

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу соискателя Усманджанова Рустам Ярматовича на тему: «Оптимизация профилактики вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ретенционно-ретракционного имедиат-протеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология.

Диссертация Усманджанова Рустама Ярматовича на тему: «Оптимизация профилактики вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ретенционно-ретракционного имедиат-протеза» посвящена актуальной проблеме современной детской стоматологии, временной реабилитации пациентов на этапах лечения с помощью различных ортодонтических конструкций.

В процессе работы над диссертацией автор впервые изучил виды и частоту временных протезов на этапах имплантационного лечения, для повышения качества эффективности протезирования на имплантатах соискатель разработал усовершенствованную методику получения оттисков с применением временных коронок в качестве оттискных трансферов и специальный инструмент «нож-корректор» для двухслойных оттисков. Эти разработки внедрены в практическое здравоохранение.

При выполнении данной диссертации автор проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным чётко определить и сформулировать цели и задачи, применить оптимальные методы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

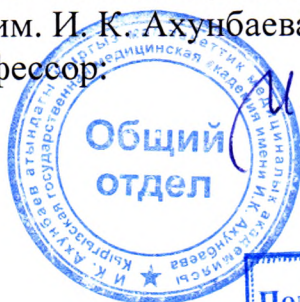
Р.Я. Усманджанову удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучил отечественные и зарубежные публикации за последние десятилетия, посвящённые различным видам временных ортодонтических конструкций на этапах формирования зубочелюстной системы.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 научных статей, получен 1 патент на изобретение. Проведённые исследования и полученные данные взаимосвязаны и характеризуются внутренним единством, логической последовательностью изложения, обоснованным выбором объекта исследования и использованных методов лечения. Выводы и рекомендации являются результатами исследований, что соответствует поставленным целям и задачам исследования.

Диссертационная работа является результатом активной практической деятельности диссертанта. Во время работы над диссертацией проявились такие качества соискателя как трудолюбие и целеустремленность.

Усманджанов Рустам Ярмаметович инициативный специалист, целеустремленный и деятельный ученый и заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология. Уверен, что потенциал ученого и клинициста будет содействовать развитию и улучшению оказания стоматологической помощи населению Кыргызстана.

Научный руководитель,
заведующий кафедрой детской
стоматологии Кыргызской
Государственной Медицинской
Академии им. И. К. Ахунбаева,
д.м.н., профессор:



И. М. Юлдашев

И. М. Юлдашев

23.11.2023

