

ФИО	Тарасенко Светлана Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра хирургической стоматологии
Электронная почта	Prof_tarasenko@rambler.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative analysis of methods to increase the amount of keratinized mucosa before stage-two surgery: a randomized controlled study, Quintessence international , Q2, DOI: 10.3290/j.qi.a44216 2. Comprehensive patient rehabilitation while performing immediate dental implant placement with the use of information-wave therapy, Journal of Advanced Pharmacy Education and Research, Q3 3. Multidisciplinary treatment of patients with chronic odontogenic maxillary sinusitis – a case series, Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo, Q3, DOI: 10.2298/SARH190822012K 4. Surgical treatment of patients with perforated chronic maxillary sinusitis using different forms of collagen-based xenogenic material, Medical News of North Caucasus, Q3, DOI: 10.14300/mnnc.2019.14156 5. Use of Erbium Laser in the Treatment of a Patient with Acute Purulent Periostitis and a Resistant Form of Primary Immune Thrombocytopenia, Case Reports in Dentistry, Q3, DOI: 10.1155/2019/8260605 6. Analysis of dynamic changing of radiological picture of periapical odontogenic processes of the jaws after different methods of dental treatment, Russian Electronic Journal of Radiology, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-27-33 7. Histological evaluation of inflammatory response to zinc-oxide-eugenol filling materials in a soft and bone tissues, Stomatologija, Q4, DOI: 10.17116/stomat20199805111 8. The study results of the alveolar ridge mucosal microcirculation after bone augmentation using the Tunnel Technique method, Stomatologija, Q4, DOI: 10.17116/stomat201897147-49 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ПЕРФОРАТИВНЫМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫМ СИНУСИТОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ КСЕНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ 	

КОЛЛАГЕНА, Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии»

2. Хирургическое лечение с помощью дентальных имплантатов пациента с частичным вторичным отсутствием зубов и нарушением минерального обмена, 8 Национальный конгресс с международным участием "Пластическая хирургия. Эстетическая медицина и косметология "
3. Using of osteoplastic materials in reconstruction of jaw bones during treatment of patients with defects of different etiology, 10-th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy
4. Результаты гистологического исследования регенерации слизистой оболочки щеки кроликов после нанесения дефектов излучения диодных лазеров, XXVI международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии».
5. Semicnductor laser influence on interleukin profile of saliva, 24th EACMFS Congress
6. Хирургические лазерные технологии при лечении поражений слизистой оболочки рта, I Евразийский конгресс « челюстно-лицевая хирургия и стоматология XXI века» посвященный 80-летию кафедры хирургической стоматологии Казанского государственного медицинского университета

Гранты: -

ФИО	Морозова Елена Анатольевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент по специальности "Стоматология", профессор
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра хирургической стоматологии
Электронная почта	lemua@narod.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Real-Time Measurement of Biological Tissue Thermal Diffusivity during Laser Welding, Proceedings of the 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIconRus 2020, Q1, DOI: 10.1109/EIconRus49466.2020.9039356
2. The study of the interaction mechanism between bovine serum albumin and single-walled carbon nanotubes depending on their diameter and concentration in solid nanocomposites by vibrational spectroscopy, Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, Q1, DOI: 10.1016/j.saa.2019.117682
3. Use of Erbium Laser in the Treatment of a Patient with Acute Purulent Periostitis and a Resistant Form of Primary Immune Thrombocytopenia, Case Reports in Dentistry, Q3, DOI: 10.1155/2019/8260605
4. Histological evaluation of inflammatory response to zinc-oxide-eugenol filling materials in a soft and bone tissues, Stomatologia, Q4, DOI: 10.17116/stomat20199805111

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Клинико-биохимическое обоснование применения Nd:YAG лазера в клинике хирургической стоматологии, Национальный конгресс с международным участием «Паринские чтения» 3-4 мая 2018г. г. Минск
2. Влияние лазерного излучения на поверхность дентальных имплантатов в эксперименте, Международная научно-практическая конференция «Современная стоматология и челюстно-лицевая хирургия», посвященная 40-летию восстановления научной дентальной имплантации в СССР, Украине 11 мая 2018г Киев.
3. The results of microbiological study of patients with chronic generalized periodontitis after surgical treatment with Nd:YAG laser., EuroPerio9 from June 20-23, 2018 RAI Amsterdam, The Netherlands. Journal of Clinical Periodontology. Vol. 45. Sup. 19. June 2018 P.438

4. Influence of laser radiation at the regeneration of soft tissues of maxillofacial region, 10-th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. September 13-16, 2018. Moscow, Russia.
5. Преимущества Nd:YAG лазера при хирургическом лечении в стоматологии, XXVI Международная конференция академии медико-технических наук РФ в Карловых Варах «Современные проблемы реабилитации при различных патологиях с использованием курортно-природных ресурсов и достижений медико-технической науки». Чехия, Карловы Вары, 27-28 мая 2019г.

