

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.07,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20 сентября 2023 г. №13
О присуждении Иконниковой Марине Александровне, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Повышение эффективности диагностики мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта путем применения функциональных методов исследования» по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 19.04.2023, протокол №10/1, диссертационным советом 21.2.016.07, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 (приказ №650/нк от 17.06.2022 г. Минобрнауки РФ).

Иконникова Марина Александровна, 1993 года рождения, в 2016г. окончила стоматологический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «стоматология».

С 2016 по 2018 г обучалась в клинической ординатуре на базе «Центральной государственной медицинской академии» Управления делами

Президента Российской Федерации по специальности «Стоматология ортопедическая».

С 2015 по 2021 год работала старшим лаборантом на кафедре пародонтологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

С 2018 по 2021 год Иконникова Марина Александровна проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре пародонтологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

С 2020 по настоящее время работает врачом-стоматологом ортопедом в стоматологической клинике ООО «Бельта-Д».

Научный руководитель:

Ермольев Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пародонтологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Рабинович Илья Михайлович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России), отдел терапевтической стоматологии, заведующий отделом.

Копытов Александр Александрович - доктор медицинских наук, кандидат социологических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России (ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ» Минобрнауки России), кафедра стоматологии общей практики медицинского института, профессор кафедры.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова РФ) г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии, доктором медицинских наук, профессором, Фадеевым Романом Александровичем и утвержденным и.о. проректором по науке и инновационной деятельности доктором медицинских наук, доцентом Бакулиной Натальей Валерьевной указали, что диссертационная работа Иконниковой Марины Александровны на тему «Повышение эффективности диагностики мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта путем применения функциональных методов исследования» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - повышение эффективности диагностики, мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническими заболеваниями пародонта, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Иконниковой Марина Александровна полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями Правительства РФ в действующей редакции), а ее автор - Иконникова Марина Александровна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ, получено 2 патента РФ на изобретение. Общий объем публикаций составляет 15 страниц. В печатных работах отражены и достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационной работы Иконниковой М.А. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации, достоверны.

Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:

1. Двухмерное ультразвуковое сканирование и доплерография в оценке

- состояния ВНЧС / **М.А. Иконникова**, С.Н. Ермольев, Г.Г. Иконников, С.В. Текучева // **Российская стоматология**. – 2020. – № 13 (3). – С. 44–45.
2. Оценка функционального состояния ВНЧС и жевательных мышц у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта / **М.А. Иконникова**, С.Н. Ермольев, Г.Г. Иконников, В.В. Волкова // **Российская стоматология**. – 2020. – № 13 (3). – С. 23–25.
3. Функциональная оценка жевательных мышц методами электромиографического и ультразвукового исследования / **М.А. Иконникова**, Г.Г. Иконников, Е.Д. Вавилычева, С.Н. Ермольев // **Российская стоматология**. – 2021. – № 14 (1). – С. 36–37.
4. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава методами двухмерного ультразвукового сканирования и доплерографии у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта / **М.А. Иконникова**, Э.М. Чапанова, Г.Г. Иконников, С.Н. Ермольев, О.О. Янушевич, И.О. Мержоев, А.Н. Хитров, Г.К. Грызунова, Е.В. Черешнева, А.Н. Ферзаули, З.М. Гагагажева, Б.И. Тачиева // **Журнал Медицинский совет**. – М., 2021. – № 21–2. – С. 118–123.
5. **Патент № 2760384 РФ**. Способ графической регистрации траектории движения головки нижней челюсти на основе ультразвукового исследования / Текучева С.В., Иконников Г.Г., Ермольев С.Н., **Иконникова М.А.**, Зайлер А.С., Янушевич О.О., Персин Л.С., Беликова К.Н., Дылов Д.В. № 202013200; Заявл.03.02.20; Оpubл. Бюл. – 2021. – № 27.
6. **Патент № 2742255 РФ**. Способ диагностики регионарного кровотока височно-нижнечелюстного сустава при заболеваниях пародонта / **Иконникова М.А.**, Иконников Г.Г., Ермольев С.Н., Янушевич О.О. № 2020104629; Заявл.03.02.20; Оpubл. Бюл. – 2021. – № 4.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) от доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Путь Владимира Анатольевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

В отзыве отмечается актуальность темы проведенного исследования, научно-практическое значение полученных автором результатов, а также возможность практического применения разработанного автором алгоритма

оценки жевательного аппарата у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации являются компетентными учеными в области стоматологии, имеют печатные работы в сфере научных исследований в терапевтической, ортопедической, ортодонтической стоматологии и пародонтологии, способны оценить актуальность, новизну, содержание и научно-практическую значимость диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана комплексная динамическая оценка функционального состояния ВНЧС и жевательных мышц с помощью двухмерного ультразвукового сканирования с оценкой гемодинамических нарушений при заболеваниях пародонта методом ультразвукового исследования и доплерографии с визуальной оценкой (патент на изобретение № 2742255).

