

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф»

Направление подготовки по специальности «Лечебное дело» 31.05.01.

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ.

Квалификация (степень) выпускника *Врач-лечебник*.

Факультет лечебный

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	4 з. е.; 144 часа
Цель дисциплины	Профессиональная подготовка выпускников медицинского вуза к работе по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» относится к Блоку 1 цикла базовой части ФГОС ВО по специальности: 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета). Изучается в 3 и 4 семестрах.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Предшествующими дисциплинами, являются: история; правоведение; физика, математика, информатика; химия; биология;
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: фармакология; эпидемиология; патофизиология; общая хирургия; лучевая диагностика, лучевая терапия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
Формируемые компетенции	ОК – 76; ПК – 3; ПК – 13; ПК – 16; ПК – 19.
Результаты освоения дисциплины	Знать: <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.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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-гигиеническую 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; ➤ порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; ➤ основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. <p style="text-align: center;">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
--	--

	<p>обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. <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, семинарские занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Проблемная лекция; Лекция визуализация; Решение разноуровневых задач на этапе аудиторной

	самостоятельной работы.
Формы текущего (рубежного) контроля	тестирование, реферат, решение ситуационных задач.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.