

**Образац 2**

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

Број захтева:

Датум:

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА  
НАУЧНИХ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**  
(члан 75. Закона о високом образовању)

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У  
ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

1. Име, средње име и презиме кандидата **Ана, Љубомир, Пуцар**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира  
**Клиничке стоматолошке науке** – наставни предмети Орална медицина и Пацијенти ризика
3. Радни однос **са пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању **ванредног професора**  
у које је први пут изабран **01.06.2015. године**  
за ужу научну област /наставни предмет **Клиничке стоматолошке науке**

## II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **31.05.2020. године**
2. Датум и место објављивања конкурса **14.02.2020.** године „**Службени гласник РС“ 13/2020**
3. Звање за које је расписан конкурс **редовни професор**

## III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

Назив органа и датум именовања комисије **Изборно веће Стоматолошког факултета, 04.02.2020. године**

1. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1)Зоран Алексић	Ред. проф.	Парод. и орална мед.	Стом. фак. Бгд
2)Саша Чакић	Ред. проф.	Парод. и орална мед.	Стом. фак. Бгд
3)Миланко Ђурић	Ред. проф.	Парод. и орална мед.	Мед фак. Н. Сад

2. Број кандидата пријављених на конкурс **1**
3. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**
4. Датум стављања реферата на увид јавности **16.05.2020. године**
5. Начин (место) објављивања извештаја **интернет страница факултета**
6. Приговори **није било**

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ  
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 23.06.2020. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др сци Ане Пуцар у звање редовног професора вођен усвemu у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

**ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА**

---

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

**Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. и 5., достављају се и у електронској форми.**

Na osnovu člana 74. i člana 75. Zakona o visokom obrazovanju, člana 48. stav 5. tačka 2. i člana 71. Statuta Univerziteta u Beogradu; člana 55. i člana 114. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao i člana 16 – 19. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, Izborno veće Stomatološkog fakulteta, na VI redovnoj sednici u školskoj 2019/20. godini, održanoj 23.06.2020. godine, donelo je sledeću

## O D L U K U

Utvrđuje se predlog da se **dr sci. Ana Pucar** izabere u zvanje redovnog profesora Stomatološkog fakulteta za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Oralna medicina i Pacijenti rizika.

Ovu odluku dekan fakulteta dostavlja nadležnim stručnim organima Univerziteta: Veću naučnih oblasti medicinskih nauka - radi davanja mišljenja, a Senatu Univerziteta - radi donošenja odluke o izboru u navedeno zvanje.

Po dobijenoj odluci Senata Univerziteta, dekan Fakulteta sa imenovanom zaključuje ugovor o radu na neodređeno vreme.

### *O b r a z l o ž e n j e*

Nadležni organ Stomatološkog fakulteta, na predlog odgovarajuće katedre, 04.02.2020. godine, doneo je odluku o raspisivanju konkursa za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Oralna medicina i Pacijenti rizika.

Na istoj sednici Izbornog veća, imenovana je komisija za pripremu izveštaja o kandidatima, u sastavu: prof. dr Zoran Aleksić, prof. dr Saša Čakić i prof. dr Milanko Đurić (Medicinski fakultet – Klinika za stomatologiju u Novom Sadu).

U skladu sa prethodnim, dekan fakulteta objavio je konkurs za izbor jednog redovnog profesora za NO Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Oralna medicina i Pacijenti rizika, u "Sl. gl. RS" br. 13/2020, od 14.02.2020. godine.

U predviđenom roku, konkurisao/la je jedan kandidat, dr sci. Ana Pucar.

Komisija je pregledala konkursni materijal i pripremila referat, koji je dostavila dekanu Stomatološkog fakulteta.

Protekom roka za uvid javnosti, stekli su se uslovi za odlučivanje o utvrđivanju predloga za izbor u zvanje, pa je Izborno veće Stomatološkog fakulteta, odlučilo kao u dispozitivu ove odluke.

Dostaviti: Kandidatu, Veću naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, Administrativno kadrovskom odseku, Izbornom veću fakulteta i Pisarnici

Referent kadrovskog odseka  
Violeta Rastović

Dekan  
Stomatološkog fakulteta  
Univerziteta u Beogradu

Prof. dr Aleksa Marković

**IZBORNOM VEĆU  
STOMATOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu čl. 74 i 75 Zakona o visokom obrazovanju, čl. 8. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, i čl. 54. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Izborne veće Stomatološkog fakulteta, na redovnoj sednici održanoj 04.02.2020. godine, u školskoj 2019/20. godini, imenovalo je Komisiju za pripremu izveštaja za izbor u zvanje **redovnog profesora** za NO Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Oralna medicina i Pacijenti rizika u sastavu:

1. **Prof. dr Zoran Aleksić**, redovni profesor, Klinika za parodonologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (**predsednik komisije**)
2. **Prof. dr Saša Čakić**, redovni profesor, Klinika za parodonologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu (član komisije),
3. **Prof. dr Milanko Đurić**, redovni profesor, Medicinski fakultet u Novom Sadu, odsek stomatologija (član komisije)

Na konkurs objavljen u ''Službenom glasniku Republike Srbije'', broj 12/2020 od 14.02.2020. godine, prijavio se jedan kandidat, **dr sci. Ana Pucar**, specijalista parodontologije i oralne medicine, vanredni profesor za istu naučnu oblast, zaposlena na Klinici za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Komisija je detaljno proučila konkursni materijal i Izbornom veću Stomatološkog fakulteta u Beogradu, podnosi sledeći izveštaj:

## **OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

**Ime, srednje ime i prezime:** Ana (Ljubomir) Pucar

**Datum rođenja:** 21.03.1971.

**Škola:** osnovna škola i gimnazija završeni u Beogradu, Srbija; studije Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

**Ustanova gde je zaposlen:** Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

**Zvanje/radno mesto:** vanredni profesor, Klinika za parodontologiju i oralnu medicinu, Stomatološki fakultet, Univerziteta u Beogradu; specijalista parodontologije i oralne medicine

**Naučna oblast:** Kliničke stomatološke nauke – Oralna medicina i Pacijenti rizika.

## **A. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

### **Osnovne studije**

Stomatološki fakultet u Beogradu, dr Pucar je završila 1996. godine sa prosečnom ocenom 9,45. Stručni staž je završila na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Na Klinici za parodontologiju i oralnu medicinu bila angažovana kao stipendista Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije i zasnovala je radni odnos 2000. godine u svojstvu asistenta pripravnika, gde i danas radi u svojstvu vanrednog profesora.

### **Magisterijum**

Magistarsku tezu (M72) pod nazivom *Oralne manifestacije hemoterapije kolorektalnog karcinoma* odbranila je 2000. godine na Univerzitetu u Beogradu.

### **Specijalističke studije**

Specijalističke studije iz oblasti parodontologije i oralne medicine završila je 2001. godine i položila specijalistički ispit sa odličnom ocenom.

## **Doktorat**

Doktorsku disertaciju (M71), pod nazivom *Ispitivanje prisustva mikroorganizama oralne mikroflore u nastanu i razvoju okluzivne arterijske bolesti*, odbranila je 2007. godine na Univerzitetu u Beogradu.

## **Postdoktorske studije**

Postdoktorske studije u trajanju od jedne godine (2008/2009) završila je na Odeljenju oralne biologije i oralne medicine UCLA Stomatološkog fakulteta (School of Dentistry), u Los Andelesu, Kalifornija, SAD.

## **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Radni odnos na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu zasnovala je 2000. godine u svojstvu asistenta pripravnika. U zvanje asistenta na Klinici za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta u Beogradu izabrana je 2002. godine, posle završene specijalizacije i odbranjene magistarske teze. U zvanje docenta izabrana je 2010. godine, a u zvanje vanrednog profesora izabrana je 2015. godine za naučnu oblast kliničke stomatološke nauke - oralna medicina i pacijenti rizika.

Član je sledećih stručnih i naučnih asocijacija: Udruženja parodontologa Srbije, Srpskog lekarskog društva, Balkanskog udruženja stomatologa (Balkan Stomatological Society), Evropske asocijacije za oralnu medicinu (European Association of Oral Medicine) i Evropske federacije za parodontologiju (European Federation of Periodontology).

## **Stručna usavršavanja i kursevi**

Dr Ana Pucar je učestvovala u sledećim stručnim usavršavanjima: 2002. "Publikovanje u biomedicini", Institut za onkologiju i radiologiju Srbije i Institut za medicinska istraživanja, Brankovac, Fruška Gora; 2003. GCP Training Course, Pharm-Olam International (UK) LTD, Belgrade; 2005. Joint symposium UCLA and School of Dentistry, Univ. of Belgrade, UCLA, Los Angeles, California, USA; 2008-2009. The National Institutes of Health Clinical Center "Introduction to the principles and practice of clinical research" UCLA, Los Angeles, USA; Decembar 2009. – iTOP Basic level; Mart 2010. – iTOP Advanced level; April 2013. – iTOP

Teacher level; Novembar 2016. Osnovi upotrebe i interpretacije “3D Cone Beam CT” snimaka u radiografiji kraniofacijalne regije pacijenata. Tim Co. Soredex

Postdoktorske studije iz oralne biologije i oralne medicine je završila na Stomatološkom fakultetu UCLA (UCLA School of Dentistry) u Los Andelesu, Kalifornija, SAD u trajanju od jedne godine 2008/2009.

Govori, čita i piše engleski jezik.

