

Д-р Костадин Георгиев, дм

| Списък на научната продукция по години за цялостното развитие | | |
|---|--------|---|
| | година | заглавие |
| 1. Дисертация | 2019 | Влияние на оралния биофилм върху композитните obturации – експериментални и клинично-лабораторни изследвания. |
| 2. Орални презентации | 2017 | K. Georgiev, I. Filipov. Ultrastructural evolution of in-vivo generated oral biofilm, covering the surface of the resin composite material Filtek Z250. SEM analysis. VIIth International conference of young scientists, 15-16 June 2017, Plovdiv, Bulgaria. |
| | 2018 | И. Филипов, К. Георгиев, Й. Узунова, И. Добрев, М. Танев, Й. Катроши, О. Банна. Създаване на in vitro модел на орален биофилм върху композитна повърхност – морфологично и генетично изследване. Дни на медицинската наука, 29-30 март 2018, Пловдив, България. |
| | 2019 | K. Georgiev, A. Pecheva. Clearing technique as educational tool for exploration of root canal system. VIIIth International conference of young scientists, 23-26 July 2020, Plovdiv, Bulgaria. |
| 3. Постери | 2018 | K. Georgiev, I. Filipov, I. Uzunova, I. Dobrev. Oral Biofilm Architecture on Resin-composite Surfaces. In Vitro Study. IADR/PER General Session, 24-28 July 2018, London, England. |
| | 2018 | К. Георгиев, И. Филипов, И. Добрев, Й. Узунова. Калибриране на биофилм реактор – система тип „изкуствена уста за in vitro изследване на композитната биодegradация. Първи научен конгрес на ФДМ – Пловдив съвместно с РК на БЗС – Пловдив „Наука и практика ръка за ръка“, 21-23 април 2018, Пловдив, България. |

Списък цитирания:

| | | |
|-----------------------------------|-----------|--|
| | 2019 | K. Georgiev, I. Filipov, M. Tanev. Morphological scale for evaluation of oral biofilm accumulation on resin composite surfaces. 29-th Assembly of IMAB, 9-12 May 2019, Varna, Bulgaria. |
| | 2019 | K. Georgiev, I. Filipov. Bacterial degradation of resin composite surfaces: an in-vitro study. CED-IADR/NOF Oral health research congress, 19-21 September 2019, Madrid, Spain. |
| 4. Научно-исследователски проекти | 2016/2017 | Проект № СДП-04 МЛУ – 2016/2017 Създаване на in vitro модел на орален биофилм върху композитна повърхност – морфологично и генетично изследване |
| 5. Пълнотекстови публикации | 2011 | К. Георгиев, И. Стаматова. Перспективи на стволовите клетки в пулпната регенерация. Дентална медицина, 2011; 93(1): 46-55. |
| | 2017 | К. Георгиев, И. Филипов. Матурация на орален биофилм, сформиран в in vivo условия върху повърхността на композиционен материал Filtek Z250. СЕМ изследване. Научни трудове на Съюза на учените в България–Пловдив, 2017; том XXI; 110-114. |
| | 2018 | K. Georgiev, I. Filipov, I. Dobrev. In Vivo Collection and SEM Identification of Oral Biofilm Using Indirect Composite Prototype Restorations. Clinical and Laboratory Study. Folia Medica, 2018; 60(2):300-307. |
| | 2019 | К. Георгиев, И. Филипов. Изследване на биодеградацията на композитни образци след 15-дневна инкубация с in vitro възпроизведен биофилм от орални инокулуми. Научни трудове на Съюза на учените в България–Пловдив, 2019; том XXIII; 510-515. |
| | 2020 | A. Pecheva, K. Georgiev, S. Tsanova, R. Raycheva. A Comparative In Vitro Study Evaluating the Marginal Adaptation of Zirconium Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacture and Press-ceramic Veneers. Folia Medica, 2020; 62(3): 546-552. |

1. Al Moaleem MM, Porwal A, Al Ahmari NM, Shariff M, Homeida H, Khalid A. Khat Chewing Induces a Floral Shift in Dental Material-Associated Microbiota: A Preliminary Study. *Med Sci Monit.* 2020;26:e918219-2

| | | |
|----------------------------|------|--|
| 6. Учебници/учебни пособия | 2020 | V. Stefanova, K. Georgiev, N. Simeonov, V. Alexandrova, A. Pecheva. Preclinical MCQ test in Operative dentistry. Mirtani invesrment group LTD, ISBN 978-619-90245-7-7. |
| | 2020 | V. Stefanova, K. Georgiev, N. Simeonov, V. Alexandrova, A. Pecheva. Preclinical MCQ test in Endodontics. Mirtani invesrment group LTD, ISBN 978-619-90245-6-0. |
| 7. Монографии | - | |