

«УТВЕРЖДАЮ»

заместитель

министра здравоохранения

Кыргызской Республики

д.м.н., профессор

Каратаев М.М.

2021г.



АКТ

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Толорова Жыргалбека Жолдубаевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия на тему: «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита».

Комиссия в составе:

Мусаев А. И. (председатель) – Главный врач ГКБ №1 г. Бишкек, доктор медицинских наук, профессор

Токтогулов О. Ж. – доктор медицинских наук, заведующий отделением хирургии №1 ГКБ №1, г. Бишкек

Имашев У. Д. – кандидат медицинских наук, заведующий отделением экстренной хирургии ГКБ №1, г. Бишкек

Акешов А. Ж – кандидат медицинских наук, заведующий отделением хирургии №2 ГКБ №1, г. Бишкек

Ибраимов Д. С. – доктор медицинских наук, врач хирург отделения хирургии № 1 ГКБ №1 г. Бишкек

Свидетельствует о том, что при разработке темы диссертационной работы Толорова Жыргалбека Жолдубаевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия на тему: «Профилактика послеоперационных осложнений при деструктивных формах холецистита» были реализованы следующие научные результаты:

- определена частота осложнений у больных с деструктивными формами холецистита при использовании традиционных мер профилактики.
- обоснована эффективность применения инфракрасного излучения в двух вариантах в профилактике воспалительных осложнений при деструктивных формах холецистита.
- представлена информативность метода эхоморфометрии в диагностике ранней фазы воспаления в ране.
- дана сравнительная оценка традиционным мерам профилактики и разработанным с применением инфракрасного излучения.

Реализация материалов диссертации Толорова Ж.Ж. позволила:

- внедрить основные положения в учебном процессе на кафедре факультетской хирургии КГМА им. И. К. Ахунбаева
- обосновано использование инфракрасного излучения в двух вариантах для профилактики раневых осложнений при деструктивных формах холецистита.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

- разработанная методика профилактики воспалительных осложнений при деструктивных формах холецистита с применением инфракрасного лазерного излучения нашла отражение в опубликованных научных статьях, утверждено 2 рационализаторских предложений.

- основные положения диссертации используются на лекциях и практических занятиях студентов 4 и 6 курсов и на семинарах клинических ординаторов и аспирантов КГМА им. И. К. Ахунбаева;

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- внедрение мер профилактики, включающих использование инфракрасного лазерного облучения в двух вариантах позволило снизить частоту осложнений в сравнениях с традиционным методом с 15,6% до 6,8%.

Председатель:

Главный врач ГКБ №1 г. Бишкек,
доктор медицинских наук, профессор



Мусаев А. И.

Члены комиссии:

заведующий отделением
хирургии №1 ГКБ №1, г. Бишкек.
доктор медицинских наук,

Токтогулов О. Ж.

заведующий отделением
экстренной хирургии ГКБ №1, г. Бишкек
кандидат медицинских наук,

Имашев У.Д.

заведующий отделением
хирургии №2 ГКБ №1, г. Бишкек
кандидат медицинских наук,

Акешов А. Ж.

доктор медицинских наук,
врач хирург отделения хирургии
№ 1 ГКБ №1, г. Бишкек

Ибраимов Д. С

Исполнитель:
04.02.2021 г.

Толоров Ж. Ж.