

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

КОСОВСКА МИТРОВИЦА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

25.03.2022			
09-	651		

Предмет: **Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата др Борис Ђуран.**

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, бр.05-376 од 22.02.2022 године декан факултета је донео одлуку о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације на тему: „ОДРЕЂИВАЊЕ БИОМАРКЕРА ГУБИТКА ПЕРИИМПЛАНТНЕ АЛВЕОЛАРНЕ КОСТИ И ЊИХОВА ВАЛИДАЦИЈА ЗА КЛИНИЧКУ ПРИМЕНУ У ОКВИРУ ДИЈАГНОЗЕ ПЕРИИМПЛАНТИТИСА И РАНЕ ПРОЦЕНЕ ИСХОДА СТАНДАРДНЕ ХИРУРШКЕ ТЕРАПИЈЕ “.

1. Проф.др Зоран Лазих-председник комисије
2. Проф.др Бранко Михиловић-члан ментор
3. Associate Professor dr Миа Ракић, виши научни сарадник-члан ментор

Након прегледаног материјала достављеног од стране кандидата, комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Оцена подобности кандидата

Др Борис Ђуран је рођен 30.06.1986 године. Дипломирао је 2012. године на Стоматолошком факултету у Панчеву. Прву годину докторских студија уписа је на Медицинском факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици школске 2019 године и положило све испите предвиђене планом и програмом.

Специјализирао је 2018. године из области оралне хирургије на Медицинском факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици

списак објављених радова и научни допринос:

1. Kanjevac, T., Taso, E., Stefanovic, V., Petkovic-Curcin, A., Supic, G., Markovic, D., Djukic, M., **Djuran B.**, Vojvodic, D., Sculean, A. and Rakic, M., 2021. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and

- Kanjevac, T., Taso, E., Stefanovic, V., Petkovic-Curcin, A., Supic, G., Markovic, D., Djukic, M., **Djuran B.**, Vojvodic, D., Sculean, A. and Rakic, M., 2021. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and oxidative status: A short controlled longitudinal study. *Frontiers in Immunology*, p.3587. (M21a, IF:7.561)
- 2. Mia Rakić, Nataša Pejčić, Neda Perunović, Boris Đuran, Danilo Vojvodić. Naslov: Procena uticaja zubnog karijesa i njegovog restorativnog tretmana na parodontalni inflamatorni i oksidativni status: kratka kontrolisana longitudinalna studija. Simpozijum Srpskog društva za imunologiju, molekulsku onkologiju i regenerativnu medicinu. 23.12.2021. Kragujevac, Srbija. (M34)
- 3. Neda Perunović, **Boris Djuran**, Mia Rakić. Koštani markeri u in vitro dijagnostici periimplantitisa. 11. međunarodni kongres stomatologa Vojvodine, 03-04. Septembra 2021. godine, Novi Sad, Srbija, B-1486/20-II. (M34)
- 4. **Boris Đuran**, Ervin Taso, Nataša Pejčić, Neda Perunović, Zoran Tatić, Mia Rakić. Prevalenca peri-implantitisa u srpskoj populaciji: desetogodišnja retrospektivna studija. 20. Kongres stomatologa Srbije-međunarodni kongres, Zbornik sažetaka: 69, 2021, Beograd, Srbija. (M34)

Учешће на научно/истраживачким пројектима

Од 2021. године ангажован је као сарадник на пројекту подржаном од стране Војномедицинске академије, (број пројекта МФВМА 07/22-24), руководиоца Александра Петковић-Ђурчин).

