

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28 февраля 2019 года протокол № 11 о присуждении Кристаль Екатерине Александровне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Протезирование при полном отсутствии зубов съёмными протезами с опорой на имплантаты пациентов с повышенным рвотным рефлексом» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 15 ноября 2018 года, протокол № 30 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Кристаль Екатерина Александровна, 1989 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации г. Москва по специальности «Стоматология».

С 2014 года заочный аспирант кафедры ортопедической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Кристалль Екатерина Александровна работает врачом-стоматологом АО «Группа Компаний «Медси» с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Протезирование при полном отсутствии зубов съёмными протезами с опорой на имплантаты пациентов с повышенным рвотным рефлексом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

– кандидат медицинских наук, доцент Юмашев Алексей Валерьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), стоматологический факультет, кафедра ортопедической стоматологии, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

- Коннов Валерий Владимирович, гражданин РФ, доктор медицинских наук, доцент ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени академика В.И. Разумовского» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой;
- Митин Николай Евгеньевич, гражданин РФ, кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» (прежнее название ФМБА России ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства России»), г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертация Кристаль Екатерины Александровны на тему: «Протезирование при полном отсутствии зубов съёмными протезами с опорой на имплантаты пациентов с повышенным рвотным рефлексом» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - повышение качества ортопедической стоматологической помощи, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кристаль Е.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 1,21 печатных листа, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях; 3 работы в материалах научных конференций (2 единоличного авторства); 1 публикация в зарубежном издании.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Кристалль Е.А.** Протезирование пациентов с опорой на имплантаты при полной вторичной адентии и повышенном рвотном рефлекс / Утюж А.С., Загорский В.В., **Кристалль Е.А.**, Михайлова М.В., Нефедова И.В. // **Успехи современной науки и образования.** – 2016.–Т.4. №8. – С.72-76.
2. **Кристалль Е.А.** Симптом повышенного рвотного рефлекса как амнестическая особенность стоматологического пациента / Юмашев А.В., Утюж А.С., Нефедова И.В., **Кристалль Е.А.**, Захаров А.Н. // **Современные проблемы науки и образования.** – 2017. – №3. – С.77.

На автореферат диссертации поступил отзыв от Заслуженного врача России, доктора медицинских наук, профессора, руководителя института стоматологии – научно-образовательного центра инновационной стоматологии, заведующего кафедрой-клиникой стоматологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Москва – Алямовского Василия Викторовича; доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой стоматологии №1 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Владикавказ – Дзгоевой Мадины Георгиевны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий», г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны практические рекомендации по назначению медикаментозного лечения на этапе получения оттисков у пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом. Разработанный алгоритм оказания ортопедической стоматологической помощи пациентам с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом позволяет правильно и безболезненно провести лечение данной категории пациентов с учетом их индивидуальных особенностей. Предложен алгоритм протезирования съемными протезами с опорой на имплантаты, который позволяет повысить эффективность лечения пациентов с повышенным рвотным рефлексом при полном отсутствии зубов. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сфере, в том числе, определены критерии выбора получения оттисков, доказано преимущество метода внутриворотного сканирования. Введены методические подходы к планированию ортопедического стоматологического лечения у пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях оказания ортопедического лечения пациентам с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован метод внутриворотного сканирования обладающий преимуществами перед традиционной методикой получения оттисков у пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом. Его применение позволяет получить оттиски хорошего качества, не вызывая негативных реакций со стороны пациента. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм протезирования пациентов с повышенным рвотным рефлексом и полным отсутствием зубов. Проведен анализ применения

медикаментозных средств для снижения рвотного рефлекса. Выяснено, что балочная система фиксации полных съемных протезов обеспечивает наилучшую фиксацию протеза по сравнению с шаровидной и системой фиксации Locator. Отмечено улучшение качества жизни пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом при применении полных съемных протезов с опорой на имплантаты, при этом наилучшие показатели зафиксированы в группе с уменьшением площади протезного ложа при балочной системе фиксации. Выявлено, что уменьшение площади протеза на 10% при балочной системе фиксации позволяет нивелировать повышенный рвотный рефлекс на этапе адаптации пациента к протезу без ущерба для качества его фиксации. Проведена модернизация протокола обследования пациентов, нуждающихся в ортопедическом стоматологическом лечении, обеспечивающего получение более точной информации о общесоматическом статусе пациентов и способствующего профилактике осложнений на всех этапах ведения пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России и в клинической практике Стоматологического центра ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России. Создан алгоритм методических подходов к планированию ортопедического стоматологического лечения пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом. Представлены методические рекомендации к планированию ортопедического стоматологического лечения пациентов с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом с использованием данных анкетирования и привлечения смежных специалистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировала результаты анкетирования у всех пациентов. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан алгоритм оказания ортопедической стоматологической помощи пациентам с полным отсутствием зубов и повышенным рвотным рефлексом и провести лечение данной категории пациентов с учетом их индивидуальных особенностей. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 28 февраля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Кристаль Екатерине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 14 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

01 марта 2019 года



 Макеева Ирина Михайловна

 Дикопова Наталья Жоржевна