



Утверждаю  
Директор Ошской  
межобластной объединенной  
клинической больницы  
Жумалиев А. К.

«22» ноября 2024 г.

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

### **1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)**

Мурзаibraимов Азамат Кочконбаевич

### **2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**

соискателя Мурзаibraимова Азамата Кочконбаевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология на тему: «Сравнительные аспекты остеосинтеза мини-пластинками и костным швом при переломах скуловой кости и дуги».

### **3. Краткая аннотация:**

Целью данного исследования является оценка эффективности комплекса лечебно-диагностических мероприятий и различных методов репозиции у пациентов с переломами костей скуло-орбитальной области, направленная на улучшение функциональных и эстетических результатов лечения. В работе также представлены результаты исследования, которые направлены не только на решение теоретических задач, но и имеют практическое значение, способствуя улучшению качества лечения. Включение электромиографии позволяет получить более полное представление о состоянии пациента и оценить функциональные аспекты, что в свою очередь может способствовать более точному выбору методов лечения и реабилитации.

### **4. Эффект от внедрения:**

- Благодаря интеграции клинико-рентгенологических и функциональных исследований, а также электромиографии, удастся более точно оценить состояние пациента и его индивидуальные особенности.
- На основе полученных данных можно выбирать наиболее эффективные и безопасные методы оперативного вмешательства, что снижает риск осложнений.
- Повышение качества диагностики и индивидуализированный подход к лечению способствуют более успешным исходам и быстрому восстановлению пациентов.
- Эффективное использование ресурсов и более точный выбор методов лечения могут привести к снижению общих затрат на медицинские услуги.

## 5. Место и время внедрения:

отделение челюстно-лицевой хирургии Ошской межобластной объединенной клинической больницы (ОМОКБ).

«22» ноября 2024 г.

## 6. Форма внедрения:

- Разработана и внедрена рабочая схема травм данной области на основе клинико-рентгенологических данных, что позволяет оптимизировать выбор методов остеосинтеза.
- На основании клинико-рентгенологических и функциональных исследований был разработан диагностический комплекс, который обеспечивает выбор оптимального метода оперативного лечения.
- Разработан алгоритм лечения и реабилитации переломов скуло-орбитального комплекса, являющийся эффективным способом профилактики посттравматического верхнечелюстного синусита

## Представитель организации, в которую внедрена разработка

Омурзакова Ж. М. – заместитель директора по лечебной работе  
Ошской межобластной объединенной клинической больницы



## Представитель организации, из которого исходит внедрение

Азимбаев Н. М. – к.м.н., заведующий кафедрой хирургической стоматологии с курсом детской хирургической стоматологии медицинского факультета ОШГУ



«22» ноября 2024 г.

