

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Радмила Обрадовић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2024.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија-клиника - НБ Клиника за денталну медицину Ниш
Докторат	2010.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија
Специјализација	2005.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија
Магистратура	2005.	Медицински факултет Ниш	Орална медицина и пародонтологија
Диплома	2001.	Медицински факултет Ниш	Стоматологија
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.2006.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Орална медицина	ИАСП	
2.	Пародонтологија	ИАСП	
3.	Пародонтална хирургија	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Obradović Radmila, Vujović Sanja, Desnica Jana, Stevanović Momir, Stanišić Dragana, Ognjanović Irena, Mikić Mirko, Bijelić Borivoj, Šubarić Ljiljana, Đorđević Vladan. Low-level laser efficiency in reparation of bone defects. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2023; 151(1-2):21-25. IF: 0.2 (M23)		
2.	Bojović MD, Kesić LG, Mitić AN, Kocić B, Obradović RR, Ignatović A, Burić N, Jovanović M, Petrović MS. Oral Health-Related Risk Factors Among Students in Southeast Serbia. <i>Med Sci Monitor</i> 2021; 27:e929375-1 IF: 3.386 (M23)		
3.	Filipovic Gordana L, Stevanovic Milica D, Stojanovic-Radic Zorica Z, Obradovic Radmila R, Randjelovic Pavle J, Radulovic Niko S. Choosing the Right Essential Oil for a Mouthwash: Chemical, Antimicrobial and Cytotoxic Studies. <i>Chem Biodivers</i> 2020; 17(11):e2000748 IF: 2.408 (M23)		
4.	Igić Marija, Kesić Ljiljana, Obradović Radmila, Filipović Gordana, Stojković Branislava, Todorović Kosta. Comparative clinical evaluation of the therapeutic effects of low-level laser and hyaluronic acid on gingivitis catarrhalis in children. <i>Vojnosanit preg</i> 2020; 77(7): 736-739. IF: 0.168 (M23)		
5.	Obradovic Radmila R, Igic Marija, Mitic Aleksandar, Pejcic Ana S, Boskovic Mirjana V, Todorovic Kosta M. Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Periodontal Disease Development. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2019; 20(3):1487-1495. IF: 0.692 (M23)		
6.	Igic M, Obradovic R, Filipovic G. Prevalence and progression of early childhood caries in Niš, Serbia. <i>Eur J Paediatr Dent</i> 2018;19(2):161-164. IF: 0.870 (M23)		
7.	M. Boskovic, S. Stankovic, A. Jevremovic, M. Antic, A. Mitic, K. Todorovic, R. Obradovic, V. Rakic, M. Kochubovski. Prevalence of Edentulousness and Its Public Health Relevance. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 2018; 19(4):1843-1848. IF: 0.643 (M23)		
8.	Petrović MS, Kannosh IY, Milašin JM, Mihailović DS, Obradović RR, Bubanj SR, Kesić LG. Clinical, microbiological and cytomorphometric evaluation of low-level laser therapy as an adjunct to periodontal therapy in patients with chronic periodontitis. <i>Int J Dent Hyg</i> 2018; 16(2):e120-e127. IF: 1.233 (M22)		
9.	R. Obradovic, M. Igic, A. Mitic, G. Filipovic, A. Pejcic, M. Boskovic, K. Todorovic. Smoking as an Environmental Risk Factor for Periodontitis. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2017;18(4):1728-1734. IF: 0.679 (M23)		
10.	Obradović R, Kesić Lj, Pejčić A, Igić M, Petrović A. Periodontal therapy and gingival health in patients with diabetes mellitus. <i>West Indian Medical Journal</i> 2016; IF: 0.224 (M23) DOI: 10.7727/wimj.2016.424		
11.	Denić Marko S, Sunarić Slavica M, Kesić Ljiljana G, Minić Ivan Z, Obradović Radmila R, Denić Marija S, Petrović Milica S. RP-HPLC assay of doxycycline in human saliva and gingival crevicular fluid in patients with chronic periodontal disease. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2013;78-79:170-175. IF: 2.892 (M21)		
12.	Radmila Obradović, Ljiljana Kesić, Dragan Mihailović, Slobodan Antić, Goran Jovanović, Aleksandar		