## **B. OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA**

### **1) Iskustvo u pedagoškom radu**

Učestvuje kao jedan od predavača i nastavnika na teorijskoj i praktičnoj nastavi na više predmeta studijskih programa na Stomatološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. U poslednjem izbornom periodu učestvovala je u sledećim studijskim programima:

- a) Integrisane studije stomatologije:
  - Oralna medicina: IV godina, 13 časova teorijske i 60 časova praktične nastave
  - Pacijenti rizika: IV ili V godina, 2 časa teorijske i 30 časova praktične nastave
  - Blok: Restaurativna stomatologija: VI godina, 60 časova praktične nastave
- b) Osnovne strukovne studije Oralna higijena
  - Oralna medicina sa osnovama patologije: II godina, 8 časova teorijske i 30 časa praktične nastave
  - Pacijenti sa posebnim potrebama: III godina, 2 časa teorijske nastave i 30 časova praktične nastave
- c) Osnovne strukovne studije Zubni tehničar – protetičar: II godina, Parodontologija sa oralnom patologijom 6 časova predavanja i 15 časova praktične nastave
- d) Specijalističke studije Parodontologija i oralna medicina
  - Oralna medicina: 18 časova teorijske nastave i trogodišnji program praktične nastave. Mentor je i odgovorni nastavnik za obavljanje specijalističkog staža za specijalističku disciplinu Parodontologija i oralna medicina.
- e) Doktorske studije

- Fiziološka stanja i sistemske bolesti –uticaj na orofacialnu regiju: II godina, 9 časova teorijske nastave i 60 časova studijskog istraživačkog rada

## 2) Ocena pedagoškog rada

Dr Ana Pucar je aktivno učestvovala u pedagoškom radu osnovnih integrisanih studija stomatologije izvođenjem praktične nastave od 1996. godine, prvo u svojstvu mладог talenta i stipendiste Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja, a 2000. je izabrana za asistenta pripravnika za naučnu oblast Parodontologija i oralna medicina. Od izbora u zvanje docenta 2010. godine, aktivno se uključuje i u teorijsku nastavu iz predmeta *Oralna medicina i Pacijenti rizika*. Predaje i na doktorskim studijama u okviru obaveznog predmeta *Fiziološka stanja i sistemske bolesti – uticaj na orofacialnu regiju*, zatim kao mentor u izradi doktorske disertacije i član komisija za njihovu odbranu. Takođe, pedagoški rad ispoljava i izvodi i kroz praktičnu i teoretsku nastavu u okviru specijalističkih studija Parodontologije i oralne medicine.

Pedagoški rad Dr Ane Pucar je u svim aspektima ocenjen uspešno, što potvrđuje i pozitivno mišljenje Studentskog parlamenta Stomatološkog fakulteta (prosečna ocena 4,49). Dr Ana Pucar svojim pedagoškim radom podstiče studente na profesionalan, analitičan i kreativan pristup u radu. Do sada je bila mentor na 9 završenih studentskih istraživačkih radova i jednog rada koji je u toku. Dr Pucar je dobila zahvalnicu studenata Stomatološkog fakulteta i organizacionog odbora Kongresa studenata biomedicinskih nauka 2018. godine.

## 3) Spisak objavljenih radova

### Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti - M21a (1 rad)

1. Shin KH, Kim RH, Yu B, Kang MK, Elashoff D, Christensen R, **Pucar A**, Park NH. *Expression and mutation analysis of heterogeneous nuclear ribonucleoprotein G in human oral cancer*. Oral Oncol. 2011 Nov;47(11):1011-6. **M21a, IF2009 = 3.123**

### Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu - M21 (3 rada)

2. **Pucar A**, Milasin J, Lekovic V, Vukadinovic M, Ristic M, Putnik S, Kenney EB. *Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacteria infections in coronary and internal mammary arteries*. Journal of Periodontology 2007 Apr;78(4):677-82. **M21, IF2007 = 2.086**

3. Grdović N, Rajić J, Petrović SM, Dinić S, Uskoković A, Mihailović M, Jovanović JA, Tolić A, **Pucar A**, Milašin J, Vidaković M. *Association of CXCL12 gene promoter methylation with periodontitis in patients with diabetes mellitus type 2*. Arch Oral Biol. 2016 Aug 22;72:124-133. 10.1016/j.archoralbio.2016.08.025. **M21, IF2016 = 1.748**
4. Sanja Matić Petrović, Milena Radunović, Milena Barać, Jovana Kuzmanović Pfićer, Dušan Pavlica, Valentina Arsić Arsenijević, **Ana Pucar**. Subgingival areas as potential reservoirs of different Candida spp. in type 2 diabetes patients and healthy subjects. PLoS ONE 2019;14(1): e0210527. Doi: 10.1371/journal.pone.0210527 **M21, IF2018 = 2.776**

#### **Rad u istaknutom međunarodnom časopisu - M22 (2 rada)**

5. Shin KH, **Pucar A**, Kim RH, Bae SD, Chen W, Kang MK, Park NH. *Identification of senescence-inducing microRNAs in normal human keratinocytes*. Int J Oncol. 2011 Nov;39(5):1205-11. doi: 10.3892/ijo.2011.1111. Epub 2011 Jul 1. **M22, IF2010 = 2.571**
6. Petrović M, Jelovac DB, Antic S, Antunovic M, Lukic N, Sabani M, Mudrak J, Ježdic Z, **Pucar A**, Stefanovic A, Kuzmanovic C, Nikolic D, Konstantinovic V. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: Two Center Retrospective Cohort Studies. Biomed Res Int. 2019 Mar 18;2019:8345309. doi: 10.1155/2019/8345309 **M22, IF2017 = 2.583**

#### **Rad u međunarodnom časopisu - M23 (6 radova)**

7. Checchi L, **Pucar A**, Checchi V. *Bilaminar connective tissue graft as an alternative treatment of leukoplakia: case report*. Quintessence Int. 2007 Jan;38(1):39-44. **M23, IF2007 = 0.728**
8. Janković S, Aleksić Z, Nikolić Jakoba N, Stanimirović D, Stojić Ž, **Pucar A**, Hadži Mihailović M. *Efekat hlorheksidina na ekspresiju receptor aktivatora NF-*kB* liganda (RANKL) i osteoprotežerina (OPG) kod ljudi i kućnih ljubimaca*. Acta veterinaria (Beograd) 2010 Dec; 60(5-6):641-652. **M23, IF2009 = 0.179**
9. Matic Petrović S, Zelic K, Milasin J, Popovic B, **Pucar A**, Zelic O. *Detection of Herpes Simplex Virus type 1 in gingival crevicular fluid of gingivalsulcus/periodontal pocket using polymerase chain reaction (PCR)*. Srp Arh Celok Lek. 2014 May-Jun;142(5-6):296-300. **M23, IF2014 = 0.233**
10. Matić Petrović S, Cimbaljević M, Radunović M, Kuzmanović Pfićer J, Jotić A, **Pucar A**. *Detection and sampling methods for isolation of Candida spp. from oral cavities in diabetics and non-diabetics*. Braz Oral Res. 2015;29. pii: S1806-83242015000100272. doi: 10.1590/1807-3107BOR-2015.vol29.0077. Epub 2015 Jun 1 **M23, IF2015=0.859**
11. Sanja Matić Petrović, **Ana Pucar**, Aleksandra Jotić, Biljana R. Miličić, Jelena Arambašić-Jovanović, Melita Vidaković, Vojislav Leković. *Relationship between serum tumor necrosis factor receptor-2 concentration and periodontal destruction in patients with type 2 diabetes: Cross-sectional study* Srp Arh Celok Lek. 2016 May-Jun;144(5-6):266-272 doi: 10.2298/SARH1606266M **M23, IF2015 = 0.277**

12. Kannosh I, Staletovic D, Toljic B, Radunovic M, **Pucar A**, Matic Petrovic S, Grubisa I, Lazarevic M, Brkic Z, Knezevic Vukcevic J, Milasin J (2018) The presence of periopathogenic bacteria in subgingival and atherosclerotic plaques – An age related comparative analysis. *J Infect Dev Ctries.* 2018 Dec 31;12(12):1088-1095. doi: 10.3855/jidc.10980 **M23, IF2016 = 1.353**

#### **Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja - M24**

13. Aleksić Z, Janković S, Dimitrijević B, **Pucar A**, Lazić V, Leković V. *Primena plazme bogate trombocitima u rekonstruktivnoj mukogingivalnoj hirurgiji.* Srpski Arh Celok Lek. 2008 Mar-Apr;136(3-4):95-103.

#### **Rad u istaknutom nacionalnom časopisu - M52 (6 radova)**

14. **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.
15. **Pucar A**, Jankovic Lj, Jelic S, Zelic O, Hadzi-Mihailović M. Mukozitis – česta oralna komplikacija hemoterapije.. *Stom Glas S*, Vol.47 (4), 2000, pp 173 – 177
16. Hadzi-Mihailovic M, **Pucar A**, Bojic, Z, Jankovic Lj, Zelic O. Karakteristike poteinskog sastava pljuvačke u obolelih od Sjögrenovog sindroma. *Stom Glas S*, Vol.48 (3-4), 2001, pp 131 – 135
17. 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
18. Sanja Matić Petrović, Milena Barać, Jovana Kuzmanović Pfićer, Milena Radunović, Aleksandra Jotić, **Ana Pucar.** Presence of Different Candida Species at Denture Wearers With Type 2 Diabetes and Clinically Healthy Oral Mucosa-Pilot Study. *Balkan Journal of Dental Medicine,* 2018, 22 (1), 15-21. doi:10.2478/bjdm-2018-0003
19. Sanja Matić Petrović, Mihajlo Đorđević, Milena Radunović, Tanja Živanović, Dušan Pavlica, **Ana Pucar.** Geographic Tongue - Does Candida Play a Role in its Pathogenesis. *Balkan Journal of Dental Medicine,* 2019, 23 (3), 152-156. <https://doi.org/10.2478/bjdm-2019-0027>

#### **Rad u nacionalnom časopisu - M53 (1 rad)**

20. 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.

