


| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| Универзитет у Нишу Медицински факултет | КОМПЕТЕНТНОСТ | |  |
| Лични подаци | | | |
| Име и презиме | Владимир Митић | | |
| Звање | Доцент | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Ужа научна област |
| Избор у садашње звање | 2022. | Медицински факултет Ниш | Ортопедија вилица – клиника, НБ Клиника за денталну медицину Ниш |
| Докторат | 2012. | Медицински факултет Ниш | Ортопедија вилица |
| Специјализација | 2006. | Медицински факултет Ниш | Ортопедија вилица |
| Магистратура | 2007. | Медицински факултет Ниш | Ортопедија вилица |
| Диплома | 2001. | Медицински факултет Ниш | Стоматологија |
| Институција у којој наставник ради са пуним радним временом | | | |
| Назив | Медицински факултет Ниш | | |
| Датум заснивања радног односа | 01.06.2014. | | |
| Списак предмета на којима је наставник ангажован | | | |
| | назив предмета | | студијски програм * |
| 1. | Ортопедија вилица | | ИАСП |
| 2. | Ортодонтско-хируршка терапија малоклузија | | ИАСП |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) * | | | |
| 1. | Vladimir Mitic, Ana Todorovic, Aleksandar Mitic. A difference in application time between two direct orthodontic bonding methods: A prospective randomized clinical trial. <i>J Esthet Restor Dent</i> 2024;1-8. doi: 10.1111/jerd.13282 IF: 3.2 (M21) | | |
| 2. | Miljkovic Milan, Dacic Stefan, Mitic Vladimir, Jovanovic Milica, Andjelkovic-Apostolovic Marija. Bleaching effect on bonding performance of composite to enamel. <i>Microsc Res Tech</i> 2024; IF: 2.0 (M21) doi: 10.1002/jemt.24627 | | |
| 3. | Ivana Stoilković, Maja Nikolić, Vladimir Mitić, Katarina Šljivić. Patient satisfaction with dental health care during the covid-19 -outbreak in Serbia. <i>Sanamed</i> 2024; 19(2):147-154. (M52) | | |
| 4. | Vladimir Mitic, Ana Todorovic, Aleksandar Mitic, Kosta Todorovic, Milan Miljkovic. The Influence of Bracket Type and Etching Time on Shear Bond Strength to Enamel – An In Vitro Study. <i>Acta facultatis medicae Naissensis</i> 2024; 41(1): 129-138. (M51) | | |
| 5. | Vladimir Mitic, Ana Todorovic, Ivana Stoilkovic. The Influence of a Season on Bond Failure Rate of Metal Orthodontic Brackets: A Prospective Clinical Study. <i>Wulfenia Journal</i> 2024; doi: 10.59671/16aMCZI IF: 0.4 (M23) (za 2022) *** u 2023 kategorija M i IF iz 2022. | | |
| 6. | Vladimir Mitić, Kosta Todorović, Aleksandar Mitić. Orthodontic-surgical therapy of the impacted central maxillary incisor: A Case Report. <i>Acta Medica Medianae</i> 2023; 62(1):71-78. (M52) | | |
| 7. | Vladimir Mitić, Suzana Ilić, Stefan Jovanović, Ivana Stoilković. Modified direct orthodontic bonding method - effectiveness in orthodontic therapy: a retrospective clinical study. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2022; 38(86):2441-2455. (M52) | | |
| 8. | Vidovic B, Gusic Ivana, Tamas Ivica, Mihajlovic Dunja M, Mitic Vladimir, Obradovic Radmila R, Radovanovic M, Brkic Snezana V. The effect of the octenidine-based oral antiseptic on the structure of microbial communities and periodontal status in patients with fixed orthodontic treatments. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2019;23(19):8598-8605. IF: 3.024 (M22) | | |
| 9. | Mitić Vladimir, Tanić Tatjana, Mitić Aleksandar, Radenković Goran, Đekić Petar, Todorović Kosta, Simonović Ana. Uticaj vremenskog perioda na jačinu veze postavljenih metalnih ortodontskih bravica za zube. <i>Acta medica Medianae</i> 2018;57(1):25-32 (M51) | | |
| 10. | Mitić A, Mitić N, Milašin J, Živković S, Gašić J, Mitić V, Popović J. Analiza antimikrobnog dejstva rastvora MTAD u inficiranom kanalnom sistemu korena zuba tehnikom PCR. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013; 141(3-4): 155-162. IF: 0.169 (M23) | | |
| 11. | Papadopoulos Konstantinos, Tanić Tatjana, Mitić Vladimir. Orthodontic management of facial asymmetry caused by early condilar fracture in a growing patient. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012;140(9-10): 630-636. IF: 0.228 (M23) | | |
