

**КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени И. К. АХУНБАЕВА**

**КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Б. Н. ЕЛЬЦИНА**

ПРОТОКОЛ № 23 от 30.06.2025 г.

заседания диссертационного совета Д 14.24.708 по предварительному рассмотрению диссертации соискателя Эркинбекова Ислама Буркановича на тему «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

30.06.2025 года

г. Бишкек

Председатель заседания: Куттубаева К.Б. - д.м.н., профессор
Ученый секретарь: Абасканова П.Д. - к.м.н., доцент

Присутствовали: Куттубаева К.Б. д.м.н. (14.01.14), профессор; Изаева Т.А. д.м.н. (14.01.03), доцент; Абасканова П.Д. к.м.н. (14.01.14), доцент; Джандаев С.Ж. д.м.н. (14.01.03), профессор (онлайн); Джуматаева З.А. д.м.н. (14.01.07), профессор (онлайн); Дикамбаева М.К. к.м.н. (14.01.07), доцент; Калбаев А.А. д.м.н. (14.01.14), профессор; Мухамадиева Г.А. д.м.н. (14.01.03), доцент (онлайн); Насыров В.А. д.м.н. (14.01.03), профессор; Нурбаев А.Ж. д.м.н. (14.01.14), доцент; Сулайманов Ж.С. д.м.н. (14.01.03), доцент; Тургунбаев Н.А. д.м.н. (14.01.07), доцент; Юлдашев И.М. д.м.н. (14.01.14), профессор (онлайн).

Отсутствовали: Бакиев Б.А. д.м.н. (14.01.14), профессор (болеет); Джумагулов О.Д. д.м.н. (14.01.07), профессор (болеет); Мамытова А.Б. д.м.н. (14.01.14), профессор; Мамытова Б.М. к.м.н. (14.01.07), доцент (болеет).

Всего: 13 человек

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: диссертационный совет правомочен провести предварительное рассмотрение диссертации согласно явочному листу. На заседании присутствовали 11 членов из 17 членов диссертационного совета. Из них по профилю рассматриваемой диссертации 3 докторов наук, 1 кандидат медицинских наук, кворум есть.

Необходимо согласовать регламент проведения заседания:

- на доклад соискателя - 15 минут
- на выступление эксперта диссертационного совета - 15 минут
- на выступление присутствующих - 5 минут

Кто за данный регламент прошу проголосовать?

«За» - 13 (из них 2 онлайн), «Против» - нет, «Воздержавшиеся» - нет
«Принято» - Единогласно.

Позвольте заседание считать открытым.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительная защита диссертационной работы соискателя Эркинбекова Ислама Буркановича на тему «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология. Научный руководитель: Нурбаев А.Ж. – д.м.н., доцент.

Работа выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева.

Соискателю Эркинбекову Ислам Буркановичу 16.04.2025 г. была назначена экспертная комиссия в составе:

1. Бакиев Б.А. – доктор медицинских наук, профессор, член диссертационного совета.
2. Мурзалиев А.Д – к.м.н., доцент, заведующий межфакультетской кафедрой стоматологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова.
3. Ашымов Ж.Д. – к.м.н., доцент стоматологического факультета Международного медицинского университета.

2 эксперта.

Экспертной комиссией проведена экспертная оценка диссертации, проверки первичного материала, прием кандидатского экзамена по специальности 14.01.14 – стоматология. Заключение положительное от 16.06.2025 г. Есть ли вопросы по повестке дня, кто за то, чтобы утвердить повестку дня.

«За», «Против» «Воздержавшиеся» - нет

«Принято» - Единогласно.

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: слово предоставляется ученому секретарю диссертационного совета к.м.н., доценту Абаскановой Перизат Дуйшеновне для ознакомления сведений о диссертанте.

Ученый секретарь: к.м.н., доцент Абасканова П.Д. докладывает:

Эркинбеков Ислам Бурканович 1960 года рождения, кыргыз, гражданин Кыргызской Республики. В 1991 году окончил стоматологический факультет КГМИ. С 1991 по 1998 годы работал в Клинико-исследовательской лаборатории КГМИ. С 1997 года по 2007 год работал врачом стоматологом-ортопедом в Медицинском центре КГМА им. И.К. Ахунбаева. С 2007 года по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева. Диссертационная работа и дополнительная программа апробирована на расширенном заседании сотрудников кафедры ортопедической, терапевтической, детской стоматологии и хирургической челюстно-лицевой и пластической хирургии КГМА им. И.К. Ахунбаева (протокол №13 от 24 ноября 2023 года), заключение положительное. Все кандидатские минимумы сданы успешно.

