

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
АРХИВА
ПРИШТИНА

ПРИМЉЕНО: 09. 03. 2020			
Орг. јед.	Број	Прилог	Запис
	09- 494		

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ПОДОБНОСТ ТЕМЕ И КАНДИДАТА ЗА ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ КАНДИДАТА ДР. ПОПОВСКИ ЈУЛИЕ

На основу одлуке Научно наставном већа Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици ,број 05 – 3196 од 24.12. 2019 године , Декан факултета је донео Одлуку о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под насловом: „УТИЦАЈ СТРУКТУРЕ ПОВРШИНЕ ДЕНТАЛНИХ ИМПЛАНТАТА НА СТАБИЛНОСТ И ПЕРИИМПЛАНТАНТНУ КОШТАНУ РЕКОРПЦИЈУ” у саставу :

1. Проф. др Бранко Михаиловић , председник
2. Проф. др Зоран Влаховић , ментор
3. Проф. др Зоран Лазић , члан (Војно медицинска академија у Београду)

Након прегледаног материјала достављеног од стране кандидата , комисија подноси следећи :

ИЗВЕШТАЈ

1 Оцена подобности кандидата

Др. Јулие Поповски рођен 28 Августа 1961 године у Скопљу. Основно образовање и гимназију завршио је у Скопљу. Дипломирао је 1985. године на Стоматолошком

Факултету у Скопљу на Универзитету Св. Кирил и Методиј . Запослио се 1986 године у Здравном Дому Скопље као стоматолог опште праксе на радном месту секунданта на оралној хирургији.

Специјалистички испит оралне хирургије положио 2002. године на Стоматолошком Факултету у Скопљу на Универзитету Св. Кирил и Методиј. Након специјализације продужио да ради у Здравном дому као специјалиста све до 2007 године након чега почиње са приватном праксом у Приватној здравственој установи Козле у Скопљу.

Докторске студије уписао је школске 2017./2018. године на Медицинском Факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Положио је све испите предвиђене планом и програмом академских докторских студија са просечном оценом 8,6.

У току радног стажа био је члан Савета Стоматолошке коморе Македоније, члан Председништва Македонског стоматолошког друштва, члан одбора Балканског стоматолошког Удружења као преставник за Македонију, члан Удружења оралних хирурга као и члан Председништва Удружења стоматолошких имплантолога Македоније. Кроз своју праксу редовно посещује стручне скупове и публикује радове

Списак публикованих радова кандидата:

Радови категорије M23

1. Mladenovic R, Pereira LAP, Đorđevic F, Vlahovic Z, Mladenovic K, Cvetkovic A, Martinovic B, Mladenovic J, **Popovski J.** The use of mobile- aided learning in education of local anesthesia for the inferior alveolar nerve block, *Vojnosanitetski pregled. Military medical and pharmaceutical review*, October 2018, ISSN 0042-8450, DOI: 10.2298/VSP180622154M

Радови категорије M52

1. Jovanovski S, **Popovski J**, Dakskobler A, Marion Lj, Jevnikar P. The influence of crown ferrule on fracture resistance of endodontically treated maxillary central incisors, *OP Balk J Dent Med*, 2017; 21:44-49, ISSN 2335- 0245

Радови категорије M53

1. **Popovski J**, Priprema na alveolarniot greben za uspesna implantologija (Preparation of the alveolar ridge for successful Implantology) , Makedonski Stomatoloski vesnik, ISSN 1875-5218, UDK.616.31, Juni 2006, 37-38
2. **Popovski J**, Andonovski K. Navremena hirurska intervencija pri akutna odontogena infekcija, Vox Medici, godina XII, 45, Dekemvri 2004
3. **Popovski J**, Moderno resenje na implantno protetska rehabilitacija, JAADE , Spisanie na akademija za estetska stomatologija – Endomak, ISSN 2671-3330 UDK 616.314-089.843 Januari 2020,br. 01, 25- 28

Радови презентовани на интернационалним конгресима:

