

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦПиНМО ОшГУ

К.м.н., доцент Жанбаева А.К



АКТ

о реализации научных результатов,
полученных в диссертации Маметов Равшан Раимбердиевич на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.19 – детская хирургия
на тему: **«Применение жидких биопрепаратов при комплексном лечении
острого аппендицита у детей»**

Комиссия в составе: Председателя Калыбековой К.Д, председателя
УМК ЦПиНМО ОшГУ.

Члены комиссии: Белекова Ж.О.. д.м.н., профессора,руководитель
образовательной программы хирургии ЦПиНМО ОшГУ;

Иметова Ж.Б..PhD, руководитель образовательной программы терапии
ЦПиНМО ОшГУ, свидетельствует о том, что при разработке учебного
руководствабыли реализованы следующие научные результаты, полученные
в кандидатской диссертации Маметов Равшан Раимбердиевича:

- Рекомендация для получения дополнительной информации при диагностике острого аппендицита у детей, прогноза его исхода целесообразно включение в комплекс исследования визуализационного и иммунологического методов, достоверность которых на 30%выше, чем клиничко-лабораторные критерии.
- Разработанный метод применения жидких биопрепаратов, ввиду его значимого клинического эффекта, может быть рекомендован для широкого внедрения в практику при лечении острого аппендицита у детей.Для улучшения прогноза осложненных фор патологии использование пробиотикотерапии не только показано, но и патогенетические обосновано
- Применение жидких биопрепаратов, не имея противопоказаний, обладает ранним стимулирующим свойством моторно-эвакуационной функции ЖКТ, что проявляется на вторые сутки отхождением стула и газов, уменьшением частоты ранних и поздних осложнений и сокращением сроков реабилитации больных.

- Лечение больных с помощью жидких пробиотиков на 5-7-е сутки после операции восстанавливает нормальный микробиоценоз кишечника, стимулирует показатели Т- и В-звеньев иммунитета, снижает эндотоксинемию, что позволяет у 96,2% больных получить хорошие отдаленные результаты.

Реализация материалов диссертации Маметов Равшан Раимбердиевича: Разработан принципиально новый метод эффективной стабилизации кишечного микробиоценоза при комплексном лечении острого аппендицита у детей, основанный на введении в кишечник жидких биопрепаратов.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

Фрагменты работы доложены и обсуждены на научно-практической конференции хирургов ОшГУ (г.Ош, 2001); на научно – практической конференции хирургов Ош. Области. (г.Ош, 2002); на III – ем Всероссийском конгрессе детских хирургов (г.Москва, 2004); на межкафедральном совещании сотрудников кафедры педиатрии КРСУ, детской хирургии КГМА и хирургического коллектива ГДКБ СМП г. Бишкек (г. Бишкек, 2006); на ассоциации хирургических обществ Кыргызской Республики (г. Бишкек, 2007).

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- Повышение качества учебного процесса на уровне последипломной подготовки ординаторов.
- Лучшее понимание ординаторами диагностики и новые подходы к лечению ОГО у детей поскольку в методических рекомендациях и учебно-методическом пособии приведены примеры.

Председатель комиссии:

Председатель УМС ЦПиНМООшГУ:



Калымбекова К.Д.

Члены комиссии:

Руководитель образовательной программы хирургических дисциплин ЦПиНМО ОшГУ, д.м.н., проф.:



Белеков Ж.О.

Руководитель образовательной программы терапии ЦПиНМО ОшГУ, PhD:



Иметова Ж.Б.