

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б1.Б.46	Безопасность жизнедеятельности	7 з.е.
Цель изучения дисциплины	Подготовить выпускников медицинских вузов к работе по оказанию медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях.	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».	
Формируемые компетенции	ОПК-4,9; УК-8	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеристику очагов создаваемых токсичными химическими веществами (АОХВ) в военное время и в районах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; • задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); • задачи и организационную структуру медицинской службы гражданской обороны (МС ГО); • цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения; • задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения, порядок их создания; • медицинские формирования и учреждения, предназначенные для оказания медицинской помощи поражённому населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; • основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; • патологию, клинику и лечение поражений токсичными химическими веществами и ионизирующими излучениями; • способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений и формирований в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; • основы оказания различных видов медицинской помощи поражённому населению; • основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; • организацию и способы защиты от поражающих факторов оружия массового поражения, природных и техногенных катастроф; • коллективные средства защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования; • средства индивидуальной защиты от РВ, АОХВ, БС; • медицинские средства профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений ионизирующими излучениями, АОХВ и БС; • организацию и порядок проведения эвакуации населения и лечебных учреждений; • основы оценки химической и радиационной обстановки; • принципы организации радиационного и химического контроля; • основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории и на этапах медицинской эвакуации; • основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организа- 	

	<p>ции медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральные законы, указы Президенты РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения и социального развития России);</p> <ul style="list-style-type: none"> • порядок накопления и использования медицинского имущества мобилизационного резерва; • организацию снабжения формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и Всероссийской службы медицины катастроф медицинским, материально-техническим и другими видами имущества; • порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения; • организацию воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе ВС РФ. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказывать первую медицинскую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в военное время и при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; • выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф; • осуществлять на практике основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и чрезвычайных ситуациях мирного времени; • оценивать радиационную и химическую обстановку; • квалифицированно использовать медицинские средства защиты; • проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; • пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами оценки радиационной и химической обстановки при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; • алгоритмами выполнения основных лечебно-эвакуационных мероприятий на этапе оказания первой врачебной помощи детям и подросткам при радиационных и химических поражениях; • методами ведения медицинской учетной и отчетной документации на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи пострадавшим.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи и основы организации деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 2. Задачи и состав сил и средств РСЧС. 3. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. 4. Управление службой медицины катастроф. 5. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. 6. Медико-психологическая защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. 7. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях. 8. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения. 9. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. 10. Особенности медицинской сортировки и эвакуации поражённых (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.

Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информаци- онные, инструментальные и программные средства	В ходе учебного процесса используются компьютерные программы лекций, практических занятий и семинаров в виде электронных обучающих систем, а также электронные учебники, задачки и ситуационные задачи с использованием базы данных тактико-специальных учений с системой тестирования и контроля знаний в процессе проведения занятий и аттестации обучающихся, проведение круглых столов, деловых игр, групповых тренингов, лекций-дискуссий и т. д. Практические занятия по избранным темам сопровождаются показом видеофильмов. В методическом кабинете по всему циклу занятий создается видеотека для самостоятельной работы обучающихся и подготовке преподавателей к лекционным и практическим занятиям.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Реферат, решение ситуационных задач, тестовый контроль
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, зачет