**CITIRANOST** (podaci dobijeni iz Centralne biblioteke Stomatološkog fakulteta)

**Publikacije: 20 originalnih radova (12 radova sa IF)**

**Kumulativni IF= 18.5167 (izborni period – 9.5967)**

**Citiranost: WoS 111 heterocitata, h-indeks 4**

**Scopus 132 heterocitata, h-indeks 5**

### **Radovi u poslednjem izbornom periodu**

Nosilac rada – 2 rada (M21, IF2018 = 2.776 Doi: 10.1371/journal.pone.0210527; M23, IF2015=0.859 doi: 10.1590/1807-3107BOR-2015.vol29.0077)

M21 – 2 rada

M22 – 1 rad

M23 – 3 rada

M52 – 2 rada

1. Grdović N, Rajić J, Petrović SM, Dinić S, Uskoković A, Mihailović M, Jovanović JA, Tolić A, Pucar A, Milašin J, Vidaković M. *Association of CXCL12 gene promoter methylation with periodontitis in patients with diabetes mellitus type 2.* Arch Oral Biol. 2016 Aug 22;72:124-133. 10.1016/j.archoralbio.2016.08.025. **M21, IF2016 = 1.748**
2. Sanja Matić Petrović, Milena Radunović, Milena Barać, Jovana Kuzmanović Pfićer, Dušan Pavlica, Valentina Arsić Arsenijević, Ana Pucar. Subgingival areas as potential reservoirs of different *Candida* spp. in type 2 diabetes patients and healthy subjects. PLoS ONE 2019;14(1): e0210527. Doi: 10.1371/journal.pone.0210527 **M21, IF2018 = 2.776**
3. Petrovic M, Jelovac DB, Antic S, Antunovic M, Lukic N, Sabani M, Mudrak J, Jezdic Z, Pucar A, Stefanovic A, Kuzmanovic C, Nikolic D, Konstantinovic V. Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: Two Center Retrospective Cohort Studies. Biomed Res Int. 2019 Mar 18;2019:8345309. doi: 10.1155/2019/8345309 **M22, IF2017 = 2.583**
4. Matić Petrović S, Cimbaljević M, Radunović M, Kuzmanović Pfićer J, Jotić A, Pucar A. *Detection and sampling methods for isolation of Candida spp. from oral cavities in diabetics and non-diabetics.* Braz Oral Res. 2015;29. pii: S1806-83242015000100272. doi: 10.1590/1807-3107BOR-2015.vol29.0077. Epub 2015 Jun 1 **M23, IF2015=0.859**
5. Sanja Matić Petrović, Ana Pucar, Aleksandra Jotić, Biljana R. Miličić, Jelena Arambašić-Jovanović, Melita Vidaković, Vojislav Leković. Relationship between serum tumor necrosis factor receptor-2 concentration and periodontal destruction in patients with type 2 diabetes: Cross-sectional study Srpski Arh Celok Lek. 2016 May-Jun;144(5-6):266-272 doi: 10.2298/SARH1606266M **M23, IF2015 = 0.277**
6. Kannosh I, Staletovic D, Toljic B, Radunovic M, Pucar A, Matic Petrovic S, Grubisa I, Lazarevic M, Brkic Z, Knezevic Vukcevic J, Milasin J (2018) The presence of

periopathogenic bacteria in subgingival and atherosclerotic plaques – An age related comparative analysis. J Infect Dev Ctries. 2018 Dec 31;12(12):1088-1095. doi: 10.3855/jidc.10980 **M23, IF2016 = 1.353**

7. Sanja Matić Petrović, Milena Barać, Jovana Kuzmanović Pfićer, Milena Radunović, Aleksandra Jotić, Ana Pucar. Presence of Different Candida Species at Denture Wearers With Type 2 Diabetes and Clinically Healthy Oral Mucosa-Pilot Study. Balkan Journal of Dental Medicine, 2018, 22 (1), 15-21. doi:10.2478/bjdm-2018-0003
8. Sanja Matić Petrović, Mihajlo Đorđević, Milena Radunović, Tanja Živanović, Dušan Pavlica, **Ana Pucar**. Geographic Tongue - Does Candida Play a Role in its Pathogenesis. Balkan Journal of Dental Medicine, 2019, 23 (3), 152-156. <https://doi.org/10.2478/bjdm-2019-0027>

#### 4) Saopštenja na naučnim skupovima

##### Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M32 (9 predavanja)

1. Pucar A, Milasin J, Davidovic L, Markovic D, Putnik S, Ristic M, Lekovic V, Kenney EB. *Detection of periodontal pathogenic bacteria in dental plaque and atherosclerotic arteries*. Oral presentation on Join meeting of School of Dentistry UCLA November 2005.
2. Doc. dr Ana Pucar. Parodontopatije kao faktor rizika za razvoj sistemskih oboljenja“ Simpozijum stomatologija Republike Srpske, Banja Luka, RS, Jun 2013.
3. Doc. dr Ana Pucar. Protetska rehabilitacija i oralna sluzokoža – kako spriječiti i kako lečiti nastale komplikacije. V Simpozijum doktora stomatologije RS sa međunarodnim učešćem. Maj 2014. Godine, Foča, RS
4. **Pucar A. Periodontal plastic surgery in single and multiple gingival recession The 9th International Meeting of Oral and Maxillofacial Surgery Society, Turkey (ACBID-2015) Antalya, TURKEY , 27-31 May 2015.**
5. **Pucar A. SNPs and serum levels of proinflammatory cytokines and their receptors in patients with chronic periodontitis and type 2 diabetes. 2016 Research Day in honor of Dean No-Hee Park, February 24, 2016**
6. Prof. dr Ana Pucar. Neželjeni efekti lekova – oralne manifestacije koje viđamo u kliničkoj praksi. 16. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 21-23. Septembar 2017.
7. Prof dr Ana Pucar. Manifestacije dijabeta u usnoj duplji. Prvi međunarodni kongres zdravstvenih radnika u privatnom sektoru. Beograd, 22-23.02.2019.
8. Prof dr Ana Pucar. Oboljenja usne duplje izazvana lekovima – posledice savremene farmakoterapije hroničnih oboljenja u stomatološkoj praksi. III Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem „Stomatologija danas“, Bečići, 17 – 19.10.2019.

9. Prof dr Ana Pucar. Laser treatment of mucositis and dermatitis induced by anticancer treatment; Panel member – Workshop: the integration of supportive care into oncology. The third regional education meeting on Supportive care in cancer patients for Eastern Europe and Balkan region, Belgrade, 29-3-11. 2019.

#### **Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M34 (45 saopštenja)**

1. Jankovic Lj, Jelic S, Pucar A, Movsesijan A, Hadzi-Mihailovic M. *The Evaluation of Oral Mucosa Damage Related with the Effects of Chemotherapy*, 2<sup>nd</sup> Congress of the BaSS, Belgrade, April 1997.
2. Pucar A, Markovic D. *The Investigation of Bioceramic Root Sealer Cytotoxicity on Cell Culture*, 34<sup>th</sup> Annual Meeting of the Continental Division of the IADR, Madrid, September 1997.
3. Pucar A, Markovic D. *The Analisys of the Cell Culture of Human Fibroblasts for the Cytotoxicity Examination by SEM*, 3<sup>rd</sup> Congress of the BaSS, Sofia, Bulgaria, April 1998.
4. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Nikolic Lj, Hadzi-Mihailovic M. *Oral Manifestations and Tumor Marker Levels in Saliva of Patients Undergonging Chemotherapy*, National Symposium "The Days of Stomatology in Banat - Stomatological Problems of Today", Timisoara, Romania, April 1998.
5. Nikolic Lj, Pucar A, Popov I, Jelic S, Jankovic Lj, Gavrilovic D. *Initial CEA and CA 19-9 values in colorectal carcinoma patients in correlation with Lewis-phenotype and secretory status*, 2nd Congress of Balkan Association of Oncology, 10-14. Septembar, 1998., Istambul, Turkey.
6. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Nikolic Lj, Hadzi-Mihailovic M. *The levels of CEA and CA19-9 in serum and saliva of patients undergonging chemotherapy*, 4th Meeting of the EAOM, 1-3. October, 1998., Amstherdam. The Netherlands.
7. Jankovic Lj, Pucar A, Jelic S, Popov I, Danilovic V, Hadzi-Mihailovic M. *Oral manifestations of cytotoxic chemotherapy of advanced colorectal cancer*, 4th Meeting of the EAOM, 1-3. October, 1998., Amstherdam. The Netherlands.
8. Hadzi-Mihailovic M, Pucar A, Jankovic Lj, Petrovic M, Movsesijan A: *The frequency of oral manifestation in patients with Sjögren syndrome*, 4th Meeting of the EAOM, 1-3. October, 1998., Amstherdam. The Netherlands.
9. Stefan-Ioan Stratul, Doina Onisei, Marius Raica, Mihaela Rusu, Caius Solovan, Ana Pucar: *Cicatrical pemphigoid - therapeutical difficulties related to the noncompliant patient*, 4th Meeting of the EAOM, 1-3. October, 1998., Amstherdam. The Netherlands.
10. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Nikolic Lj.: *Oral Complications in Patients With Acrilate Dentures Recieving 5-Fu/Carboplatin Based Chemotherapy*, 11th MASCC International Symposium SCC, Nica, 18-20. february 1999.

