

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова" Министерства здравоохранения Российской
Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова»

Минздрава России

к.м.н., доцент



Д.В. Бутнару

2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

научно-практической значимости диссертации Минашкиной Аллы
Александровны на тему «Отдаленные результаты лечения съёмными
зубными протезами при частичном отсутствии зубов», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертации

Съемный акриловый пластиночный протез с клammerной фиксацией
является одной из самых распространенных ортопедических конструкций для
замещения дефектов зубного ряда. Однако, по мнению многих
исследователей, данный вид протеза имеет несовершенную биомеханику, не
всегда удовлетворительную точность прилегания, достаточную пористость
базисного материала. Эти негативные факторы еще более усугубляются в

процессе эксплуатации из-за продолжающихся после удаления зубов процессов резорбции костной ткани. Помимо этого, происходит износ протезных материалов, естественные изменения протезного ложа и протезного поля. Эти факторы зависят от протяженности и локализации дефекта зубного ряда, количества и состояния опорных зубов, качества поддержания гигиены полости рта. Биопленка, формирующаяся на поверхности съемных протезов, содержащая микробную флору, может провоцировать воспалительные процессы слизистой оболочки полости, явления непереносимости протезного материала.

Несмотря на то, что многие авторы исследовали состояние съемных протезов и протезного ложа, рекомендации по длительности пользования съемными зубными протезами с кламмерной фиксацией колеблются в пределах от 2 до 15 лет. Таким образом, этот вопрос требует дополнения имеющихся данных с учетом современных взглядов на физиологичность ортопедических конструкций.

Также актуальным остается вопрос создания простой, но полноценной системы критериев оценки состояния съемных пластиночных протезов, дающей возможность врачу в условиях поликлинического приема по совокупности баллов быстро охарактеризовать состояние съемного протеза при частичном отсутствии зубов. Вышеизложенное обуславливает актуальность цели диссертационной работы.

Научная новизна исследования

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

Определена возможная глубина проникновения органических компонентов зубного налета в материал базиса протеза после 3 лет пользования.

Получены новые данные об изменении биоэлектрической активности жевательной мускулатуры у пациентов при частичном отсутствии зубов после 3 лет пользования съемными зубными протезами.

Дана оценка изменения качества жизни пациентов при частичном отсутствии зубов после 3 лет пользования съемными зубными протезами.

Значимость полученных автором результатов для науки и практики

Научно-практическая значимость диссертационной работы Минашкиной А.А. заключается в том, что впервые проведена систематизация причин обращения в клинику ортопедической стоматологии пациентов с частичным отсутствием зубов при пользовании съемными протезами в течение 3 лет. Разработана система критериев качества съемных протезов при частичном отсутствии зубов. Даны рекомендации по повышению эффективности реабилитационных мероприятий при частичном отсутствии зубов. Разработана методика, позволяющая врачу с помощью балльной оценки быстро определить состояние съемного протеза по 10 клиническим критериям.

Достоверность результатов работы, обоснованность и достоверность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации

Автор корректно использует известные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Для достижения цели диссертации и решения поставленных задач автор использует комплексный подход, сочетающий в себе современные методы.

Достоверность полученных результатов, научных выводов и положений обусловлена обоснованностью исходных теоретических данных, комплексом современных клинико-функциональных методов исследования, отвечающих поставленной цели и задачам, применении современных методов исследования и статистической обработке полученных данных.

Диссертационное исследование А.А. Минашкиной можно охарактеризовать как законченный труд, выполненный на высоком научно-методическом уровне.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов диссертационной работы

Рекомендуется широкое использование разработанной автором анкеты для оценки состояния съемных протезов и протезного ложа по 10 критериям врачами-ортопедами стоматологических клиник. Применение данной методики позволяет быстро и достоверно определить необходимость замены протеза, либо проведения мероприятий по его коррекции.

Структура диссертации, оценка ее содержания и завершенность в целом

Диссертационная работа написана по стандартному плану и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, выводов и практических рекомендаций.

Работа изложена на 103 страницах машинописного текста, иллюстрирована 8 рисунками и 23 таблицами. Список литературы включает 63 отечественных и 94 зарубежных источника.

Во введении логично и на высоком и современном уровне изложена актуальность выбранной соискателем темы научного исследования, четко и ясно сформулированы задачи, которые конкретны и соответствуют цели

исследования. Раскрыты научная новизна и практическая значимость работы, определены положения выносимые на защиту.

В главе «Обзор литературы» представлен подробный и конструктивный анализ данных литературы по теме диссертационной работы. Обзор литературы в полной мере характеризует современное состояние проблемы, связанной с отдаленными результатами лечения съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов. Раскрыты имеющиеся достижения, существующие противоречия, нерешенные проблемы в ведении пациентов.