Результаты диссертационной работы отражены в 7 статьях, из них 3 статьи в научных изданиях индексированных системами РИНЦ с импакт фактором не ниже 0,1, что в общем количестве составляет 135 баллов. Проверка работы по системе антиплагиат оригинальность составила 97,98%. Соискателем представлены все документы по перечню и соответствуют положению о порядке присуждения ученых степеней НАК КР.

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: есть ли вопросы к ученому секретарю по содержанию документов соискателя? - Вопросов нет. Слово предоставляется Эркинбекову И.Б. для изложения основных положений диссертационной работы. Регламент 15 минут.

Диссертант, Эркинбеков И.Б.: здравствуйте уважаемый председатель, уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые коллеги! Разрешите представить основные положения диссертационного исследования по предварительной защите диссертационной работы на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» (доклад прилагается).

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: доклад окончен.

Есть вопросы к докладчику?

Пожалуйста

ВОПРОСЫ ДОКЛАДЧИКУ:

Тургунбаев Н.А. д.м.н. (14.01.07), доцент:

1. Дайте характеристику использованного Вами при протезировании амортизирующего слоя.
2. По диаграмме у вас резкий скачок адентии у 40-летних женщин, с чем Вы это связываете?
3. Математическое моделирование, где вы проводили, какие исходные данные?

Диссертант, Эркинбеков И.Б.: Уважаемый Нурлан Айтбаевич, разрешите ответить на Ваши вопросы.

1. Изготовитель выпускает три вида по жесткости, мягкий, средней жесткости и жесткий, для разных клинических ситуаций. Жесткий используется при перебазировке базиса протеза, мягкий в зависимости от состояния слизистой и опорных структур в полости рта, для создания монолитности конструкции.
2. Мы исследовали пациентов по обращаемости, в результате видимо приходили беззубые пациентки.
3. В разработке математического моделирования нам помогал профессор математики КТУ Кыргызско-Германского факультета биомедицинской инженерии Джалбиев Эмир Автондилович.

Куттубаева К.Б. д.м.н., профессор: Скажите пожалуйста

1. В чем преимущество Вашего метода?
2. Вы такие формулы даете, практический врач сможет воспользоваться ими и протезировать по Вашей рекомендации?

Диссертант, Эркинбеков И.Б.: Уважаемая Клара Бейшеновна, разрешите ответить на вопросы.

1. Относительно использования жесткой пластмассы в частичных съемных протезах, создают дискомфорт связи с образованием паразитарных травмирующих участков, данный метод дает нам используя имплантаты и эластичную прокладку создать комфортные условия для протезов и полости рта пациента.
2. Эти формулы и есть основы программирования для входа в сервер программы, которая уже используется при изготовлении ортопедических конструкций в КАД КАМ системах.

Сулайманов Ж.С. д.м.н., доцент:

Уважаемый соискатель у меня несколько вопросов.

1. Оседание базиса съемных протезов за счет чего происходит?
2. При снятии, слепков как контролируете давление?
3. Сколько имплантатов нужно для предупреждения оседания протеза, избежания пролежней?
4. Контроль длины имплантатов?
5. После установки имплантатов контрол результат проводится, если длина превышает необходимую длину, как Вы поступаете?
6. Какой материал лучше использовать в частичных съемных протезах?

Диссертант, Эркинбеков И.Б.: Уважаемый Жумабек Сулайманович, разрешите ответить на вопросы.

1. Оседание базиса протеза происходит в связи с продавливанием через протез сосудов слизистой протезного ложа, нарушения трофики приводят к деградации остеогенного слоя надкостницы. Результат можно увидеть даже через три месяца протезирования по разнице высоты сохранившихся и искусственных зубов.
2. При протезировании имплантатами разработаны методы «закрытой ложки» и «открытой ложки» с использованием дополнительных деталей, также имеются множество модификаций оттисковых материалов на разные клинические ситуации, которая будет зависеть от количества, вида и места расположения имплантата.
3. Количество имплантатов видно по нашим расчётам, если между двумя имплантатами дополнительно поставить один имплантат разгрузка будет 64 %. А при установке двух имплантатов между двумя имплантатами разгружается на 91%. Так значение имеет состояние костной ткани, зона расположения, фронтальный участок или область боковых зубов, пациента.
4. Длину имплантатов необходимо всегда учитывать, как уже было сказано, компьютерная томография дает нам возможность точно определить зону вмешательства. Готовые настраиваемые шаблоны позволяют нам безошибочно вставить имплантат по глубине и позиции. Выбирается длина, также учитывается толщина в зависимости от объема кости и участка расположения.

