

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 июня 2022 г. №16

О присуждении Антомян Арпине Бронислави, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 25.03.2022г. (протокол заседания № 7) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж,

ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Антонян Арпине Бронислави, 31 мая 1993 года рождения, в 2016 году окончила стоматологический факультет ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Воронеж по специальности «Стоматология», диплом с отличием. С 2016 по 2018 г. обучалась в ординатуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Воронеж. С 2018 г. по настоящее время проходит обучение в заочной аспирантуре на базе кафедры хирургической стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России. С 2019 г. по настоящее время является ассистентом кафедры пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе кафедры хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, доцент Харитонов Дмитрий Юрьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

Пономарев Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский

государственный национальный исследовательский университет», кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой;

Костина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Дурново Евгенией Александровной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, указало, что диссертация Антонян Арпине Бронислави на тему «Клинико-лабораторное обоснование профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – профилактика воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти с применением в качестве антисептического и охлаждающего раствора физиологического раствор, ионизированный серебром в концентрации 20 мг/л.

Работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, три из которых представлены в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, одна статья – в журнале, индексируемом Web of Science. Получен патент на полезную модель №183521 «Устройство для охлаждения операционного поля в хирургической стоматологии».

Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет. Общий объем публикаций составил 2,4 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Изучение местной антиоксидантной системы у крыс после удаления зуба в сравнительном эксперименте / А.Б. Антонян, Д.Ю. Харитонов, А.Э. Петросян, Э.В. Ветрова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2020. - Т. 19. - № 2. - С. 65-68.

2. A new perspective on a morphological confirmation of the tissue repair process in the experimental simulation of a surgical dental extraction in rats. / A.B. Antonyan [et al]. // International journal of biomedicine. - New York, 2021. - Т. 11, №2. - P. 164-168.

3. Устройство для охлаждения операционного поля в хирургической стоматологии / Д.Ю. Харитонов, Л.Н. Плотников, А.Б. Антонян, А.Д. Ковалёв //патент на полезную модель ru 183521 u1, 25.09.2018. заявка № 2017123711 от 05.07.2017.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Мубараковой Ларисы Нурвахитовны;

– из федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры (клиники) общей стоматологии Борисовой Элеоноры Геннадьевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Гайворонской Татьяны Владимировны.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области хирургической стоматологии, имеющие публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области хирургической стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и профилактики воспалительных осложнений в послеоперационном периоде и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** новая научная идея проведения профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти с применением для орошения операционного поля физиологического раствора, ионизированного серебром в концентрации 20 мг/л;

**предложены** методика и полезная модель для получения физиологического раствора, ионизированного серебром в концентрации 20 мг/л для орошения операционного поля при сложном удалении моляров нижней челюсти;

**доказана** эффективность применения предложенного автором раствора для орошения операционного поля при сложном удалении моляров нижней челюсти;

**введены** новые представления о влиянии раствора, ионизированного серебром на течение раневого процесса после сложного удаления моляров нижней челюсти.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, свидетельствующие о сокращении сроков заживления лунки удаленного зуба, о снижении рисков развития воспалительных осложнений и ускорении сроков эпителизации послеоперационной раны при применении раствора, ионизированного серебром;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс клинических, лабораторных и экспериментальных методов исследования, позволивших получить новые данные о применении предложенного автором раствора для орошения операционного поля при сложном удалении моляров нижней челюсти;

**изложены** доказательства эффективности применения разработанной методики для орошения операционного поля при сложном удалении моляров нижней челюсти;

**раскрыты** недостаточная клиническая эффективность применения физиологического раствора для орошения операционного поля во время операции сложного удаления моляров нижней челюсти и возможности ее повышения на основе ионизации данного раствора серебром в концентрации 20 мг/л. и персонализированного подхода к пациенту;

**изучены** критерии эффективности применения физиологического раствора, ионизированного серебром в концентрации 20 мг/л при сложном удалении нижних моляров у пациентов;

**проведена модернизация** методики орошения операционного поля предложенным способом при сложном удалении нижних моляров у пациентов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** результаты исследования использования предложенного автором метода орошения операционного поля во время сегментации зуба при сложном удалении моляров нижней челюсти для профилактики послеоперационных воспалительных осложнений;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанной методики орошения операционного поля при сложном удалении моляров нижней челюсти;

**создана** система персонифицированного подхода к лечению пациентов;

**представлены** клинические рекомендации для повышения эффективности профилактики воспалительных осложнений при сложном удалении моляров нижней челюсти.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными;

**идея базируется** на анализе результатов проведенных исследований, собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских данных о воспалительных осложнениях, возникающих после сложного удаления моляров нижней челюсти с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение результатов исследования, полученных в ходе диссертационной работы, с материалами,

представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, критериев и методик оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что ею самостоятельно выполнен анализ литературы, разработан дизайн исследования, осуществлены клинические и экспериментальные исследования, статистическая обработка, обобщение результатов исследования, а также оформлены научные статьи, диссертация и автореферат.

Соискатель Антомян А.Б. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27 июня 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности профилактики воспалительных осложнений в послеоперационном периоде при сложных удалениях моляров нижней челюсти путем применения в качестве охлаждающего и антисептического раствора физиологического раствора, ионизированного серебром, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Антомян А.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий

Ученый секретарь  
диссертационного совета

27 июня 2022г.



Ипполитов Юрий Алексеевич

Лебедева Елена Александровна