

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»  
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.45 Пульмонология

Квалификация: Врач-пульмонолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	1 ЗЕТ/ 36 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Обучение выпускников основным действиям в чрезвычайных ситуациях с применением симуляционных образовательных технологий - современной методики практической подготовки, дополняющей традиционные методы последипломной подготовки специалистов, а также приобретение знаний по организации медицинского обеспечения населения и формирований учреждений Службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях, формирование представления о единстве профессиональной деятельности с требованиями к безопасности в различных жизненных ситуациях.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>- способность оказать экстренную помощь при угрожающих жизни состояниях, используя симуляторы;</li><li>- способность и готовность применить способы и средства защиты населения и медицинского персонала при стихийных бедствиях, производственных авариях и катастрофах, а также от воздействия поражающих факторов современных средств поражения с применением симуляторов, фантомов и муляжей;</li><li>- способность и готовность к организации работы медицинских учреждений в районах стихийных бедствий, аварий и катастроф, в зонах радиоактивного и химического загрязнения и в очагах поражения, отработка навыков на симуляторах;</li><li>- способность и готовность аргументировано принимать решения в чрезвычайных ситуациях, отработка алгоритмов действий с использованием симуляторов;</li><li>- способность и готовность к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного</li></ul>

	характера с использованием симуляторов.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 Дисциплины (модули), Б1.Б.5
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-12
Результаты освоения учебной дисциплины	<p style="text-align: center;"><b>Ординатор должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению;</li> <li>- патологию, клинику и лечение поражений радиоактивными веществами и токсическими химическими веществами;</li> <li>- медицинские средства профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений радиоактивными веществами и токсическими химическими веществами;</li> <li>- характеристику очагов, создаваемых токсическими химическими веществами в военное время и в районах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>- средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и токсических химических веществ, коллективные средства защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Ординатор должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться медицинским имуществом, находящимся на обеспечении формирований ВСМК и гражданской обороны здравоохранения;</li> <li>- с помощью симуляторов и фантомов оказывать первую помощь и первичную медико-санитарную врачебную помощь пораженному населению;</li> <li>- с помощью симуляторов выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе специальных формирований ВСМК и гражданской обороны здравоохранения.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Ординатор должен владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками учета, контроля и анализа собственной деятельности, работы находящегося в распоряжении медицинского персонала формирований ВСМК и гражданской обороны здравоохранения.</li> </ul>

<p>Основные разделы учебной дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенной сферы возникновения.</li> <li>2. Защита населения от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций: отработка способов и методов защиты на симуляторах.</li> <li>3. Средства и методы химической и радиационной разведки и контроля.</li> <li>4. Первая помощь населению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенной сферы возникновения: отработка способов оказания помощи на симуляторах.</li> <li>5. Первичная медико-санитарная врачебная помощь населению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенной сферы возникновения: отработка способов оказания помощи на симуляторах.</li> <li>6. Первая помощь населению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природной сферы возникновения: отработка способов оказания помощи на симуляторах.</li> <li>7. Первичная медико-санитарная врачебная помощь населению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природной сферы возникновения: отработка способов оказания помощи на симуляторах.</li> <li>8. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.</li> <li>9. Медицинские аспекты биологических опасностей в зонах чрезвычайных ситуаций.</li> <li>10. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.</li> </ol>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства обучения</p>	<p>Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение типовых ситуационных. Внеаудиторная работа: подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной литературе), работа с тестовыми заданиями и вопросами для самоподготовки. Работа с учебной литературой. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.</p>
<p>Формы текущего контроля</p>	<p>Решение типовых ситуационных задач Решение типовых тестовых заданий Собеседование</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет</p>