

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 1 октября 2024 г. № 14

О присуждении Сударевой Анастасии Вадимовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого кюретажа» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 01.07.2024 г. (протокол заседания № 12) 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 Сударева Анастасия Вадимовна, 29 августа 1995 года рождения, в 2017 г. окончила ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности «стоматология», в 2019 году окончила ординатуру на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности «стоматология хирургическая». С 2020 по 2023 гг. являлась аспирантом кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. В настоящее время работает врачом стоматологом–хирургом стоматологической клиники ООО «Партнер» (г. Воронеж).

Диссертация на тему: «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого кюретажа» выполнена на кафедре подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Беленова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Сирак Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии

факультета последипломного и дополнительного образования, заведующий кафедрой.

Арутюнов Арменак Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии общей практики, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой стоматологии общей практики ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» доктором медицинских наук, доцентом А.А. Оганесян, указала, что диссертация Сударевой Анастасии Вадимовны на тему «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого кюретажа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершённым, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, которое предлагает новое научное решение актуальной задачи практического здравоохранения – уменьшение сроков реабилитации пациентов после проведения открытого кюретажа. Результаты исследования имеют существенное теоретическое и практическое значение.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 25.01.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 работ, 3 статьи выпущены в изданиях, включенных в перечень, рекомендованный Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций. Основные положения диссертационной работы обсуждены и доложены на 4 конференциях. Общий объем научных изданий 3,8 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет не менее 90%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Сохранить молодость пародонта: правда или миф? Стратегия и тактические подходы в периодонтологии на основе профилактической, предиктивной, персонифицированной медицины/ И.А. Беленова, В.А. Митронин, А.В. Сударева, М.С. Васильева, Е.А. Олейник// Эндодонтия today.- 2022.- №20 (1):0-0.- с.56-63.
2. Современные аспекты консервативного подхода к лечению воспалительных заболеваний пародонта у пациентов молодого, среднего и пожилого возраста/ Е.А Олейник, И.А. Беленова, О.И. Олейник, А.В. Сударева, З.С. Маркосян// Актуальные проблемы медицины – 2022, - Том 45. - № 2. - С.178-197
3. Инвазивные методы лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта: покоренные вершины и векторы развития/ И.А. Беленова, А.В. Митронин, А.В. Сударева, З.А. Филиппова, О.А. Кудрявцев, М.С. Васильева// Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование. – 2022. – № 81(3). – С. 20-26.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Меджидова Меджида Несрединевича;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доцента, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Михальченко Дмитрия Валерьевича;

– из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Ушницкого Иннокентия Дмитриевича.

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

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области терапевтической и хирургической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие.

Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики и лечения заболеваний пародонта и способна определить научную и практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый метод использования остеопластических материалов для тканевой регенерации с целью оптимизации периода реабилитации пациентов после проведения открытого кюретажа;

предложена модификация методики проведения открытого кюретажа и направленной костной регенерации с применением остеогенных материалов;

доказана эффективность применения разработанного метода лечения пациентов с хроническим пародонтитом тяжелой степени;

введены новые представления о методике проведения открытого кюретажа с направленной костной регенерацией и применением остеогенных препаратов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения остеогенных стимуляторов и направленной тканевой регенерации пародонта в процессе открытого кюретажа при хроническом пародонтите тяжелой степени.

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использованы результаты исследований в рамках научного эксперимента и клинического исследования, позволивших получить новые данные о лечении пациентов с хроническим пародонтитом тяжелой степени с применением методики направленной костной регенерации.

изложены аргументы в пользу применения разработанного метода для лечения хронического пародонтита тяжелой степени;

раскрыты бактериоскопические изменения зубодесневого кармана, включающие клеточный состав и микрофлору, при разных схемах реабилитации после проведённого открытого кюретажа у пациентов с пародонтитом;

изучены результаты экспериментального и клинического исследования, доказывающие преимущество разработанного модифицированного хирургического метода - открытого кюретажа с применением остеогенных материалов перед традиционно используемыми методиками;

проведена модернизация алгоритма пародонтологического лечения пациентов с хроническим пародонтитом тяжелой степени.

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

разработаны и внедрены в практику врачей-стоматологов рекомендации по использованию нового модифицированного хирургического метода в комплексном лечении пациентов с пародонтитом тяжелой степени;

определены возможности и перспективы практического использования остеогенных материалов при модифицированной методике открытого кюретажа с целью повышения эффективности лечения пародонтита тяжелой степени;
создана методика, сочетающая открытый кюретаж и направленную костную регенерацию с применением остеогенных материалов;
представлены сравнительные результаты экспериментальных и клинических исследований.

Оценка достоверности результатов выявила:

теория исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными сведениями;
идея базируется на анализе результатов эксперимента с применением современных методов диагностики и лечения;
использован компаративный анализ авторских данных, полученных в ходе исследования, и передового опыта по рассматриваемой тематике;
установлено что результаты и их интерпретация, представленная диссертантом, оригинальны;
использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность результатов которых обеспечивается достаточной репрезентативностью материала, обоснованным подбором объектов наблюдения, критериев и методик оценки.

Личный вклад соискателя состоит в проведенном анализе и изучении 160 литературных источников, включающих 130 отечественных и 30 зарубежных, проведении всех клинических исследований. Диссертантка лично провела клиническую часть работы по обследованию, хирургическому лечению и реабилитации пациентов с патологией пародонта, а также приняла непосредственное участие в проведении статистической обработки полученных результатов.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Сударева А.В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 01 октября 2024 года диссертационный совет принял решение:
за решение научной задачи – разработка и клиническое обоснование
методики использования остеогенных стимуляторов для оптимизации периода
реабилитации пациентов после проведенного открытого кюретажа, имеющей
значение для развития стоматологии, присудить Сударевой А.В. ученую степень
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве
13 человек, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология,
участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета,
проголосовали: «за» – 13, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Ипполитов Юрий Алексеевич

Лещева Елена Александровна

1 октября 2024 г.