| 12. | Tatjana Tanić, Zorica Blažej, Vladimir Mitić. Analiza debljine mekih tkiva kod osoba s malokluzijama druge klase prvog i drugog odeljenja. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2012;140(7-8):412-41. IF: 0.228 (M23) | | |
| 13. | Vladimir Mitić, Marina Jonović, Nadica Mitić, Aleksandar Mitić, Dejan Mitić, Mariola Stojanović, Predrag Kovačević. Incidencija rascera usne i nepca kod dece u Nišu u periodu 1009-2007. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2011; 139 (5-6): 298-303. IF: 0.190 (M23) | | |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|
| 14. | Nadica Mitić, Aleksandar Mitić, Vladimir Mitić, Vojin Savić, Marija Nikolić. Makromorfološko i ultrastrukturalna analiza zuba na osteološkom materijalu sa srednjevekovnog lokaliteta Crkve Svetog Pantelejmona u Nišu. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2010; 138 (11-12):699-705. IF: 0.194 (M23) | | |
| 15. | Mitić Vladimir, Janošević Mirjana, Tanić Tatjana, Šašić Mirjana. Uticaj veličine i strukture baze metalnih ortodontskih bravica na jačinu veze sa gleđi zuba. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2009; 137(11-12): 601-606. | | |
| 16. | Mitić V. Shear Bond Strength of Orthodontic Brackets Bonded with Glass Ionomer Cement. <i>Stom Glas Srb</i> 2009; 56(3):117-120. | | |
| 17. | Митић А, Митић Н, Муратовска И, Стојановска В, Поповска Л, Митић В. Ултратруктурно испитивање дентинске површине канала корена зуба после примене активне ултразвучне методе. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2008; 136 (5-6): 226-231. | | |
| 18. | Митић Н, Митић А, Митић В, Црноглавац В, Влак Д, Николић М. Анализа патолошких промена на зубима остеолошког материјала са средњеveковног локалитета Цркве Светог Пантелејмона у Нишу. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2008; 136 (7-8): 354-360. | | |
| 19. | Mitić V, Janošević M. Uticaj vremena aplikacije ortofosforne kiseline na jačinu veze ortodontskih bravica za zub. <i>Stom Glas Srb</i> 2008, 1:23-33. | | |
| 20. | Mitić V, Mitić A, Čemerikić Lj, Nišić Lj. SEM izgled nagriženih bukalnih površina gleđi zuba ortofosfornom kiselinom u različitom vremenskom trajanju. <i>Acta Stom Naissi</i> 2005; 51: 507-515. | | |
| Подаци о објављеним радовима | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 14 |
| Укупан број радова са SCI листе | | | 12 |
| Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i> | | | 10 |
| Укупан број радова у часописима еквивалентних база података | | | 15 |
| Тренутно учешће на пројектима | | | |
| Статус на пројекту | Назив пројекта | Врста пројекта ** и финансијер | Трајање пројекта (од – до) |
| Руководилац (Р) Истраживач (И) | | | |
| Усавршавања | | | |
| Установа | | Држава | Трајање |
| Други релевантни подаци *** | | | |
| Публикације: | | | |
| 1. Mitić A, Mitić N, Živković S, Milašin J, Gašić J, Mitić V, Tanić T, Popović J. The importance of final irrigation with mineralolitic effect agents during chemomechanical treatment of tooth root canal. In: Oral health care - Pediatric, Research, Epidemiology and Clinical Practices. Editor: Mandeep Singh Viridi, Chapter 17, 2012: 286-302. ISBN: 978-953-51-0133-8. (M14) | | | |
| 2. Gordana Filipović, Mirjana Janošević, Tatjana Perović, Julija Radojčić, Vladimir Mitić, Predrag Janošević. <i>Ortopedija vilica: za strukovne zubne protetičare</i> . Niš : Udruženje književnika "Branko Miljković", 2020. | | | |
| Ранији пројекти: | | | |
| 1. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач. | | | |
| Чланство: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Члан је Ортодонтског удружења Србије ▪ Стипендиста Министарства за науку Републике Србије у току последипломских студија. | | | |
| * Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм | | | |
| ** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије | | | |
| *** ПРАВИЛНИК о стицању истраживачких и научних звања "Службени гласник РС", бр. 159 од 30. децембра 2020, 14 од 20. фебруара 2023; Прилог 2 - Разврставање и начин навођења научноистраживачких резултата | | | |