



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Квалификация: Врач клинической лабораторной диагностики

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	4 ЗЕТ/ 144 акад. часа
Цель учебной дисциплины	Совершенствование лабораторных знаний и практических навыков по медицине катастроф, оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера мирного времени
Задачи учебной дисциплины	Овладение знаниями медико-тактической характеристики катастроф, практическими умениями по организации лечебно-эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях, оказания лабораторной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины», Дисциплины по выбору, Б1.В.ДВ.1
Формируемые компетенции	УК-1; ПК-5, ПК-6, ПК-10
Результаты освоения учебной дисциплины	<u>Ординатор должен знать:</u> <ul style="list-style-type: none">• принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях, порядок развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших при чрезвычайных ситуациях• особенности патологии у пострадавших при чрезвычайных ситуациях• основные способы и принципы защиты населения при чрезвычайных ситуациях, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий <u>Ординатор должен уметь:</u> <ul style="list-style-type: none">• проводить медицинскую сортировку пострадавших при чрезвычайных ситуациях, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в чрезвычайных ситуациях• оказывать клиничко-лабораторную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях• организовывать мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества в

	<p>чрезвычайных ситуациях, в том числе по противозидемической защите</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ординатор должен владеть:</u> • методиками проведения медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях • навыками в организации оказания клиинико-лабораторной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях • основными способами защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества в чрезвычайных ситуациях
Основные разделы учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовые основы Всероссийской службой медицины катастроф. Подвижные формирования медицины катастроф Минздрава РФ. 2. Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. 3. Организация и проведение клиинико-лабораторных мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. 4. Организация и проведение клиинико-лабораторных мероприятий по медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях. 5. Организация и оказание клиинико-лабораторной медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. 6. Организация и оказание клиинико-лабораторной медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. 7. Организация и проведение противозидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа ординаторов
Используемые информационные, инструментальные и программные средства обучения	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.
Формы текущего контроля	Решение типовых ситуационных задач Решение типовых тестовых заданий Собеседование
Форма промежуточной аттестации	Зачет