

**Диссертационный совет Д 14.24.708 при КГМА им. И. К. Ахунбаева
и КРСУ им. Б. Н. Ельцина**

Протокол № 1 от 16.01.2025 года заседания экзаменационной комиссии

Состав комиссии: профессор Арстанбеков М.А. - эксперт (14.01.14 - стоматология), д.м.н., доцент Нурбаев А.Ж. - эксперт (14.01.14 - стоматология), к.м.н., доцент Давлетов Б.М. - эксперт (14.01.14 - стоматология), доцент Абасканова П.Д. - учёный секретарь диссертационного совета (14.01.14 - стоматология).

Повестка дня:

Прием кандидатского экзамена по специальности 14.01.14 - стоматология от Усманджанова Рустама Ярмаметовича

Слушали: Усманджанова Рустама Ярмаметовича

Билет № 1

1. Вопрос: Что включают Ваши методы и материалы исследования?

Ответ: Работа выполнена на базе отделения ЧЛХ НЦОМиД МЗ КР и кафедры детской стоматологии КГМА им. И. К. Ахунбаева за период с 2015 по 2020гг. Методами исследования являлись: изучение стоматологического статуса, клинико-биомеханические исследования, ортопантомограмма, микробиологические исследования на микроанализаторе, статистическая обработка данных на компьютере.

2. Вопрос: Какова цель вашего исследования?

Ответ: Совершенствовать методы профилактики и лечения вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры.

3. Вопрос: Какие преимущества имеет ретенционно-ретракционный иммедиат-протез в сравнении с другими удерживающими аппаратами?

Ответ: Преимущество в том, что аппарат съемный, легок в установке, не нуждается частого посещения стоматолога, не нарушается гигиена полости рта, дешевизна по сравнению с другими аппаратами.

Дополнительные вопросы:

1. Вопрос: Чем отличается первичная деформация от вторичной?

Ответ: Первичная деформация является врожденной, а вторичная приобретенной.

2. Вопрос: Что входит в задачи исследования?

Ответ: Выявить распространённость и структуру патологии по архивным материалам НЦОМиД с 2015 по 2020гг. Определить частоту нуждаемости у

детей в ортодонтических коррекциях. Оптимизировать и обосновать в биомеханик ортодонтические аппараты. Изучить клинико-лабораторную эффективность ортодонтического аппарата.

3. Вопрос: Что такое деформация?

Ответ: Деформация это аномалии или отклонения от нормального расположения и выравнивание зуоов в зубном ряду.

4. Вопрос: Как вы понимаете феномен Попова-Годона?

Ответ: Годон представил в виде параллелограммы по схеме каждый зуб находится под действием четырёх сил, при нарушении целостности зубных рядов цепь сил разрывается и равновесие нарушается образуя дефекты.

5. Вопрос: Составные части иммедиат-протеза?

Ответ: 1) кламмерная система, 2) ортодонтический винт, 3) базис из пластмассы.

6. Вопрос: Сроки изготовления аппарата?

Ответ: 1-2 дня.

7. Вопрос: Есть ли в рекомендациях внедрение профилактики стоматологических заболеваний в детские сады и школы?

Ответ: Нет.

Постановили: считать, что Усманджанов Рустам Ярмаметович сдал кандидатский экзамен по специальности 14.01.14 - стоматология с оценкой «отлично».

**Арстанбеков Маматжан Арстанбекович - профессор,
14.01.14 - стоматология, эксперт**

**Нурбаев Алтынбек Жолдошевич - д.м.н., доцент,
14.01.14 - стоматология, эксперт**

**Давлетов Болотбек Мукаевич - к.м.н., доцент,
14.01.14 - стоматология, эксперт**

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.01.14.708
к.м.н., доцент

16.01.2025 года