2. Оцена подобности теме

2.1. Оцена формулисања насова теме

Кандидат је предложио наслов теме: „ОДРЕЂИВАЊЕ БИОМАРКЕРА ГУБИТКА ПЕРИИМПЛАНТНЕ АЛВЕОЛАРНЕ КОСТИ И ЊИХОВА ВАЛИДАЦИЈА ЗА КЛИНИЧКУ ПРИМЕНУ У ОКВИРУ ДИЈАГНОЗЕ ПЕРИИМПЛАНТИТИСА И РАНЕ ПРОЦЕНЕ ИСХОДА СТАНДАРДНЕ ХИРУРШКЕ ТЕРАПИЈЕ“. Наслов теме је потпун, прецизан, јасан, усклађен са постављеним циљевима и хипотезом и јасно указује на проблем који ће се у раду обрађивати. Тема је актуелна и значајна. Комисија сматра да је наслов теме добро одабран, и да се истраживач може посветити целокупном истраживању, да ће материјал бити обрађен са различитих аспеката, као и да се у тој области могу

добити стручни и научни подаци од ширег интереса. Оригинални научни допринос истраживања састоји се у томе да, према нашим сазнањима, не постоји слично истраживање, како ће бити одређено у овом пројекту.

2.2. Оцена постављених циљева истраживања

Кандидат је таксативно и веома прецизно навео све циљеве истраживања: **Циљ** ове студије је процена дијагностичког капацитета RNKL, OPG, IGF-2 и IGFBP-2 маркера да поуздано рефлектује патолошки губитак алвеоларне кости у оквиру периимплантитиса и након спроведене терапије, као и њихов предиктивни капацитет у процени исхода стандардне хируршке терапије периимплантитиса.

- 1) Одређивање и упоређивање концентрације испитиваних маркера у периимплантној течности здравих периимплантних ткива, периимплантних ткива захваћених периимплантним мукозитисом и периимплантитисом;
- 2) Корелација коштаних маркера са стандарним клиничким параметрима

- 3) Валидација дијагностичког капацитета испитиваних маркера за рану дијагнозу периимплантитиса;

- 4) Валидација дијагностичког капацитета испитиваних маркера као предиктора исхода терапије;

- 5) Валидација дијагностичког капацитета испитиваних маркера као сурогатних индикатора за рану процену подобности терапијског протокола;

- 6) Идентификација кластера пацијената са прогресивном формом периимплантитиса

- 7) Идентификација кластера пацијената који реагују и не реагују на стандардни третман периимплантитиса.

2.3. Оцена подобности установе

Испитаници са различитим стањима пери-имплантних ткива ће у студију бити укључени из укупне популације пацијената који се лече на Клиници за Оралну Имплантологију, Војномедицинске академије у Београду и на одељењу Оралне Хирургије Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Биохемијске анализе пери-имплантног флуида обавиће се на Институту за експерименталну медицину, Војномедицинске академије у Београду и на University Complutense of Madrid, Spain

ЗАКЉУЧАК

Након прегледа приложене документације, чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације „ОДРЕЂИВАЊЕ БИОМАРКЕРА ГУБИТКА ПЕРИИМПЛАНТНЕ АЛВЕОЛАРНЕ КОСТИ И ЊИХОВА ВАЛИДАЦИЈА ЗА КЛИНИЧКУ ПРИМЕНУ У ОКВИРУ ДИЈАГНОЗЕ ПЕРИИМПЛАНТИТИСА И РАНЕ ПРОЦЕНЕ ИСХОДА СТАНДАРДНЕ ХИРУРШКЕ ТЕРАПИЈЕ “ значајна и актуелна и да ће дати значајан допринос у унапређењу дијагнозе и планирања терапије пацијената са пери-имплантним обољењима. Пери-имплантне болести су квалификоване не само као растући проблем у стоматологији већ и као значајан проблем опшет јавног здравља због континуираног тренда пораста преваленце и одсуства предиктивне терапије. Из тог разлога, валидација биомаркера који са високим степеном поузданости указују на присуство, активност и форму пери-имплантне болести представљају један од највећих научно истраживачких приоритета у стоматологији.

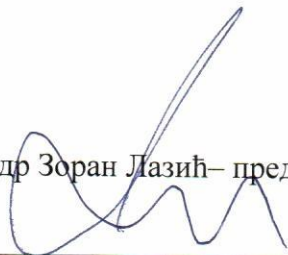
Досадашњи стручни и научни рад кандидата др Бориса Ђурана и његових ментора Проф.др Бранка Михаиловића и Проф др Мие Ракић, као и актуелност предложене теме представљају реалну основу да ће ово истраживање бити урађено на вредан методолошки начин.

