fakultetu.

U Podgorici,

Ime i prezime doktoranda
Ognjen Kovačević

Ул. Цетинска бр. 2
П. факс 99
81000 ПОДГОРИЦА
ЦРНА ГОРА
Телефон: (020) 414-255
Факс: (020) 414-230
E-mail: rektor@sc.me



Ул. Цетинска бр. 2
P.O. BOX 99
81 000 PODGORICA
MONTENEGRO
Phone: (+382) 20 414-255
Fax: (+382) 20 414-230
E-mail: rektor@sc.me

Број: 08-9699
Датум, 19. 12. 2013 г.

Ref: _____
Date, _____

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10 i 47/11) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 19.12.2013. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr sci med. **MILICA MARTINOVIĆ** bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za predmet: Patološka fiziologija i laboratorijska medicina, na Medicinskom fakultetu.



REKTOR
Prof. dr Predrag Miranović
Prof. dr Predrag Miranović

BIOGRAFIJA

Rodjena 29.X 1960. g. U Nikšiću , Crna Gora. Osnovnu školu i gimnaziju završila u Nikšiću. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1983.g. Specijalizaciju iz pedijatrije završila 1992.g, položivši sa odličnom ocjenom specijalistički ispit, na Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Magistarski rad pod nazivom „ Komparativna studija etiopatogenetskih i kliničkih parametara bronhijalne astme sa efektima terapije u kontinentalnom i priobalnom dijelu Crne Gore“ odbranila 1997.g. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, Srbija. Zvanje doktora medicinskih nauka stekla na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, odbranivši doktorsku disertaciju pod nazivom „ Uloga i značaj primjene inhalacionih glikokortikoida u prevenciji dječije astme“.

Od 1999. Zaposlena na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na predmetu Patološka fiziologija i laboratorijska medicina. U zvanje docenta izabrana 2003.g., vanredni profesor 2008., a u zvanje redovni profesor 2013.g.

IZVODI IZ BIBLIOGRAFIJE

REDOVI U ČASOPISIMA SA SCI LISTE

1. Jaksic M, Martinovic M, Gligorovic-Barhanovic N, Vujacic A, Djurovic D, Nedovic-Vukovic M. Association between inflammation, oxidative stress, vitamin D, copper and zinc with pre-obesity and obesity in school children from the city of Podgorica, Montenegro, *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, 2019, <https://doi.org/10.1515/jpem-2019-0086>
2. Duborija Kovacevic N, Martinovic M, Belojevic G, Lausevic D, Asanin B. Maternal Education, Health Profession and Cigarette Smoking are Decisive Factors for Self-Medication in Children by Parents, *Acta Pharm.*2019. <http://doi.org/10.2478/acph-2020-0018>
3. Milica Martinovic, Goran Belojevic, Marina Jaksic, Nebojsa Kavarić, Aleksandra Klisić CARDIOMETABOLIC RISK AMONG MONTENEGRIN URBAN CHILDREN IN RELATION TO OVERWEIGHT AND OBESITY *Acta clinica Croatica*, prihvaćen za objavljivanje
4. Aleksandra Klisić, Nebojša Kavarić, Bojko Bjelaković, Ivan Soldatović, Milica Martinović, Jelena Kotur-Stevuljević Povezanost retinol-vezujućeg proteina 4 i kardiovaskularnog rizika posredovana je obimom struka kod pretilih/debelih adolescentica *Acta clinica Croatica*, Vol.56. No.1. (str.98-98), mart 2017.
5. M. Martinovic , G. Belojevic , G.W. Evans, N. Kavarić, B. Asanin ,S. Pantovic, M. Jaksic,J. Boljevic Hypertension and correlates among Montenegrin schoolchildrend a cross-sectional study, *Public Health* 147 (2017),15-19, SCI, IF 1.566

6. Aleksandra Klisić, Jelena Kotur Stevuljević, Nebojša Kavarić, Milica Martinović, Marija Matić, The association between follicle stimulating hormone and glutathione peroxidase activity is dependent on abdominal obesity in postmenopausal women, *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*, pp 1–9, 2016, available on <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs40519-016-0325-1>
7. Marina Jaksic , Milica Martinovic , Goran Belojevic, Nebojsa Kavarić , Bogdan Asanin, Mira Samardzic, Snezana Pantovic, Jelena Boljevic; The Prevalence of and Contributing Factors to Overweight and Obesity Among the Schoolchildren of Podgorica, Montenegro, *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, 2017., Vol 1-2, pp 20-25
8. Mira Samardzic, Milica Martinovic, Mirjana Nedovic-Vukovic, Milena Popovic-Samardzic, Recent incidence of type 1 diabetes mellitus in Montenegro: shift toward a younger age at onset of the disease, *Acta Clin Croat* 2016; 55:63-68
9. Milica Martinovic, Goran Belojevic, Gary W. Evans, Dragan Lausevic, Bogdan Asanin et al. Prevalence of and contributing factors for overweight and obesity among Montenegrin schoolchildren, *Eur J Public Health* (2015) 25 (5): 833-839
10. Pantović Snežana, Božović Dragica, Nikolić Goran, Martinović Milica, Mitrović Predrag, Radulović Lenka, Isaković Aleksandra, Marković Ivanka „ Markers of inflammation and antioxidative enzyme activities in restenosis following percutaneous coronary intervention “ , *Journal of the Serbian Chemical Society* 2015, 80 (2), 143
11. Martinović M, Belojević G, Evans GW, et al. Blood pressure among rural Montenegrin children in relation to poverty and gender. *Eur J Pub Health* 2014;24(3):385-9.
12. Martinović M. News in the pathophysiology of asthma, *Vojnosanitetski pregled*, 2013, Vol VI. Str. 84-87
13. Duborija-Kovačević N., Martinović M. Evaluation of pharmacotherapy of obstructive airway diseases in the Montenegrin outpatient care: comparison with two Scandinavian countries, *Multidisciplinary Respiratory Medicine* 2012,7:123

Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka

14. Milica Martinović, Sigurnosni profil inhalacionih kortikosteroida (beclomethason dipropionat) primijenjenih u konvencionalnim i u visokim dozama u prevenciji dječje astme, *ACTA MEDIKA MEDIANAE*, ISSN 0365-4478, Vol.47, No.1, 2008.
15. Martinović M, Pejakov Lj. Child asthma and environmental factors in Montenegro. (Originalstudija) *Jurnal Medical Brasovean*, Brasov 2010; Vol VI, (3):73-75. ISSN 1841-0782.