5. После адаптирования имплантатов используя «Визиограф» мы на месте видим их расположение относительно соседних тканей. В дальнейшем отправляем на компьютерную томографию. Превышение необходимой длины исключено, программа работает безошибочно.

6. Жесткая пластмасса используется в ортопедической стоматологии аж с 1950 х годов, ими были сделаны очень много качественных протезов, но их хрупкость приводит к поломке протезов. Новые стоматологические материалы, термопласти, более прочные, мы их используем в основном для предотвращения поломок в тонких участках.

Калбаев А.А. д.м.н., профессор:

Ислам Бурканович скажите пожалуйста

1. В комплексе имплантатов различают супраструктуру, инфраструктуру и мезаструктуру. Вами разработанная прослойка в какую из этих входит?

2. Для распределения принятых пациентов было написана классификация К. Миша. В автореферате их нету. Клинический материал обязательно должен быть здесь?

3. Существуют несколько способов фиксации ортопедических конструкций на имплантаты. Какие виды фиксации в Ваших конструкциях были использованы?

4. Что такой условно-съемный протез? Была ли Вами использована данная конструкция?

5. Вы наверно знакомы с методикой All-on-4 - All on 6. Чем отличается от них Вашей методики?

Диссертант, Эркинбеков И.Б.: Уважаемый Абибула Акбураевич. Разрешите ответить на вопросы.

1. Так как инфра – это имплантаты, супра – это аббатменты, в некоторых имплантатах имеется мезаструктуры используемые для разгрузки давления. Видимо эластичная прокладка входит в мезаструктуру.

2. Классификация М.З. Миргазизова была более приемлемая в данной разработке, в связи с указанием расположения сохранившихся корней зубов в их сегментах.

3. По виду фиксации они могут быть съемные, несъемные и условно съемные, в зависимости от клинической ситуации нами были использованы съемные протезы с телескопическим креплением и условно съемные протезы с винтовой фиксацией.

4. Так как при множественной адентии слизистая протезного ложа может воспалится, в таких ситуациях врачу необходимо снять протез. После проведенного курса лечения, чистый протез устанавливается на место и крепится винтами. Поэтому конструкция называется условно съемной.

5. Мы начинали эту работу давно. Наши пациенты пожилые и малообеспеченные, тем более соматическое состояние наших пациентов может не справится с такой нагрузкой.

Председатель д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.:

Было задано 16 вопросов, на все диссертант ответил.

Слово предоставляется научному руководителю **Нурбаеву А.Ж.** д.м.н., доценту.

Нурбаев А.Ж. д.м.н., доцент: Глубокоуважаемый председатель, уважаемые члены диссертационного совета уважаемые коллеги. Как вы слышали из автобиографии Ислам Бурканович работает на кафедре очень долго, врач с большим опытом. Педагог, наставник, обладает хорошо развитым клиническим мышлением. Владеет современными методами сравнительной диагностики, лечения и имплантации. Одним из первых на кафедре освоил, начал внедрять методику имплантации, протезирование на имплантатах. Обладает одними из хороших черт, как пунктуальность, дисциплинированность, на сегодняшний день проводит семинары практическим врачам, именно по вопросам имплантации на курсах усовершенствования врачей. Участвовал в создании программы по курсу усовершенствования врачей «Актуальные вопросы дентальной имплантологии» под руководством профессора Бакиева Б.А., также проводить занятия по практике.

Исследование действительно было начато давно, но в связи с семейными обстоятельствами, супруга очень долго болела после инсульта. В течение девяти лет сам ухаживал, в то же время занимался освоением современных методов компьютерной технологии изготовлением ортопедических конструкций. Осеню прошлого года она скончалась и после этого он решил завершить свою работу. Семьянин, у него четверо детей, уже взрослые и шестеро внуков. Вас ознакомили с проделанной работой. Я прошу поддержать доктора в дальнейшей защите.

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаев К.Б.: слово предоставляется члену экспертной комиссии диссертационного совета, к.м.н., доценту, заведующему межфакультетской кафедрой стоматологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова Мурзалиеву А. Д.

ВЫСТУПЛЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ:

Мурзалиев А. Д. к.м.н., доцент: Уважаемый председатель, уважаемые члены диссертационного совета. Рассмотрев представленную диссертацию соискателя Эркинбекова И.Б. считаю возможным сделать следующее заключение:

Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету, принимать диссертацию к защите.

Данная диссертационная работа по теме: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» соответствуют требованиям диссертационного совета.

Тематика, методы исследования и полученные результаты диссертационной работы полностью отвечают профилю специальности 14.01.14 – стоматология.

Целью диссертации является, совершенствование функциональной эффективности частично-съемных зубных протезов у пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях фиксации съемного протеза с использованием методов внутрикостной имплантации.

Поставленная цель в диссертации достигнута решением следующих задач:

1. Изучить частоту множественной адентии у пациентов с неблагоприятными условиями протезного ложа для фиксации протеза по данным обращаемости.
2. Провести биомеханическое моделирование (в эксперименте) для обоснования применения дентальных имплантатов в качестве дополнительной опоры базиса съемного протеза.
3. На основе биомеханического анализа изучить возможность применения амортизирующего слоя на базисе протеза для улучшения фиксации частично-съемных протезов.
4. Провести сравнительную оценку эффективности протезирования традиционным и модифицированным способами, с применением имплантатов как опоры и амортизирующего слоя на базисе протеза.

(оценка возможности достижения цели согласно поставленным задачам (этапы, средства и методы достижения и т.д.)

В основу диссертационной работы положен анализ результатов лечения 62 пациентов при множественной адентии с неблагоприятными условиями для фиксации частичных съемных протезов.

(соответствие методов исследования задачам диссертации (использование современной аппаратуры, наличие сертификатов у лабораторий и вивария, адекватной стат. обработки) – по каждой задаче:

1. Задача достигнута путем изучения распространённости множественной адентии с неблагоприятными условиями для фиксации протезов.
2. Задача достигнута изучением 172 карт стоматологического обследования пациентов.
3. Задача достигнута изучением сравнительной оценки эффективности лечения традиционным методом использования имплантатов.

В диссертационной работе применены следующие методы исследования: клинические, математическое моделирование, метод биомеханического моделирования, ортопантомографическое обследование, компьютерная томография, технология CAD/CAM, методы статистической обработки.

Актуальность темы диссертации. Традиционные съёмные протезы часто плохо фиксируются, особенно при неблагоприятных анатомо-физиологических условиях протезного ложа, что снижает их стабильность даже при высоком качестве изготовления. Это ухудшает качество жизни пациентов, вызывает чувство неполноценности и психологический дискомфорт.

Для улучшения фиксации применяются различные системы: кламмеры, замки, балки, телескопические коронки. Существенный прогресс достигнут благодаря внедрению внутрикостных имплантатов, которые обеспечивают дополнительные опоры для частичных съёмных протезов. Развитие методов протезирования с использованием имплантатов — ключевое направление современной ортопедической стоматологии при множественной адентии.

Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач диссертации.

В диссертации Эркинбекова Ислама Буркановича проанализированы 163 источника, включая 126 русскоязычных и 37 зарубежных работ, а также собственные публикации автора. Критический обзор подтверждает актуальность поставленных задач и высокую практическую значимость исследования для лечения пациентов с множественной адентией.

Научные результаты:

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые в Кыргызской Республике проведено биомеханическое математическое моделирование точек опоры и количества дентальных имплантатов, что позволило улучшить фиксацию съёмного протеза.

2. Установлено, что применение дентальных имплантатов равномерно распределяет жевательное давление, повышает надёжность фиксации съёмных протезов у пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях протезного ложа.

3. Выявлено, что использование амортизирующего эластичного слоя в конструкции частичного съёмного протеза способствует герметизации протезного ложа и зон контакта опорных элементов, что обеспечивает монолитность конструкции и значительно усиливает фиксацию протеза при множественной адентии в условиях неблагоприятного протезного ложа.

4. Обоснована эффективность протезирования пациентов в сложных клинических ситуациях с множественной адентией применением дентальных имплантатов.

Практическая значимость полученных результатов.

1. Разработанный метод дентальных имплантатов с множественной адентией рекомендуется для внедрения и применения при ортопедическом лечении в государственной стоматологической поликлинике № 3 г. Бишкек [акт внедрения от 25.06.2023 года].