11. Nikolic Lj, Pucar A, Jelic S, Popov I, Jankovic Lj: *The Influence Of Secretory Status and CA 19-9 Levels On Oral Mucositis in Patients Treated For Advanced Colorectal Cancer*, 11th MASCC International Symposium SCC, Nica, 18-20. February 1999.
12. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Nikolic Lj: *Oral Mucosal Damage Related to Ill-Fitting Dentures in Patients Treated By Chemotherapy*, 4th Congress of the BaSS, Istambul, 22-25 March 1999.
13. Danilovic V, Kuburovic G, Pucar A: *Histological Organisation of Pocket Epithelium in Patients With Periodontal Disease*, 4th Congress of the BaSS, Istambul, 22-25 March 1999.
14. Markovic D, Pucar A: *Implications Of Radiation Therapy Of The Head And Neck On Growth And Development Of Maxillofacial Tissues In Pediatric Population*, 4th Congress of the BaSS, Istambul, 22-25 March 1999.
15. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Popov I, Hadzi-Mihailovic M. *The Influence of 5-FU Potentiators on Chemothrapy Induced Oral Complications*. 5th Meeting of the EAOM, 24-26. August 2000. Goteteborg. p. 21
16. Hadzi-Mihailovic M, Jankovic Lj, Pucar A. *Application of Salivalen in Therapy of Patients with Sjogren Syndrome*. 5th Meeting of the EAOM, 24-26. August 2000. Goteteborg. p. 33
17. M.Hadži-Mihailović, Pucar.A, Janković.Lj. The oral clinical manifestation of patients with Sjögren syndrome. 1<sup>st</sup> international congress on Oral Immunology, 23 – 27 February, 2001, Lillehammer, Norway
18. Pucar.A, Hadži-Mihailović.M, Janković.Lj: *SS-A, SS-B antibodies, ANA, immune complexes and IgG in Sjögren syndrome*. First International Congress on Salivary Gland Diseases Geneva, Switzerland, 27-30 January 2002. p 6
19. Hadži-Mihailović.M, Pucar.A, Janković.Lj: *SDS-PAGE of salivary proteins in patients with Sjögren syndrome*. First International Congress on Salivary Gland Diseases Geneva, Switzerland, 27-30 January 2002 p 6
20. Hadzi-Mihailovic M, Jankovic Lj, Pucar A. *The Prevalence of Positive Values of Anti SS-A SS-B Antibodies and Antinuclear Antibodies (ANA) in Serum of Patients with Sjogren Syndrome*. 7<sup>th</sup> Congress of BaSS, 28-30 March 2002, Turkey. p. 58
21. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Hadzi-Mihailovic M. *Oral Complications During the Chemotherapy Treatment: The Role of 5-FU Potentiators*. 7<sup>th</sup> Congress of BaSS, 28-30 March 2002, Turkey p. 34
22. Cakic S, Pucar A, Djordjevic M, Aleksic Z, Jankovic S, Hadzi-Mihailovic M. *Evaluation of the Effects of Gingisept® Herbal Gel on Periodontal Health*. 7<sup>th</sup> Congress of BaSS, 28-30 March 2002, Turkey p. 115
23. Pucar A, Jankovic Lj, Jelic S, Hadzi-Mihailovic M. *Clinical Effects Of 5-Fu/Carboplatin Based Chemotherapy On Oral Mucosa And Gingiva*. 6th Meeting of the EAOM, 2002.Lisbon. p 43

24. Hadzi-Mihailovic M, Pucar A, Jankovic Lj, Djordjevic M. *Specificity o Salivary Proteins Composition in Patients with Sjögren's Syndrome*. 6th Meeting of the EAOM, 2002. Lisbon. p 58
25. Pucar. A, Lekovic V, Milasin J, Davidovic L. *Detection of oral anaerobes in dental plaque and atherosclerotic arteries*, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, May 2004, Ohrid, Macedonia p.90
26. Hadzi-Mihailovic M, Jankovic Lj, Pucar A. *Circulating immune complexes (CIC), IGG, salivary proteins (SP) and salivary IgA (sIgA) in patients with Sjogren's syndrome*, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, May 2004, Ohrid, Macedonia p.180
27. Pucar. A, Sango V, Davidovic L, Markovic D, Ristic M, Lekovic V, Milasin J. *Identification of periodontal pathogenes in dental plaque and atherosclerotic arteries*, 7<sup>th</sup> Biennial Congress of the EAOM, September 23-25, 2004. Berlin, Germany
28. Hadzi-Mihajlovic M, Jankovic Lj, Pucar A. Glycosylation of sIgA Assessed by Lectin Probes of *Sjogren's syndrome (SS)* patients. 7<sup>th</sup> Biennial Congress of the EAOM, September 23-25, 2004. Berlin, Germany
29. Andjelkovic S, Pucar A, Kapetanovic A. *Effect of Plaque Disclosing Agents in Improvement of Oral Hygiene Level*. 10<sup>th</sup> Congress of the BaSS, May 11-14, 2005.
30. Pucar A, Hadži-Mihajlović M, Đorđević M, Janković LJ. *Upotreba Flixonase® spreja u terapiji rekurentnih oralnih ulceracija*. 10<sup>th</sup> Congress of the BaSS, May 11-14, 2005.
31. Pavlovic M, Hadži-Mihajlović M, Janković LJ, Stanimirović D, Pucar A. *Uticaj stepena izraženosti Sjögrenovog sindroma (SS) na sekretorni nivo SIGA*. 10<sup>th</sup> Congress of the BaSS, May 11-14, 2005.
32. Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Ristic M, Putnik S, Kenney EB. *Correlation Between Atherosclerosis and Periodontal Putative Pathogenic Bacteria Infection: Coronary Versus Internal Mammary Arteries*. 1<sup>st</sup> International Congress of Oral Medicine, Istanbul, Turkey, June 2 – 5, 2005. p 115
33. Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Ristic M, Putnik S, Kenney EB. *Internal Mammary Arteries are Less Attractive than Coronary Arteries for Periodontal Pathogens Colonization*. 8<sup>th</sup> Biennial Congress of the EAOM, September 1-3, 2006. Zagreb, Hrvatska.
34. Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Davidovic L, Markovic D, Kenney EB. *Correlations between clinical measurments of periodontal disease and the presence of bacterial DNA in human atherosclerosis*. 12<sup>th</sup> Congress of BaSS. Istanbul, Turkey, April 12-14, 2007. p. 40

#### **Nagrada kongresa za naučni rad**

35. Pucar. A, Milasin J, Lekovic *Detection of periodontal pathogens in pancreatic tissue*. 13<sup>th</sup> Congress of BaSS. Limassol, Cyprus, May 2-4, 2008.

36. Matic Petrovic S, Arambasic-Jovanovic J, Jotic A, Miličić B, Pucar A. *Correlation between serum TNFR<sub>2</sub> concentration and periodontal destruction in type 2 diabetics.* 19<sup>th</sup> Congress of BaSS. Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014. str.79
37. Ana Pucar, Sanja Petrovic Matic, Milena Cimbaljevic Barac, Milena Radunovic, Jovana Kuzmanovic Pficer. *Presence and quantification of candida spp at tongue and subgingival samples in diabetics and nondiabetics.* 19<sup>th</sup> Congress of BaSS. Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014. str.209
38. Petrovic-Matic J Milasin Jelena M Vidakovic Melita Jotic Aleksandra Z Toljic Bosko Milicic Biljana Pucar Ana. *TNFR2 polymorphism and serum concentrations in periodontitis and diabetes (Meeting Abstract).* ORAL DISEASES, (2014), vol. 20 br. , str. 19-19
39. Peric M Pucar Ana Zivkovic Rade Radunovic M Pavlica Dusan Arsic-Arsenijevic Valentina S . *Evaluation of different sampling methods in patients with denture stomatitis (Meeting Abstract).* ORAL DISEASES, (2014), vol. 20 br. , str. 22-22
40. Pucar Ana Matic-Petrovic Sanja Radunovic M Barac-Cimbaljevic M Pficer-Kuzmanovic J Jotic Aleksandra Z Lalic Nebojsa M . *Presence and quantification of Candida spp in diabetics and nondiabetics (Meeting Abstract).* ORAL DISEASES, (2014), vol. 20 br. , str. 19-19
41. **Pucar A, Matic-Petrovic S, Pficer-Kuzmanovic J, Nikolic N, Toljic B.** *TNF $\alpha$  G-308a polymorphism and serum concentrations in periodontitis and diabetes.* 20<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest, 23-26 of April, 2015.
42. **Pucar A, Matić Petrović S, Miličić B, Vidaković M, Milašin J.** *SNPs and levels of proinflammatory cytokines in patients with chronic periodontitis and type 2 diabetes.* 21<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society, Banjaluka, 12-15th of May 2016.
43. **Matic Petrovic S , Jovelić N , Toljic B , Djordjevic M , Pucar A.** *TNFRs polymorphism and serum concentrations in periodontitis and diabetes (Meeting Abstract).* ORAL DISEASES September 2016 Volume 20, Issue Supplement S2, (2016), vol. 20 , Pages 1–54
44. Cakic S, Perunovic N, Petrovic V, Toljic B, Pejcic M, Vidakovic M, Pucar A, Matic Petrovic S. *Periodontitis and serum LT $\alpha$  and TNFR2 in periodontitis and diabetes.* IADR/PER Congress, September 20-22. 2016, Jerusalem, Israel.
45. Radunovic M , Matic Petrovic S , Cimbaljevic M , Kuzmanovic Pficer J , Pavlica D, Arsic Arsenijevic V , Pucar A. *Subgingival sites and oral cavity as reservoirs for Candida spp. in diabetics and non-diabetics.* ISHAM Congress Amsterdam, June 30 - July 4. *Medical Mycology*, 2018, 56, S1–S159 doi: 10.1093/mmy/myy036

**Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu - M62 (8 predavanja)**

1. Pucar A, Jankovic Lj: *Prevencija oralnih komplikacija kod pacijenata na radio i hemioterapiji*, Sekcija za bolesti usta i zuba Srpskog lekarskog društva, 19. 01. 1999.
2. Ana Pucar, Jelena Milašin, Vojislav Leković, Dragan Marković, Lazar Davidović, E.Barrie Kenney. *Povezanost kliničkih parametara parodontopatije i prisustva bakterijske DNK u aterosklerotičnim krvnim sudovima*. Naučni skup "Dostignuća i stremljenja u stomatologiji" povodom 59 godina osnivanja Stomatološkog fakulteta u Beogradu. Beograd, 23 Jun. 2007.
3. Pucar A, Milašin J, Leković V, Ristić M, Davidović L, Putnik S, Marković D, Kenney EB. *Parodontopatija i arterioskleroza – postoji li veza između ova dva oboljenja?* Naučni skup „Izabrane aktuelne teme iz medicine i stomatologije“ INTER medical&dental 10-12.maj 2007. EXPO XXI, Novi Beograd
4. Pucar A. *Dijagnoza i mogućnosti lečenja oralne leukoplakije*. Simpozijum „Stomatologija danas“, 1 – 3. April 2005, Jahorina, Bosna i Hercegovina
5. Pucar A. *Povezanost kliničkih parametara parodontopatije i prisustva bakterijskih DNK u aterosklerotičnim krvnim sudovima*. Naučni simpozijum za Dan Stomatološkog fakulteta, Jun 2007.
6. Pucar A. *Parodontopatije kao faktor rizika za razvoj sistemskih oboljenja*. Društvo lekara Vojvodine, SLD, sekcija Kovin, Novembar 2007.
7. Pucar A, Milašin J, Leković V, Ristić M, Davidović L, Putnik S, Marković D, Kenney EB. Parodontopatija kao faktor rizika za nastanak arterioskleroz. Seminar u organizaciji kompanije MIP Pharma pod nazivom "Savremeni pristup terapiji odontogenih infekcija". Beograd, April 2008.
8. Pucar A. Patološka stanja oralne sluzokože kao reakcija na zubne nadoknade Stručni sastank sekcije za stomatološku protetiku SAVREMENE PROCEDURE LEČENJA U STOMATOLOŠKOJ PRAKSI, Mladenovac, Institut Selters, Mart 2010.

#### **Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu - M64 (5 saopštenja)**

1. Putnik S, Pucar A, Kačar S, Leković V, Milašin J, Ilić S, Ristić M. *Identifikacija Parodontalnih Patogena u Aterosklerotičnim Plakovima Koronarnih Arterija*. I Kongres kardiotorakalnih hirurga Srbije i Crne Gore, Jun 2004, Beograd, Srbija  
**I nagrada kongresa za naučnoistraživački rad**
2. Janković Lj, Pucar A, Hadži-Mihajlović M, 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
3. Pucar A, Pavlović M, Jelić S, Bošnjak S. *Sanacija oralnih komplikacija hemio i zračne terapije*. IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 13-16. 10. 2004, Igalo, Herceg Novi, p. 18

4. Hadži-Mihajlović M, Janković Lj, Pucar A, Ursu Mgdu 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. 19
5. Andelković S, Pucar A. *Analiza uticaja sredstava za identifikaciju dentalnog plakau odnosu na motivisanost pacijenata u održavanju oralne higijene*. IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 13-16. 10. 2004, Igalo, Herceg Novi, p. 33

#### **Predavanja po pozivu sa stručnog skupa nacionalnog značaja (20 predavanja)**

1. Doc. dr Ana Pucar. Neželjene reakcije na lokalne anestetike. Program kontinuirane edukacije KAKO PREPOZNATI I LECITI PACIJENTE RIZIKA U POLIVALENTNOJ STOMATOLOSKOJ ORDINACIJI, Novembar 2010.
2. Doc. dr Ana Pucar. Mogućnosti stomatološke terapije kod bolesnika na hemio i zračnoj terapiji. Program kontinuirane edukacije Br. B-157/11-II KAKO PREPOZNATI I LECITI PACIJENTE RIZIKA U POLIVALENTNOJ STOMATOLOSKOJ ORDINACIJI II deo, Maj 2011
3. Doc. dr Ana Pucar. Prevencija oboljenja parodoncijuma i mekih tkiva usne duplje u protetskoj rehabilitaciji. XVIII Simpozijum protetičara Srbije, PREVENTIVNI ASPEKTI SAVREMENE STOMATOLOŠKE PROTETIKE I I II, Jun 2011.
4. Doc. dr Ana Pucar. ITOP basic seminar i individualni trening oralne profilakse. V nacionalni inersekcijski strični skup, kurs I kategorije sekcije sestara maksilofacialne hirurgije br 153-02-4246/2012-02. Septembar 2011.
5. Doc. dr Ana Pucar. Šta su virusi? Program kontinuirane edukacije – B-261/11-II VIRUSNE INFEKCIJE I USNA DUPLJA, Maj 2012.
6. Doc. dr Ana Pucar. Koncept individualne obuke oralne higijene u profilaksi oboljenja usne duplje. Program kontinuirane edukacije GS&Curaprox, Mart – Jun 2012.
7. Doc. dr Ana Pucar. Patološka stanja oralne sluzokože kao reakcija na zubne nadoknade. Program kontinuirane edukacije – A-1-1953/2012, Kovin, Oktobar 2012.
8. Doc. dr Ana Pucar. Oralna kandidioza i protezni stomatitis, Program kontinuirane edukacije – B-409/12-II VODIČ ZA DIJAGNOSTIKU I LEČENJE NAJČEŠĆIH ORALNIH BOLESTI I, Mart 2013.
9. Doc. dr Ana Pucar. Protetske restauracije i oralna sluzokoža - kako sprečiti i kako lečiti nastale komplikacije, Simpozijum DOKTRINA SAVREMENE STOMATOLOGIJE 5, Smederevo, Maj 2013.
10. Doc. dr Ana Pucar. Protetske restauracije i oralna sluzokoža. Program kontinuirane edukacije – B-531/13-II KLINIČKI VODIČ ZA DIJAGNOSTIKU I LEČENJE PATOLOŠKIH PROMENA NA PARODONCIJUMU, Novembar 2013

11. Doc. dr Ana Pucar. Parodontopatije kao faktor rizika za razvoj sistemskih oboljenja. Simpozijum SAVREMENA STOMATOLOŠKA ORDINACIJA - KOJIM PUTEM DO KVALITETNE STOMATOLOSKE USLUGE, Mart 2014.
12. Doc. dr Ana Pucar. Parodontopatija i kardiovaskularne bolesti – postoji li veza između ova dva oboljenja. Simpozijum PARODONTOPATIJA I SISTEMSKE BOLESTI, Niš, Sepetembar 2014.
13. Doc. dr Ana Pucar. Promene na oralnoj sluzokoži kao posledica neželjenog dejstva medikamenata. Simpozijum MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP U REŠAVANJU ORALNO MEDIINSKIH PROBLEMA (B-660-14-II) Decembar 2014.
14. Prof. dr Ana Pucar. **Oralna kandidioza. VODIČ ZA DIJAGNOSTIKU I TERAPIJU BOLESTI I STANJA U ORALNOJ MEDICINI;** Program kontinuirane edukacije B-793/15-II. Mart 2016.
15. Prof. dr Ana Pucar - Uticaj gingivalnog ruba krunice na parodoncijum: kako postići optimalni klinički rezultat? MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP – PUT DO USPESNE PROTETSKE REHABILITACIJE Simpozijum B-825/16-II BEOGRAD, April 2016.
16. Prof. dr Ana Pucar. Uticaj gingivalnog ruba krunice na parodoncijum: kako postići optimalni kljinički rezultat? GC Simpozijum, Podgorica, Maj 2017.
17. Prof dr Ana Pucar. Kako prepoznati oboljenja oralne sluzokože: klinički vodič kroz čestu patologiju u svakodnevnoj praksi. Stručno predavanje “Rizici svakodnevne stomatološkoj paraksi”, Stomatološka komora Crne Gore, Bijelo Polje, 16.06.2018.
18. Prof dr Ana Pucar “Hemijska kontrola plaka: primena preparata Eludril CLASSIC i Elugel”. Stručno predavanje sponzorisano od strane firme AD Pharma, 17. Kongresa stomatologa Srbije, Sava Centar 27.-29.09.2018.
19. Prof dr Ana Pucar. Premaligne lezije usne duplje – da li maligna transformacija može da se predvidi i prevenira. Nacionalni seminar I kategorije B-1140/18-II. Kako prepoznati i razlikovati ulceracije, premaligne i maligne lezije u usnoj duplji u svakodnevnoj stomatološkoj praksi. Beograd, 18. Novembar 2018.
20. Prof dr Ana Pucar. **OBOLJENJA ORALNE SLUZOKOZE I DESNI** - česte nedoumice i problemi svakodneve prakse”. Nacionalni seminar B-1374/19-II: DOSTIGNUCA NAUKE U SVAKODNEVNOJ STOMATOLOSKOJ PRAKSI”, BEOGRAD, 22. februar 2020.

## 5) Udžbenici i knjige

1. Oralna medicina, praktikum. Autori: Lj. Jankovic, S. Čakic, V. Leković, B. Dimitrijević, M. Hadži-Mihailović, A. Pucar. Zavod za udžbenike Beograd 2007. CIP – Katologizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije, 616.31(075.8)(076), ISBN 978-86-17-15004-2

2. Stomatološki leksikon. Urednik Dejan Marković. Naučno leksikografska publikacija od izuzetnog nacionalnog značaja. Stomatološki fakultet, Beograd 2009. **CIP – Katologizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije 616.32(031), ISBN 978-86-80953-26-7**
3. Oralna medicina za oralne higijeničare. Autori: Saša Čakić, Ljiljana Janković, Ana Pucar, Miloš Hadži-Mihailović, Dragan Stanimirović. Stomatološki fakultet Univerzitet u Beogradu 2011. **CIP – Katologizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije, 616.31(075.8)(0.034.2), ISBN 978-86-80953-59-5**

## **6) Poglavlje u monografiji i tematskom zborniku međunarodnog značaja -**

### **M14**

1. Checchi L, Bonetti A, Bendandi M, Pucar A, Montevercchi M. *Orthodontic Extraction: the Extraction of the Third Molars in Close Proximity to the Mandibular Canal by an Orthodontic-Surgical Approach.* Scientific Thought and Clinical Practice, 10 years of BaSS (monograph); Edited by Dejan Markovic, 2005.
2. Jelena Milasin, Natasa Nikolic Jakoba, Dejan Stefanovic, Jelena Sopta, Ana Pucar, Vojislav Lekovic and Barrie E. Kenney (2011). Periodontal Inflammation as Risk Factor for Pancreatic Diseases, Inflammatory Diseases - A Modern Perspective, Amit Nagal (Ed.), ISBN: 978-953-307-444-3, InTech, DOI:10.5772/25711. Available from: <http://www.intechopen.com/books/inflammatory-diseases-a-modern-perspective/periodontal-inflammation-as-risk-factor-for-pancreatic-diseases>

## **7) Rezultati u obezbeđivanju naučnog podmlatka**

### **Mentorstvo studentskih radova**

Dr Ana Pucar je bila mentor devet studentskih naučno-istraživačkih radova na Kongresima medicine i stomatologije i Kongresima biomedicinskih nauka od 2000. do 2020. godine.

