

Сведения о научном руководителе, докторе медицинских наук Андрееве Александре Алексеевиче, профессоре кафедры общей и амбулаторной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Архипова Дмитрия Валерьевича на тему: «Применение струйной кислородо-сорбционной обработки в хирургическом лечении ран мягких тканей (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Андреев Александр Алексеевич	1973, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии	Доктор медицинских наук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Струйная оксигено-сорбционная обработка в лечении гнойных ран мягких тканей // Архипов Д.В., Андреев А.А., Атякшин Д.А., Глухов А.А., Остроушко А.П. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2020. – Т. 13, № 1 (46). – С. 41-45. 2. Кислородо-сорбционная обработка в лечении ран мягких тканей // Архипов Д.В., Андреев А.А., Атякшин Д.А., Остроушко А.П. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2019. – Т. 12, № 4. – С. 248-253. 3. Коллаген и его применение при лечении ран // Остроушко А.П., Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2021. – Т. 14, № 1 (50). – С. 85-90. 4. Физико-химические основы инновационных методов и технологий в лечении ран мягких тканей // Остроушко А.П., Глухов А.А., Андреев А.А., Маркин Д.А., Лаптиёва А.Ю. // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2021. – № 4 (41). – С. 64-72.

			<p>5. Механизм воздействия молекулярного водорода в комплексном лечении ран мягких тканей и общей хирургической инфекции // Андреев А.А., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А., Коняшин Д.А., Коновалов П.А., Золотухин В.О. // Актуальные проблемы медицины. – 2021. – Т. 44, № 4. – С. 460-470.</p> <p>6. Моделирование асептических и септических ран мягких тканей // Андреев А.А., Глухов А.А., Остроушко А.П., Боев С.Н., Лаптиёва А.Ю., Григорьева Е.В., Коновалов П.А., Архипов Д.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 3. – С. 272-278.</p> <p>7. Барботажная обработка в комплексном лечении синдрома диабетической стопы // Остроушко А.П., Андреев А.А., Шмарин А.А., Новомлинский В.В., Лаптиёва А.Ю., Глухов А.А. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2021. – Т. 14, № 3 (52). – С. 210-215.</p> <p>8. Характеристика больных с нейропатической и нейроишемической формами синдрома диабетической стопы II-III стадии // Шмарин А.А., Андреев А.А., Глухов А.А. // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 5-2. – С. 60.</p> <p>9. High-pressure oxygen insufflation of the sorbent in complex treatment of clean soft tissue wounds // Arhipov D.V., Andreev A.A., Glukhov A.A., Atiakshin D.A., Ostroushko A.P., Boyev S.N., Laptiyova A.Yu. // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 247-250.</p> <p>10. Flow sorption debridement of aseptic and purulent soft tissue wounds // Ostroushko A.P., Glukhov A.A., Andreev A.A., Vecherkin V.A., Shishkina V.V., Laptiyova A.Yu., Lobas S.V., Sazhnev D.I., Shmarin A.A., Mikulich E.V., Boyev S.N. // International Journal of Biomedicine. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 49-54.</p> <p>11. Эффективность кислородо-сорбционной обработки в регенерации мягких тканей // Архипов Д.В., Глухов А.А., Атякшин Д.А., Андреев А.А. // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14, № 5. – С. 27.</p>
--	--	--	--

				12. Аппликационное и гидропрессивное применение водородной воды в лечении ран мягких тканей (экспериментальное исследование) // Глухов А.А., Андреев А.А., Коновалов П.А., Захарова С.С., Михайлов Н.О. // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 54.
--	--	--	--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Тел.: +7 (473) 259-39-05; e-mail: mail@vrngmu.ru сайт: www.vrngmu.ru

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

27 февраля 2023г.



Л.А. Титова