

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Дурново Евгении Александровне по кандидатской диссертации Таракановой Валентины Александровны на тему: «Экспериментально-клиническое исследование регенерации слизистой оболочки полости рта при применении двухволновой фотодинамической терапии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

№	Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень, шифр специальности	Основные рабочие труды
1	Дурново Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.7. Стоматология	<p>1. Изучение особенностей восстановления микроциркуляторного русла методом лазерной доплеровской флоуметрии при операциях вестibuлопластики / Е. А. Дурново, Н. Б. Рунова, Е. С. Галкина, О. Ю. Виноградова // . – 2022. – № 4(87). – С. 29-30;</p> <p>2. Окислительно-восстановительный потенциал тканей раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при фотодинамическом воздействии / Е. А. Дурново, К. Н. Конторщикова, М. А. Шахова, А. Г. Соловьева, В. А. Тараканова, Е. С. Галкина // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 4. – С. 7-15;</p> <p>3. Изучение состояния оксидативного стресса тканей раневой поверхности в полости рта при воздействии фотодинамической терапии (пилотное исследование) / В. А. Тараканова, Е. В. Лебедева, С. А. Дурново, Е. А. Дурново, К. Н. Конторщикова // VOLGAMEDSCIENCE : Сборник тезисов VI Всероссийской конференции молодых ученых и студентов с международным участием, Нижний Новгород, 16–17 марта 2020 года. – Нижний Новгород: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2020. – С. 530-533;</p>

4. Возможности клинического использования метода инфракрасной термометрии в оценке течения раневого процесса после операции вестibuлопластика с использованием свободных десневых трансплантатов / Н. А. Беспалова, Е. А. Дурново, Е. С. Галкина, В. А. Тараканова, Н. Б. Рунова // Пародонтология. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 127-133;

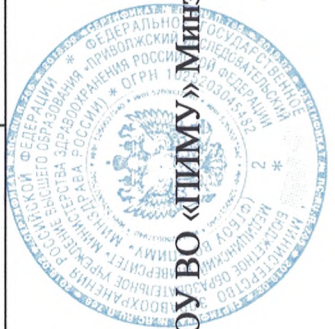
5. Проблемы реабилитации пациентов после реконструктивных операций на мягких тканях полости рта / Е. С. Галкина, В. А. Тараканова, А. В. Грегов, Е. А. Дурново, А. О. Федоричев // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 609-616;

6. Изучение морфофункциональных реакций раневой поверхности в полости рта в ответ на воздействие низкодозной фотодинамической терапии в эксперименте / Е. А. Дурново, Н. Ю. Орлинская, М. А. Шахова, В. А. Тараканова, С. А. Дурново // Biomedical Photonics. – 2020. – Т. 9, № S4. – С. 20;

7. Дурново, Е. А. Возможности оптимизации течения раневого процесса на слизистой оболочке в полости рта с использованием фотодинамической терапии / Е. А. Дурново, В. А. Тараканова // Dental Forum. – 2019. – № 4(75). – С. 35-36;

8. Изучение влияния низкодозной фотодинамической терапии на течение раневого процесса в полости рта в эксперименте (пилотное исследование) / Е. А. Дурново, М. А. Шахова, К. Н. Конторщикова, А. Г. Соловьева, В. А. Тараканова, Д. А. Куракина, А. В. Хилов, М. Ю. Кириллин // Biomedical Photonics. – 2019. – Т. 8, № S4. – С. 39-40.

СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ
 Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ЛИМУ» Минздрава России,
 доктор биологических наук



Андреева

Н.Н. Андреева
 14.03.2023