### **Mentorstvo diplomskih radova**

Dr Ana Pucar je bila mentor za 23 diplomska rada studenata stomatologije.

### **Mentorstvo na doktorskim studijima**

1. Doktorska teza – Dr Sanja Matić Petrović: *Uticaj polimorfizama gena za inflamatorne citokine i njihove receptore na nivo cirkulišućih citokina i kliničke parametre kod*

*pacijenata sa parodontopatijom i dijabetes melitusom tip 2.* Odbranjena teza. Stomatološki fakultet Univerzitet u Beogradu. 2016.

**Član Komisije za odbranu završene doktorske disertacije:**

1. Dr Radivoje D. Radosavljević: Ispitivanje terapijskih modaliteta u kontroli radijacionog mukozitisa postekstrakcionalih defekata karcinoma orofacialne regije. Stomatološki fakultet Univerzitet u Beogradu, 2015.
2. Dr Neda Đ. Perunović: Nivoi IL-1 $\beta$ , IL-6, TNF- $\alpha$ , PGE2 u gingivalnoj tečnosti i u krvi prevremeno porođenih žena sa parodontitisom. Stomatološki fakultet Univerzitet u Beogradu, 2015.
3. Dr Ljubinka I. Nikolić. Inflamatoni odgovor prevremeno porođenih žena sa inflamatornim bolestima parodoncijuma. Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, Beograd 2018.

**Komisija za ocenu završene magistarske teze**

1. Dr Jelena Lečić: Klinička analiza efekata subgingivalne primjene hlorheksidin glukonata u liječenju obolelih od hronične parodontopatije. Odbrana teze. Medicinski fakultet Foča, Univerzitet u Istočnom Sarajevu. 2014.

**Komisija za ocenu podbnosti teme i kandidata za doktorsku disertaciju:**

1. Dr Ilija Bilbija: Analiza uticaja zamene aortne valvule kod pacijenata sa umerenom mitralnom regurgitacijom i kalcifikovanom aortnom stenozom: meta-analiza. Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu (odluka NN veća Medicinskog fakulteta od 28.02.2019.).
2. Dr Ivan Minić: Komparativno ispitivanje lokalnog terapijskog dejstva probiotika, aktivnog kiseonika i klindamicin gela kod pacijenata sa hroničnom parodontopatijom. (oduka NN veća Medicinskog fakulteta u Nišu, br 10-14161-3 od 25.11.2019. i odluke NS veća za medicinske nauke, br 8/19-01-001/20-019 od 29.01.2020.)

**Komisija za pisanje izveštaja o prijavljenim učesnicima konkursa**

Za dva nastavnika u zvanje docenta ili vanredni profesor nastavna baza Klinika za stomatologiju Niš, Medicinski fakultet Niš. (NSV 8/19-01-006/18/028), 07.12.2018.

## **8) Naučni projekti (inostrani i domaći):**

- 1997 - 2000: projekat Ministrastva za nauku i tehnologiju Republike Srbije *Lektini i glikoproteini kao nosioci molekularnog prepoznavanja* (Ev.br.03E01).
- 2003 – 2005. projekat Ministrastva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, pod nazivom *Etiologija i faktori rizika, epidemiologija i terapija obolelog parodoncijuma* (Ev.br P1552)
- 2007- 2008. međunarodni projekat „*Saliva test for oral cancer*“ (UCLA School of Dentistry, Clinical Center of Serbia and School of Dentistry University of Belgrade)
- 2007- 2010. projekat Ministrastva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije pod nazivom *Periodontalna medicina, koncept aktivne regeneracije u parodontologiji i implantologiji* (No 145042)
- 2008- 2010. projekat Ministrastva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije pod nazivom *Primena plazma igle medicinskim i biološkim istraživanjima i brza i pouzdana detekcija volatilnih supstanci humanog i biljnog porekla* (No 23016)
- 2010 – 2013. projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja *Primena niskotemperurnih plazmi u biomedicini, zaštiti čovekove okoline i nanotehnologijama (br 41011)*
- 2010 - projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja *Interakcija etiopatogenetskih mehanizama parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima današnjice (br 41008)*

## **9) Naučni Grant**

2019. – Nosilac projekta finansiranog od strane inostrane fondacije „Eklund Foundation“. PROJECT TITLE: *The role of periodontal microorganisms in the etiology of potentially malignant and malignant lesions of oral mucosa in patients with chronic periodontitis. Project No 2019-191.*

## **C. IZBORNI USLOVI**

### **1. Stručno-profesionalni doprinos**

#### **a) Kategorizacija nastavnika prema veštinama i stručnim dostignućima za užu naučnu oblast za koju se bira**

Dr Ana Pucar profesionalno vrši standardne oralno medicinske dijagnostičke i terapijske postupke i hirurške procedure na mekim tkivima usne duplje. Dijagnostičke i terapijske postupke koje se izvode za složena oralno medicinska oboljenja i intervencije uključuju i rad sa rizičnim

grupama pacijenata (dijabetes melitusom, onkološka oboljenja, kardiovaskularna oboljenja, pacijenti sa različitim komorbitetima koji imaju komplikacije medikametozne terapije) i sanacije oboljenja mekih tikva usne duplje. Istače se u radu sa pacijentima koji imaju lezije sluznice tokom hemio i radijacione terapije uz tesnu saradnju sa onkolozima. Bavi se uticajem mikroorganizama usne duplje na sistemsko zdravlje, posebno na stanje kardiovaskularnog i endokrinog sistema. Poseban segment kliničkog rada je razvijanje metodologije za ranu neinvazivnu dijagnostiku premalignih stanja usne duplje i razvijenih maligniteta u smislu uzimanja citološkog razmaza.

Dr Ana Pucar je uz tesnu saradnju sa specijalistima dermatovenerologije uvela u standardnu kliničku praksu biopsiju za imunofluorescencu kod oboljenja oralne sluznice koja se javljaju u sklopu dermatoloških oboljenja, radila je na širenju spektra lokalne medikametozne terapije uz saradnju sa Apotekarskom ustanovom Beograd i izrade magistralnih preparata obzirom da lekovi u odgovarajućim nosačima ne postoje na našem tržištu. U ovom trenutku radi na razvoju rane dijagnostike premalignih i malignih lezija uz pomoć citološkog razmaza.

Poseban osvrt u stručnim dostignućima i veštinama se ogleda i u činjenici da je dr Ana Pucar angažovana u radu sa pacijentima koji primaju različite forme onkološke terapije i čest je konsultant na Institutu za radilogiju i onkologiju Srbije pri rešavanju oralnih komplikacija lokalne terapije, i bila je uključena u multicentričnu kliničku studiju ovog instituta.

**b) Broj održanih programa kontinuirane medicinske edukacije koji nisu ocenjeni ocenom manjom od 3,75 od strane polaznika**

Dr Ana Pucar je do sada održala ukupno 37 predavanja, od toga 9 predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima i nacionalnim skupovima sa međunarodnim učešćem i 28 predavanja na akreditovanim nacionalnim skupovima kontinuirane edukacije i skupovima organizovanim od strane Stomatološkog fakulteta u Beogradu i Nišu, Stomatološke kompanije Crne Gore, Sekcija Srpskog lekarskog društva i kompanija MIP Pharma, GC i Curaden-Oralent (ITOP Curaprox) i AD Pharma. Bila je nosilac kursa ITOP – individualna obuka u održavanju oralne higijene u organizaciji firme CURADEN.

**2. Doprinos akademskoj i široj zajednici**

**a) Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova**

Dr Pucar je član sledećih udruženja: European Association of Oral Medicine, Balkan Stomatological Society, European Federation of Periodontology, Srpsko lekarsko društvo i Udruženje parodontologa Srbije.

**b) Recenzije i uredništvo časopisa i udžbenika**

- Recenzije za stručne časopise

Journal of Periodontology, manuscript no. JOP-06-0495, 2006.

Journal of Periodontology, manuscript no. JOP-06-0499, 2006.

Journal of Periodontology, manuscript no. JOP-07-0321, 2007.

Macedonian Journal of Medical Sciences, manuscript no. MJMS-2008-0019, 2008.

Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes, manuscript ECED-12-2018-0565-Diabetes-Art, 2018.

Vojnosanitetski pregled VSP, manuscript no. 16918-83405-2-RV, 2018.

Gene reports, manuscript No. GENREP-D-20-00008, 2019.

**c) Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama**

Dr Pucar je bila član Organizacionog komiteta dva kongresa Balkanskog udruženja stomatologa 2000. i 2010. kao i naučnog odbora Prvog kongresa zdravstvenih radnika u privatnom sektoru 2019.

