

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 декабря 2024 г. № 25

О присуждении Аксёнову Даниилу Игоревичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности протезирования пациентов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 16 октября 2024 г., протокол № 12 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Аксёнов Даниил Игоревич, 1992 года рождения, в 2015 году окончил Ставропольский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология».

В 2021 году окончил очную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России.

Соискатель, Аксёнов Даниил Игоревич, работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии в ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Брагин Евгений Александрович, ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Аболмасов Николай Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, заведующий кафедрой;

2. Жулев Николай Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, профессор кафедры
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России (г. Волгоград) в своем положительном заключении, подписанном Шемонаевым Виктором Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Аксёнова Д.И. является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с полным потерей зубов при различных вариантах прогнатического и прогенического соотношения беззубых челюстей путем модификации методов конструирования передней группы зубов на основе математического моделирования и компьютерного проектирования. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертационная работа Аксёнова Даниила Игоревича соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, медицинские науки.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. Представленные соискателем сведения об

опубликованных работах достоверны. Работы посвящены особенностям протезирования пациентов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей. Объем всех научных изданий – 2 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

5. Миофункциональные показатели у пациентов на фоне пользования полными съемными протезами при прогеническом и прогнатическом соотношении фронтальных сегментов беззубых челюстей / Д.И. Аксёнов, Ю.Н. Майборода, Е.А. Брагин, И.Н. Аксёнов // *Стоматология для всех.* – 2021. – № 3 (96). – С. 27–31.

6. Измерительная конструкция для определения соразмерности сагиттальной щели беззубых челюстей / Д.И. Аксёнов, Ю.Н. Майборода, И.Н. Аксёнов // *Клиническая стоматология.* – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 86–90.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск) Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Т.Н. Юшмановой;

2. ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России от кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии К.А. Саркисова;

3. ФГАОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет Минобрнауки России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии И.П. Рыжовой.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные

достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Аболмасов Н.Н. и доктор медицинских наук, профессор Жулев Е.Н. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработано антропометрическое измерительное устройство (патент РФ на изобретение №2743801) для определения параметров сагиттальной щели между альвеолярными дугами альвеолярного отростка верхней челюсти и нижней челюсти в межрамочном пространстве артикулятора.

Впервые предложена и внедрена математическая модель «межалвеолярные соотношения – сагиттальная щель – искусственные зубы», что позволило обосновать способы постановки искусственных зубов на этапах конструирования фронтального отдела зубной дуги при наиболее распространённых вариантах прогнатического и прогенического соотношения беззубых челюстей. Новая методика позволяет повысить точность измерений с расширением границ применения полученного алгоритма зубного протезирования.

Доказана перспективность использования антропометрического измерительного устройства для определения параметров сагиттальной щели между альвеолярными дугами альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти в межрамочном пространстве артикулятора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработанный метод конструирования фронтальной группы зубов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей позволяет уменьшить число коррекций базисов протезов с момента наложения, минимизировать количество врачебных посещений, повысить жевательную

эффективность и сократить продолжительность адаптации больных к полным съёмным пластиночным протезам.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинические, антропометрические, электромиографические методы исследования, а так же окклюзиография с применением аппарата T-Scan III и поведена статистическая обработка результатов.

Изложены клинические этапы конструирования искусственных зубных рядов в переднем отделе беззубых челюстей при прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

Проведена модернизация метода конструирования искусственных зубных рядов в переднем отделе при прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанный метод конструирования искусственных зубов в переднем отделе беззубых челюстей внедрен и используется при проведении практических занятий в учебном процессе студентов, аспирантов и клинических ординаторов кафедр стоматологии Ставропольского медицинского университета.

Определены дальнейшие перспективы практического использования теории на практике.

Создана система практических рекомендаций, которая внедрена и используется в работе стоматологических учреждений г. Ставрополя.

Представлены методические рекомендации для более высокого уровня организации помощи пациентам ортопедического профиля по стоматологии, которые в полном объёме описывают предложенный способ протезирования пациентов полными съёмными протезами при прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на достаточном объёме клинического материала (n=234), определяющего статистическую значимость с применением

современных методов исследования: антропометрических, электромиография, окклюзиография с применением аппарата T-scan III. Используются современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдений и измерений.

Концепция исследования построена на известных фактах и согласуется с опубликованными клинико-лабораторными данными по теме диссертации.

Идея базируется на анализе практики разработки и внедрения новых методов протезирования пациентов с беззубыми челюстями при прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей.

Получены ранее не изученные по рассматриваемой тематике данные. Приоритетными являются данные о вариантах прогенического и прогнатического соотношения беззубых челюстей, а также обоснованные доказательства клинической эффективности разработанного способа протезирования пациентов при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей.

Установлено, что предложенная методика конструирования искусственных зубных рядов в прогеническом и прогнатическом соотношении беззубых челюстей позволяет пациентам быстрее привыкать к новым полным пластиночным протезам.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии на каждом из этапов диссертационного исследования: лично проведен патентно-информационный поиск и анализ научной литературы по изучаемой проблеме, проведены осмотры и анкетирование участников исследования, которые соответствовали критериям включения в исследование, сформирована база данных, проведены манипуляции по протоколу лечения и контроль за выполнением рекомендаций, осуществлен статистический анализ полученных данных и их интерпретация, сформулированы выводы, разработаны методические рекомендации для врачей и слушателей ДПО. Также автор лично готовил научные публикации по теме исследования,

документы по внедрению в практику, необходимый патентно-информационный поиск и оформлял заявки на изобретения.

На заседании 18 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Аксёнову Д.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель

диссертационного совета



Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Музурова Людмила Владимировна

18.12.2024 г.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ
Начальник ОК СП