16. Pejakov Lj, Martinović M. Perioperative outcome: genetics, environment or both. (Editorial) Jurnal Medical Brasovean, Brasov 2010; Vol VI, (3):4-7. ISSN 1841-0782.

17. Martinović M., Inhaled corticosteroids: the role in the prevention of asthma, pathophysiological and clinical aspects, Jurnal Medical Brasovean, Brashov, 2012, ISSN 1841-0782.nr.2-2012

PROJEKTI

1. Rukovodilac crnogorskog nacionalnog naučno-istraživačkog projekta " Istraživanje siromaštva i gojaznosti kod školske djece u Crnoj Gori- klinički, patofiziološki, biohemijski i preventivni aspekti", 2013-2015.

2. Koordinator za Medicinski fakultet u Podgorici CEEPUS projekta: » Developing a network for monitoring the impact of environmental and nutritional factors on fertility and neonatal health«, Network Coordinator assoc.prof Marius Moga, Transilvania University of Brashov, Romania, 2007- 2013

3. Rukovodilac crnogorskog tima u bilateralnom crnogorsko-hrvatskom projektu : „ Komparativna studija o uticaju siromaštva na pothranjenost i gojaznost, dijetetske navike i životni stil kod skolske djece Podgorice i Osijeka“ Član istraživačkog tima

4. CRNOGORSKO-SRPSKI BILATERALNI PROJEKAT: „Značaj praćenja odnosa mokraćne kiseline i oksidativnog stresa u definisanju kardiovaskularnog rizika metabolički zdrave i metabolički bolesne djece sa viškom tjelesne mase“ (The importance of monitoring the interrelation between uric acid and oxidative stress in defining cardiovascular risk at metabolically healthy and sick children with excess body weight“), član istraživačkog tima

5. Competency based Curriculum Reform in Nursing and Caring in Western Balkan Universities 544169-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPCR, rukovodilac prof.dr Bogdan Ašanin, član istraživačkog tima

6. Član istraživačkog tima u projektu Ministarstva nauke CG- „Balneološki efekti peloida, mineralne vode, ljekovitog i aromatičnog bilja na inflamatorni odgovor kod reumatoidnih i kardiovaskularnih bolesti“, rukovodilac doc.dr Snežana Pantović

7. Član istraživačkog tima u projektu Ministarstva nauke CG- „Procjena jednog statusa, razvoj i standardizacija preventivnog programa u Crnoj Gori“, rukovodilac prof.dr Mira Samardžić

PROF. DR MILICA MARTINOVIĆ, BIBLIOGRAFIJA U POSLEDNJIH 5 GODINA, RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA SA SCI LISTE

1. Jaksic M, **Martinovic M**, Gligorovic-Barhanovic N, Antunovic T, Nedovic-Vukovic M. Relationship between insulin-like growth factor-1, insulin resistance and metabolic profile with pre-obesity and obesity in children. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2021;34(3):301-309
2. Banjari I, **Martinović M**, Belojević G, Ašanin B, Kovačević ND, Kenjerić D, Miškulin M, Pantović S, Pušeljić S, Sokolić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Jakšić M. Poverty and other correlates of obesity and underweight among 7-year-olds from Croatia and Montenegro. *Pub Health* 2020;182:64-69
3. N Duborija-Kovacevic, **M Martinovic**, G Belojevic, D Lausevic, B Asanin, Maternal education, health profession and cigarette smoking are decisive factors for self-medication in children by parents, *Acta Pharmaceutica*, 2020, 70 (2), 249-257
4. M Bigovic, M Roganovic, I Milasevic, D Djurovic, V Slavic, M Kosovic, **M.Martinovic** PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF IGALO BAY PELOID (MONTENEGRO) AND ASSESSMENT OF THE POLLUTION OF POTENTIALLY TOXIC ELEMENTS IN THE SAMPLING AREA..., *FARMACIA* , 2020, 68 (3), 560-571
5. Jaksic M, **Martinovic M**, Gligorovic-Barhanovic N, Vujacic A, Djurovic D, Nedovic-Vukovic M. "Association between inflammation, oxidative stress, vitamin D, copper and zinc with pre-obesity and obesity in school children from the city of Podgorica, Montenegro". *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2019;32 (9): 951–957
6. **Martinovic M**, Belojevic G, Jaksic M, Kavarić N, Klisic A. Cardiometabolic risk among Montenegrin urban children in relation to obesity and gender. Accepted for publication 12-07-2018; *Acta Clin Croat*, Ahead of print
7. A Klisic, J Kotur-Stevuljevic, N Kavarić, **M Martinovic**, M Matic The association between follicle stimulating hormone and glutathione peroxidase activity is dependent on abdominal obesity in postmenopausal women *Eating and Weight Disorders-Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*, 2020, 23 (1 ...
8. **Martinovic M**, Belojevic G, Evans GW, Kavarić N, Asanin B, Pantovic S, Jaksic M, Boljevic J. Hypertension and correlates among Montenegrin schoolchildren-a cross-sectional study. *Public Health* 2017, 147, 15-19
9. A Klisić, N Kavarić, B Bjelaković, I Soldatović, **M Martinović**, The association between retinol-binding protein 4 and cardiovascular risk score is mediated by waist circumference in overweight/obese adolescent girls, 2017, *Acta Clinica Croatica* 56 (1), 92-98
10. Jaksic M, **Martinovic M**, Belojevic G, Kavarić N, Asanin B, Samardzic M. et al. "The Prevalence of and Contributing Factors to Overweight and Obesity among the School Children of Podgorica, Montenegro. *Srp Arh Celok Lek* 2017
11. M Samardžić, **M Martinović**, M Nedović-Vuković, M Popović-Samardžić, Recent incidence of type 1 diabetes mellitus in Montenegro: a shift toward younger age at disease onset, 2016, *Acta Clinica Croatica* 55 (1.), 63-68

