



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГКБ№1

д.м.н., профессор

А.И. Мусаев

« 11 » марта 2025 года

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

1. Автор внедрения *Айткеев Адилет Усенович*

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

Применение мультимодальной программы — Fast Track Surgery при хирургическом лечении больных с желчнокаменной болезнью и патологией кардиоэзофагеальной зоны.

3. Краткая аннотация: По данным статистических исследований, в Европе и США ЖКБ диагностируют у 10–15% взрослого населения. По данным Всемирного союза хирургов, ежегодно в мире выполняется более 1,5 млн. холецистэктомий: в США – 400–500 тыс., в России – 250–300 тыс., в Канаде – до 80 тыс. операций. Заболеваемость ЖКБ в общей популяции неуклонно растет во всем мире и колеблется от 10% до 25%, и Кыргызская Республика не является исключением. ЖКБ наиболее часто встречается в трудоспособном возрасте, нередко приводит к тяжелым осложнениям, что заставляет смотреть на эту проблему не только в хирургическом, но и в социально-экономическом аспекте. Послеоперационная летальность при плановой холецистэктомии составляет 0,5%, а число осложнений - 5-15%, что зависит от характера заболевания и общего состояния больного. Следует отметить, что открытая холецистэктомия при остром холецистите сопровождается несколько большей летальностью - в среднем 4-6% и частотой послеоперационных осложнений - 7,5-17%, что также во многом зависит от характера заболевания и его осложнений, возраста больного, длительности острого приступа, степени компенсации сопутствующей патологии.

4. Эффект от внедрения. Использование данной программы позволяет улучшить лечение на всех трех этапах: до -, интра послеоперационном периодах. Применение компонентов программы FTS у 109 пациентов с ЖКБ и 40 пациентов с ГПОД и ГЭРБ на всех этапах лечения показало свои положительные стороны, что подтверждает преимущества применения мультимодальной программы FTS

Преимущества применения мультимодальной программы FTS:

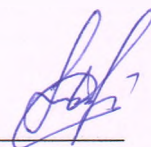
- уменьшение осложнений и летальности хирургических пациентов;
- сокращение сроков нахождения в стационаре;
- сокращение материальных затрат на лечение;
- легкость применения элементов программы в практической работе и отсутствие в необходимости в покупке дополнительного медицинского оборудования.

5. Место и время внедрения. «Применение мультимодальной программы — Fast Track Surgery при хирургическом лечении больных с желчнокаменной болезнью и патологией кардиоэзофагеальной зоны» внедрены в хирургические отделения ГКБ№1 с 2019 года. С 2019 года используются на лекциях и практических занятиях на кафедре факультетской хирургии и в обучении хирургов-ординаторов на рабочем месте.

6. Форма внедрения. Мультимодальной программы — Fast Track Surgery внедрена в практическую деятельность в хирургических отделениях Городской клинической больницы №1 в виде практических рекомендаций, а также используется на лекциях и практических занятиях для студентов 4-6 курсов и клинических ординаторов на кафедре факультетской хирургии КГМА им. И.К. Ахунбаева по теме: «Современные методы лечения хирургических пациентов».

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Мусаев У.С., заместитель главного врача
ГКБ№1 по лечебной части,
д.м.н., и.о. профессора



Представитель организации, из которой исходит внедрение

Оморов. Р.А., член- корр. НАН КР.,
заведующий кафедрой факультетской хирургии
им. К.Р. Рыскуловой, д.м.н., профессор.



11.03.2025