

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦПиНМО ОшГУ

К.м.н., доцент Жанбаева А.К

« 01 » 10 2023 год

АКТ

о реализации научных результатов,
полученных в диссертации Маметова Равшана Раимбердиевича на соискание
ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.
на тему: **«Эффективность инновационных подходов и технологий в
организации оказания неотложной медицинской помощи населению при
чрезвычайных ситуациях»**

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 руководства были реализованы следующие научные результаты,
полученные в докторской диссертации Маметова Равшана Раимбердиевича:

- Рекомендация для создание специализированной научно – исследовательского отдела по чрезвычайным ситуациям в структуре Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики для целенаправленной научно – исследовательской работы по проблемам снижение риска и уменьшения последствий чрезвычайных ситуаций, а также в структуре Министерства обороны Кыргызской Республики, Министерства внутренних дел Кыргызской Республики и Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.
- Создать запас медикаментов в городах и крупных населенных пунктах на случай чрезвычайной ситуации, и платформу для систематизации психосоциальной помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях.

- Необходимо создать информационный Центр, Центр психологической помощи в зоне чрезвычайной ситуации.
- На послевузовском уровне важное значение приобретает симуляционный курс по освоению практических навыков с подготовкой тренеров из числа профессорско – преподавательского состава.
- Использовать разработанную программу и учебный план, а также пакет документов по подготовке специалистов к работе при чрезвычайных ситуациях.
- Для объективизации процесса принятия решений необходимо использовать разработанную компьютерную программу «Принципы оказания помощи пострадавшим при экстремальных ситуациях», которая дает возможность оператору в автоматическом режиме последовательность тех или иных действий.
- В целях стандартизации объема лечебных мероприятий применять разработанный перечень оперативных вмешательств, которые необходимо выполнять в экстренном порядке, а также стандарты тактико – технических решений на этапах медицинской эвакуации при сочетанных повреждениях головной мозг + тазовых органы, головной мозг + ЛОР органы, головной мозг + органы зрения

Реализация материалов диссертации Маметова Равшана Раимбердиевича: На основе использования инновационных подходов и технологий оптимизировать лечебно – эвакуационное обеспечение на этапах оказания медицинской помощи населению южного региона Кыргызской Республики при чрезвычайных ситуациях.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: заседании общества травматологов ортопедов (Ош, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017), научно-практической конференции Кыргызско – Российского Славянского университета (Бишкек, 2014), научной конференции нейрохирургов Кыргызской Республики (Бишкек 2015), научной сессии Кыргызско – Узбекского университета (Ош, 2016), совместном заседании сотрудников кафедры общей хирургии Ошского государственного университета. Научно – исследовательского центра “Медицина катастроф”, Научно – исследовательского института новых инновационных технологий Кыргызско

травматологии и ортопедии Ошской городской клинической больницы (Ош, 2017).

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- Повышение качества учебного процесса на уровне последипломной подготовки ординаторов.

Председатель комиссии:

Председатель УМС ЦПиНМО ОшГУ:



Калыбекова 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.