12. **Martinović M**, Belojevic G, Evans GW, Lausevic D, Asanin B, Samardzic M, Terzic N, Pantovic S, Jaksic M, Boljevic J. Prevalence of and contributing factors for overweight and obesity among Montenegrin schoolchildren. *Eur J Public Health* 2015

RADOVI PRIKAZANI NA KONGRESIMA

13. Kavarić-Jakšić M, **Martinović M**. Uticaj sedentarnih aktivnosti i dužine spavanja na indeks tjelesne mase kod djece uzrasta 7-12 godina u Podgorici. Prvi Kongres preventivne pedijatrije, Budva, oktobar 2016
14. Banjari I, **Martinović M**, Belojević G, Ašanin B, Kenjeric D, Duborija-Kovačević N, Miškulin M, Pantović S, Pušeljčić S, Sokolić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Jakšić M, Sović I, Huzjak B. Underweight In School-Age Children From The Cities Of Podgorica And Osijek. Book of abstracts of the 9th International Scientific and Professional Conference With Food To Health, 13th October 2016, Osijek, Croatia
15. Banjari I, **Martinović M**, Ašanin B, Belojević G, Kenjeric-Čačić D, Kovačević-Duborija N, Miškulin M, Pantović S, Pušeljčić S, Sokolić D, Buljan V, Kirin-Bilić V, Jakšić M, Sović I, Huzjak B. Obesity-Related Dietary And Lifestyle Habits Of 7 Year Old Children From The Cities Of Podgorica And Osijek. 5 Hrvatski kongres školske i sveučilišne medicine sa međunarodnim sudjelovanjem, Knjiga sažetaka, Opatija, Hrvatska; 30.03.-02.04. 201
16. Banjari I, **Martinović M**, Belojević G, Ašanin B, Kenjeric D, Duborija-Kovačević N, Miškulin M, Pantović S, Pušeljčić S, Sokolić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Jakšić M, Sović I, Huzjak B. Socioeconomic status and nourishment of school-age children in the cities of Podgorica and Osijek. 4. Međunarodni kongres nutricionista, Zbornik sažetaka, Zadar, Hrvatska, 11-13 Novembar 2016
17. Jakšić M, **Martinović M**, Nedović-Vuković M. Povezanost antropometrijskih, lipidnih i inflamatornih parametara kod predgojazne i gojazne djece u Podgorici. Druga zajednička konferencija endokrinologa Crne Gore i Srbije, Zbornik sažetaka, Budva, Crna Gora 10-13 oktobar 2019
18. Spahić E, **Martinović M**, Jakšić-Kavarić M. Childhood Obesity-What Do Parents Think About Risks? Montenegrin International Medical Summit October, 3-6, 2019, Podgorica, Montenegro



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: officecbu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Београд, 22.9.2015.
02-01 Број: 61202-3952/2-15
ТК

На основу чл. 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/05, 97/08, 100/07-аутентично тумачење, 44/10, 93/12, 89/13 и 99/14), чл. 47. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11 и 180/14), чл. 21. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 142/08, 150/09 и 160/11) и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 183/15-пречишћени текст), а на предлог Изборног већа Стоматолошког факултета, број: 4/39 од 15.9.2015. године, Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној 22.9.2015. године, донело је

О Д Л У К У

БИРА СЕ др Милош Хаџи Михаиловић у звање ванредног професора на Универзитету у Београду – Стоматолошки факултет за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке.

О б р а з л о ж е њ е

Стоматолошки факултет је дана 17. јуна 2015. године у публикацији „Службени гласник РС“ број 52/15, објавио конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, због истека изборног периода.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 7.7.2015. године објављивањем на огласној табли Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној дана 15.9.2015. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Милош Хаџи Михаиловић изабере у звање ванредног професора.

Стоматолошки факултет је дана 15.9.2015. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на web страницу Универзитета дана 15.9.2015. године.

2.

Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној дана 22. септембра 2015. године, разматрало је захтев Стоматолошког факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане чл. 64. и 65. Закона о високом образовању, чл. 125. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
Весна Спасојевић-Калимановић
Проф. др Весна Спасојевић-Калимановска

Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

CURRICULUM VITAE

Ime i prezime: Miloš Hadži-Mihailović

Datum i mesto rođenja: 18.april,1970. Beograd, Srbija

Bračni status: Oženjen, otac dva deteta

Adresa: Kostolačka 60, 11 000 Beograd, Srbija

+381 (11) 3971 552; +381 (64) 1832625

Trenutno zaposlenje i adresa poslodavca:

Vanredni profesor na Klinici za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Dr. Subotica 4, 11000 Beograd, Srbija i Crna Gora

Tel: +381 (11) 36 29 201, fax. +381(11) 2685 361,

e-mail: hadzi04@yahoo.com

Obrazovanje

Godina upisa na fakultet 1989/90. – godina diplomiranja 1995. Prosečna ocena 8.40

Godina polaganja državnog ispita 1996.

