

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской  
и клинической работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
член-корр. РАН  
доктор медицинских наук  
профессор **В. В. Фомин**

« \_\_\_\_\_ » 2018г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет  
имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)**

Диссертация Крystalь Екатерины Александровны 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Крystalь Екатерина Александровна с 2014 года обучалась в заочной аспирантуре в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии стоматологического факультета.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 454/Аз от 31 августа 2017 года. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Юмашев Алексей Валерьевич, кандидат медицинских наук, доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

### **Актуальность темы исследования**

Одной из наиболее сложных и актуальных проблем современной ортопедической стоматологии является качественная реабилитация больных при полном отсутствии зубов. Это связано с необходимостью создания протезов, являющихся оптимальными в отношении функционального, эстетического и психологического показателей результатов лечения. Методы и технологии коррекции дефектов зубных рядов постоянно совершенствуются. В настоящее время одно из ведущих мест в системе реабилитации пациентов с адентией заняла дентальная имплантация.

Однако в процессе работы с некоторыми пациентами возникает такая проблема, как повышенный рвотный рефлекс. Пациенты ортопедического профиля с повышенным рвотным рефлексом испытывают наибольшие трудности при проведении различных стоматологических манипуляций на всех этапах протезирования. Разумеется, это обстоятельство весьма затрудняет как получение функциональных оттисков с беззубых челюстей, так и установку имплантатов, а также дальнейшее использование протезных конструкций, что, в свою очередь, отрицательно сказывается и на качестве протезирования, и на качестве жизни пациента.

С целью снижения рвотного рефлекса разными учеными предлагаются различные средства и методы. Однако единая тактика в отношении пациентов с повышенным рвотным рефлексом в настоящее время не выработана.

В последние годы в профессиональной печати стали появляться публикации, посвященные новым методам получения оттисков беззубых челюстей с помощью современных цифровых технологий и CAD/CAM. Их применение позволяет повысить точность изготовления оттисков и, соответственно, увеличить плотность прилегания протеза. Однако до настоящего времени остаются практически неизученными возможности применения внутриротовых систем для получения оптических оттисков у пациентов с повышенным рвотным рефлексом, а также не разработана тактика протезирования у данного контингента пациентов. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

### **Научная новизна.**

В результате проведенного исследования были получены новые сведения о сравнительной эффективности применения различных методов получения оттисков беззубых челюстей у пациентов с повышенным рвотным рефлексом. Доказана высокая эффективность

метода внутриворотного сканирования. Отмечено улучшение качества жизни пациентов с полной адентией 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.

### **Научно-практическая значимость**

Для успешного и полноценного ортопедического лечения пациентов разработана тактика купирования рвотного рефлекса на этапе снятия оттисков и в период адаптации пациентов к съемному протезу с опорой на имплантаты позволяет обеспечить комфортные условия пациенту и врачу и получение оттисков хорошего качества.

Предложены варианты лечения пациентов полными съемными протезами с опорой на имплантаты.

Сформулирована доказательная оценка преимуществ применения внутриворотных сканеров в ортопедической стоматологии.

Разработаны методики и даны клинические рекомендации оказания помощи пациентам с повышенным рвотным рефлексом.

### **Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Кристаль Е.А., получены ею самостоятельно на кафедре ортопедической стоматологии стоматологического ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова. В исследовании приняли участие 100 пациентов в возрасте от 43 до 68 лет, обратившихся в стоматологический центр на кафедру ортопедической стоматологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова. Основанием для обращения пациентов за стоматологической помощью были жалобы на повышенный рвотный рефлекс, полное отсутствие зубов.

Автор принимала непосредственное участие в клиническом обследовании пациентов. Проанализированы результаты клинического обследования пациентов с повышенным рвотным рефлексом и полным отсутствием зубов. Проведена статистическая обработка показателей исследования с использованием статистических программ.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и ортопедическому лечению пациентов. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с повышенным рвот-

ным рефлексом и полным отсутствием зубов. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом. Проверена первичная документация (истории болезни, протоколы исследования клинических данных, разработанные таблицы, базы данных)

### **Внедрение результатов диссертации в практику**

Результаты исследований используются в работе Стоматологического центра, а также в учебном процессе на кафедре ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. Полученные в исследовании данные внедрены в элективный курс лекций по ортопедической стоматологии.

### **Полнота опубликования в печати**

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 9 научных публикаций, 5 в ведущих рецензируемых журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки Российской Федерации и 1 входящие в международную базу цитирования Scopus, 3 сборника по итогам научно-практических конференций.

**Основные положения диссертации были доложены** и обсуждены на научных конференциях кафедры ортопедической стоматологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова в 2014, 2015, 2016, 2017 годах. На всероссийской конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Естественнонаучные основы медико-биологических знаний» 9-10 ноября 2017 года Рязань. На международная научно-практическая конференция «Проблемы современной медицины», 11 ноября 2017, Красноярск. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

### **Заключение**

Диссертационная работа Кристаль Екатерины Александровны 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 является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Кристаль Екатерины Александровны на тему «Протезирование при полном отсутствии зубов съёмными протезами с опорой на имплантаты пациентов с повышенным рвотным рефлексом» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.14-стоматология.

Заключение принято на совместной научной конференции кафедры ортопедической стоматологии, терапевтической стоматологии, пропедевтической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 25 человек.

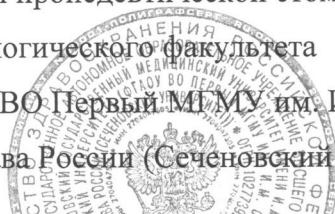
Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 8 от «1» марта 2018 г.

Председатель

д.м.н., профессор, заведующий  
кафедрой пропедевтической стоматологии  
стоматологического факультета  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Севбитов А.В.



ПОДПИСА ЗАБЕРЯЮ  
НИК ОТДЕЛА  
СОВЕТА  
« 25 » 03 20 18 г.