**3. Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučnoistraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu**

Dr Ana Pucar je bila član komisije za odbranu magistarske teze *Klinička analiza efekata subgingivalne primjene hlorheksidin glukonata u liječenju obolelih od hronične parodontopatije*. Medicinskog fakulteta u Foča, Univerziteta u Istočnom Sarajevu. 2014.godine

Dr Pucar je bila član komisije za odbranu doktorske disertacije *Inflamatoni odgovor prevremeno porodenih žena sa inflamatornim bolestima parodoncijuma* Medicinskog fakultet Univerziteta u Beogradu, 2018. godine, kao i komisija za ocenu podbnosti teme i kandidata za doktorsku disertaciju *Analiza uticaja zamene aortne valvule kod pacijenata sa umerenom mitralnom regurgitacijom i kalcifikovanom aortnom stenozom: meta-analiza* Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (odluka NN veća Medicinskog fakulteta od 28.02.2019.) i teme doktorske disertacije *Komparativno ispitivanje lokalnog terapijskog dejstva probiotika, aktivnog kiseonika i klindamicin gela kod pacijenata sa hroničnom parodontopatijom* Medicinskog fakulteta u Nišu.

Dr Pucar je bila član međunarodnog projekta „**Saliva test for oral cancer**“ čiji su učesnici bili UCLA School of Dentistry i Klinički centar Srbije i Stomatološki fakultet u Beogradu 2007 i 2008. godine.

Učestovala je kao istraživač u multicentričnoj studiji ispitivanja leka Denosumab koja se odvijala na Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije ( jedan od 389 centara u 39 zemlje) kao stomatolog, obzirom da lek može davati neželjene efekte regionu glave i vrata.

Učestovala je u volonterskom projektu u organizaciji međunarodnog udruženja „**DENTIST THE WORLD**“ registrovanog u Austriji koji je podrazumevao rad sa lokalnim stanovništvom i predavanja stomatolozima i zubnim tehničarima i sestrama u Zanzibaru, Tanzanija, Afrika, Marta 2019. Dr Pucar je u okviru ovog projekta bila vođa grupe od 11 mladih kolega i studenata završne godine stomatologije iz 7 evropskih zemalja.

Na osnovu uvida u publikovane radeve i doktorske teze, dr Ana Pucar je imala saradnju sa Institutom Siniša Stanković u Beogradu, u realizaciji molekularnih analiza, Medicinskim fakultetom Univerziteta u Beogradu i Kliničkim centrom Srbije (Institutom za kardiovaskularne bolesti i Institutom za endokrinologiju i bolesti metabolizma) i Institutom za onkologiju i radiologiju Srbije.

Do sada je održala 9 predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog značaja, i ukupno 28 predavanja po pozivu na skupovima od nacionalnog značaja.

## **D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Ana Pucar je, do sada, objavila ukupno 20 radova u naučnim i stručnim časopisima, od čega 12 radova u časopisima sa JCR liste (1 M21a, 3 M21, 2 M22, 6 M23). Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Pucar je objavila ukupno 6 radova (2 M21, 1 M22, 3 M23), pri čemu je nosilac rada u 2 originalna naučna rada (M21, IF2018 = 2.776; M23, IF2015=0.859). Prema servisu *Scopus*, dr Pucar ima 132 heterocitata i h-indeks 5 (*Web of Science*; heterocitati 111, h-index 4). Kumulativni impakt faktor iznosi 18.5167 (nakon izbora u zvanje vanrednog profesora – 9.5967).

Kandidat, dr Ana Pucar dala je značajan i originalan naučni doprinos u realizaciji istraživanja na Stomatološkom fakultetu. Objavljeni radovi odlikuju se aktuelnošću, originalnom metodologijom i adekvatnom interpretacijom dobijenih rezultata istraživanja, koja imaju i bitne praktične implikacije u oblasti oralne medicine, parodontalne medicine i pacijenata rizika, tj. rada sa pacijentima koji boluju od teških formi sistemskih oboljenja, i, sledstveno tome, predstavljaju doprinos razvoju stomatološke nauke i struke.

Kao istraživač projekta osnovnih istraživanja br. 41008, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja R. Srbije, većina originalnih naučnih radova rađena je u okviru angažovanja na nacionalnom projektu, kao nosilac rada ili saradnik u radu, dajući učešće studentima doktorskih studija angažovanim na projektu, kao njihov mentor, mesto prvog autora. Takođe, bila je angažovan i na projektima Ministarstva prosvete i nauke R. Srbije br. 41011 za 2010/2013 godinu, br 23016 za 2008. – 2010. godinu, br. 145041 za 2007-2010. godinu, br P1552 za 2003-2005. godinu i br.03E01za 1997-2000. godinu.

**Naučne rezultate dr Pucar je saopštila na 9 međunarodnih predavanja po pozivu, 45 saopštenja sa međunarodnog skupa, potom ukupno 28 predavanja na nacionalnim naučnim i stručnim skupovima i 5 saopštenja na skupovima nacionalnog značaja. Takođe je bila član brojnih naučnih i organizacionih odbora naučnih i stručnih skupova i aktivno učestvuje u radu domaćih i međunarodnih udruženja.**

## **E. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

U toku svog rada na Klinici za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Ana Pucar, doktor stomatoloških nauka i specijalista parodontologije i oralne medicine, pokazala je veliki doprinos i uspeh u podučavanju novih generacija studenata stomatologije, lekara na doktorskim studijama i lekara na specijalizaciji iz oblasti parodontologije i oralne medicine. U razvoju nastave na fakultetu, svoja znanja prenosi kompetentno i pedagoški razložno. S tim u vezi, dr Pucar je bila je mentor za 23 diplomska rada studentata stomatologije, potom mentor 1 doktorske disertacije koja je odbranjena na Univerzitetu u Beogradu, i bila član komisije (1 magistarska teza i 3 doktorske disertacije) za odbranu doktorskih disertacija na nekoliko univerziteta. Dr Pucar je bila mentor za 9 studentskih naučnih radova. Takođe, bila je autor 2 udžbenika za inegrисane studije stomatologije i jedan studijski program.

Dr Pucar je do sada održala 9 predavanja po pozivu, u poslednjem izbornom periodu od ozbora u zvanje redovnog profesora kao vanredni profesor, dr Pucar je održala 6 pozivnih predavanja kao jedini autor na međunarodnim skupovima ili nacionalnim skupovima sa međunarodnim učešćem.

Imajući u vidu kvantitativne pokazatelje kandidatovog pedagoškog i nastavničkog angažovanja i njegov doprinos unapređenju obrazovnog rada u oblasti kliničkih stomatoloških predmeta – oralne medicine i pacijenata rizika, smatramo da dr Pucar daje značajan doprinos u organizaciji i poboljšanju kvaliteta nastave koja se odvija na univerzitetskoj klinici i Stomatološkom fakultetu. S obzirom na činjenicu da je dr Pucar do sada imala veliki broj predavanja i saopštenja na međunarodnim skupovima i skupovima od nacionalnog značaja, kao i postignut kvalitet održanih predavanja, načinu interpretacije i prenošenju stručnih informacija, pokazano je da se dr Ana Pucar profilisala u vrsnog stručnjaka i nastavnika u oblasti oralne medicine i pacijenata rizika. S tim u vezi, nesumnjivo je da će dr Ana Pucar nastaviti da razvija svoje profesionalne kvalitete i doprinosi edukaciji studenta osnovnih, poslediplomskih i specijalističkih studija.

## ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju i analize stručnog, nastavno-pedagoškog i naučno-istraživačkog rada, Komisija u sastavu: prof. dr Zoran Aleksić (predsednik komisije), prof. dr Saša Čakić i prof. dr Milanko Đurić, zaključuje da dr Ana Pucar u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Stomatološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, za izbor u zvanje redovnog profesora i predlaže Izbornom veću Stomatološkog fakulteta da utvrdi predlog Veću naučnih oblasti medicinskih nauka, Univerziteta u Beogradu, **za izbor dr sci. Ane Pucar u zvanje redovnog profesora** za NO Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Oralna medicina i Pacijenti rizika.

U Beogradu,  
15.05.2020. g.

---

Prof. dr Zoran Aleksić, redovni profesor  
Stomatološkog fakulteta Univerziteta u  
Beogradu

---

Prof. dr Saša Čakić, redovni profesor  
Stomatološkog fakulteta Univerziteta u  
Beogradu

---

Prof. dr Milanko Đurić, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta, Stomatološki odsek  
Univerziteta u Novom Sadu

\* Poslednji autor: rukovodilac projekta ili korespondirajući autor

**\*\* Ostali radovi u časopisima indeksiranim u JCR (učešće u studijama bez imena autora ispod glavnog naslova rada; letter; short note). Računa se 1/2 IF časopisa u kome je takav rad objavljen.**

**Komisija:** \_\_\_\_\_

## **Образац 4 Б**

### **Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

#### **САЖЕТАК**

#### **РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

#### **I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду**

Ужа научна, односно уметничка област: **Клиничке стоматолошке науке**

Број кандидата који се бирају: **један**

Број пријављених кандидата: **један**

Имена пријављених кандидата: **др сци. Ана Пуцар**

#### **II - О КАНДИДАТИМА**

##### **1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Ана Љубомир Пуцар
- Датум и место рођења: 21.03. 1971. Бања Лука
- Установа где је запослен: **Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду**
- Звање/радно место: **ванредни професор, Клиника за пародонтологију и оралну медицину**
- Научна, односно уметничка област: **Клиничке стоматолошке науке**
- наставни предмети **Орална медицина и Пацијенти ризика**

## **2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

### Основне студије:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1996.

### Магистеријум:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2000.
- Ужа научна, односно уметничка област: Орална медицина, Пацијенти ризика

### Докторат:

- Назив установе: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2007.
- Наслов дисертације: Испитивање присуства микроорганизама оралне микрофлоре у настану и развоју оклузивне артеријске болести
- Ужа научна, односно уметничка област: Пародонтална медицина, Орална медицина, Пацијенти ризика

### Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2000-2002 асистент приправник
- 2002 – 2010 асистент
- 2010 – 2015 доцент
- 2015 ванредни професор

## **3) Испуњени услови за избор у звање**

### **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцене / број година радног искуства</b>
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	<b>Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама</b>	<b>Врло добар 4,49</b>

	<b>током целокупног претходног изборног периода</b>	
<b>3</b>	<b>Искуство у педагошком раду са студентима</b>	<b>20 година</b>
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Ментор најмање два завршна рада	
<b>5</b>	<b>Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације</b>	<b>1 комисија за одбрану магистарске тезе 3 комисије за одбрану завршене докторске дисертације</b>
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
<b>8</b>	<b>Ментор најмање три завршна рада.</b>	<b>Ментор у 23 дипломска завршна рада</b>
<b>9</b>	<b>Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације</b>	<b>1 комисија за одбрану магистарске тезе 3 комисије за одбрану завршене докторске дисертације</b>

<b>10</b>	<b>Менторство у изради најмање једне докторске дисертације</b>	<b>Ментор у једној докторској дисертацији</b>
-----------	--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или		

	домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	<b>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.</b>	1 – носилац пројекта 7 – сарадник на пројекту	<p><b>Руководилац пројекта финансираног од стране иностране фондације „Еклунд Фондатион“ од 2019.</b></p> <p><b>Сарадник на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије бр 41008 од 2010.; бр 41011 од 2010. до 2013.;</b></p> <p><b>Међународни пројекат „Saliva test for oral cancer“ (UCLA School of Dentistry, Clinical Center of Serbia and School of Dentistry University of Belgrade) од 2007. до 2008.</b></p> <p><b>Пројекат Министарства за науку Р. Србије бр 23016 од 2008. до 2010; бр 145042 од</b></p>

			<b>2007. до 2010;</b> <b>пројекат</b> <b>Министарства за</b> <b>науку и заштити</b> <b>животне средине Р.</b> <b>Србије бр П1552 од</b> <b>2003 до 2005;</b> <b>Пројекат</b> <b>Министарства за</b> <b>науку и</b> <b>технологију Р.</b> <b>србије бр 03Е01 од</b> <b>1997 до 2000.</b>
15	<b>Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.</b>	<b>1 коаутор уџбеника за студјски програм Орални хигијеничари 1 поглавље у тематском зборнику/монографиј и међународног значаја M14</b>	<b>Орална медицина за оралне хигијеничаре.</b> Аутори: Саша Чакић, Љиљана Јанковић, Ана Пуцар, Милош Хаци-Михаиловић, Драган Станимировић. Стоматолошки факултет Универзитет у Београду 2011. ЦИП – 616.31(075.8)(0.034.2), ИСБН 978-86-80953-59-5 2. Јелена Милашин, Наташа Николић Јакоба, Дејан Стефановић,

			<b>Јелена Сопта, Ана Пуцар, Војислав Лековишић и др Барри Е. Кеннеу (2011). Periodontal Inflammation as Risk Factor for Pancreatic Diseases, Inflammatory Diseases - A Modern Perspective, Амит Нагал (Ед.), ИСБН: 978-953-307-444-3, ДОИ:10.5772/25711.</b>
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	<b>Објављено шест радова из категорије</b>	<b>У последњем изборном периоду 6</b>	<b>Arch Oral Biol. 2016; . PLoS ONE</b>

	<p><b>M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година.</b> <b>Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.</b></p>	<p>радова: M21 2 рада; M22 1 рад; M23 3 рада; носилац 1 рад M21; 1 рад M23</p> <p>До сада објављено 12 радова JCR листа: M21a – 1 рад; M21 - 3 рада; M22 – 2 рада; M23 – 6 радова. Први аутор 1 рад</p>	<p>2019; Biomed Res Int. 2019; Braz Oral Res. 2015; Srp Arh Celok Lek. 2014. 2016; J Infect Dev Ctries. 2018; Oral Oncol. 2011; Journal of Periodontology 2007; Int J Oncol. 2011; Quintessence Int. 2007; Acta veterinaria 2010</p>
19	<p><b>Цитираност од 10 хетеро цитата.</b></p>	<p>WoS 111 хетероцитата, h-indeks 4 Scopus 132 хетероцитата, h-indeks 5</p>	<p>12 радова на JCR листи</p>
20	<p><b>Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву</b></p>	<p>M32 – 9 предавања M34 – 45 саопштења M62 – 8 предавања M64 – 5 саопштења</p>	<p>ACBID 2015; UCLA Research Day 2016; Kong Stomat. Srbije sa med. uč 2017, Prvi med. kong zdrav. radn. u priv. sektoru 2019, Kong stomatologa Crne Gore sa med. uč 2019, OSCC meeting 2019; Simp. stom. Republike Srpske 2005, 2013, 2014; BaSS 1997, 1999, 2002, 2004, 2005, 2007, 2008, 2014,</p>

		<b>2015, 2016, EAOM 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2014, 2016; IADR/PER 2016, CED-IADR 1997; ISHAM 2018; ICOM 2005, Kong kardiotorakalnnihh hirurha Srbje i Crne gore 2004, Kongres stomatologa Srbije i Crne gore sa međunarodnim učešćem 2004, SLD sekcija 1999 i 2007, Godišnjice Stom. Fak. 2007, Inter medical&amp; dental 2007, MIP Pharma sem. 2008, Simp. prot. Srb 2011. GC simp. 2017.</b>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	

22	<b>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)</b>	<b>12 радова JCR листа: M 21a – 1 рад; M21 - 3 рада; M22 – 2 рада; M23 – 6 радова.</b>	<b>Arch Oral Biol. 2016; . PLoS ONE 2019; Biomed Res Int. 2019; Braz Oral Res. 2015; Srp Arh Celok Lek. 2014. 2016; J Infect Dev Ctries. 2018; Oral Oncol. 2011; Journal of Periodontology 2007; Int J Oncol. 2011; Quintessence Int. 2007; Acta veterinaria 2010</b>
----	--	--	---

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 условия)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана условия)</i>
<b>1. Стручно-профессионални допринос</b>	<p><i>Дефиниши сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p><b>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</b></p> <p><b>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</b></p> <p><b>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</b></p>
<b>2. Допринос академској и широј заједници</b>	<p><b>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</b></p> <p><b>2. Чланство у стручним или научним</b></p>

	<p><b>асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</b></p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p><b>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</b></p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
<p><b>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе и уметности у земљи и иностранству</b></p>	<p>Мобилност:</p> <p>- <b>за избор у звање доцента:</b></p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- <b>за избор у звање ванредног и редовног професора:</b></p> <p><b>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</b></p>

	<p>2. Стечно звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p><b>3. Предавање по позиву.</b></p> <p><b>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</b></p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
--	--

**\*Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.1 Дијагностичке и терапијске поступке које се изводе за сложена орално медицинска оболења и интервенције које укључују рад са ризичним групама пацијената (дијабетес мелитусом, онколошка оболења, пацијенти са различитим коморбитетима који имају компликације медикаметозне терапије) и санације оболења меких ткива усне дупље. Истиче се у раду са пацијетима који имају лезије слузнице током хемио и радијационе терапије уз тесну сарадњу са онколозима. Бави се утицајем микроорганизама усне дупље на системско здравље, посебно на стање кардиоваскуларног и ендокриног система. Посебан сегмент клиничког рада је развијање методологије за рану неинвазивну дијагностику премалигних стања усне дупље и развијених малигнитета у смислу узимања цитолошког размаза.

1.2 У стандардну клиничку праксу је уведена биопсија за имунофлуоресценцу оболења оралне слузнице у сарадњи са колегама са дерматологије, ширење спектра локалне медикаметозне терапије уз сарадњу са Апотекарском установом Београд и израде магистралних препарата обзиром да лекови у одговарајућим носачима не постоје на нашем тржишту. У овом тренутку ради на развоју ране дијагностике премалигних и малигних лезија уз помоћ цитолошког размаза.

1.3 Као предавач има 20 предавања по позиву са стручнih скупова и програма континуиране едукације. Носилац два национална курса Индивидуалног концепта обуке о одржавању оралне хигијене ITOP Curaden.

2.2 Чланство у удружењима: European Association of Oral Medicine, Balkan

Stomatological Society, European Federation of Periodontology, Српско лекарско друштво и Удружење пародонтолога Србије.

2.6 члан Организационог комитета два Балканског удружења стоматолога 2000 и 2010, Члан научног одбора Првог конгреса здравствених радника у приватном сектору 2019.

3.3 9 предавања по позиву од међународног значаја M32, 8 предавања по позиву националног значаја M62 и 20 предавања на стручним скуповима од националног значаја

3.4 Носилац пројекта финансираног од стране међународне научне фондације „Eklund Foundation“. PROJECT TITLE: The role of periodontal microorganisms in the etiology of potentially malignant and malignant lesions of oral mucosa in patients with chronic periodontitis. Project No 2019-191, 2019 - . 2007- 2008. међународни пројекат „**Saliva test for oral cancer**“ (UCLA School of Dentistry, Clinical Center of Serbia and School of Dentistry University of Belgrade)

### **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Комисија у саставу проф. Др Зоран Алексић (председник комисије), проф. др Саша Чакић и проф. Др Миланко Ђурић, на основу увида у приложену документацију, закључује да др Ана Пуцар испуњава све услове предвиђене законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети Орална медицина и пацијенти ризика на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 15.05.2020.

#### **ПОТПИСИ**

#### **ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

---

**Prof. dr Zoran Aleksić**

---

**Prof. dr Saša Čakić**

---

**Prof. dr Milanko Đurić**

## Образац 5

### ИЗЈАВА О ИЗВОРНОСТИ

Име и презиме кандидата **др сци. Ана Пуцар**

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

### Потпис аутора

У Београду, 27.02.2020.

---

Др сци. Ана Пуцар