Godina magistriranja 2001. Magistarski rad pod nazivom: *Klinička i laboratorijska ispitivanja pacijenata obolelih od Sjogrenovog sindroma*

2001. Specijalizacija iz oblasti Parodontologija i oralna medicina

Godina odbrane doktorata 2007. Doktorska disertacija pod nazivom: *Specifičnosti kliničkih i patohistoloških promena kod oralnog lichen planus-a (OLP)*

(Mart 2007. Promocija u doktora stomatoloških nauka)

Univerzitetska i stručna karijera

2000 - 2002: Asistent pripravnik na predmetu Oralna medicina Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

2002 - 2011: Asistent na predmetu Oralna medicina Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

2011 - 2015 Docent na predmetu Oralna medicina i Pacijenti rizika Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

2015 - Vanredni profesor na predmetu Oralna medicina i Pacijenti rizika Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Stručno usavršavanje

03. – 09. 2003 Naučno usavršavanje na odeljenju za Oralnu patobiologiju, Univerziteta u Nici, Francuska

Učešće na istraživačkim projektima

- 2008 - 2010. istraživač saradnik na naučnom projektu Ministarstva za nauku Republike Srbije pod nazivom *Primena plazma igle medicinskim i biloškim istraživanjima i brza i pouzdana detekcija volatilnih supstanci humanog i biljnog porekla* (No 23016)
- 2010 - 2014 *Primena niskotemperaturnih plazmi u biomedicini, zaštiti čovekove okoline i nanotehnologijama* (41011)
- 2010 - *Interakcija etiopatogenetskih mehanizama parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima današnjice* (41008)

Članstva u stručnim udruženjima

European Association of Oral Medicine
Balkan Stomatological Society
Srpsko lekarsko društvo
Udruženje parodontologa Srbije i Crne gore

Znanje stranih jezika: Engleski, Francuski (aktivno znanje), Španski i Nemački (pasivno znanje)

Mentorstva

Studentski radovi - 9

Udžbenici i knjige

1. Oralna medicina, praktikum. Autori: Lj. Janković, S. Čakić, V. Leković, B. Dimitrijević, M. Hadži-Mihailović, A. Pucar. Zavod za udžbenike Beograd 2007.
2. Oralna medicina za oralne higijeničare. Autori: Saša Čakić, Ljiljana Janković, Ana Pucar, Miloš Hadži-Mihailović, Dragan Stanimirović. Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu 2011.

Član komisije za odbranu doktorske disertacije

1. Doktorska disertacija: Psihološke karakteristike i percepcija stresa kod pacijenata sa oralnim lichen planus-om, Asist.dr Miloš Čanković. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski Fakultet 2013.
2. Doktorska disertacija: Uticaj kauzalne terapije parodontopatije na lokalni i sistemski inflamatorni odgovor kod HIV pozitivnih pacijenata, Asist.dr Ivana Gušić. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski Fakultet 2014.
3. Doktorska disertacija: Ispitivanje polimorfizama gena TLRs -2,-3,-4 i CD14 kod patološki promenjene oralne sluzokože kod bolesnika sa različitim formama oralnog lichen planusa, Asist.dr Dragan Stanimirović. Univerzitet u Beogradu, Stomatološki Fakultet 2014.

SPISAK RADOVA

Međunarodni skupovi

1. D.Marković, M.Hadži-Mihailović, J.Mirković. *Retrospective radiographic evaluation of primary teeth pulpotomies*. Abstract book, Thessalonica Hellas 1996; 55: 54 – 56
2. M.Hadži-Mihailović, D Marković. *Clinical and radiographic evaluation of success following pulpotomies in primary teeth*. 3rd CED/NOF joint meeting, Berlin Germany 1996; 101: 69 – 121
3. M.Hadži-Mihailović, D Marković. *Radiographic results of vital amputation of deciduous teeth – three years study*. Book of abstract, Belgrade Yugoslavia 1997; 72: 66 – 179
4. Lj Janković, S Jelić, A Pucar, A Movsesijan, M.Hadži-Mihailović. *Evaluation oral mucosa damage related with effects of chemotherapy*. Book of abstract, Belgrade Yugoslavia 1997; 136: 66 – 179
5. Marković D, M.Hadži-Mihailović. *Testing of light cured glass ionomer cements on bacterial micro leakage*. 34th Annual Meeting of the Continental Division of the International Association for Dental Research, Madrid, September 1997.
6. Pucar.A, Janković.Lj, Jelić.S, Popov.I, Nikolić.Lj. M.Hadži-Mihailović. *Oral manifestations and tumor marker levels in saliva of patients undergoing chemotherapy*. National symposium "The days of Stomatology in Banat – Stomatological problems of today", Timisoara, Romania, April 1998.

7. Pucar.A, Janković.Lj, Jelić.S, Popov.I, Nikolić.Lj, M.Hadži-Mihailović. *The levels of CEA and CA19-9 in serum and saliva of patients undergoing chemotherapy.* 4th Meeting of the European association of oral medicine, 1-3. October 1998, Amsterdam. the Netherlands.
8. Pucar.A, Janković.Lj, Jelić.S, Popov.I, Danilović.V, M.Hadži-Mihailović. *Oral manifestations of cytotoxic chemotherapy of advanced colorectal cancer.* 4th Meeting of the European association of oral medicine, 1-3. October 1998, Amsterdam. the Netherlands.
9. M.Hadži-Mihailović, Pucar.A, Janković.Lj, Petrović.M, Movsesijan.A. *The frequency of oral manifestation in patients with Sjögren syndrome.* 4th Meeting of the European association of oral medicine, 1-3. October 1998, Amsterdam, the Netherlands.
10. Pucar.A, Janković.Lj, Jelić.S, Popov.I, M.Hadži-Mihailović. *The influence of 5-FU potentiators on chemotherapy induced oral complications.* 5th biannual European meeting of Oral Medicine, 24-26 August, 2000, Gothenburg, Sweden
11. M.Hadži-Mihailović, Pucar.A, Janković.Lj. *Application of Salivalen[®] in therapy of patients with Sjögren syndrome.* 5th biannual European meeting of Oral Medicine, 24-26 August, 2000, Gothenburg, Sweden
12. M.Hadži-Mihailović, Pucar.A, Janković.Lj. *The oral clinical manifestation of patients with Sjögren syndrome.* 1st international congress on Oral Immunology, 23 – 27 February, 2001, Lillehammer, Norway
13. Pucar.A, Hadži-Mihailović.M, Janković.Lj: *SS-A, SS-B antibodies, ANA, immune complexes and IgG in Sjögren syndrome.* Geneve, January, 2002. p 6
14. Hadži-Mihailović.M, Pucar.A, Janković.Lj: *SDS-PAGE of salivary proteins in patients with Sjögren syndrome.* Geneve, January, 2002. p 6
15. Cakić.S, Hadži-Mihailović.M, Pucar.A, Djordjevic.M, Aleksic.Z, Jankovic.S: *Evaluation of the effects of Gingisept[®] oral gel on periodontal health,* 7th congress of the Balkan Stomatological Society, 28 –30 March, 2002, Kusadasi, Turkey. p 34
16. Pucar.A, Janković.Lj, Jelić.S, Hadži-Mihailović.M. *Oral complications during the chemotherapy treatment: the role of 5-FU potentiators,* 7th congress of the Balkan Stomatological Society, 28 –30 March, 2002, Kusadasi, Turkey. p 34
17. Hadži-Mihailović.M, Pucar.A, Janković.Lj: *The prevalence of positive values of anti-SS-A/SS-B antibodies and antinuclear antibodies(ANA) in serum of patients with Sjögren syndrome (SS),* 7th congress of the Balkan Stomatological Society, 28 –30 March, 2002. Kusadasi, Turkey. p 34

