

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.005.03

созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.05.2025 г. № 6

О присуждении Юхнову Илье Николаевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация методов моделирования искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 17.02.2025 г., протокол № 4, диссертационным советом 21.2.005.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131, г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1, утвержден приказом ВАК России № 740-В от 04 апреля 2003 г., переутвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11 апреля 2012 года на срок действия Номенклатуры специальностей научных работников).

Соискатель Юхнов Илья Николаевич, 06.03.1997 года рождения, в 2020 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология», работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России с 01.09.2022 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шкарин Владимир Вячеславович, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: Севбитов Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, Институт стоматологии им. Е. В. Боровского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий; Фадеев Роман Александрович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии ортодонтии и гнатологии, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования РФ, г. Москва, в своём положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры ортопедической стоматологии медицинского института РУДН Апресяном Самвелом Владиславовичем, указала, что диссертация И.Н. Юхнова является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача стоматологии – оптимизация методов лечения пациентов с полным отсутствием зубов с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области.

Соискатель имеет 32 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 32 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работы. По результатам диссертационной работы получено 4 акта внедрения. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Наиболее значимые работы:

1. Основные варианты трузионного положения резцов при физиологической окклюзии /Шкарин В.В., Дмитриенко С.В., Юхнов И.Н., Вейсгейм Л.Д. //Волгоградский научно-медицинский журнал, 2024. Т.21. № 3. С. 54-61.
2. Метод определения атрофии альвеолярных дуг и частота встречаемости их основных вариантов при полном отсутствии зубов / Шкарин В.В., Юхнов И.Н., Дмитриенко Т.Д. //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2024. Т.21. №4. С. 63-38.
3. Особенности диагностики одностороннего сужения верхней альвеолярной дуги и моделирования полных съёмных протезов /Шкарин В.В., Дмитриенко Т.Д., Юхнов И.Н. //Волгоградский научно-медицинский журнал, 2024. Т.21. № 4. С. 41-47.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Аверьянова Сергея Витальевича д.м.н., профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России; Попова Николая Владимировича д.м.н., доцента, заведующего кафедрой детского возраста и ортодонтии стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; Вакушиной Елены Анатольевны д.м.н., профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России; Гаценко Сергея Михайловича к.м.н., главного врача Стоматологической поликлиники № 8 г. Волгограда; Порошина Алексея Владимировича к.м.н., главного врача Стоматологической поликлиники № 9 г. Волгограда. Отзывы положительные, отмечена теоретическая и практическая значимость работы для клинической стоматологии при лечении пациентов с полным отсутствием зубов с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что указанные ученые и сотрудники ведущей организации имеют научные труды, близкие по тематике к исследованию соискателя и являются признанными специалистами данной области медицины.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований, разработаны методики биометрии моделей челюстей и рентгенограмм; предложен оригинальный алгоритм построения и совмещения графических шаблонов альвеолярных и прогнозируемых искусственных зубных дуг при лечении пациентов с полным отсутствием зубов; доказана перспективность применения предложенного алгоритма и разработанных методик в практической деятельности врача стоматолога ортопеда при лечении пациентов с полным отсутствием зубов; введены новые понятия вариантов трузионных типов зубочелюстных дуг.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана эффективность применения предложенных методик при лечении пациентов с полным отсутствием зубов; применительно к проблематике диссертационного исследования; использованы методы определения торка передних зубов, расширяющая показания к выбору методов протетического и ортодонтического лечения пациентов с полным отсутствием зубов; изложены аргументы, подтверждающие значение оценки костных элементов височно-нижнечелюстного сустава при выборе методов моделирования искусственных зубных дуг в полных съемных протезах; раскрыты противоречия традиционных методов графической репродукции зубных дуг с предложенными построениями эллипсоидов зубных и альвеолярных дуг; изучены связи торковых значений моляров и их влияние на ширину альвеолярного и апикального базисов у людей с различными вариантами физиологической окклюзии; проведена модернизация метода определения протетической плоскости с учетом индивидуальных особенностей построения суставной окружности на боковой телерентгенограмме.

Значение полученных результатов исследования для практики заключается в том, что разработаны и внедрены в клиническую практику новые универсальные методы биометрического и рентгенологического исследования пациентов с полным отсутствием зубов; определены перспективы практического использования методов моделирования зубочелюстных дуг в клинику ортопедической стоматологии и ортодонтии; создана модель определения соразмерности зубных дуг параметрам лица и особенностям ВНЧС; представлены предложения по

совершенствованию методов биометрической и рентгенологической диагностики патологии челюстно-лицевой области.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты исследования получены на современном сертифицированном рентгенологическом оборудовании, показана воспроизводимость моделирования искусственных зубных дуг при различных патологических особенностях лица и альвеолярных дуг при полном отсутствии зубов; теория моделирования искусственных зубных дуг согласуется с опубликованными материалами по теме диссертации и с методами ортодонтической диагностики при патологии челюстно-лицевой области; идея базируется на выявлении клинических и функциональных данных, по оценке динамики которых ведение осуществляется с позиции дифференциального подхода; использована ранее не применяемая методика анализа телерентгенограмм, позволяющая определить протетическую плоскость при полном отсутствии зубов на основе построения окклюзионно-суставного круга; установлено, что результаты исследования и их интерпретация, представленные диссертантом, являются авторскими и в других исследованиях не встречаются; использованы общепринятые методы медицинской статистики. В данной работе для достижения цели и решения основных задач применялись современные методы статистического анализа. При статистической обработке материала использовались пакеты программ Statistica 13.3. Репрезентативность объема первичной документации явилась обоснованием достоверности выводов и основных положений диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел анализ источников литературы, что позволило определить актуальность, цель, задачи исследования (100%). Автор принимал участие в разработке методов исследования и критериев определения эффективности лечения (80%). Самостоятельно проведены биометрические и рентгенологические исследования (100%). Самостоятельно проведено протетическое лечение пациентов старших возрастных групп с полным отсутствием зубов (90%).

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных целей и задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

последовательным планом исследования, концептуальностью и взаимодействием выводов.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Юхнов И.Н. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию: разработка и внедрение в клиническую стоматологию метода моделирования искусственных зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области и височно-нижнечелюстного сустава, позволяет повысить эффективность протетического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

На заседании 29.05.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с полным отсутствием зубов, что имеет значение для современной стоматологии, присудить Юхнову И.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет.

Председатель

диссертационного совета

Сергей Владимирович Дмитриенко

Ученый секретарь

диссертационного совета

Людмила Дмитриевна Вейсгейм

Подписи Дмитриенко С.В. и Вейсгейм Л.Д. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета Университета



Ольга Сергеевна Емельянова

29.05.2025 г.