

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от _____ г.

О присуждении Мишнёву Максиму Леонидовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое обоснование подготовки к протезированию и планирования имплантационного протеза у пожилых», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 04.04.2023 года (протокол заседания № 11) диссертационным советом 21.2071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Мишнёв Максим Леонидович, 1980 года рождения, окончил стоматологический факультет Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова в 2002 году. Далее он обучался в интернатуре и клинической ординатуре при кафедре ортопедической стоматологии указанного университета, после чего получил специализацию врача стоматолога-ортопеда. В 2004 году был принят на должность врача стоматолога в стоматологическую клинику ООО «АиВ» Санкт-Петербурга и начал врачебную деятельность. В 2010 году принят на должность ведущего ортопеда-стоматолога в международный медицинский центр «СОГАЗ», где и работает по настоящее время. По внешнему совместительству М.Л. Мишнёв яв-

ляется ассистентом кафедры дополнительного образования по стоматологическим специальностям Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, к которой он прикреплен также в качестве соискателя.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на совместном заседании Научно-плановой экспертной комиссии и кафедры стоматологии Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого» 25.10.2022 (протокол №3). Диссертация выполнена в Институте медицинского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».

Научный руководитель: Трезубов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки России, лауреат премий Правительства России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ.

Официальные оппоненты:

Байриков Иван Михайлович, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Лепилин Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в

своим положительным отзыве, подписанном Гребневыми Геннадием Александровичем, заслуженным врачом РФ, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, главным стоматологом Минобороны России и Иорданишвили Андреем Константиновичем, д.м.н., профессором, профессором кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, указала, что диссертационная работа Мишнёва М.Л. на тему: «Клиническое обоснование подготовки к протезированию и планированию имплантационного протеза у пожилых», выполненная в Институте медицинского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» под руководством доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки России, лауреата премий Правительства России, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи стоматологии по повышению эффективности имплантационного протезирования путём оптимизации подготовки к лечению и конструирования протеза, что имеет важное теоретическое и практическое значение для стоматологии. Работа М.Л. Мишнёва полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК», утвержденного Постановлением Правительства России № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), а её автор Максим Леонидович Мишнёв достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации, в том числе – 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ (РИНЦ). Получены также 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. В опубликованных научных работах соискателем полно отражены основные положения исследования, все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

Работы, опубликованные в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Мишнёв, М.Л. Прогнозирование сохраняемости внутрикостных имплантатов в участках наибольшей функциональной нагрузки на имплантационный протез / М.Л. Мишнёв, В.Н. Трезубов, Р.А. Розов, О.Н. Ткачева, В.Р. Вебер и др. // Институт стоматологии. — 2022. — т.96. — № 3. — С.88–89.

2. Мишнёв, М.Л. Измерение времени пережевывания пищи у обследуемых лиц молодого возраста / М.Л. Мишнёв, Ю.В. Паршин, В.Н. Трезубов, И.С. Шакутин // Институт стоматологии. — 2022. — т.97. — №4. — С.34–35.

3. Мишнёв, М.Л. Влияние пародонтального статуса на сохраняемость имплантатов и имплантационных протезов (обзор литературы) / М.Л. Мишнёв, В.Н. Трезубов, О.Б. Спицына // Институт стоматологии. — 2022. — т.97 — №4. — С.93–95.

4. Мишнёв, М.Л. Скрининговое формирование подхода к характеру подготовки полости рта пожилых пациентов перед имплантационным зубным протезированием / М.Л. Мишнёв, В.Н. Трезубов, Р.А. Розов, О.Н. Ткачева, В.Р. Вебер и др. // Проблемы стоматологии. — 2022. — т.18. — №2. — С.148–151.

5. Мишнёв, М.Л. Создание инструмента изучения уровня удовлетворенности пациентов результатами зубного протезирования / М.Л. Мишнёв, Ю.В. Паршин, В.Н. Трезубов, О.Б. Спицына // Проблемы стоматологии. — 2022. — т.18. — №4. — С.77–78.

В других изданиях:

6. Мишнёв, М.Л. Клиническая стоматология. Госпитальный курс: Учебник для медицинских вузов. Том IV. Ортопедические аспекты клинической стоматологии / 22 В.Н. Трезубов, С.Д. Арутюнов, ... М.Л. Мишнёв и др. // под ред. В.Н. Трезубова. — М.: Практическая медицина, 2020. — 304 с.

7. Мишнёв, М.Л. Глава 5. Использование радикальной специализированной подготовки перед связанным с риском лечением (имплантационным и челюстнолицевым протезированием) способствующих экстренному переходу из состояния инвалидизации на высокий уровень качества жизни (использование современных инновационных методик протезирования) / М.Л. Мишнёв,

Р.А. Розов, В.Н. Трезубов // Из монографии Ткачёвой О.Н., Трезубова В.Н. и др. «Гериатрический подход к лечению пациентов с патологией жевательно-речевого аппарата» — Изд. «Человек». — СПб. — 2021. — С. 73–76.

