

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
"Экстремальная медицина, безопасность жизнедеятельности"

Направления подготовки (специальность): 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: «специалитет».

Квалификация выпускника: «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии»

Факультет медико-профилактический

Форма обучения очная

Трудоемкость	6 зачетных единиц, 216 часов
Цель дисциплины	Профессиональная подготовка выпускников медицинского вуза к работе по оказанию медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	4, 5 семестры Блок 1, Базовая часть
Обеспечивающие (предшествующие дисциплины)	физика, математика; химия, биология.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	фармакология; общая гигиена, эпидемиология, пропедевтика внутренних болезней; реаниматология, интенсивная терапия.
Формируемые компетенции	ПК-6, ПК-14, ПК-20(3)
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основы обеспечения и нормативно - правовую базу безопасности жизнедеятельности населения; -основные факторы среды обитания, влияющие на жизнедеятельность населения; -концепцию национальной безопасности РФ; -цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения; -задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. -задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); -медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях;

	<p>-основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>-особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время;</p> <p>-способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>-основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях;</p> <p>-защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных-бедствиях;</p> <p>-основы оценки химической и радиационной обстановки;</p> <p>-характеристику химических и радиационных очагов поражения;</p> <p>-средства индивидуальной защиты, их физиолого- гигиеническая оценку;</p> <p>-медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами;</p> <p>-основы организации и проведения специальной обработки населения и территории;</p> <p>-принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля;</p> <p>-порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>-основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС.</p> <p>Уметь:</p> <p>✓ применять различные способы введения лекарственных препаратов (с использованием шприц-тюбика), поставить предварительный диагноз;</p> <p>✓ оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-</p>
--	---

санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

✓ выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф;

✓ осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях;

✓ использовать медицинские средства защиты;

✓ проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;

✓ выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения;

✓ оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях;

✓ пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф.

Владеть:

- правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту);

- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (функциональное подразделение ЭМЭ);

- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях;

- методами оценки медико-тактической характеристики очагов поражения;

- методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля;

- методами проведения санитарной обработки при ЧС;

- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты.

Основные разделы дисциплины	- безопасность жизнедеятельности, - медицина катастроф
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные методы обучения	Лекция-визуализация, проблемная лекция, Решение разноуровневых задач на этапе аудиторной самостоятельной работы.
Формы текущего и рубежного контроля	Индивидуальный опрос, решение ситуационных задач, тестирование, рефераты
Формы промежуточной аттестации	Экзамен