

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет	Клинической психологии
Кафедра(ы)	Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

37.05.01. Клиническая психология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Клинический психолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 з.е.

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Формирование знаний, умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности, направленных на снижение смертности населения при ЧС.

Задачи:

Изучить предупреждения воздействий тех или иных негативных факторов на человека, моделирования и прогнозирования ЧС

Приобрести знания о сущности и развитии ЧС и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Освоить алгоритмы оказания экстренной медицинской помощи при ЧС

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 37.05.01. Клиническая психология очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на первом курсе в первом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК-6 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-9 Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ПСК-3.6 Способность и готовность к применению на практике методов патопсихологической диагностики состояния психического здоровья и адаптационных возможностей больных для реализации задач психопрофилактики, психологической коррекции, реабилитации и психотерапии

Содержание дисциплины (модуля)

Москва 2017

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности человека, чрезвычайные ситуации

Определение, цели и задачи дисциплины. Значение безопасности жизнедеятельности населения в развитии России. Научные основы безопасности жизнедеятельности. Проблемы и перспективы развития дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Основные принципы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности. Основные законодательные акты и нормативы по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения. Защита здоровья и обеспечение безопасности населения. Ответственность за нарушение нормативно-правовых актов по БЖ населения. Факторы риска, или факторы, угрожающие жизни человека. Факторы выживания, или факторы, способствующие сохранению жизни человека. Характеристика чрезвычайных ситуаций. Квартирные и уличные опасности (кriminalные, бытовые опасности, терроризм, мошенничество и др.). Аварии и стихийные бедствия (транспортные катастрофы, землетрясение, цунами, пожары, наводнение); техногенные аварии.

Раздел 2. Организация медицинской помощи при ЧС

История формирования службы медицины катастроф и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Законодательные основы деятельности службы медицины катастроф и МЧС России (Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения РФ). Закон о чрезвычайном положении, закон о терроризме. Задачи и организация деятельности МЧС России, Всероссийской и территориальных служб медицины катастроф. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (структура и развертывание мобильного госпиталя МЧС России и Всероссийского центра медицины катастроф "Защита". Организация работы служб медицины катастроф при развитии ЧС.

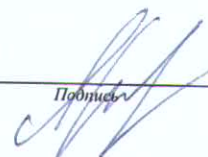
Раздел 3. Оказание медицинской помощи пораженным при ЧС

Понятие о терминальных состояниях, клиническая картина, классификация. Сердечно-легочная реанимация (отработка мануальных навыков). Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у разной категории населения. Медицинская помощь при ранениях и травматических повреждениях, наложение транспортных шин. Виды кровотечений, способы остановки кровотечения. Виды ран, основные понятия об асептике и антисептике, методики наложения асептической повязки. Понятие об ожогах, определение площади и степени поражения. Особенности оказания медицинской помощи при ожогах. Ожоги паром и горячей водой, особенности оказания первой помощи. Понятие об обморожениях: степени (глубина), клиника, особенности оказания медицинской помощи. Тепловые поражения и электротравма: понятия, клиническая картина, особенности оказания медицинской помощи на разных этапах. Способы освобождения от действия электрического тока. Понятие утопления: виды, особенности оказания медицинской помощи. Механическая асфиксия: клиническая картина, особенности оказания медицинской помощи. Профилактика осложнений травм. Понятие о ядах. Отравления лекарственными препаратами, техническими жидкостями, пищевые отравления. Причины отравлений, диагностические признаки отравлений. Содержание первой помощи при отравлениях (способы промывания желудка). Мероприятия первой медицинской помощи при обнаружении пострадавшего. Основы организации медико-психологического обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой

Подпись  Н.В. Ярыгин

ФИО

18 мая 2017 г.

Дата