

7.



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Olivera Tričković Janjić

Datum рођења

30 / 4 / 1963

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu

Radno mesto

Docent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.6.2011

Datum raspisivanja konkursa

16.11.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Preventivna i dečja stomatologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

"Korelacija parametara oksidativnog stresa u pljuvački sa kliničkim pokazateljima stanja gingive kod dece sa stalnom dencijom", Preventivna i dečja stomatologija, 2009. godina, Medicinski fakultet u Nišu.

2. Pozitivna ocena nastavnog rada

(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

Pozitivna ocena o dosadašnjem radu sa sastanka Katedre za preventivnu i dečju stomatologiju i ortopediju vilica od 6.11.2015. broj 01/11471.

3. Ostvarene aktivnosti bar u dva elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

član Nadzornog odbora Klinike za stomatologiju u Nišu, uverenje br.1057/2
stalni član Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Preventivne i dečje stomatologije, odluka br. 03-14-1883/4
član Gradske podružnice SLD-Niš-stomatološka sekcija, potvrda 26.11.2015.

4. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu, u kojem je prvopotpisani autor rada

Tričković-Janjić O, Cvetković T, Igić M, Stojković B, Janjić M, Filipović G. Analiza vrednosti parametara oksidativnog stresa u pljuvački dece sa gingivitisom. Acta Medica Medianae; DOI:10.563/amm.2016.0202

Tričković Janjić O. Prevalencija oboljenja mekih tkiva usta kod dece. Zbornik rezimea referata i stručnih radova XXVIII Simpozijuma zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji-Niš, 2012. Acta Stom Naissi 2012; 28(1):43-45.

5. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad u časopisu sa SCI liste u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

1. Tričković-Janjić O, Apostolović M, Janošević M, Filipović G. Povezanost dentalne starosti i antropometrijskih parametara opšteg rasta i razvoja kod dece. Vojnosanit Pregl 2008; 65 (2):141-146. (M23)

2. Tričković-Janjić O, Cvetković T, Apostolović M, Kojović D, Kostadinović LJ, Igić M, Šurdilović D. Analiza aktivnosti enzima i nivoa malondialdehida u pljuvački dece sa gingivitisom. Vojnosanit Pregl 2009; 66 (11): 892-896. (M23)

3. Igić M, Mihailović D, Kesic Lj, Apostolović M, Kostadinović Lj, Tričković Janjić O, Milašin J. Efikasnost hijaluronske kiseline u terapiji hroničnog gingivitisa kod dece. Vojnosanit Pregl 2011; 68(12): 1021-1025. (M23). DOI:10.2298/VSP11120211

4. Filipović G, Janošević M, Janošević P, Radojičić J, Ajduković Z, Tričković-Janjić O. Palatal rugae patterns in the serbian population. Arch BiolSci 2014; 66 (3): 1131-1134. (M23) doi:10.2298/ABS1403131F

5. Petrovic M, Kesic L, Obradovic R, Savic Z, Mihailovic D, Obradovic I, Avdic-Saracevic M, Janjic-Trickovic O, Janjic M. Comparative analysis of smoking influence on periodontal tissue in subjects with periodontal disease. Mater Sociomed. 2013;25(3):196-8. (M24) doi: 10.5455/msm.2013.25.196-198

6. Igić M, Mihailović D, Kesic Lj, Milasin J, Apostolović M, Kostadinović Lj, Olivera Trickovic Janjic O. Cytomorphometric and clinical investigation of the gingiva before and after low-level laser therapy of gingivitis in children. Lasers in Medical Science 2012; 27:843-848. (M21) DOI: 10.1007/s10103-011-0993-z

7. Apostolović M, Kaličanin B, Igić M, Tričković-Janjić O, Šurdilović D, Kostadinović Lj, Stojković B, Velimirović D. Migration of fluoride ions from the permanent teeth into the saliva in children with glass-ionomer cement restorations: an in vitro study. Vojnosanit. Pregl. 2013; 70(3):279-283 (M23) doi:10.2298/VSP1303279A

6. Najmanje jedno izlaganje na naučnim skupovima (M31, M33, M61, M63)
(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

Tričković Janjić Olivera. Prevalencija oboljenja mekih tkiva usta kod dece. Simpozijum "Prevenција oralnog zdravlja" 16.06.2012; Niš (M61)

Tričković Janjić Olivera. Stomatološki materijali i oksidativni stres u etiopatogenezi oralnih oboljenja. Drugi simpozijum "Multidisciplinarni pristup savremenoj stomatologiji-istine i izazovi u stomatološkoj praksi-Novi materijali i metode" 28.06.2014; Niš (M62)

Olivera Tričković Janjić