

**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, ортопантограмма, 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 имедиат-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

