

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация	2018	Приложение на вътрекостна анестезия при лечение на ирверзиблени пулпити на долночелюстни молари
2. Орални презентации	2016	Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова. Промени на налягането в спонгиозната кост при вътрекостните системи Anesto и Quicksleeper. Научна сесия „Дни на науката 2016“ Пловдив, 28-29 октомври 2016, Съюз на учените в България – Пловдив.
	2017	Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова. Многокомпонентен анализ на процеса на перфориране на компактната кост и твърдата зъбна тъкан (корен) със системите за вътрекостна анестезия – Anesto и Quicksleeper. Научна сесия „Дни на науката 2017“ Пловдив, 2- 3 ноември 2017, Съюз на учените в България – Пловдив.
3. Постери	2012	В. Александрова, М. Манолова, В. Тодорова, Е. Симеонова, С. Александров, Б. Андонов. Оценка на практическите умения на студентите левичари в предклиничното обучение по дентална медицина. 12-ти Научен конгрес на БЗС, 14-17 юни 2012 г., гр. Бургас, България
	2016	Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова, Н. Мусурлиева. Анкетно проучване относно техниките и затрудненията при обезболяване на долночелюстни молари с необратим пулпит. 16-и Научен конгрес на БЗС, 09-11 юни 2016 г., гр. Бургас, България – акредитирано от FDA.
	2017	Simeonova E, Bibova N, Canova S, Zagorchev P, Dimitrova S. Case report of

	<p>2018</p> <p>2018</p> <p>2019</p>	<p>intraosseous anesthesia at endodontic treatment of mandibular molar with irreversible pulpitis. 22-nd BaSS Congress, 4-6 May 2017, Thessaloniki, Greece.</p> <p>E. Simeonova, V. Stefanova, S. Tsanova, P. Zagorchev, I. Nachkov. Heart rate change after intraosseous infiltration of three anesthetic solutions. IADR/PER General Session & Exhibition, 24-28 July, 2018, London, England.</p> <p>N. Bibova, S. Dimitrova, K. Dakov, V. Yanakieva, M. Kaludova, R. Mladenova, E. Iakimova, E. Simeonova, M. Manolova. Photodynamic therapy for disinfection of root canal system. IADR/PER General Session & Exhibition, 24-28 July, 2018, London, England.</p> <p>E. Simeonova, S. Canova, P. Zagorchev. Effectiveness of primary intraosseous anesthesia in endodontic treatment of mandibular molar with irreversible pulpitis. 29-th Assembly of IMAB, 9-12 May 2019, Varna, Bulgaria.</p>
4. Научно-исследователски проекти		
5. Пълнотекстови публикации	<p>2012</p> <p>2014</p> <p>2017</p>	<p>Е. Симеонова, Г. Томов. Интраосална анестезия при ендодонтско лечение на долночелюстни зъби. Инфодент, 2012; 4(127): 25-28.</p> <p>Е. Симеонова, С. Цанова, М. Цанова, М. Петрова, М. Кюллиева, В. Атанасова. Алтернативни методи за обезболяване на долночелюстни дистални зъби при ендодонтско лечение. Дентална медицина, 2014; 96(1): 69-74.</p> <p>Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова. Промени на налягането в спонгиозната кост при вътрекостните системи Anesto и Quicksleeper. Научни</p>

		<p>трудове на Съюза на Учените в България Пловдив, 2017; том XX; 197-201.</p>
	2017	<p>E. Simeonova, S. Canova, P. Zagorchev, S. Dimitrova. Temperature changes in cortical bone during intraosseous anesthesia with Anesto and Quicksleeper. IOSR-JDMS, 2017; 16(1): 84-87.</p>
	2017	<p>S. Dimitrova, D. Dimitrov, E. Boyadzhieva, E. Simeonova. Study of ph of saliva and dental plaque using dental preparations containing basil and eucalyptus essential oils. IOSR-JDMS, 2017; 16(3): 98-102.</p>
	2017	<p>N. Bibova, N. Stamenov, K. Dakov, E. Simeonova. Contemporary preparation concepts in term of effective irrigation and 3D obturation of the endodontic space (Overview article). IOSR-JDMS, 2017; 16(5): 77-79.</p>
	2017	<p>S. Dimitrova, E. Boyadzhieva, E. Simeonova, K. Simitchiev, D. Neychev. In vivo study of the effect of two dental preparations containing basil and eucalyptus essential oils on the salivary levels of Streptococcus mutans and Lactobacillus. IOSR-JDMS, 2017; 16(11): 58-62.</p>
	2018	<p>Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова. Многокомпонентен анализ на процеса на перфорация на компактната кост и твърдата зъбна тъкан (корен) със системите за вътрекостна анестезия- Anesto и Quicksleeper- I-ва част. Научни трудове на Съюза на Учените в България Пловдив, 2018; том XXII; 254-259.</p>
	2018	<p>Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев, С. Димитрова. Многокомпонентен анализ на процеса на перфорация на компактната кост и твърдата зъбна тъкан (корен) със системите за вътрекостна анестезия-</p>

	2019	Anesto и Quicksleeper- II-ра част. Научни трудове на Съюза на Учените в България Пловдив, 2018; том XXII; 278-284. N. Bibova, E. Simeonova, S. Dimitrova, K. Dakov, Z. Denkova, V. Yanakieva. Photoactivated disinfection of root canal system with FotoSan. IOSR-JDMS, 2019; 18(9): 81-84.
	2019	E. Simeonova, N. Bibova, S. Dimitrova, E. Boyadzhieva. Photodynamic therapy of root canal system with PACT 300. Sylwan, 2019; 163(6): 153-160.
	2019	Е. Симеонова, С. Цанова, П. Загорчев. Върткостно обезболяване при ендодонтско лечение на долночелюстен молар с необратим пулпит – клиничен случай. Scientific Research of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv, series B. Natural Sciences and Humanities, 2019; Vol XIX; 156-160.
	2020	E. Simeonova, S. Tsanova, P. Zagorchev. Effectiveness of primary intraosseous anesthesia in the endodontic treatment of mandibular molars with irreversible pulpitis. J of IMAB, 2020; 26(2): 3063-67
6. Учебници/учебни пособия		
7. Монографии		

Списък цитирания:

1. С. Димитрова. Клинични задачи по оперативно зъболечение. Част 1. Пловдив; 2017
2. S. Dimitrova. Clinical task for operative dentistry. Part 1. Plovdiv; 2017