

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.02, 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 НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 1 февраля 2022 г., № 42

О присуждении Минашкиной Алле Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Отдаленные результаты лечения съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов», по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 16.11.2021г. протокол 37 (4), диссертационным советом 21.2.016.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127473, Россия, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года .

Соискатель Минашкина Алла Александровна 1998 года рождения, в 2008 г. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-

стоматологический университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» города Москвы по специальности «Стоматология». С 2013г. по 2016г. обучалась в аспирантуре на кафедре ортопедической стоматологии стоматологического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с 17.07.2016 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации), с 2020г. прикреплена к кафедре ортопедической стоматологии и гнатологии для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология, сроком на 1 год. Работала с 19.09.2011г. по 30.11.2015г. в Государственном автономном учреждении здравоохранения города Москвы «Стоматологической поликлинике №34 Департамента здравоохранения города Москвы» в должности врача-стоматолога-ортопеда в ортопедическом отделении. Работает с 07.12.2015г. по настоящее время в Государственном автономном учреждении здравоохранения города Москвы «Стоматологической поликлинике №67 Департамента здравоохранения города Москвы» в должности врача-стоматолога-ортопеда в отделении ортопедической стоматологии.

Кандидатские экзамены сданы и выдано удостоверение №23 от 14.01.2014г. Государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» («ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – д.м.н., доцент, Цаликова Нина Амурхановна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России), кафедра ортопедической стоматологии и гнатологии стоматологического факультета, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Жолудев Сергей Егорович – д.м.н., профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, заведующий кафедрой дал положительный отзыв.

Саакян Михаил Юрьевич – д.м.н., доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой дал положительный отзыв

Ведущая организация - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) в своем положительном заключении, подписанном доктором

медицинских наук, доцентом, и.о. заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Зекий А.О. и утвержденным к.м.н., доцентом, проректором по научно-исследовательской работе Бутнару Д.В., указала что, диссертация Минашкиной Аллы Александровны «Отдаленные результаты лечения съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Цаликовой Н.А., является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научная задача – разработан новый алгоритм диагностики и стоматологической реабилитации пациентов со съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов, имеющий важное значение в стоматологической практике. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Минашкиной А.А. соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), а её автор Минашкина Алла Александровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых журналах 6. Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Минашкиной А.А. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила, что все научные работы, использованные в диссертации, выполнены ею лично и (или) в соавторстве:

1. Минашкина, А.А. Изучение процесса адаптации слизистой оболочки полости рта у пациентов со съёмными зубными протезами / Диканова М.В., Егорова Т.А., Гончарова О.П., Минашкина А.А. // **Dental Forum**. М., №4 2016 г. стр.23.

2. Минашкина, А.А. Изучение адгезии микроорганизмов к новому базисному материалу нолатек / Зудин П.С., Цаликова Н.А., Минашкина А.А. // **Dental Forum**. 2017. № 4. С. 34-35.
3. Минашкина, А.А. Комплексная клиническая оценка состояния зубных протезов и протезного ложа пациентов при частичном отсутствии зубов / Минашкина А.А., Зудин П.С., Цаликова Н.А. // **Dental Forum**. 2017. № 4. С. 57-58.
4. Минашкина, А.А. Оценка гигиенического состояния и глубины проникновения микрофлоры в материал базиса протезов / Минашкина А.А., Цаликова Н.А., Кузьмина И.Н. // **Dental Forum**. 2017. № 4. С. 59.
5. Минашкина, А.А. Клиническая оценка состояния протезов и протезного ложа у пациентов с частичным отсутствием зубов, замещенным съемными зубными протезами, после 3-х лет пользования ими / Минашкина А.А., Зудин П.С., Цаликова Н.А. // **СОВРЕМЕННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ Сборник научных трудов, посвященный 125-летию основателя кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессора Исаака Михайловича Оксмана**. 2017. С. 282-286.
6. Минашкина, А.А. Адгезия микроорганизмов к современным базисным стоматологическим материалам / А.А. Минашкина, П.С. Зудин, Н.А. Цаликова // **Российская Стоматология**. 2018. №2. С. 17-18.
7. Минашкина, А.А. Обоснование сроков пользования съемными зубными протезами при частичном отсутствии зубов / А.А. Минашкина, Н.А. Цаликова., Л.В. Дубова // **Dental Forum**. 2021. № 1. С. 18-22.

На автореферат поступили 2 отзыва, составленные и подписанные:

- доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургической стоматологии с/ф ФГБОУ «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России Паниным Андреем Михайловичем.

- доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой стоматологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Дзгоевой Мадиной Георгиевной. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными по соответствующей специальности, имеют публикации по теме диссертации; ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

Выявлена частота обращений пациентов в клинику ортопедической стоматологии с целью починки, перебазировки, коррекции имеющихся съемных зубных протезов при частичном отсутствии зубов при пользовании ими в течение 3-х лет.

Изучены стоматологический статус пациентов при частичном отсутствии зубов и состояние съемных зубных протезов после 3-х лет пользования ими.

Разработана система критериев балльной экспресс-оценки функциональных и эстетических характеристик съемных зубных протезов и протезного ложа у пациентов с частичным отсутствием зубов после 3-х лет пользования ими.

Доказано, что среднее значение разработанной балльной оценки по 10 критериям функциональности съемных пластиночных конструкций после 3-х лет пользования соответствует удовлетворительному результату на нижней границе допустимых значений.

Предложена анкета для проведения анализа состояния съемных зубных протезов и стоматологического статуса пациентов при частичном отсутствии зубов.

Изучено гигиеническое состояние съемных зубных протезов и стоматологического статуса пациентов при частичном отсутствии зубов после 3-х лет использования.

Установлена возможная глубина проникновения органических компонентов зубного налета в материал базиса протеза после 3-х лет использования.

Изучено состояние биоэлектрической активности собственно жевательных и височных мышц при пользовании съемным протезом в течение 3-х лет и после повторного протезирования.

Показано улучшение качества жизни пациентов при частичном отсутствии зубов, пользующихся в течение 3-х лет съемными зубными протезами, после повторного протезирования.

Теоретическая и практическая значимость исследования обусловлена тем, что

- проведена систематизация причин обращения в клинику ортопедической стоматологии пациентов с частичным отсутствием зубов при пользовании съемными протезами в течение 3-х лет
- разработана система критериев качества съемных протезов при частичном отсутствии зубов
- определено состояние протезов и протезного ложа пациентов с частичным отсутствием зубов при пользовании съемными протезами в течение 3-х лет
- проведена оценка гигиенического состояния съемных протезов при частичном отсутствии зубов и возможная глубина проникновения органических компонентов зубного налета в материал базиса протеза при пользовании съемными протезами в течение 3-х лет.
- изучено состояние биоэлектрической активности собственно жевательных и височных мышц при пользовании съемным протезом в течение 3-х лет и после повторного протезирования.
- даны рекомендации по повышению эффективности реабилитационных мероприятий при частичном отсутствии зубов.

- разработана анкета, позволяющая врачу с помощью балльной оценки быстро определить состояние съемного протеза по 10 клиническим критериям.

Результаты диссертационной работы включены в лечебную работу ортопедического отделения №1 КДЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, поликлиники № № 67 и № 34 г. Москвы. Материалы исследования используются в педагогическом процессе кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова при проведении практических занятий, семинаров и лекций на циклах усовершенствования врачей-стоматологов, обучении студентов, ординаторов и аспирантов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-репрезентативность исследования: ретроспективный анализ медицинской документации методом выкопировки данных проводился с использованием 270 историй болезни. Для проведения клинического исследования с использованием современных методов и анкетирования были обследованы 80 пациентов. Миографическое исследование проведено с использованием сертифицированного оборудования и использованием программного обеспечения. Получение и обработка всех полученных данных проводилась с использованием современных компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в:

- разработке и обосновании структура исследования,
- проведении клинического обследования пациентов с частичным отсутствием зубов, пользующихся съемными зубными протезами более 3-х лет,
- проведении анализа историй болезней пациентов клиники ортопедической стоматологии и систематизация причин посещения клиники с целью коррекций и починок,
- проведении гигиенической оценки съемных протезов,
- проведении миографического исследования,

- лечении, анкетировании пациентов,
- проведении статистической обработки всех результатов исследования,
- подготовке публикаций по выполненной работе и выступлениях на всероссийских научных конгрессах, конференциях и форумах по теме диссертационной работы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Минашкиной Аллы Александровны на тему «Отдаленные результаты лечения съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии и гнатологии 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, доцента Цаликовой Нины Амурхановны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной проблемы стоматологии – повышение качества ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов съёмными зубными протезами.

На заседании 1 февраля 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и

практической значимости диссертационная работа Минашкиной Аллы Александровны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции) предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор Минашкина Алла Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета 21.2.016.02
при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И.Евдокимова»
Минздрава России -
доктор медицинских наук, профессор

Э.А.Базикян

ВРИО Ученого секретаря диссертационного
совета 21.2.016.02
при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И.Евдокимова»
Минздрава России -
доктор медицинских наук, профессор

В.Г.Атрушкевич



1 февраля 2022