В целом обзор литературы показывает хорошую осведомленность автора в исследуемой проблеме. Анализ теоретических данных позволил диссертанту обосновать цель и задачи исследования.

В главе «Материалы и методы» представлен подробный дизайн и четко описаны этапы исследования. Используются современные диагностические методы исследования состояния зубочелюстной системы. Выбранные автором методы исследования: выкопировки данных из медицинских карт пациентов, клинические методы, метод гигиенической оценки съёмных протезов, миографическое исследование жевательных мышц, метод анкетирования, статистической обработки полученных данных, представляются адекватными поставленным цели и задачам исследования и позволили получить достоверные результаты.

В главе «Результаты исследования» подробно изложены результаты работы, четко сформулированы основные положения исследования. Подробно описаны группы исследования. Проведен межгрупповой сравнительный анализ, выявлены корреляционные связи. Данные представлены в виде таблиц, что помогает лучшему восприятию материала.

В главе «Обсуждение полученных результатов» проведен анализ полученных данных и их сопоставления с результатами имеющихся

исследований. В заключение автор подводит итог проделанной диссертационной работы, подчеркивая основные полученные данные.

Замечания к диссертационной работе

В диссертационной работе имеются незначительные стилистические погрешности в виде опечаток, что не мешает восприятию работы. Данные замечания носят редакционный характер. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Минашкиной Аллы Александровны по теме: «Отдаленные результаты лечения съёмными зубными протезами при частичном отсутствии зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) – 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 научной новизне и практической значимости результатов исследования, методическому уровню диссертационная работа Минашкина Алла Александровна соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. №723, 21.04.2016 г. №335; 02.08.2016 г. №748; 29.05.2017 г. №650; 28.08.2017 г. №1024; 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Минашкина Алла

Александровна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Настоящий отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России, протокол № 6 от 1 декабря 2021 г.

Доктор медицинских наук, доцент,
и.о. заведующей кафедрой
ортопедической стоматологии
Институт стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(Сеченовский университет)
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Минздрава России.

Зекий Ангелина Олеговна

«06» декабря 2021 г.



Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

e-mail: rektorat@sechenov.ru



В диссертационный совет 21.2.016.02
 При федеральном государственном бюджетном
 образовательном учреждении высшего
 образования «Московский государственный
 медико-стоматологический университет имени
 А.И. Евдокимова» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Петр Витальевич Глыбочко академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы.	Бутнару Денис Викторович кандидат медицинских наук, доцент Медицинские науки Специальность 14.01.23 - Урология Проректор по научно-исследовательской работе федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зекий Ангелина Олеговна Доктор медицинский наук, доцент И.о. заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	ЛИТЕЙНОЕ ДЕЛО В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Юмашев А.В., Кудасова Е.О., Разуменко Г.П., Кочурова Е.В., Зекий А.О., Макаров А.Л., Онянова А.С., Соловых Е.А., Утюж А.С. Учебно-методическое пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских высших учебных заведений / Москва, 2017. IMPRESSION MATERIALS Utyuzh A.S., Zeky A.O., Yumashev A.V., Kudasova E.O., Fomin I.V., Samusenkov V.O., Solovykh E.A., Makarov A.L., Volchkova I.R., Zakharov A.N., Nikolenko D.A.

	<p>Study Guide for Students of Dentistry Faculties of Medical Higher Educational Institutions / Moscow, 2019.</p> <p>ВЫБОР ФОРМ ОККЛЮЗИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЧАСТИЧНОГО ОТСУТСТВИЯ ЗУБОВ Артюков М.Н., Зекий А.О. В книге: Актуальные вопросы стоматологии. сборник тезисов межвузовской конференции. Российский университет дружбы народов. 2019. С. 29-31.</p> <p>АППАРАТНАЯ ОЦЕНКА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ В ПРОГНОЗЕ АДАПТАЦИИ К ОРТОПЕДИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ Зекий А.О. Институт стоматологии. 2017. № 2 (75). С. 28-29.</p> <p>ТИП ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОККЛЮЗИОННОГО РЕЛЬЕФА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ Зекий А.О., Шемонаев В.И., Новочадов В.В., Зекий О.Е. Институт стоматологии. 2017. № 4 (77). С. 36-37.</p> <p>МОНИТОРИНГ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ В ДИНАМИКЕ АДАПТАЦИИ К ЗУБНЫМ ПРОТЕЗАМ С ОПОРОЙ НА ВНУТРИКОСТНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ Зекий А.О. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 11. С. 122-126.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	+7 (499) 248-05-53
e-mail	rektorat@sechenov.ru
Web-сайт	https://sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской работе
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 Минздрава России (Сеченовский Университет)
 кандидат медицинских наук, доцент



06.12.2021

Д.В. Бутнору