2. Результаты исследования протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза применяются в стоматологической учебно-научной клинической базе и учебно-научно-лечебном медицинском центре Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева [акты внедрения от 25.06.2023 года; 25.06.2023 года].

3. Методы диагностики и адаптирования имплантатов у пациентов с множественной адентией включены в рабочую программу усовершенствования практических навыков у врачей-стоматологов ортопедов и врачей-стоматологов хирургов по циклу: «Актуальные проблемы имплантологии» в Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева.

Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Автореферат соответствует содержанию диссертации и включает в себя все ключевые аспекты в том числе цели, методы, результаты и выводы.

Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

Замечания:

1. Существуют грамматические и стилистические ошибки, которые необходимо исправить во время окончательного выпуска диссертации.

2. У Вас компьютерное томография делается избирательно, по современному протоколу необходимо делать всем, во все случаях.

3. В данной работе, а также в представленных научных результатах (пункт 2), вы утверждаете, что дентальные имплантаты способствуют равномерному распределению жевательного давления. Благодаря своей полуфизиологической конструкции, имплантаты эффективно разгружают слизистую оболочку, снижая на неё избыточное давление при жевании.

4. Не раскрыта Ваша работа по KAD-KAM, методике изготовлению хирургических шаблонов.

5. В литературных ссылках, считаю необходимо использовать данные за последние пять лет.

6. Классификация Миргазизова М.З. не распространена, предлагаю заменить классификацией Кеннеди, которая используется в международном масштабе.

Вопросы:

1. Как вы понимаете математическое моделирование?
2. Как вы понимаете биомеханическое моделирование?

Предложения:

Предлагаю в качестве ведущей организации назначить Центр Развития Профессиональной Квалификации Медицинских Работников. 100007, РУ, г. Ташкент, ул. Паркентская, 51.

-первым официальным оппонентом предлагаю назначить Алтынбекова К.Д., доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. У него есть работы, близкие к теме исследования.

1. 3D analysis of anatomical and functional parameters of TMJ and their correlation Stomatologija. – 2022. DOI 10.17116/stomat202210103149.

2. Особенности антикоррозийных свойств титановых имплантатов с наноструктурированными покрытиями. Научно – практический журнал фтизиопульмонология (3). – С. 76-85. 10.26212/2227-1937.2024.24.74.011 2024. Get Permanent Link <https://shibata.yubetsu.com/article/g5RAhpaG>

3. Материалы, применяемые в стоматологической имплантации. Научный информационно-аналитический журнал «Фармация Казахстана». – 2022. – № 4. https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/09/4_2022-6.pdf

- вторым официальным оппонентом назначить Карасеву Веру Васильевну к.м.н., доцента кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Печатные работы:

1. Карасева, В. В. Применение современных методов лечения и реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области / Вятский медицинский вестник. – 2020. – №6. – С. 28.
2. Карасева, В. В. Применение современных методов лечения в поэтапной ортопедической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области. / Вятский медицинский вестник. – Киров, 2020. – №3 (67). – С. 116-120(статья ВАК).
3. Orthopedic rehabilitation of elderly cancer patients as a technology of longevity Electronic resource. – 2020. — International Conference «Longevity Interventions 2020», Kaltenburg, Russia. [Indexed in Web of Science, Scopus].

Рекомендации: для повышения эффективности протезирования при множественной адентии и неблагоприятных условиях фиксации рекомендуется дентальная имплантация.

Амортизирующие прокладки снижают нагрузку на слизистую альвеолярного отростка и улучшают фиксацию, облегчая гигиену полости рта. Даже разрушенные коронки зубов следует использовать в качестве опор, что также способствует лучшей стабилизации протеза.

В заключение считаю, что диссертационная работа Эркинбекова Ислам Буркановича является полноценным законченным научным исследованием с точки зрения актуальности и значимости полученных результатов. Поставленные цели и задачи выполнены.

Допускается упоминание по проверке исходного материала диссертации.

Диссертантом комиссии были предоставлены следующие исследовательские материалы:

1. Журнал для регистрации пациентов - 1
2. Общее количество анкет обследованных пациентов – 172
3. Копии истории болезни (панорамные снимки) – 62
4. Акты внедрения – 3 шт.
5. Опубликованные работы по теме диссертации – 7 научных статей.