1. **Popovski J**, Velickovski B, Lazevska V, Ilievski S, Imedijantno opteretuvanje na implantite- znacajna potreba na modernata stomatologija (Immediate Implant loading – important need of modern dentistry) , IV Congress of the Dentists of Macedonia with International Participation, Ohrid, 2006
2. **Popovski J**, Lazevska V, Evrosimovski T. Complications with the extraction of the upper third molar, Macedonian Congress on Maxillofacial and Neck Surgery with International Participation, Ohrid, 2006
3. **Popovski J**, Use of Nano Technology on the Dental Implant Surface Warrants High Osteointegration, 24th BaSS Congress, Tirana, May 2019
4. Jovanovski S, Mijoska A, Jurukovska Sotarska V, **Popovski J**, Marion Lj. Novi koncept za postendodonsku protetsku restravraciju, III Kongress Stomatologa Crne Gore sa medjunarodnim ucescem, Oktobar 2019
5. **Popovski J**, Jovanovski S, Nano strukturalna povrsina implantanta – znacajni uticaj za sekundarnu stabilnost, Prvi Kongres lekara Kosova i Metohije , Kosovska Mitrovica, Novembar 2019
6. Jovanovski S, Jurukovska V, Mijoska A, **Popovski J**, Marion Lj. Ferrule effect – novi pristup u savremenom protetskom konceptu, Prvi Kongres lekara Kosova i Metohije , Kosovska Mitrovica, Novembar 2019

Списак публикованих радова **ментора** на СДИ листи:

1. Mikić M, **Vlahović Z**, Nenezić D, Videnović G, Ilić D, Mladenović R: Correlation of CBCT analysis derived bone density parameters with primary implant stability - a clinical study November 2019. *Vojnosanitetski pregled. Military-medical and pharmaceutical review* DOI: 10.2298/VSP190902134M
2. Ilić D, Videnović G, Kozomora R, Radaković S, **Vlahović Z**, Matvijenko V, Živković Perišić S. Non-melanoma skin cancer in Serbia 1999-2015 -the need for national prevention strategy and control. January 2018 *Vojnosanitetski pregled. Military-medical and pharmaceutical review*. DOI: 10.2298/VSP181112201I
3. Mladenovic R, Lap P, Djordjevic F, **Vlahovic Z**, Mladenovic K, Cvetkovic A, Martinovic B, Mladenovic J, Popovski J; The use of mobile-aided learning in education of local anesthesia for the inferior alveolar nerve block. *Vojnosanitetski pregled Military-medical and pharmaceutical review* 2018 DOI 10.2298/VSP180622154M.

4. Šubaric LJ, Mitic A, Matvijenko V, Jovanovic R, Zivkovic D, Peric D, Vlahovic Z. Interleukin 1-beta analysis in chronically inflamed and healthy human pulp. *Vojnosanitetski pregled Military-medical and pharmaceutical review* 2017;74(3):256-260
5. Dubovina D, Mihailovic B, Bukumiric Z, Vlahovic Z., Miladinovic M, Lazic Z. The use of hyaluronic and aminocaproic acid in the treatment of alveolar osteitis. *Vojnosanitetski pregled Military-medical and pharmaceutical review* 2016;73(11):1016-1021
6. Videnović G, Ilić D, Miljuš D, Krasić D, Vlahović Z., Živković S, Pavlović A. Lip, oral, cavity and pharyngeal cancers in the population of the city of Belgrade in period 1999. - 2010. *Vojnosanitetski pregled. Military-medical and pharmaceutical review* 2016;73(1):53-58
7. Marković A, Lazić Z, Mišić T, Šćepanović M, Todorović A, Thakare K, Janjić B, Vlahović Z.. Effect of surgical drill guide and irrigants temperature on thermal bone changes during drilling implant sites. Thermographic analysis on bovine ribs. *Vojnosanitetski pregled.Military-medical and pharmaceutical review* 2016;73(8):744-750
8. Vlahović Z., Marković A, Lazić Z, Šćepanović M, Djinić A, Kalanović M. Histopathological comparative analysis of periimplant bone inflammatory response after dental implant insertion using flap and flapless surgical technique. An experimental study in pigs. *Clinical Oral Implants Research* 07/2016; DOI:10.1111/clr.12919
9. Lazić Z, Golubović M, Marković A, Šćepanović M, Mišić T and Vlahović Z.. Immuno-histochemical analysis of blood vessels in peri-implant mucosa: a comparison between mini-incision flapless and flap surgeries in domestic pigs. *Clin. Oral Impl. Res.* 26, 2015 775-779 DOI: 10. 1111/clr.12337
10. Martinez C. P. A, Vlahovic Z., Scepanovic M, Videnovic G, Barone A, Calvo Guirado J L . Submerged flapless technique vs. conventional flap approach for implant placement: experimental domestic pig study with 12-month follow-up. *Clinical Oral Implants Research* 07/2015; DOI:10.1111/clr.12665
11. Vlahović Z., Marković A, Golubović M, Šćepanović M, Kalanović M. Histopathological Comparative Analysis Of Periimplant Soft Tissue Response After Dental Implant Placement With Flap And Flapless Surgical Technique. Experimental Study In Pigs. *Clin. Oral Impl. Res* 26, 2015 1309-1314 DOI: 10.1111/clr.12456
12. Vlahovic Z., Mihailovic B, Lazic Z, Golubovic M.. The comparative radiographic and resonance frequency analysis of the peri-implant tissue after dental implants placement with flap and flapless technique: an experimental study in domestic pigs. *Vojnosanitetski Pregled* 2013; 70 (6) 1-10.