С тога Комисија једногласно закључује да су поред законских испуњени и сви остали формални услови и на основу тога предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидату др Борису Ђурану дозволи израду докторске дисертације са предложеном

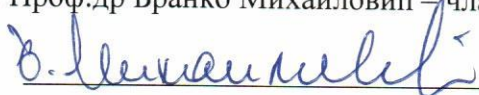
ТЕМОМ.

Чланови комисије:

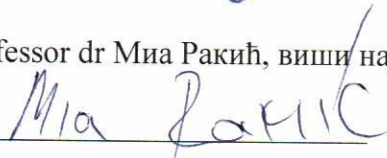
1. Проф. др Зоран Лазић – председник



2. Проф. др Бранко Михаиловић – члан



3. Associate Professor dr Миа Ракић, виши научни сарадник-члан





Име и презиме		Бранко И. Михаиловић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Приштини, Медицински факултет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Клиника за стоматологију	
Ужа научна односно уметничка област		Орална хирургија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање (садашње)	2014	Медицински факултет – Приштина	Орална хирургија
Докторат	2006	Медицински факултет – Приштина	Орална хирургија
Специјализација	1992	Стоматолошки факултет - Београд	Орална хирургија
Магистратура	1994	Медицински факултет – Приштина	Орална хирургија
Диплома	1986	Стоматолошки факултет - Београд	Орална хирургија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Орална хирургија, Ургентна стања у стоматологији, Пацијенти ризика у стоматолошкој пракси, Орална имплантологија, Хемостаза у стоматолошкој пракси.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20)			
1.	Jelena Stanisic Zindovic, Branko Mihailovic , Filip Djordjevic, Marija Milovanovic, Nebojsa Arsenijevic, Jelena Milovanovic, Aleksandar Acovic, Dejan Dubovina. Brief report: Expression of TNF- α in chronic periapical lesions correlates with expression of bacterial chaperonin-60. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2021. DOI: 10.2298/VSP201106052S		
2.	Marija Edinborough, Matthew Pilgrim, Sarah Fearn, Andrijana Cvetković, Branko Mihailović , Rade Grbić, Kevan Edinborough. Mineralisation within human tooth cementum identified by secondary ion mass spectrometry. <i>Journal of Analytical Atomic Spectrometry.</i> Vol. 35(6):1199-1206. DOI: 10.1039/D0JA00045K		
3.	Dejan, Dubovina, Marija, Bubalo, Branko, Mihailović , Zoran, Tatić, Darko, Marinković, Zoran, Bukumirić, Filip, Đorđević and Zoran, Lazić. "The Impact of Double Layer Membrane Technique on Bone Regeneration in Postextraction Alveoli – A Pathohistological Experimental Study in Dogs" <i>Acta Veterinaria</i> , vol.70, no.4, 2020, pp.435-452. https://doi.org/10.2478/acve-2020-0033		
4.	Filip Djordjević, Branko Mihailović , Raša Mladenović, Dejan Dubovina, Mirjana Kostić, Jelena Stanišić, Zoran Vlahović. CBCT analysis of bone density in bicortical defects after augmentation with alloplastic and xenogeneic bone substitutes – A study on domestic pigs. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2020 DOI: 10.2298/VSP190731040D		
