

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Тверской
государственный медицинский университет» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20.05.2018 года № 17

О присуждении Алексеевой Наталье Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Влияние ортопедического лечения на функциональное состояние пародонта у больных с травматической окклюзией» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите от « » 2018 года (протокол №) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (почтовый адрес: 170100, г.Тверь, ул.Советская,4).

Соискатель Алексеева Наталья Александровна, 1991 года рождения, в 2013 году окончила стоматологический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 по 2015 год обучалась в ординатуре по специальности «стоматология ортопедическая» на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2015 по 2018 годы обучалась в очной аспирантуре на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Соискатель Алексеева Наталья Александровна работает с 2016 года и по настоящее время в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Жулев Евгений Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Трезубов Владимир Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки России, действительный член РАЕН, лауреат премии Правительства РФ, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **Абакаров Садулла Ибрагимович** – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ, заведующий кафедрой ортопедической и общей стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" МЗ РФ) в своем положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой ортопедической стоматологии д.м.н., профессором Н.Н. Аболмасовым указала, что результаты и выводы диссертационной работы важны для врача стоматолога-ортопеда, и могут быть использованы в качестве учебного материала при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами стоматологических факультетов.

Выводы диссертационного исследования хорошо аргументированы, заключение и практические рекомендации обоснованы полученными в работе результатами и данными их статистической обработки.

Настоящее диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой изучено функциональное состояние тканей пародонта при длительно существующей функциональной перегрузке с целью повышения эффективности ортопедического лечения. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842

от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 "Стоматология". Все вышеизложенное позволяет считать, что автор диссертации Алексеева Наталья Александровна заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 "Стоматология".

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию нет.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы:

1. Жулев, Е.Н. Состояние микроциркуляции тканей пародонта у пациентов с рецессией десны и искусственными коронками / Е.Н. Жулев, И.Г. Федосеев, Н.А. Алексеева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/127-20523>;
2. Жулев, Е.Н. Индексная оценка состояния пародонта у пациентов с первичной травматической окклюзией / Е.Н. Жулев, Н.А. Алексеева // Уральский медицинский журнал. – 2018. – №6(161). – С. 13-16;
3. Алексеева, Н.А. Состояние биоэлектрической активности жевательных мышц в состоянии центральной окклюзии у пациентов с травматической окклюзией по данным электромиографии / Н.А. Алексеева, Е.Н. Жулев // Уральский медицинский журнал. – 2018. – №6(161). – С. 5-12.
4. Жулев, Е.Н. Состояние индексной оценки полости рта у пациентов с комбинированной травматической окклюзией / Е.Н. Жулев, Н.А. Алексеева // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=27681> .

В публикациях отражены закономерности изменения результатов индексной оценки у больных с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у пациентов с комбинированной травматической окклюзией, особенности термографической картины и микроциркуляторного состояния тканей пародонта, а также наблюдаемая перестройка элементов жевательной

мускулатуры. Опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертационного исследования. В соавторстве получен патент на полезную модель №147425 от 07 октября 2014 «Съемная насадка для инфракрасного термометра».

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета, Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Брагина Е.А., заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная Медицинская академия» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Рединова И.С., заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», доктора медицинских наук, профессора Жадько С.И., профессора кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Данилиной Т.Ф., заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Лепилина А.В. В полученных отзывах указано, что диссертация Н.А. Алексеевой на тему: «Влияние ортопедического лечения на функциональное состояние пародонта у больных с травматической окклюзией» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной ортопедической стоматологии – изучение функционального состояния тканей пародонта при травматической окклюзии у больных с частичной потерей зубов до и после ортопедического лечения с целью повышения его эффективности. Работа Н.А. Алексеевой соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор заслуживает

присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология». Критических замечаний не получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается большим количеством работ, посвященных изучению клинической картины, наблюдаемой при различных формах травматической окклюзии, а также наличием богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований и проведенного комплексного изучения функционального состояния было доказано положительное влияние ортопедического лечения на общее состояние полости рта у больных с травматической окклюзией. Была отмечена большая диагностическая ценность компьютерной томографии для оценки пародонтальных изменений и указана наиболее часто встречающаяся локализация пародонтальных карманов у больных с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у пациентов с комбинированной травматической окклюзией. В ходе исследования была подробно описана термографическая картина тканей пародонта у пациентов с интактными зубными рядами, а также были получены термографические характеристики пародонтальных тканей у больных с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у пациентов с комбинированной травматической окклюзией до и после ортопедического лечения. Впервые были выявлены наиболее оптимальные условия для получения стабильных микроциркуляторных значений в области тканей пародонта, характеризующиеся минимизацией внешнего влияния на вазомоторную активность сосудов исследуемой области. Кроме того, были изучены закономерности изменения показателей микроциркуляции у пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией до и после ортопедического лечения. Впервые было изучено электромиографическое состояние жевательных мышц у больных с указанными формами

травматической окклюзии до и после ортопедического лечения, а также было предложено использовать степень изменения кислотно-основного состояния полости рта для оценки условий функционирования пародонта и эффективности проведенного ортопедического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в ходе исследования результаты позволили доказать необходимость применения всестороннего комплексного обследования при лечении больных с травматической окклюзией, систематизировать сведения о состоянии зубочелюстной системы и тканей пародонта в частности, наблюдаемые при первичной травматической окклюзии в стадии декомпенсации и комбинированной травматической окклюзии, а также получить данные, характеризующие эффективность проведенного лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанный алгоритм методов обследования у пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и у больных с комбинированной травматической окклюзией внедрен в лечебный и учебный процессы на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Министерства здравоохранения России, используется при чтении лекций, проведении практических и семинарских занятий у студентов стоматологического факультета (603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1). Результаты исследования, особенности применения комплексной методики обследования активно применяются в лечебной деятельности стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Министерства здравоохранения России (603005, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 20А), ГАУЗ НО «Областная стоматологическая поликлиника г. Н.Новгорода (603005, г. Нижний Новгород, ул. Б. Покровская, 23).

Для своевременной и более точной диагностики формы травматической окклюзии, а также более полной оценки степени тяжести и локализации происходящих изменений и эффективности их коррекции посредством

ортопедического лечения следует использовать методы индексной оценки состояния пародонтальных тканей, компьютерную томографию, инфракрасную термографию, лазерную доплеровскую флоуметрию, изучение биоэлектрической активности жевательных мышц и оценку кислотно-основного баланса. Кроме того, данные термографического обследования и результаты микроциркуляторных измерений возможно применять для выбора опорных зубов при планировании конструкции протезов у больных с травматической окклюзией и для динамической оценки эффективности стабилизации процесса под влиянием проведенного ортопедического лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что диссертационная работа Алексеевой Н.А. основана на достаточном объеме проведенных исследований с использованием современных информативных методов, что дает основание считать научные результаты, выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертации, обоснованными и достоверными. Некорректных заимствований не выявлено.

Личный вклад соискателя состоит в формулировании концепции, цели исследования и его основных задач, положений, выносимых на защиту, а также в проведении самостоятельного аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Кроме того, Алексеевой Н.А. был разработан дизайн исследования, осуществлен сбор материала и его статистический анализ. В ходе исследования было проведено стоматологическое обследование и обобщены данные, характеризующие функциональное состояние тканей пародонта у 50 пациентов группы контроля, 50 пациентов с первичной травматической окклюзией в стадии декомпенсации и 50 больных с комбинированной травматической окклюзией до и через 3 и 6 месяцев после ортопедического лечения с применением различных конструкций протезов. Выработана оптимальная лечебно-диагностическая тактика. Личный вклад автора составляет более 90%.

На заседании 20 ноября 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Алексеевой Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 9 докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту ~~21~~ человек, проголосовали: за 21, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета
Член-корр. РАН
д.м.н., профессор

Давыдов Б. Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ	
Минздрава России	
Учёный секретарь диссертационного	
совета Д208.099.01	
Доцент	В.В. Мурга
«__»	20__ г.

20.11 - 2018.