2 . Оцена подобности теме

2 . 1 . Оцена формулисања наслова теме

Кандидат је предложио тему под насловом: „**УТИЦАЈ СТРУКТУРЕ ПОВРШИНЕ ДЕНТАЛНИХ ИМПЛАНТАНТА НА СТАБИЛНОСТ И ПЕРИИМПЛАНТАНТНУ КОШТАНУ РЕСОРПЦИЈУ**“. Наслов теме је потпун, прецизан, јасан, усклађен са постављеним циљевима и хипотезама и јасно указује на проблем који ће се у раду обраћивати. Комисија сматра да је наслов теме успешно одабран, да се истраживач може посветити целокупном истраживању, да ће материјал бити обрађен са различитих аспекта, као и да се у тој области могу добити стручни и научни подаци од ширег интереса. Научни допринос истраживања је да омогући лакши избор типа имплантата који има бољу стабилност, мању ресорпцију алвеоларне кости а тиме и бољи естетски ефекат и дуготрајност израђених протетских структура

Добијања прецизних мерних података за стабилност денталних имплантата, величину коштане ресорпције и компарирање података у различитом временском периоду током 12 месеци и на различitim типовима имплантата за тврду, меку кост и универзалне, омогућиће терапеуту да одабере имплантат који ће пружити најбоље услове за успешну осеointеграцију и постојаност протетске надокнае на имплантатима.

2.2 Оцена постављених циљева истраживања

Кандидат је таксативно и прецизно поставио следеће циљеве истраживања:

- Испитати стабилност имплантата за меку кост и ресорпцију периимплантантне кости
- Испитати стабилност имплантата за тврду кост и ресорпцију периимплантантне кости
- Испитати стабилност универзалних имплантата и ресорпцију периимплантантне кости
- Компарирати добијене резултате за стабилност између имплантата за меку кост и универзалних имплантата, између имплантата за тврду кост и универзалних имплантата као и компарирати периимплантантну коштану ресорпцију између обе групе
- Најбоље добијене резултате употребити за избор оптималног типа имплантата.

2.3 Оцена подобности установе

Студија ће бити изведена на Медицинском Факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици , на Клиници за оралну хирургију и у Приватној здравственој установи Козле у Скопљу. Ове установе испуњавају неопходне услове за истраживачки рад који је потребан за израду ове докторске дисертације

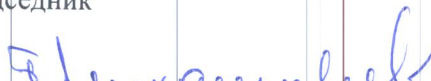
ЗАКЉУЧАК

Након прегледа приложене документације, чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације „**УТИЦАЈ СТРУКТУРЕ ПОВРШИНЕ ДЕНТАЛНИХ ИМПЛАНТАНТА НА СТАБИЛНОСТ И ПЕРИИМПЛАНТАНТНУ КОШТАНУ РЕСОРПЦИЈУ**“ кандидата Др Јулије Поповског изузетно актуелна и значајна.

Досадашњи стручни и научни рад кандидата Др. Јулије Поповски, ментора Проф. Др Зорана Влаховић, као и актуелност предложене теме претстављају реалну основу да ће ово истраживање бити урађено на врстан методолошки суверен начин. Из познанства и личног искуства са Др. Јулије Поповски као и прегледом достављених пројекта утврдио сам да се ради о кандидату који је искусан клиничар и сваком проблему прилази са изузетним еланом и одговорносћу. Чврсто сам уверен да ће на високом стручном нивоу обрадити изабрану проблематику и сматрам да испуњава све услове за израду докторске дисертације под наведеним условима.

Чланови комисије

1. Проф. др Бранко Михаиловић , председник



2. Проф. др Зоран Влаховић , ментор



3. Проф. др Зоран Лазић , члан (Војномедицинска Академија у Београду)