5.	Dubovina D, Matijević S, Đorđević F, Stanišić J, Mihailović B , Lazić Z. Frequency and risk factors for injury of the inferior alveolar nerve during surgical extraction of the impacted lower third molars. <i>Vojnosanit Pregl</i> DOI: https://doi.org/10.2298/VSP171024032D . IN PRESS. M23		
6.	Stolic RV, Trajkovic GZ, Kostic MM, Mihailovic B, Jovanovic AN, Lazić BD, Matijasević IR, Jakić MD, Mirkovic ZM, Smilic TN, Mitic JS. Factors affecting the patency of arteriovenous fistulas for hemodialysis: Single center experience. <i>Hemodial Int.</i> 2018 Jul;22(3):328-334. doi: 10.1111/hdi.12615. Epub 2017 Nov 12. Erratum in: <i>Hemodial Int.</i> 2018 Oct;22(4):535. PMID: 29130577.		
7.	Miladinović M, Mihailović B , Mladenović D, Duka M, Živković D, Mladenović S, Šubarić Lj. Artificial intelligence in clinical medicine and dentistry. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(3): 267–272. DOI: 10.2298/VSP150708181M. M23		
8.	Dubovina D, Mihailović B , Bukumirić B, Vlahović Z, Miladinović M, Lazić Z. The use of hyaluronic and aminocaproic acid in the treatment of alveolar osteitis. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(11): 1010–1015. doi: 10.2298/VSP150304125D M23		
9.	Miladinović M, Mladenović D, Mihailović B , Tošić G, Đndić B, Mladenović S, Hadžibeti M, Vujičić B. Evaluation of telemedicine in the management of dentogenous infections. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(6): 569–575. DOI: 10.2298/VSP1306569M. M23		
10.	Vlahović Z, Mihailović B , Lazić Z, Golubović M. Comparative radiographic and resonance frequency analyses of the peri-implant tissue after dental implants placement using flap and flapless techniques: an experimental study on domestic pigs. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2013 Jun;70(6):586-94. DOI: 10.2298/VSP1306586V. M23		
11.	Živković D, Vitošević Z, Miladinović M, Mihailović B , Duka M, Živković M, Tošić G, Mladenović S, Mladenović D. Endodontic-oral surgery teleconsultation using the Store And Forward method. <i>HealthMED</i> 2012;6(12):4080-4089. IF: M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		SCI 15	SSCI
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи3	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Учбеници:			
1. Живковић Д, Живковић М, Михаиловић Б , Матвијенко В, Миладиновић М, Величковић З, Шубарић Љ. Етиопатогенеза, клиничка слика и терапија хроничних периапексних лезија. Помоћни уџбеник. Универзитет у Приштини 2018.			