18. Pucar. A, Janković. LJ, Jelić S, Hadži-Mihailović.M. *Clinical effects of 5-Fu/Carboplatin based chemotherapy on oral mucosa and gingiva*. 6th meeting of the EAOM, 2002.Lisbon. p 58
19. Hadži-Mihailović.M, Pucar. A, Janković. LJ, Đorđević. M. *Specificity of salivary proteins composition in patients with Sjögren syndrome*. 6th meeting of the EAOM, 2002.Lisbon. p 58
20. Hadži-Mihailović.M, Pucar. A, Janković. *Circulating immune complexes (CIC). IgG, salivary proteins (SP) and salivary IGA (sIgA) in patients with Sjögren's syndrome*. 9th Congress of the Bass. May 2004, Ohrid, Macedonia p 90
21. Hadži-Mihailović.M, Pucar. A, Janković. *Glycosylation of sIgA assessed by lectin probes of Sjögren's syndrome (SS) patients*. 7th Biennial Congress of the EAOM, September 23-25, 2004. Berlin, Germany
22. Pucar. A, Janković. LJ, Đorđević M, Hadži-Mihailović.M. *Upotreba Flixonase[®] spreja u terapiji rekurentnih oralnih ulceracija*. 10th Congress of the Bass, May 11-14, 2005, Beograd
23. Pavlović M, Hadži-Mihailović.M, Pucar A, Janković LJ, Stanimirović D. *Uticaj stepena izraženosti Sjögrenovog sindroma (SS) na sekretorni nivo sIgA*. 10th Congress of the Bass, May 11-14, 2005, Beograd
24. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ. *Dijagnostička primena lektinskog testa kod obolelih od Sjögrenovog sindroma (SS)*. 10th Congress of the Bass, May 11-14, 2005, Beograd
25. Hadži-Mihailović.M, R Monteil, Janković LJ. *Clinical and histological analysis of oral lichen planus (OLP)*. 10th Congress of the Bass, May 11-14, 2005, Beograd
26. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ. *Type and frequency of oral lesions by different degree of salivary gland damage by Sjögrenovog sindroma (SS) patients*. 1st International Congress of oral medicine, Istanbul, Turkey, June 2-5, 2005. p 115
27. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ, R Monteil, H Raybaud, A Fafet. *Expression of Fas/FasL in patients with oral lichen planus (OLP)*. 8th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine, Zagreb, Croatia, August/September 31-2, Oral diseases, 12 (Suppl. 1), 5-9, 2006
28. Pavlović M, Hadži-Mihailović.M, I Ursu-Magdu, N Nikolić. *Oral manifestation of pemphigus vulgaris - case report*. 8th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine, Zagreb, Croatia, August/September 31-2, Oral diseases, 12 (Suppl. 1), 31-32, 2006

29. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ, R Monteil, Dordević Mihajlo. *Clinical types of OLP by different sex, age and type of keratinization*. 12th Congress of the Bass, Istanbul, Turkey, April 12-14, 2007.p 39
30. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ, Raybaud H, Stanimirović D, Pavlović M. *Expression of bcl-2 in patients with oral lichen planus (OLP)*. 13th Congress of the Bass, Limassol, Cyprus, May 1-4, 2008
31. Stanimirović D, Janković LJ, Hadži-Mihailović.M, Pucar A. *Efficacy of alpha lipoic acid therapy in patients with burning mouth syndrome*. 13th Congress of the Bass, Limassol, Cyprus, May 1-4, 2008
32. Hadži-Mihailović.M, Janković LJ, R Monteil, H Raybaud. *Expression of bcl-2 in patients with oral lichen planus (OLP)*. 9th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine, Salzburg, Austria, September 18-20, Oral diseases. 14 (Suppl. 1), 14-43, 2008
33. Puac N, Lazovic S, Hadzi-Mihajlovic M et al. *Plasma needle treatment of bacteria originating from periodontal pocket*. Second International Conference on Plasma Medicine, San Antonio, Texas, USA, March 16-20, 2009
34. Hadži-Mihailović.M. *P53 and Ki67 in patients with oral lichen planus (OLP)*. 15th Congress of the Bass, Thessaloniki, Greece, April 22-25, 2010
35. Hadzi-Mihailovic M, Stanimirović Dragan, Knežević Vuk, Bijelić Borivoje. *(meeting abstract). Histopathological features in different clinical types of OLP*. ORAL DISEASES, vol. 20 ,13-14, 2014
36. Hadzi-Mihailovic M, Stanimirovic Dragan, Petrović Renata. *Expression and role of p53 in OLP patients (meeting abstract)*. ORAL DISEASES, vol. 20 , 14-14, 2014