В результате проверки первичного материала установлено следующее:

1. Заполнение журнала учета осуществлялось лично автором в соответствии с фактическими данными.
2. Автор провел статистический анализ полученных результатов исследования, документация оформлена правильно.
3. Результаты исследований, представленные в диссертации по регистрационным документам, полностью соответствует объему проведенного исследования.

По результатам проверки комиссия подтверждает достоверность первичных материалов, на которых основана диссертационная работа, а также правильное оформление документации в соответствии с фактическими данными. Достоверность проведенных исследований отражает весь объем работы, выполненной Эркинбекова Ислам Буркановича личный вклад автора.

Эксперт диссертационного совета Мурзалиев А. Д. к.м.н., доцент, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, соучредитель Кыргызско – Российский Славянский университет им. Б. Н. Ельцина принять диссертацию Эркинбекова Ислам Буркановича на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: Спасибо Амантур Джолдобекович за такой детальный, подробный анализ.

Пожалуйста Ислам Бурканович ответьте на замечания и поблагодарите.

Диссертант, Эркинбеков И.Б. Уважаемый Амантур Джолдошбекович. Разрешите ответить на замечания.

Мы с вами обсуждали эти замечания, учтем и обязательно исправим, надеемся и на дальнейшее сотрудничество, спасибо за ваши замечания.

Председатель д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: слово предоставляется члену экспертной комиссии диссертационного совета, эксперту диссертационного совета: к.м.н., доценту стоматологического факультета Международного медицинского университета Ашымову Ж.Д.

Пожалуйста Жаныбай Дөлөтбакович, вам слово.

Ашымов Ж.Д. к.м.н., доцент: Глубокоуважаемый председатель, глубокоуважаемые члены диссертационного совета, уважаемые коллеги.

Диссертационная работа Ислама Буркановича основные цели, задачи, актуальность темы, а также практическая значимость была достаточно обширно представлена Амантур Джолдошбековичем. Разрешите остановиться только на замечаниях, вопросах и на заключении.

Замечания:

Являясь экспертом данной работы мною, были сделаны замечания по оформлению и содержанию работы в устной и письменной форме. При оформлении работы, замечания автором были учтены и исправлены. На некоторые замечания был получен устный ответ.

И все же после тщательного рассмотрения работы имеются некоторые вопросы и пожелания, которые не носят принципиального характера которые не влияют на оценку работы.

Вопросы:

1. Когда начали заниматься имплантацией?
2. Какие критерии вживления адаптированных имплантатов?

В заключение считаю, что диссертационная работа Эркинбекова Ислам Буркановича является полноценным законченным научным исследованием с точки зрения актуальности и значимости полученных результатов. Поставленные цели и задачи выполнены, результаты достоверны и соответствуют теме исследования.

Результаты исследований, представленные в диссертации по регистрационным документам, полностью соответствует объему проведенного исследования.

По результатам проверки комиссия подтверждает достоверность первичных материалов, на которых основана диссертационная работа, а также правильное оформление документации в соответствии с фактическими данными. Достоверность проведенных исследований отражает весь объем работы, выполненной Эркинбековым Ислам Буркановичем и личный вклад автора.

Эксперт диссертационного совета, к.м.н., доцент стоматологического факультета международного медицинского университета Ашымов Ж.Д., рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, соучредитель Кыргызско – Российский Славянский университет им. Б. Н. Ельцина принять диссертацию Эркинбекова Ислам Буркановича на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Председатель, д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: Спасибо Жаңыбай Даөлөтбакович, за подробный анализ.

Пожалуйста Ислам Бурканович, ответьте на замечания.

Диссертант Эркинбеков И.Б.: Спасибо, Жаңыбай Даөлөтбакович, все замечания и ошибки исправим и устраним. Разрешите ответить на вопросы.

1. Я занимаюсь имплантологией лет 15.
 2. Критерий вживляемости проверяется прибором резонансно-частотного анализа, который у нас в диссертационной работе описан. Перед протезированием проводим компьютерно-томографическое исследование.
- Спасибо за замечания.

Ашымов Ж.Д. к.м.н., доцент: Работу можно рекомендовать к защите по специальности 14.01.14 – стоматология, после исправления замечаний.

Председатель д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: Эксперт, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КГМА им. И. К. Ахунбаева Б.А. Бакиев находится в больнице. Онлайн выступить он не смог, поэтому замечания прочитает ученый секретарь диссертационного совета Перизат Дуйшеновна.

