

Д-р Александра Георгиева Печева-Стоева, дм

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация		
2. Орални презентации	2019г.  2020г.	<p>1 Печева, А., Цанова, Сн., Райчева, Р. Епидемиологично проучване върху приложението на индиректни фасети и CAD/CAM системи от ЛДМ в пловдивска област. Юбилейна научна сесия „Дни на науката – 2019“, Дом на науката Пловдив, 2019</p> <p>1. Georgiev K., Pecheva A. Clearing Technique as educational tool for exploration of root canal system. VIII<sup>th</sup> ICYS Book of abstracts, Plovdiv, 2020, p100</p> <p>2. Pecheva A, Tsanova S, Raycheva R, Transparency changes of ultratranslucent multi-layered, VIII<sup>th</sup> ICYS Book of abstracts, Plovdiv, 2020, p101</p>
3. Постери	2018г.	<p>1. Pecheva A, Nicheva S, Nikolova M, Maslarova M, Dandarov Y, Mancheva S. Direct composite restorations in the frontal area- a case report by 5 years students. Научен конгрес „Ръка за ръка“, Пловдив, 2018г.</p> <p>2. Pecheva A, Tsanova S, Poneva V, Andonov B. Opinion survey among Bulgarian dentists on indirect veneers application. IADR General meeting. London 2018г.</p>

	2019г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pecheva, A., Vangelov, L., Tzanova, S., Raycheva, R. Comparative evaluation of the impact of optical magnification on the preparation for veneers. Annual assembly of International Medical Association Bulgaria, Varna, 2019;</li> <li>2. Pecheva, A., Tzanova, S., Karteva, E., Raycheva, R., Comparative evaluation of marginal adaptation of CAD/CAM and press-ceramic veneers, CED IADR, Madrid, 2019</li> </ol>
3. Научно-исследователски проекти	2017г.	Финализиране на вътреуниверситетски проект “In vitro изследване на маргинална адаптация на фасети, изработени по CAD/CAM технология” No15/2017, водещ изследовател Д-р Александра Печева, научно ръководство проф. Д-р Снежана Цанова
4. Пълнотекстови публикации	2018г.  2019г.  2020г.	<p>Печева, А., Цанова, Сн., Райчева, Р. In vitro изследване на маргиналната адаптация на циркониеви фасети, изработени по CAD/CAM технология, Списание Дентална Медицина, том 100, 1/1018, 11-16, 2018;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pecheva, A., Vangelov, L., Tzanova, S., Raycheva, R. Evaluation of the impact of optical magnification on the precision of tooth preparation for laminate veneers. International Organization of Scientific Research, vol.18, Issue 3, 2019, Volume 18, Issue 3 Ser. 11, PP 88-92</li> <li>2. Печева, А., Цанова, Сн. Маргинална адаптация на индиректни фасети, произведени по различни технологии – обзор, Scientific Research of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv, series B. Natural Sciences and Humanities, Vol XIX, ISSN: 1311- 9192: 151-154,2019</li> <li>1. Pecheva A., Tzanova S., Raycheva, R. In vitro evaluation of the impact of optical magnification on the</li> </ol>

		<p>preparation for veneers. <i>J of IMAB</i>. 2020 Apr-Jun;26(2):3155-3159</p> <p>2. Pecheva A, Georgiev K, Tsanova S, Raycheva R. A comparative in vitro study evaluating the marginal adaptation of zirconium computer-aided design/computer-aided manufacture and press-ceramic veneers. <i>Folia Med (Plovdiv)</i> 2020;62(3):546-52</p> <p>3. Печева А., Цанова Сн., Райчева Р. Епидемиологично проучване върху приложението на индиректни фасети и CAD/CAM системи от ЛДМ в пловдивска област. <i>Научни трудове на СУБ – Пловдив, Том XXIV 2020</i>, 299- 303</p> <p>4. Vangelov L., Pecheva A., Drangov M., Treatment of perforating internal resorption – a case report, <i>Sylwan, English Edition, Vol 164, Issue 2, 203-216, 2020</i></p> <p>5. Georgiev K., Pecheva A. Clearing Technique as educational tool for exploration of root canal system <i>Научни трудове на СУБ – Пловдив 2020</i></p> <p>6. Печева, А., Цанова, Сн., Райчева, Р. Промяна в трансперентността на ултра-транслуцентен многослоен цирконий. <i>Научни трудове на СУБ – Пловдив 2020</i></p>
5. Учебници/учебни пособия	2020г.	<p>1. Preclinical MSQ tests in operative dentistry, V. Stefanova, K. Georgiev, N. Simeonov, V. Aleksandrova, A. Pecheva, ISBN: 978-619-90245-7-7, Plovdiv, 2020</p> <p>2. Preclinical MSQ tests in endodontics, V. Stefanova, K. Georgiev, N. Simeonov, A. Pecheva, ISBN: 978-619-90245-6-0, Plovdiv, 2020</p>
6. Монографии		