Domaći skupovi

1. Hadži-Mihailović.M, Pucar A, Janković LJ, Stanimirović D. *Istine i zablude o sindromu žarenja i pečenja usta*. IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. 13-16.10.2004, Igalo, Herceg Novi, p 16
2. Hadži-Mihailović.M, Pucar A, Janković LJ, Ursu-Magdu I. *Savremeni aspekti etiologije, dijagnostike i terapije oralnog lichen planusa (OLP)*. IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 13-16.10.2004, Igalo, Herceg Novi, p 16

3. Hadži-Mihailović M, Ursu-Magdu I, Jeftović Đ, Stanimirović D. *Svakodnevna stomatološka praksa i HIV/AIDS*. IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 13-16.10.2004, Igalo, Herceg Novi, p 16

Medunardoni časopisi

1. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Nikolic Lj, Hadzi-Mihailovic M: *Oral Manifestations And Tumor Marker Levels In Saliva Of Patients Receiving Chemotherapy For Advanced Colorectal Cancer*. Journal of BUON 4: 59-66, 1999.
2. Hadzi-Mihailovic M, Pucar A, Jankovic Lj. *Association of Unstimulated Salivary Flow Rate and Labial Salivary Gland Histopathology with Serologic Features of Sjögren's Syndrome*. Balk J Stom, 2003; 7:82-86

Domaći časopisi

1. Hadzi-Mihailovic M, Pucar A, Jankovic Lj, Petrovic M, Stojanovic R: *Vrsta i učestalost oralnih manifestacija kod bolesnika sa Sjögrenovim sindromom*. Acta rheumatologica Belgradensia, Vol. 28, No 2. 1998.
2. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Hadzi-Mihailović M. *Mucositis – the most frequent complication of chemotherapy*. Stom Glas S, April 2000, pp 52 – 55
3. M.Hadži-Mihailović, Pucar.A, Janković.Lj, Zelić.O, Bojić.Ž. *Karakteristike proteinskog sastava pljuvačke u obolelih od Sjögren-ovog sindroma (SS)*. Stom Glas S, 48:131 – 137, 2001

Predavanja po pozivu

1. Hadzi-Mihailovic M. *Maligni potencijal Oralnog Licen Planus-a*, Naučni skup "Dostignuća i stremljenja u stomatologiji" povodom 61 godine od osnivanja Stomatološkog fakulteta u Beogradu. Beograd, 27 Jun. 2009.
2. Hadzi-Mihailovic M. *Oralni Lichen Planus - ima li potreba za modifikacijom stomatološke terapije*, Program kontinuirane edukacije "Oralna medicina u svakodnevnoj stomatološkoj praksi". Beograd, 28 Nov. 2009.
3. Hadzi-Mihailovic M, Ursu-Magdu I. *Dijagnostički i terapijski protokoli- oralne infekcije*, Program kontinuirane edukacije "Dijagnostički i terapijski protokoli najčešćih oralnih oboljenja". Beograd, 29 Maj 2010.

4. Hadzi-Mihailovic M, Ursu-Magdu I. *Kardiovaskularne bolesti u stomatološkoj ordinaciji, 2.deo*, Program kontinuirane edukacije "Kako prepoznati i lečiti pacijenta u polivalentnoj stomatološkoj praksi". Beograd, 27 Novembar 2010.
5. Hadzi-Mihailovic M. *Endokrina stanja i bolesti kod stomatoloških pacijenata*, Program kontinuirane edukacije "Kako prepoznati i lečiti pacijenta u polivalentnoj stomatološkoj praksi". Beograd, 21 Maj 2011.
6. Hadzi-Mihailovic M. *Kliničke manifestacije infekcija virusima herpes grupe u stomatologiji*, Program kontinuirane edukacije "Virusne infekcije i usna duplja" Beograd, 12 Maj 2012
7. Hadzi-Mihailovic M. Program kontinuirane edukacije. *Dijagnostika i terapija OLP-a*, Program kontinuirane edukacije "Vodič za dijagnostiku i lečenje najčešćih oralnih bolesti I" Beograd, 09 Mart 2013
8. Hadzi-Mihailovic M. *Mukokutane bolesti i parodontcijum*, Program kontinuirane edukacije "Klinički vodič za dijagnostiku i lečenje patoloških promena na parodontcijumu" Beograd, 23 Novembar 2013
9. Hadzi-Mihailovic M. *Osnovi laboratorijske dijagnostike u oralnoj medicini*, Program kontinuirane edukacije "Multidisciplinarni pristup u rešavanju oralno medicinskih problema" Beograd, 14 Decembar 2014
10. Hadzi-Mihailovic M. *Oralni Lichen Planus*. Program kontinuirane edukacije "Vodič za dijagnostiku i terapiju bolesti i stanja u oralnoj medicini". Beograd, 13 Mart 2016.

Radovi u časopisima sa SCI i SCI extended liste

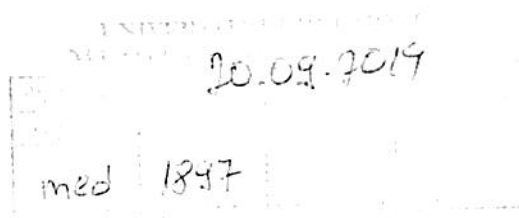
1. Hadzi-Mihailovic M, Jankovic Lj, Cakic S. *Cirkulatorni imuni kompleksi, imunoglobulin G, salivarni proteini i salivarni imunoglobulin A kod bolesnika sa Sjögrenovim sindromom*. Srp Arh Celok Lek. 2009 Mar-Apr;137(3-4):134-39. (M24)
2. Hadzi-Mihailovic M, Raybaud H, Monteil R, Jankovic Lj. *Expression of Fas/FasL in patients with oral lichen planus*. Journal of BUON 14:487-93, 2009 (M23)
3. Hadzi-Mihailovic M, Raybaud H, Monteil R, Cakic S, Djuric M, Jankovic Lj. *Bcl-2 expression and its possible influence on malignant transformation of oral lichen planus (OLP)*. Journal of BUON 15:362-8, 2010 (M23)

