

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 очно-заочная

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	Знать: -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;

-основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;

-особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время;

-способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях;

-основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях;

-защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных-бедствиях;

-основы оценки химической и радиационной обстановки;

- характеристику химических и радиационных очагов поражения;

-средства индивидуальной защиты, их физиолого-гигиеническая оценку;

-медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами;

-основы организации и проведения специальной обработки населения и территории;

-принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля;

	<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> <ul style="list-style-type: none"> ✓ применять различные способы введения лекарственных препаратов (с использованием шприц-тюбика), поставить предварительный диагноз; ✓ оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-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
--	---

	<p>медицинской службы медицины катастроф.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 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