Получены методом ультразвукового исследования нормированные показатели индивидуальных эхографических анатомических структур ВНЧС в динамическом состоянии, графически зарегистрирована траектория движения головки нижней челюсти, на основании полученных данных вычислена длина суставного пути, проведена качественная и количественная оценка траектории движения суставной головки по суставному пути. По данной методике получен патент на изобретение № 2760384.

Предложен метод ультразвукового исследования для измерения толщины жевательных мышц в состоянии покоя и напряжения, что дало возможность судить о нарушениях и изменениях, происходящих в них, при заболеваниях пародонта.

Разработан алгоритм оценки зубочелюстной системы с использованием авторских методик на основе современных ультразвуковых методов функциональной диагностики, который позволяет получить новые данные о патогенезе заболеваний пародонта и ВНЧС, и проводить своевременную профилактику и патогенетически обоснованное лечение заболеваний ЧЛО.

Доказана эффективность использования комплексного клинико-функционального исследования ВНЧС и собственно жевательных мышц у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, что в свою очередь, дает возможность в будущем оценить результаты проводимого

лечения заболеваний ЧЛО с использованием современных методов функциональной диагностики.

Введён индекс соотношения гемодинамических показателей между центральным и регионарным кровотоком (ИСГП), что позволило определить степень нарушений гемодинамики в области височно-нижнечелюстного сустава при заболеваниях пародонта.

Теоретическая значимость исследования **обосновывается** внедрением эффективных методов диагностики мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести; **использованы** современные методы исследования и диагностики заболеваний пародонта; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными данными в независимых источниках по данной теме.

Проведена модернизация методов функциональной диагностики, таких как: ультразвуковая диагностика, ультразвуковая доплерография и электромиография при заболеваниях пародонта; **проведен** корреляционный анализ и **выявлены** взаимосвязи между полученными клиническими и морфофункциональными показателями: индексной оценки клинического состояния пародонта, толщиной и биоэлектрической активностью жевательных мышц, средних значений турнов, размеров суставной щели, площади суставного диска, длины суставного пути, средних скоростей кровотока и индексной оценки гемодинамики, индексов соотношения гемодинамических показателей.

Оценка достоверности результатов проведенных исследований обусловлена тем, что они **получены** и статистически **обработаны** с использованием современных методов исследования. Выводы полноценно и объективно **отражают** результаты проведенных исследований.

Представлены практические рекомендации, позволяющие обеспечить более высокий уровень качества лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с хроническим пародонтитом и мышечно-суставными нарушениями ВНЧС.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они **разработаны и внедрены** в лечебный и учебный процессы кафедры пародонтологии клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Личный вклад автора:

Автором лично проводилось участие в выборе и разработке методов исследования, постановке задач, изучении и анализе литературного материала, личное участие в апробации результатов исследования.

Автором были проведены клинические и функциональные методы исследования у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, разработан алгоритм оценки жевательного аппарата у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести. Всего было проведено 238 исследований у 75 человек. При личном участии автора были написаны публикации и патенты по теме выполненной научно-исследовательской работы. Автором самостоятельно проанализированы полученные результаты и сделаны выводы с помощью методов статистического анализа.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Иконниковой Марины Александровны на тему «Повышение эффективности диагностики мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта путем применения функциональных методов исследования», выполненная на кафедре пародонтологии на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора Ермольева Сергея Николаевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: повышение эффективности диагностики мышечно-суставных нарушений у пациентов с хроническим пародонтитом.

На заседании 20 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Иконниковой Марины Александровны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к кандидатской диссертации, а ее автор - Иконникова Марина Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 19 докторов медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) участвовавших в заседании – 14, 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия (медицинские науки) – 5; из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

20 сентября 2023 г.

Председатель диссертационного совета

21.2.016.07, заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Рабинович Соломон Абрамович

Ученый секретарь

диссертационного совета

21.2.016.07, кандидат медицинских

наук, доцент



Дашкова Ольга Павловна