

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГКБ№1

Д.М.Н., профессор

А.И. Мусаев

« 11 »

2025 года



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

1. Автор внедрения Айтикеев Адилет Усенович

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

Способ снижения болевого синдрома после лапароскопической холецистэктомии.

3. Краткая аннотация: в настоящее время широкое применение нашли эндовидеохирургические вмешательства, особенно в лечении ЖКБ и её осложнений типа острого и хронического калькулёзного холецистита. После этой операции у больных имеет место болевой синдром, который требует назначения обезболивающих средств на протяжении нескольких суток (3-5 суток). Применение медикаментозных средств- обезболивающих. Рекомендуют исследователи, которые проводят лапароскопические операции.

4. Эффект от внедрения. Использование методики позволяет снизить затрату медикаментозных средств и раннюю выписку из стационара. Метод использован у 12 больных и ни у одного осложнений не наблюдали.

Преимущества нашего метода.

1. Уменьшаются зоны болевого синдрома.
2. В течение первых суток после операции держится терапевтическая концентрация.
3. Нет необходимости назначать наркотические обезболивающие после операции.


5. Место и время внедрения. «Способ снижения болевого синдрома после лапароскопической холецистэктомии» 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. Орошение правого купола диафрагмы и подпеченочного пространство (ложе желчного пузыря) раствором лидокаина 15-20 мл. 1%, а после извлечения троакаров обкалывание троакарных ран тем же лидокаином

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: «Послеоперационные осложнения».

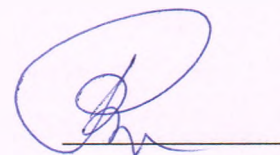
Представитель организации, в которую внедрена разработка

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