Гранты:

1. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), "Внутриуниверситетский грант Лазерная система для бесшовного соединения мягких тканей челюстно-лицевой области", 2018-2019

ФИО	Дьячкова Екатерина Юрьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра хирургической стоматологии
Электронная почта	Secu2003@mail.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Multidisciplinary treatment of patients with chronic odontogenic maxillary sinusitis – a case series, Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo, Q3, DOI: 10.2298/SARH190822012K 2. Surgical treatment of patients with perforated chronic maxillary sinusitis using different forms of collagen-based xenogenic material, Medical News of North Caucasus, Q3, DOI: 10.14300/mnnc.2019.14156 3. Use of Erbium Laser in the Treatment of a Patient with Acute Purulent Periostitis and a Resistant Form of Primary Immune Thrombocytopenia, Case Reports in Dentistry, Q3, DOI: 10.1155/2019/8260605 4. Analysis of dynamic changing of radiological picture of periapical odontogenic processes of the jaws after different methods of dental treatment, Russian Electronic Journal of Radiology, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-1-27-33 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ПЕРФОРАТИВНЫМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫМ СИНУСИТОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ КСЕНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА, Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» 2. Хирургическое лечение с помощью дентальных имплантатов пациента с частичным вторичным отсутствием зубов и нарушением минерального обмена, 8 Национальный конгресс с международным участием "Пластическая хирургия. Эстетическая медицина и косметология " 3. Using of osteoplastic materials in reconstruction of jaw bones during treatment of patients with defects of different etiology, 10-th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy 	
Гранты: -	

ФИО	Ашурко Игорь Павлович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра хирургической стоматологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative analysis of methods to increase the amount of keratinized mucosa before stage-two surgery: a randomized controlled study, Quintessence international , Q2, DOI: 10.3290/j.qi.a44216 2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ КЕРАТИНИЗИРОВАННОЙ ПРИКРЕПЛЕННОЙ ДЕСНЫ В ОБЛАСТИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ, Российский вестник дентальной имплантологии, , 3. Keratinized attached gingiva around dental implants: the role, structure, increasing techniques, Indo American Journal of Pharmaceutical Science, WoS, http://doi.org/10.5281/zenodo.1472779 4. Comparative analysis of methods of increasing keratinized attached gingiva around implants, Morphologia, Q3, 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative analysis of methods of increasing keratinized attached gingiva around implants, 10-th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy 2. Сравнительный анализ методов увеличения кератинизированной прикрепленной десны в области имплантатов, XXII Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии». 3. Дизайн мягких тканей вокруг имплантатов, Конгресс «X Национальный фестиваль имплантологии» в рамках XLII Всероссийской научно-практической конференции «Стоматология XXI века» 	
Гранты: -	

ФИО	Таскери Сильвио Луиджи Мария (Taschieri Silvio Luigi Maria)
Ученая степень, ученое звание, должность	PhD, профессор
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра хирургической стоматологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative analysis of methods to increase the amount of keratinized mucosa before stage-two surgery: a randomized controlled study, Quintessence international , Q2, DOI: 10.3290/j.qi.a44216 2. Effectiveness of dental implants placed into microvascular free flaps, Oral diseases, Q1, doi:10.1111/odi.13451 3. Enamel matrix derivative for treatment of partially contained intrabony defects, Australian dental journal, Q1, doi:10.100/adj.12654 4. Ten years follow-up retrospective study on implant survival rates and prevalence of peri-implantitis in implant-supported full-arch rehabilitations, Clinical Oral Implants Research, Q1, doi: 10.1111/clr.13411 5. Anatomical factors associated with gender recognizability: A study on intraoral standardized photographs, Journal of Investigative Clinical Dentistry, Q1, doi: 10.1111/jicd.12476 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	