Свидетельства Федеральной службы по интеллектуальной собственности России (Роспатента):

1. Мишнёв, М.Л. Компьютерная программа скрининговой оценки «ТРЕМИШ» для планирования подготовки полости рта пожилых пациентов к имплантационному протезированию / Мишнёв М.Л., Трезубов В.Н., Розов Р.А., Ткачева О.Н., Вебер В.Р. // Свидетельство Роспатента о гос. регистрации новой программы для ЭВМ №2022666160 от 25 августа 2022 года.

2. Мишнёв, М.Л. Компьютерная программа оценки степени риска потери дорзально наклоненных дистальных опорных имплантатов протяженных зубных протезов «ДИСТАЛЬ» / Мишнёв М.Л., Розов Р.А., Трезубов В.Н. // Свидетельство Роспатента о гос. регистрации программы для ЭВМ №2022669209 от 18 октября 2022 года.

3. Мишнёв, М.Л. Автоматизированная портативная визуально-аналоговая шкала (ВАШ) «ПАРМИТ» / Мишнёв М.Л., Паршин Ю.В., Трезубов В.Н. // Свидетельство Роспатента о гос. регистрации новой программы для ЭВМ №2023610578 от 11 января 2023 года.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Кочуровой Екатерины Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;

Саввиди Константина Георгиевича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии ФГБОУ ВО «Тверского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ипполитова Юрия Алексеевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской стоматологии с ортодонтией ФГБОУ ВО «ВГМУ имени Н.Н. Бурденко»;

Фищева Сергея Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Фадеева Романа Александровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что по итогам данной работы диссертантом на основе клинико-рентгенологических, клинико-социологических, экономических сравнительных характеристик обоснован радикальный подход к предпротетической санации полости рта при декомпенсированном зубном ряде, который гарантированно способствует многолетней сохраняемости имплантатов и имплантационных протезов у пожилых пациентов. Автором также осуществлено клинико-рентгенологическое, клинико-социологическое и экспериментальное сравнение состояния тканей протезного ложа, периимплантатных тканей, в наиболее функционально важных, дистальных отделах протяженных имплантационных протезов при их различной конфигурации. На основании этого сформулированы практические рекомендации по возможности конструирования дистальных отделов с наклонным положением дистальных имплантатов, использованию дорзально расположенного искусственного зуба с односторонней опорой на дистальном имплантате, различной степени протяженности указанных висячих зубов (до 15 мм). Авторские экспертные компьютерные программы позволяют при применении их в клинической практике более объективно, детально и оперативно определить и оценить тактику и характер подготовки полости рта пожилых пациентов перед имплантационным

протезированием, определиться с типом протеза (метод «ТРЕМИШ»); прогнозом сохраняемости (степенью риска потери) внутрикостных имплантатов в участках наибольшей функциональной нагрузки на протяженный имплантационный протез (метод «ДИСТАЛЬ»); степенью самооценки удовлетворенности пациентов результатами протезирования (метод пятиступенчатой визуально-аналоговой шкалы «ПАРМИТ»). Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик лечения при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по имплантационному протезированию с помощью новых методов, внедренных в клиническую практику кафедры ортопедической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Международного медицинского центра «СОГАЗ» (ООО «ММЦ»), клиники «ЭлВис стоматология», стоматологической поликлиники №33 СПб, а также — в учебный процесс кафедр ортопедической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и дополнительного образования по стоматологическим специальностям НовГУ им. Ярослава Мудрого.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации. Достоверность результатов проведенных исследований обеспечивается использованием при выполнении работы современного сертифицированного оборудования, представительностью клинического контингента (237 человек и 382 их имплантационных протеза), методологией, построенной адекватно достижению цели и решению поставленных задач, корректностью статистической обработки численных данных, полученных в ходе исследования.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Автором диссертации проведен выбор темы исследования, а также — ее обоснование, сформулированы цель и задачи, осуществлен критический анализ специальной отечественной и зарубежной литературы по избранной теме. При участии автора разработан дизайн исследования, применена статистическая обработка цифровых данных, выполнено диагностическое обследование, проведено анкетирование всех пациентов, лично осуществлено имплантационное зубное протезирование более 90% пациентов. Анализ, изложение полученных данных, их толкование, формулирование выводов, практических рекомендаций в основном выполнены автором лично (свыше 95%). При непосредственном участии автора получено 3 свидетельства РосПатента о государственной регистрации новых программ для ЭВМ, а также написана глава в научной монографии и раздел в учебнике. По теме диссертации автором опубликовано 7 печатных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ (РИНЦ), в которых полно отражены основные положения исследования, приведено также описание трех свидетельств РосПатента.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертация Мишнёва Максима Леонидовича на тему: «Клиническое обоснование подготовки к протезированию и планирования имплантационного протеза у пожилых» является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Мишнёв М.Л. достоин присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 06.06.2023 г. диссертационный совет принял решение при-
судить Мишнёву М.Л. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количе-
стве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7 Сто-
матология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав
совета, проголосовали: за - 23, против - 0, недействительных бюл-
летеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

6.06. 2023года.