4. Djuric M, Cakic S, Hadzi-Mihailovic M, Petrovic D, Jankovic L. *Oral status in patients receiving 5-fluorouracil for colorectal cancer*. Journal of BUON. 2010;15(3):475-9.(M23)
5. Jankovic S, Aleksic Z, Nikolic JN, Stanimirovic D, Hadzi-Mihailovic M, Stojic Z, Pucar A, et al. *The effect of chlorhexidine on the receptor activator of nf-kappa b ligand (rankl) and osteoprotegerin (opg) expression in chronic periodontitis in humans and companion animals*. Acta Veterinaria-Beograd. 2010;60(5-6):641-52. (M23)
6. Rakic M, Zelic K, Pavlica D, Hadzi_Mihailovic M, Milasin J, Milicic B, et al. *Association between clinical parameters and the presence of Aggregatibacter actinomycetemcomitans and Porphyromonas gingivalis in patients with progressive periodontal lesions*. Vojnosanitetski Pregled. 2010;67(11):898-902. (M23)
7. Hadzi-Mihailovic M, Cakic S, Jankovic S, Raybaud H, Nedeljkovic N, Jankovic L. *Ki-67 expression in oral lichen planus*. Journal of BUON. 2012;17(1):132-7.(M23)
8. Stanimirovic D, Zeljic K, Jankovic Lj, Magic M, Hadzi-Mihailovic M, Magic Z. *TLR2, TLR3, TLR4 and CD14 gene polymorphisms associated with oral lichen planus risk*. European Journal of Oral Sciences. 2013;121(5):421-6.(M22)
9. Nedeljkovic Nenad, Cubrilo Danka, Hadzi-Mihailovic Milos. *Changes in soft tissue profile following the treatment using a Herbst appliance - A photographic analysis*. Vojnosanitetski Pregled 2014 71(1):9-15 (M23)
10. Dragana Daković, Ivan Mileusnić, Zoran Hajduković, Saša Čakić, Miloš Hadži-Mihailović. *Gingivitis and periodontitis in children and adolescents suffering from type 1 diabetes mellitus*. Vojnosanitetski Pregled 2015 72(3):265-273(M23)



Univerzitet Crne Gore
University of Montenegro

2019-2020
18.09.2019



Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 18.09.2019. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Mirjana Đuričković bira se u akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za **oblast** Bolesti zuba, Preventivna i Dječja stomatologija i Opšti stomatološki predmeti (za grupu predmeta; Preventivna stomatologija I, Preventivna stomatologija II, Dječja stomatologija, Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

BIOGRAFIJA

Mirjana Đuričković je rođena 26.02. 1967. U Podgorici, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je na Stomatološkom fakultetu u Beogradu 1992. godine. Specijalizaciju iz oblasti dječja i preventivna stomatologija završila je 2000. godine, a magistarsku tezu pod nazivom "Oralno zdravlje u djece Crne Gore odbranila je 2008.godine, takođe na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. . Doktorsku disertaciju pod nazivom „Stanje oralnog zdravlja u djece oboljele od dijabetes mellitusa tip I u Crnoj Gori" odbranila je 2012. na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i time stekla akademsko zvanje doktora nauka. Izbor u zvanje docenta je stekla 2014. na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Izvodi nastavu na studijskom programu Stomatologija na predmetima: Preventivna stomatologija I i II, Dječja stomatologija, Bolesti zuba predklinika, Predklinička endodoncija, Restaurativna odontologija i Urgentna stanja u stomatologiji.

Profesionalni agažman započela je 1.01.1993. godine u JZU Dom Zdravlja u Podgorici, gdje je radila 14 godina, a svoju karijeru je vezala za rad na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta, od samog njegovog osnivanja.

Bibliografija:

M Đuričković, M Ivanović. The state of oral health in children at the age of 12 in Montenegro. *Vojnosanitetski pregled* 2011;68 (7): 550-555.

Z Popović, **M Đuričković**, A Ljaljević, S Matijević, K Obradović-Đuričić. Assessment of reliability and validity of Montenegrin version of the oral health impact profile for use among the elderly in Montenegro. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2019;147 (9-10), 534-540.

Lj Vučković, M Miladinović, V Popović, N Lukovac-Janjić, M Borilović, **M Đuričković**. Histopathological analysis of metastatic tumours of the oral cavity with example of metastatic renal cell carcinoma to tongue. *Balkan Journal of Dental Medicine* 2020;24 (1): 53-56.

M Đuričković, M Ivanović. Dental health status in children with type 1 diabetes mellitus in Montenegro. *Vojnosanitetski pregled* 2021;78 (2):171-178.

M Đuričković, M Ivanović, M Samardžić, O Jovičić, Z Popović. Periodontal health in children with diabetes mellitus type 1 in Montenegro. *Serbian Dental Journal*.2018;.65(3):119-25.

M Đuričković, M Ivanović, Z Popović. Assessment of the primary teeth condition for children aged 6 years in the territory of the Podgorica municipality *Serbian Dental Journal*.2019;66(1):15-17.

M Đuričković. Značaj prevencije oralnih oboljenja kod djece oboljele od dijabetesa mellitus-a. *Bilten SK CG*.2018; (2) :20-23.

M Đuričković. Smjernice za primjenu fluorida u dječjoj stomatologiji. *Bilten SK CG*.2019; (3) :22-25.

M Đuričković. Preporuke za upotrebu zalivača fisura. *Bilten SK CG*.2019; (4) :29-31.

