

Д-р Надя Бибова, дм

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация	2016	Er-YAG лазер-активирана иригация при ендодонтско лечение (експериментални, лабораторни и клинични проучвания)
2. Орални презентации	2017	Медицински подход при комплицирани ендодонтски случаи.17-и научен конгрес на БЗС,15-17 юни 2017, гр.Бургас
3. Постери	2004	1.Dimitrova S, Bibova N. Parallel questionnaire study among dental practitioners and patients aiming to find out the awareness of oral health competence. 9 congress of BASS, Ohrid,13-16.05.2004.
	2004	2. Dimitrova S, Bibova N, Stanev J.Clinico-statistical of the teeth crowns destruction degree and the quality of the obturations. 9 congress of BASS, Ohrid,13-16.05.2004.
	2011	3. Бибова Н, Даков К, Стамова М, Понева В, Бошнакова С, Хаджиева Д, Надженлиева И, Ахмед Р, Катерова М, Ангелов Н, Чорбаджакв И. Сравнително изследване препаратията на коренови канали с два вида машинни никел-титаниеви системи. 11-ти Научен конгрес на БЗС,17-19.06.2011, Бургас
	2011	4. Панов В, Кръстева А, Бибова Н, Белчева М, Киселова А. Информираност на денталните техници относно вирусни хепатити. . 11-ти Научен конгрес на БЗС,17-19.06.2011, Бургас.
	2012	5.Бибова Н, Даков К, Томов Г, Загорчев П, Рачева И, Бранкова Н, Демирева Д, Манева Д, Янева В, Иванова Н, Стойнава Д, Наков Т, Маринов К. In vitro изследване пенетрацията на багрило в различни участъци на кореновия канал при различни режими на иригация.12-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас – България, 14-17 юни 2012г, Сборник резюмета, стр.67,68.
	2012	6. Бибова Н, Томов Г, Загорчев П. Температурни промени при лазерно-

	<p>2012</p> <p>2014</p> <p>2017</p> <p>2017</p> <p>2018</p>	<p>асистирана ендодонтска иригация. In vitro проучване. 12-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас – България, 14-17 юни 2012г., Сборник резюмета, стр.69.</p> <p>7. Бибова Н, Томов Г, Загорчев П. In vitro изследване количеството екструдирани материал при приложението на Er-YAG лазер. 1-ви Национален ендодонтски форум, Пловдив, 21-23 септември 2012.</p> <p>8. Tomov G, Bibova N, Filipova M, Zagorchev P. In vitro effectiveness of ER:YAG Laser irradiation on the endotoxin inactivation., 14-th Congress of the World Federation for Laser Dentistry in Paris, July 2-4,2014.</p> <p>9.Bibova N, Tomov G, Zagorchev P, Dakov K. Clinical research of pain, during the Er:YAG laser- activated irrigation at endodontic treatment. 22nd Bass Congress, Thessaloniki, 4-6 May 2017, poster.</p> <p>10. Simeonova E, Bibova N, Canova S, Zagorchev P, Dimitrova S. Case report of intraosseous anesthesia at endodontic treatment of mandibular molar with irreversible pulpitis. 22nd Bass Congress, Thessaloniki, 4-6 May 2017, poster.</p> <p>11. Bibova N, Dimitrova S, Dakov K, Denkova Z, Yanakieva, Kaludova M, Mladenova R, Iakimova E, Simeonova E, Manolova M. Photodynamic therapy for disinfection of root cana system. IADR, London, 25-28.07.2018</p>
4. Научно-исследователски проекти		
5. Пълнотекстови публикации	<p>2006</p> <p>2006</p>	<p>1.Димитрова С, Бибова Н, Станев Й, Клинико-статистическо проучване за степента на разрушение на зъбните коронки и качествата на поставените obturации. Научни трудове на Съюза на учените –Пловдив,2006,стр.250-254.</p> <p>2.Хаджикинов Д, Хаджикинова М, Бибова Н.Подсладители-физиологична характеристика. Сборник на докладите</p>

		от VI национално-техническа конференция Екология и Здраве, 2006, 18.05, стр.369-373.
	2006	3. Хаджикинов.Д, Бибова Н. Физични свойства на диетични дъвчащи бонбони с инулин. Научна конференция с международно участие „Хранителна наука, техника и технологии“ 2006, Научни трудовена УХТ, 53,1, 177-182.
	2007	4. Бибова Н, Хаджикинова М. Полиолите-захарозаместители с антикариесно действие. Хранително-вкусова промишленост, 2007, 5, 45-48.
	2008	5, Хаджикинова М, Хаджикинов Д, Бибова Н. Еритритолът-подсладител от ново поколение. Функционални свойства. Научна конференция с международно участие „Хранителна наука, техника и технологии“ 2008, Научни трудове, 1, 379-384.
	2013	6. Бибова Н, Загорчев П, Томов Г. In vitro проучване температурните промени при лазерно-асистирана ендодонтска иригация с диоден и Er:YAG лазер. Научни трудове на Съюза на учените на Пловдив. Том 13, 2013. Стр. 240-246.
	2013	7. Бибова Н, Томов Г, Загорчев П. In vitro изследване на количеството екструдирани ириганти при Er:YAG лазер-асистирана иригация. Научни трудове на Съюза на учените на Пловдив. Том 13, 2013. Стр. 247-253.
	2013	8. Томов Г, Бибова Н, Добрев И, Денкова В. Проучване на антибактериални стратегии върху експериментално създаден ендодонтски биофилм. Научни трудове на Съюза на учените на Пловдив. Том 13, 2013. Стр. 254-258.
	2014	9. Бибова Н, Томов Г. Ефекти на Er:YAG лазер-асистирана иригация върху експериментално създаден ендодонтски биофилм. Laser Tribune, март 2014. Бр.1, стр.6-7.
	2017	10. Bibova N, Dakov K, Simeonova E. Contemporary preparation concepts in terms of effective irrigation and 3D obturation of the endodontic space

	2017	(Overview article).IOSR-JDMS,201716(5).
	2019	11. Dimitrova S, Bibova N. Properties of obturations and obturation materials, associated with the development of secondary caries. Scripta Scientifica Medicinae Dentalis, vol.3, No 1,2017,online first Medical University of Varna.
	2019	12. Bibova N, Simeonova E, Dimitrova S, Dakov K,Denkova Z, Yanakieva V.Photoactivated disinfection of root canal systemwithFotoSan.IOSR-JDMS,2019,18(9):81-84.
		13.Simeonova E, Bibova N, Dimitrova S,Boyadzieva E. Photodynamic therapy of canal system with PACT 300.Sylwan, 2019,163(6):153-160.
6. Учебници/учебни пособия		
7. Монографии		