

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Медицина чрезвычайных ситуаций

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Учебный план

Медицины катастроф

b20030130_18_1тб зчс.plx

20.03.01 Техносферная безопасность профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"

Квалификация

бакалавриат

Форма обучения

очная

Программу составил(и): К.м.н., доцент, заведующий кафедрой, Идирисов А.Н., старший преподаватель Коздрович В.П.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8(3.1)			
	19			
Неделя				
Вид занятий	уп	рпд	у п	рпд
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль				
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целями освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» является подготовка дипломированных специалистов для МЧС Кыргызстана и России, знание основ теории и практики медицины чрезвычайных ситуаций, медико-биологической защиты населения, сил ГО и РСЧС при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС мирного и военного времени.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	химия
2.1.2	физиология
2.1.3	безопасность жизнедеятельности
2.1.4	медико-биологические основы безопасности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	психологическая устойчивость в условиях катастроф
2.2.2	безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.2.3	радиационная безопасность и основы токсикологии
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-10: способность неопользовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	
Знать:	
Уровень 1	медицинскую обстановку в ЧС мирного и военного времени, системы организма человека
Уровень 2	медико-тактическую характеристику ЧС мирного и военного времени, физиологию процессов протекающих в организме
Уровень 3	средства и способы медицинской защиты населения, изменение функций организма подверженного воздействию негативных факторов, вследствие возникновения ЧС
Уметь:	
Уровень 1	соблюдать правила личной гигиены в условиях ликвидации последствий ЧС
Уровень 2	оценивать состояние пострадавшего, предположить наличие того или иного заболевания
Уровень 3	оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в очагах массового поражения и на этапах медицинской эвакуации использовать медицинские средства защиты
Владеть:	
Уровень 1	приемами оказания первой медицинской помощи пораженным, больным, раненым в ЧС военного и мирного времени
Уровень 2	правилами проведения частичной специальной обработки
Уровень 3	приемами оказания первой медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС. Методами индивидуального и группового дозиметрического контроля.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	-требования нормативных и правовых актов Кыргызстана и РФ по организации и функционированию медицинской службы ГО и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) в ЧС мирного и военного времени
3.1.2	-основные параметры жизнедеятельности;
3.1.3	характеристику и механизм негативного воздействия на человека основных поражающих факторов источников ЧС
3.1.4	-основы и способы диагностики различных поражений организма человека в ЧС
3.1.5	-принципы оказания первой медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;
3.1.6	-практические приемы и правила использования средств для оказания первой медицинской помощи
3.1.7	-правила, принципы и виды транспортировки пострадавших в лечебно-профилактическое учреждение;
3.1.8	-основы гигиены и эпидемиологии

3.1.9	-принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;
3.1.10	-классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;
3.1.11	-основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
3.1.12	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
3.1.13	-основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
3.1.14	-принципы организации медицинского обеспечения населения, сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени
3.2	Уметь:
3.2.1	-проводить обследование пострадавшего при несложных состояниях;
3.2.2	-определять тяжесть состояния пострадавшего;
3.2.3	-выделять ведущий синдром;
3.2.4	-диагностировать различные поражения в ЧС
3.2.5	-применять табельные и подручные средства для оказания ПМП
3.2.6	-оказывать первую медицинскую помощь;
3.2.7	-оценивать эффективность оказания первой медицинской помощи;
3.2.8	-проводить сердечно-легочную реанимацию;
3.2.9	-контролировать основные параметры жизнедеятельности;
3.2.10	-осуществлять транспортировку раненых и пострадавших
3.2.11	-организовывать работу команды по оказанию первой медицинской помощи раненым и пострадавшим;
3.2.12	-обучать население само-и взаимопомощи
3.2.13	-организовывать и проводить медицинскую сортировку в чрезвычайных ситуациях;
3.2.14	-пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
3.3	Владеть:
3.3.1	-оказанием первой медицинской помощи пораженным в ЧС при несложных состояниях и внезапных заболеваниях
3.3.2	-организацией медицинской защиты населения и сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени