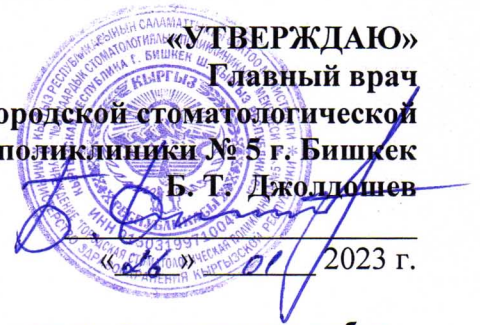


«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач  
городской стоматологической  
поликлиники № 5 г. Бишкек  
Б. Т. Дюллошев



2023 г.

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,  
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности**

1. **Автор внедрения** Усманджанов Рустам Ярмаметович
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Оптимизация профилактики вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ретенционно-ретракционного имедиат-протеза.
3. **Краткая аннотация:** целью данной работы является профилактика и лечение вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры путём постоянного ношения разработанного нами ретенционно-ретракционного имедиат-протеза, который не дорогостоящий и с лёгкостью используется пациентами.
4. **Эффект от внедрения:** постоянное ношение ретенционно-ретракционного имедиат-протеза позволяет более эффективнее предупреждать развитие зубочелюстных аномалий на всех этапах становления постоянного прикуса у детей, в связи с этим данный метод может сочетаться с другими ортопедическими манипуляциями проводимые у пациента в этот период.
5. **Место и время внедрения:** кабинет ортодонтии городской стоматологической поликлиники № 5 от 25.01.2023 года.
6. **Форма внедрения:** обучение врачей-ортодонтотв путем проведения семинаров по использованию ретенционно-ретракционного имедиат-протеза при комплексном лечении и профилактики зубочелюстных аномалий у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ортодонтического аппарата. Патент КР № 1756 «Способ формирования ложа протеза и приспособление для выпрямления наклонных зубов».

**Представитель организации, в которую внедрена разработка**

*М. К. Бакаева - заместитель главного врача  
по лечебной работе городской стоматологической  
поликлиники № 5 г. Бишкек*



**Председатель организации, из которой исходит внедрение**

*Г. С. Чолокова - д.м.н. профессор кафедры детской стоматологии  
Кыргызской государственной медицинской академии  
им. И. К. Ахунбаева*



*Чолокова*

26.01.2023 года

Подпись *Чолоковой Г.С.* заверяю  
*Ген. обществ. упр.*  
И. К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИЯСЫ  
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И. К. АХУНБАЕВА

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач  
городской стоматологической  
поликлиники № 6 г. Бишкек  
А. Б. Мамытканов

2023 г.

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,  
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности**

1. **Автор внедрения** Усманджанов Рустам Ярмаметович
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Оптимизация профилактики вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ретенционно-ретракционного имедиат-протеза.
3. **Краткая аннотация:** целью данной работы является профилактика и лечение вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры путём постоянного ношения ретенционно-ретракционного имедиат-протеза, который не дорогостоящий и с лёгкостью используется пациентами.
4. **Эффект от внедрения:** постоянное ношение ретенционно-ретракционного имедиат-протеза позволяет более эффективнее предупреждать развитие зубочелюстных аномалий на всех этапах становления постоянного прикуса у детей, в связи с этим данный метод может сочетаться с другими ортопедическими манипуляциями проводимые у пациента в этот период.
5. **Место и время внедрения:** кабинет ортодонтии городской стоматологической поликлиники № 6 от 30.01.2023 года.
6. **Форма внедрения:** комплексное лечение пациентов с зубочелюстной аномалией как профилактика вторичных деформаций зубочелюстной системы у детей, рано потерявших постоянные моляры с применением ретенционно-ретракционного имедиат-протеза. Патент КР № 1756 «Способ формирования ложа протеза и приспособление для выпрямления наклонных зубов».

**Представитель организации, в которую внедрена разработка**

Э. С. Касымбеков - заместитель главного врача  
по лечебной работе городской стоматологической  
поликлиники № 6 г. Бишкек

**Представитель организации, из которой исходит внедрение**

Г. С. Чолокова - д.м.н. профессор кафедры детской стоматологии  
Кыргызской государственной медицинской академии  
им. И. К. Ахунбаева



31.01.2023 года

Подпись Чолоковой Г.С. заверяю  
Зав. общим отделом  
И. К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ  
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И. К. АХУНБАЕВА