	Petrović. A histological evaluation of a low-level laser therapy as an adjunct to periodontal therapy in patients with diabetes mellitus. <i>Lasers in Medical Science</i> 2013; 28(1):19-24. IF: 2.491 (M21)
13.	Obradović R, Kesić Lj, Mihailović D, Jovanović G, Antić S, Brkić Z. Low-Level Lasers as an Adjunct in Periodontal Therapy in Patients with Diabetes Mellitus. <i>Diabetes Technology & Therapeutics</i> 2012; 14(9): 799-803. IF: 2.205 (M23)
14.	R. Obradović, L. Kesić, J. Gašić, M. Petrović, N. Živković. Role of smoking in periodontal disease among diabetic patients. <i>West Indian Med J</i> 2012; 61(1): 99-102. IF: 0.319 (M23)
15.	Obradović R, Kesić Lj, Jovanović G, Petrović D, Radičević G, Mihailović D. Low power laser efficacy in the therapy of inflamed gingive in diabetics with parodontopathy. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(8): 684-689. IF: 0.179 (M23)
16.	Kesić Ljiljana G, Radović Svjetlana, Dedić Amira, Avdić Mersiha, Obradović Radmila R. The influence of HbA1c level on gingival inflammation and periodontal therapy among diabetic patients. <i>Healthmed</i> 2011; 5(1): 200-204. IF: 0.435 (M23)
17.	Pejcic A, Kojovic D, Kesic L, Obradovic R. The Effects of Low Level Laser Irradiation on Gingival Inflammation. <i>Photomed Laser Surg</i> 2010; 28(1): 69-74. IF: 1.633 (M22)
18.	Pesevska S, Nakova M, Ivanovski K, Angelov N, Kesic L, Obradovic R, Mindova S, Nares S. Dentinal hypersensitivity following scaling and root planing: comparison of low-level laser and topical fluoride treatment. <i>Lasers Med Sci</i> 2010; 25(5):647-50. IF: 2.311 (M21)
19.	Obradović R, Kesić L, Mihailović D, Radicević G. Malignant transformation of oral lichen planus. A case report. <i>West Indian Med J</i> 2009; 58(5):490-2. IF: 0.338
20.	Obradović RR, Kesić LG, Peševska S. Influence of low-level laser therapy on biomaterial osseointegration: a mini-review. <i>Lasers Med Sci</i> 2009; 24(3): 447-451. IF: 2.574

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	309
Укупан број радова са SCI листе	25
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	3
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	8

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Ранији пројекти:

- „Биокомпабилност и примена композитних биоматеријала на бази хидроксиапатита у остео-реконструктивној хирургији-експериментална и клиничка студија“ (Бр. 1678), Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије 2001-2005, истраживач-стипендиста.
- „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
- „Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса“ (Бр. 175061). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Чланство:

- Члан СЛД
- Секретар интерсекцијског одбора за примену ласера у стоматологији (СОЛАС).

Рецензије:

- Рецензент часописа „ Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology “. ISSN:1011-1344, ELSEVIER, IF:1.871

Едукација – стручни састанци и семинари:

- Предавање у Континуираној медицинској Едукацији 2.11.2006 године: Примена ласера у осеинтеграцији биоматеријала.
- Предавање по позиву на семинар са међународним учешћем Промодентис Нови Сад – 2.6.2006.

3. Предавање у Школи ласера – 22.6.2007. (Континуирана Медицинска Едукација)
4. International training workshop on "Medical plants and environmental health", Медицински факултет у Нишу, 7-10.3.2011.
5. Семинар Школа Ласера при Континуираној медицинској едукацији Медицинског факултета у Нишу 26.11.2011, 21-22.1.2011, 25.3.2011. (предавач)
6. Други симпозијум стоматолога Војводине са међународним учешћем "Мултидисциплинарни приступ у стоматологији", Нови Сад, 20.-22.05.2011. (предавач)
7. Симпозијум са међународним учешћем "Примена на ласери во дентална медицина", Македонија, Куманово, 28.05.2011. (предавач)

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања област технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије