

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
99.2.074.02 (Д 999.226.02) 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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 июня 2021 г. № 9

О присуждении Хачатурову Станиславу Сергеевичу, гражданину
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при
лечении воспалительных заболеваний пародонта» по специальности 14.01.14 –
стоматология принята к защите 16.04.2021 г., (протокол заседания №8)
объединённым диссертационным советом Д 999.226.02 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, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая
д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 649
нк от 11.07.2019г.

Соискатель Хачатуров Станислав Сергеевич, 1989 года рождения, в 2011 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Ставрополь, по специальности «стоматология». С 2014 по 2018 год обучался в заочной аспирантуре по специальности «стоматология» на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2012 года по настоящее время работает врачом-стоматологом в стоматологической клинике ООО «Сириус», г. Ставрополь.

Диссертация выполнена на базе кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Гаража Сергей Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, профессор.

Официальные оппоненты:

Гажва Светлана Иосифовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Рисованная Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры стоматологии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанном Дубовой Любовью Валерьевной – Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, указала, что диссертационная работа Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, завершённым исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи в стоматологии, направленной на повышение эффективности консервативного лечения пациентов с хроническим генерализованным катаральным гингивитом, хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести с использованием иммобилизованного цецекоксиба и лазерной терапии.

По форме, своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа С.С. Хачатурова отвечает п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013г. №842, в редакции

Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, общим объемом 2,9 печатных листа, в том числе по теме диссертации 12 работ, из которых 3 – в реестре изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 2 патента на изобретения Российской Федерации. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Пат № 2636185 Российская Федерация. Способ лечения хронического генерализованного катарального гингивита в стадии обострения/ Гаража С.Н., Гришилова Е.Н., Зеленская А.В., Хачатуров С.С., Бандурова Е.Е., Дёмина К.Ю.// заявка № 2016132117 от 03.08.2016; опубл. 21.11.2017 ; Бюл № 33.- 6с.

2. Эффективность комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита/ М.А. Амхадова, С.Н. Гаража, З.С.С. Хубаев, Е.Н. Гришилова, С.С. Хачатуров [и др.] // Российский стоматологический журнал.- 2019.- Т. 23.- № 1.- С. 7-9.

3. Неинвазивные методы лечения гингивита и пародонтита легкой степени тяжести / Н.Н. Гаража, Е.Е. Ильина, С.Н. Гаража, Ф.С. Хубаева, Е.Н. Гришилова, Е.Ф. Некрасова, Т.С. Хубаев, С.С. Хачатуров //Российский стоматологический журнал. -2020. -Т. 24.- № 1.- С. 61-64

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической

стоматологии с курсом ИДПО, декана стоматологического факультета Миляуши Фаузиевны Кабировой;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии ФПК и ГПС Оми Рамазановича Курбанова;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, проректора и постдипломного образования Родиона Владимировича Золоева.

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в области стоматологии, имеющие публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем лечения заболеваний пародонта и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея в виде рационального подхода к лечению воспалительных заболеваний пародонта с применением иммобилизованного целелекоксиба в сочетании с лазерным излучением;

предложены оригинальные суждения об особенностях консервативного лечения воспалительных заболеваний пародонта, требующего сочетанного

применения иммобилизованного целекоксиба в сочетании с лазерным излучением;

доказано улучшение показателей функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов при применении иммобилизованного целекоксиба в сочетании с лазерным излучением;

введены новые представления о терапии воспалительных заболеваний пародонта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о лечении воспалительных заболеваний пародонта при помощи иммобилизованного целекоксиба и лазерного излучения, обеспечивающем высокую эффективность и результативность терапии.

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

использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинические, биохимические, лабораторные, а также реопародонтография;

изложены доказательства возможности применения иммобилизованного целекоксиба и лазерной терапии, что позволяет снизить количество рецидивов, продлить период ремиссии у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта;

раскрыты новые аспекты проблемы, касающиеся необходимости дальнейшего совершенствования методов повышения эффективности консервативного лечения воспалительных заболеваний тканей пародонта;

изучены результаты местного лечения хронического катарального гингивита и хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести традиционными методами и с применением комплекса иммобилизованного целекоксиба и лазерной терапии;

проведена модернизация тактики консервативного лечения воспалительных заболеваний тканей пародонта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен совершенствованный рациональный алгоритм повышения эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта на основе комплекса иммобилизованного нестероидного противовоспалительного препарата и лазерной терапии;

определены перспективы дальнейшего использования разработанной методики в клинической стоматологической практике;

создана система практических рекомендаций для повышения клинической эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта;

представлены методические рекомендации по дальнейшему совершенствованию терапии воспалительных заболеваний пародонта с использованием иммобилизованного цецекоксиба и лазерной терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных и проверенных данных, согласующихся с опубликованными авторскими данными;

идея базируется на анализе клинической практики и обобщении передового опыта специалистов в области стоматологии;

использованы данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке;

установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов исследования определяется комплексом проведённых клинических и лабораторных исследований, достаточной репрезентативностью клинического материала.

Личный вклад соискателя. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполнения данного исследования: анализ научной литературы по выбранной теме; обработке и интерпретации клинических и лабораторных данных, в проведении обследования и лечения больных, статистической

обработки данных и анализа полученных результатов; участия в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Хачатурова С.С. представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта при помощи иммобилизованного цецекоксиба и лазерного излучения. Диссертационная работа Хачатурова С.С. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

На заседании 22 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Хачатурову Станиславу Сергеевичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - 1, недействительных бюллетеней – 1.

Председательствующий

Ипполитов Юрий Алексеевич

Учёный секретарь
диссертационного совета



Лещева Елена Александровна

22 июня 2021 г.