2. **Михаиловић Б**, Миладиновић М, Дука М, Тошић Г. Телестоматологија. Уџбеник, Универзитет у Приштини 2012.
3. **Михаиловић Б**, Миладиновић М, Младеновић Д, Лазић З, Јанковић А, Живковић Д, Вујичић Б. Компјутеризована стоматологија. Универзитет у Приштини - ИП Обележја, Београд 2009.
4. Вујичић Б, Мачукановић-Голубовић Л, **Михаиловић Б**, Миладиновић М. Крварење и хемостаза у оралнохируршкој пракси. Универзитет у Приштини - ИП Обележја, Београд 2009.

Овај образац треба да заузима једну А4 страну.

Научни радови Др Миа Ракић

Метрички подаци		
Број радова	29	
Цитираност (Google scholar/Web of Science)	611	318
Цитираност без аутоцитата (Google scholar/Web of Science)		294
h-index (Google scholar/Web of Science)	13	11

1. Canullo L, Menini M, Santori G, **Rakic M**, Sculean A, Pesce P. Titanium abutment surface modifications and peri-implant tissue behavior: a systematic review and meta-analysis. Clin Oral Investig. 2020;24(3):1113-1124.
2. Paunovic Zoran, Stanojević Ivan, Abazović Džihan, **Rakić Mia**, Stanković Nikola, Đukić Mirjana, Milutinović Sanja, Starčević Srđan, Supić Gordana, Vojvodić Danilo, Jović Milena, Marić Dušan. Association of bone fracture type and degree of callus formation with leptin concentration in children with long bone fractures. Vojnosanitetski pregled 2020 Issue 00, Pages: 62-62 <https://doi.org/10.2298/VSP190314062P>.
3. **Rakic M**, Monje A, Radovanovic S, Petkovic-Curcin A, Vojvodic D, Tatic Z. Is the personalized approach the key to improve clinical diagnosis of peri-implant conditions? the role of bone markers. J Periodontol. 2019 Nov 26. doi: 10.1002/JPER.19-0283.
4. Portron S, Soueidan A, Marsden AC, **et al**. Periodontal regenerative medicine using mesenchymal stem cells and biomaterials: A systematic review of pre-clinical studies. Dent Mater J. 2019;38(6):867-883. doi:10.4012/dmj.2018-315
5. Taso, E., Stefanovic, V., Gaudin, A., Grujic, J., Maldonado, E., Petkovic-Curcin, A., Vojvodic, D., Sculean, A. and **Rakic, M.**, 2019. Effect of dental caries on periodontal inflammatory status: A Split-mouth study. Archives of Oral Biology, p.104620.
6. Canullo, L., Genova, T., **Rakic, M.**, Sculean, A., Miron, R., Muzzi, M., Carossa, S. and Mussano, F., 2019. Effects of argon plasma treatment on the osteoconductivity of bone grafting materials. Clinical oral investigations, pp.1-13.
7. Struillou, X., Fruchet, A., **Rakic, M.**, Badran, Z., Réthoré, G., Sourice, S., Fellah, B.H., Le Guéhenec, L., Gauthier, O., Weiss, P. and Soueidan, A., 2018. Evaluation of a hydrogel membrane on bone regeneration in furcation periodontal defects in dogs. Dental materials journal, pp.2017-238.
8. Monje, A., Caballé-Serrano, J., Nart, J., Peñarrocha, D., Wang, H.L. and **Rakic, M.**, 2018. Diagnostic accuracy of clinical parameters to monitor peri-implant conditions: A matched case-control study. Journal of periodontology, 89(4), pp.407-417.
9. Monje, A., Insua, A., **Rakic, M.**, Nart, J., Moyano-Cuevas, J.L. and Wang, H.L., 2018. Estimation of the diagnostic accuracy of clinical parameters for monitoring peri-implantitis progression: An experimental canine study. Journal of periodontology, 89(12), pp.1442-1451.
10. Canullo, L., Radovanović, S., Delibasic, B., Blaya, J.A., Penarrocha, D. and **Rakic, M.**, 2017. The predictive value of microbiological findings on teeth, internal and external implant portions in clinical decision making. Clinical oral implants research, 28(5), pp.512-519.
11. Canullo, L., Tallarico, M., Radovanovic, S., Delibasic, B., Covani, U. and **Rakic, M.**, 2016. Distinguishing predictive profiles for patient-based risk assessment and diagnostics of plaque induced, surgically and prosthetically triggered peri-implantitis. Clinical oral implants research, 27(10), pp.1243-1250.
12. **Rakic, M.**, Galindo-Moreno, P., Monje, A., Radovanovic, S., Wang, H.L., Cochran, D., Sculean, A. and Canullo, L., 2018. How frequent does peri-implantitis occur? A systematic review and meta-analysis. Clinical oral investigations, 22(4), pp.1805-1816.
13. **Rakic, Mia**, Danilo Vojvodić and Anton Sculean. "Periodontology for Geriatric Patients."

Current Oral Health Reports 5 (2018): 39-49.