Ученый секретарь Абасканова П.Д. к.м.н., доцент: заключение эксперта диссертационного совета Д 14.24.708 доктора медицинских наук, профессора Бакиева Б.А. при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, соучредитель Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина по диссертационной работе Эркинбекова Ислам Буркановича на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология. Разрешите остановиться на замечаниях.

Замечания:

1. Рекомендуется указать основные результаты выполненных исследований.
2. Указать варианты имплантации и виды имплантатов.
3. Существуют грамматические и стилистические ошибки, которые необходимо исправить во время окончательного выпуска диссертации.

Вопросы:

1. Каковы отдаленные сроки функционирования Ваших протезов?
2. Отмечались ли осложнения непосредственные и отдаленные?
3. Имелись ли случаи отторжения имплантатов и какова была ваша тактика?

Эксперт диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КГМА им. И. К. Ахунбаева Б.А. Бакиев, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, соучредитель Кыргызско – Российский Славянский университет им. Б. Н. Ельцина принять диссертацию Эркинбекова Ислам Буркановича на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Председатель д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: Кто желает выступить в обсуждении? Пожалуйста,, Абибула Акбураевич.

Калбаев А.А. дм.н., профессор: Уважаемый председатель, уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые коллеги! Эта работа была выполнена на нашей кафедре, так что мы имеем непосредственное участие в разработках этой работы. Некоторые замечания которые были сделаны со стороны экспертов и вопросы которые задавались конечно имеет место быть. Со своей стороны хотел бы сказать что с Алтынбек Жолдошевичем, с вами поработаем над этой диссертацией, нужно увеличить, акцентировать клиническую часть, а то клиники нету. На клинику обратим внимание. Данная классификация к месту, она именно для множественной адентии. Принятых больных надо подогнать под эту классификацию. Если использовать, как говорит Амантур Джолдошбекович, классификацию по Кенеди, тогда поклассы надо использовать. Остановиться на выборе. Далее нужно сделать сравнительный анализ, какие виды протезов Вы делали. Проиллюстрировать и показать их различие. Над выводами тоже надо поработать показать результаты в цифрах. Вы сами преподаете и хорошо знаете способы фиксации частичных съемных протезов на балках, на аттачментах, замковых креплений, после устранения этих недостатков работу рекомендую для официальной защиты. Спасибо за внимание.

Председатель д.м.н., профессор Куттубаева К.Б.: спасибо Абибула Акбураевич, наверно достаточно.

Кто за то чтобы диссертационную работу Эркинбекова Ислама Буркановича допустить к публичной защите и утвердить ведущую организацию и официальных оппонентов прошу проголосовать.

Итоги голосования: «За» - 13 (из них 2 онлайн), «Против» - нет, «Воздержавшиеся» - нет, «Принято» - Единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа соискателя Эркинбекова Ислама Буркановича на тему «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология является завершенным научно-исследовательским трудом, имеющим научную новизну, и практическое значение, что соответствует требованиям положения «О порядке присуждения ученых степеней» НАК ПКР предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. По диссертационной работе Эркинбекова Ислама Буркановича
- в качестве ведущей организации утвердить Центр Развития Профессиональной Квалификации Медицинских Работников. 100007, РУ,
г. Ташкент, ул. Паркентская, 51.

- **первым официальным оппонентом** утвердить Алтынбекова К.Д., доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии Каз НМУ им. С. Д. Асфендиярова.
- **вторым официальным оппонентом** утвердить Карасеву Веру Васильевну кандидата медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии, стоматологии общей практики Уральского государственного медицинского университета.

3. Рекомендовать диссертационную работу Эркинбекова Ислама Буркановича на тему: «Особенности протезирования пациентов с множественной адентией при неблагоприятных условиях для фиксации протеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук после исправления замечаний к официальной защите в диссертационном совете Д 14.24.708 при КГМА им. И. К. Ахунбаева, соучредитель КРСУ им. Б.Н. Ельцина по специальности 14.01.14 – стоматология.

Дату защиты установить после исправления замечаний и заключения экспертной комиссии. Прошу экспертную комиссию проконтролировать устранение этих замечаний. Сегодня закончили, спасибо Вам за терпение и активную работу. Разрешите поздравить Вас с наступающим днем медицинского работника и хорошего отдыха.

**Председатель
диссертационного совета Д 14.24.708,
д.м.н., профессор**

**Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.24.708,
к.м.н., доцент**

03.07.2025 года