M Đuričković. Protetska rehabilitacija u dječijoj stomatologiji. *Bilten SK CG*.2021; (7) :29-31

Đuričković M, Matijevic S, Andjelic J. Oral health in 6 year old children in Montenegro. The Mouth The Mirror of the Body Practical and Political perspectives.18th Annual Congress of the European Association of Dental Public Health, 14th - 16th November, 2013, Malta.P:26 ISSN-0265-539X

Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus. 19th Congress of the BaSS,Beograd,24-27. April 2014. Book of Abstracts.p:377.

Popovic Z, **Đuričković M.** Prosthetic therapy for patients with bilaterally cleft lip and palate-case report. 19th Congress of the BaSS,Beograd,24-27. April 2014 Book of Abstracts.p:271.

Đuričković M. The oral health status of 12-year-old children in Podgorica,

Montenegro. 19th Annual Congress of the European Association of Dental Public Health, 12th - 14th June, 2014 Gothenburg, Sweden. Book of Abstracts: p.60-61. ISSN-0265-539X

Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus type I. New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation.20th Congress of the BaSS,Bucharest, 23-26.April 2015. Book of Abstracts.p.20, 349. ISBN 978-606-544-304-4

Đuričković M. Oral health status in children with diabetes mellitus in Montenegro. 21st Congress of the BaSS, Banja Luka, 23-26. April 2016. Book of Abstracts. p.163-64.

Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus type I in Montenegro. 13th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD). June 2016. Eur Arch Paediatr Dent (2016) 17:334–35 DOI 10.1007/s40368-016-0245-9. ISSN: 1818-6300 (Print) 1996-9805 (Online)

Đuričković M, Popović Z. Primjena skeletiranog brušenja u terapiji kranio-mandibularnih disfunkcija-prikaz slučaja. XV Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, novembar 2016, Beograd. Program i zbornik, p-34.

Popović Z, **Đuričković M.** Planiranje protetske nadoknade kod malog broja retencionih zuba-prikaz slučaja. XV Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, novembar 2016, Beograd. Program i zbornik, p-38.

Đuričković M. Dental health estimation for adolescents age eighteen. Contemporary Challenges in Dentistry. 22nd Congress of the BaSS, Thessaloniki, 4-7. May 2017. Abstracts book. p.423-24.

Đuričković M, Popović Z. Uticaj socijalnih faktora na oralno zdravlje djece. Prolećni simpozijum dečje stomatologije, 1. april 2017, Beograd. P:55 ISBN 978-86-80892-00-9

Popović Z, **Đuričković M.** Liječenje oboljenja usta i zuba i protetska rekonstrukcija kod pacijenata sa juvenilnim dijabetesom-prikaz slučaja. Prolećni simpozijum dečje stomatologije, 1. april 2017, Beograd. P:55 ISBN 978-86-80892-00-9

Popović Z, **Đuričković M.** Protetska terapija kod nepovoljnog oblika alveolarnog nastavka-prikaz slučaja. 16. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, septembar, 2017. Program I zbornik. P:64

Djurickovic M. Oral health assessment of dental students in Montenegro. 22nd Congress of the European Association of Dental Public Health - Challenges in Oral Epidemiology, June 2017, Vilnius, Lithuania. Community Dental Health. 2017; 34(3) S-33. ISSN-0265-539X

Đuričković M. Oralno zdravlje i dijabetes mellitus. XV Kongres Društva Ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, oktobar, 2015, Bečići-Budva. Medicinski zapisi. 2015; 64 (1)151. ISSN-0149-7747.

Đuričković M. Oralno zdravlje djece i dijabetes mellitus. I Kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, oktobar 2016, Bečići-Budva. Medicinski zapisi. 2016; 65(1)290. ISSN-0149-7747.

Đuričković M, Popović Z. Uticaj socijalnih faktora na prevalenciju oralnih oboljenja u djece. II Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, novembar, 2017, Bečići, Budva. Zbornik abstrakata. p.43. ISSN 2336-9612

Popović Z, **Đuričković M.** Protetska rehabilitacija starih osoba u Podgorici. II Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, novembar 2017, Bečići, Budva. Zbornik abstrakata. p.47. ISSN 2336-9612

Đuričković M. Dental aspects of diabetes in children. 1st Congress of Macedonian Association of Pediatric and Preventive Dentists, Skopje, Macedonia, 2018 May 18-19 Maced Dent Rev 2018; 41(S1)19-20. ISSN:0350-8129.

Đuricković M. Stomatološki aspekti dijabetesa u dječjem uzrastu. 17. Kongres stomatologa Srbije- Međunarodni kongres. Beograd, septembar 2018.

Na osnovu člana 165 stava 1 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03.), člana 115 stava 2 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG", broj 44/14.) i službene evidencije, a po zahtjevu studenta Kovačević Milan Ognjen, izdaje se

UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student Kovačević Milan Ognjen, rođen 07-03-1978 godine u mjestu Podgorica, opština Podgorica, Republika Crna Gora, upisan je studijske 2006/2007 godine, u I godinu studija, kao student koji se **samofinansira** na **doktorske akademske studije**, studijski program **STOMATOLOGIJA**, koji realizuje **MEDICINSKI FAKULTET - Podgorica** Univerziteta Crne Gore u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180 ECTS kredita**.

Student je položio ispite iz sljedećih predmeta:

Redni broj	Semestar	Naziv predmeta	Ocjena	Uspjeh	Broj ECTS kredita
1.	1	BIOSTATISTIKA	"D"	(zadovoljavajući)	10.00
2.	1	MEDICINSKA INFORMATIKA	"E"	(dovoljan)	10.00
3.	1	METODOLOGIJA NAUČNOG ISTRAŽIVANJA	"D"	(zadovoljavajući)	10.00
4.	2	ANESTEZIJA U STOMATOLOGIJI	"B"	(vrlodobar)	10.00
5.	2	ESTETIKA U STOMATOLOGIJI	"A"	(odličan)	10.00

Zaključno sa rednim brojem 5.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "C" (7.80)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita 50.00 ili 83.33%
- indeks uspjeha 6.50.

Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).

Broj:
Podgorica, 31.08.2021 godine



SEKRETAR