14. Perunovic, N.D., **Rakic, M.M.**, Nikolic, L.I., Jankovic, S.M., Aleksic, Z.M., Plecas, D.V., Madianos, P.N. and Cakic, S.S., 2016. The Association Between Periodontal Inflammation and Labor Triggers (Elevated Cytokine Levels) in Preterm Birth: A Cross-Sectional Study. *Journal of periodontology*, 87(3), pp.248-256.
15. **Rakic, M.**, Grusovin, M.G. and Canullo, L., 2016. The Microbiologic Profile Associated with Peri-Implantitis in Humans: A Systematic Review. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 31(2).
16. **Rakic, M.**, Petkovic-Curcin, A., Struillou, X., Matic, S., Stamatovic, N. and Vojvodic, D., 2015. CD14 and TNF α single nucleotide polymorphisms are candidates for genetic biomarkers of peri-implantitis. *Clinical oral investigations*, 19(4), pp.791-801.
17. **Rakic, M.**, Struillou, X., Petkovic-Curcin, A., Matic, S., Canullo, L., Sanz, M. and Vojvodic, D., 2014. Estimation of Bone Loss Biomarkers as a Diagnostic Tool for Peri-Implantitis. *Journal of periodontology*, 85(11), pp.1566-1574.
18. Perunovic, N., **Rakic, M.**, Jankovic, S., Aleksic, Z., Struillou, X., Cakic, S., Puletic, M., Lekovic, V. and Milasin, J., 2015. MMP-9-1562 C> T (rs3918242) promoter polymorphism as a susceptibility factor for multiple gingival recessions. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*, 35(2).
19. Canullo, L., Pesce, P., Botticelli, D., Covani, U., Jankovic, S., Jovanovic, T. and **Rakic, M.**, 2018. What is the Impact of Epstein-Barr Virus in Peri-implant Infection?. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 33(1).
20. Badran, Z., Struillou, X., Verner, C., Clee, T., **Rakic, M.**, Martinez, M.C. and Soueidan, A., 2015. Periodontitis as a risk factor for systemic disease: are microparticles the missing link? *Medical hypotheses*, 84(6), pp.555-556.
21. Stefanović, V., Taso, E., Petković-Ćurčin, A., Đukić, M., Gardašević, M., **Rakić, M.**, Xavier, S., Jović, M., Miller, K., Stanojević, I. and Vojvodić, D., 2016. Influence of dental filling material type on the concentration of interleukin 9 in the samples of gingival crevicular fluid. *Vojnosanitetski pregled*, 73(8), pp.728-734.
22. Novakovic N, Todorovic T, **Rakic M**, Milinkovic I, Dozic I, Jankovic S, Aleksic Z, Cakic S. "Salivary antioxidants as periodontal biomarkers in evaluation of tissue status and treatment outcome." *Journal of Periodontal Research* 2013 May 28. doi: 10.1111/jre.12088.
23. **Mia Rakic**, Vojislav Lekovic, Natasa Nikolic-Jakoba, Danilo Vojvodic, Aleksandra Petkovic Curcin, Mariano Sanz. (2013) Bone loss biomarkers associated with peri-implantitis. A cross sectional study. *Clinical Oral Implant Research*, 2013 24(10):1110-6.
24. Struillou X, **Rakic M**, Badran Z, Macquigneau L, Colombeix C, Pilet P, Verner C, Gauthier O, Weiss P, Soueidan A. "The association of hydrogel and biphasic calcium phosphate in the treatment of dehiscence-type peri-implant defects: an experimental study in dogs". *Journal of Material Science. Materials in Medicine*, 2013,doi:10.1007/s10856-013-5019-x.
25. Novak Stamatović, Smiljana Matić, Zoran Tatić, Aleksandra Petković-Ćurcin, Danilo Vojvodić, **Mia Rakić** "Impact of dental implant insertion method on the peri-implant bone tissue - An experimental study". *Vojnosanitetski Pregled* 2013; 70(9):807-17.
26. **Mia Rakić**, Nataša Nikolić-Jakoba, Xavier Struillou, Aleksandra Petković Ćurcin, Novak Stamatović, Smiljka Matić, Saša Janković, Zoran Aleksić, Djurdja Vasilić, Vojislav Leković, Danilo Vojvodić, " Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B (RANK) as a determinant of peri-implantitis" *Vojnosanitetski Pregled* 2013; 70(4):1-10.
27. Petrović Vanja, Pejčić Nataša, **Rakić Mia**, Leković Vojislav, Vasić Una, Stojić Ž. (2012) „Effects of the platelet rich plasma on apexogenesis in young monkeys: Radiological and Hystological evaluation“. *Acta Veterinaria*, 62:39-52.
28. **Mia Rakić**, Ksenija Zelić, Dušan Pavlica, Miloš Hadžimihajlović, Jelena Milašin, Biljana Miličić, Nebojša Nikolić, Novak Stamatović, Smiljana Matić, Zoran Aleksić, Saša Janković. (2010) „Povezanost kliničkih parametara i prisustva Aggregatibacter actinomycetemcomitans i Porphyromonas gingivalis sa progresivnim parodontalnim lezijama“, *Vojnosanitetski pregled*, 67: 898-902.

Zoran Tatić, Novak Stamatović, Marija Bubalo, Snežana Jančić, Alek Račić, Nikola Miković,
Natalija Tatić, **Mia Rakić**. (2010) „Uticaj resorptivne membrane humanog porekla na
regeneraciju koštanog tkiva- Pato