



**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
«ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
32.08.07. ОБЩАЯ ГИГИЕНА**

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	2 ЗЕТ/72 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача по общей гигиене, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.
Задачи учебной дисциплины	Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 32.08.07 Общая гигиена; подготовка врача по общей гигиене к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего проводить гигиенические, токсикологические и иные оценки, санитарно-эпидемиологические экспертизы проектной документации и видов деятельности, осуществлять контрольно-надзорные мероприятия на объектах государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выявлять нарушения санитарного законодательства Российской Федерации и проводить административные процедуры по их пресечению.
Место учебной дисциплины в структуре	Блок 1, вариативная часть, обязательная дисциплина Б1.В.ОД.3
Форма обучения	Очная
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-7

	<p>Общеврачебные навыки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коммуникация 2. Обследование пациента с целью установки диагноза <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Физикальное обследование дыхательной системы 2.2 Физикальное обследование сердечно – сосудистой системы 2.3 Физикальное обследование желудочно – кишечного тракта и прямой кишки 2.4 Физикальное обследование молочных желез и лимфатических узлов 2.5 Неврологический осмотр 3. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Оказание помощи при состояниях сопровождающиеся нарушением сознания . Кома, судорожный синдром, ОНМК, гипер- и гипогликемическая кома. 3.2 Оказание помощи при заболеваниях дыхательной системы Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок) 3.3 Оказание помощи при заболеваниях сердечно – сосудистой системы ОКС, осложненный кардиогенным шоком. ОКС, осложненный отеком легких. Жизнеугрожающие аритмии с СЛР. ТЭЛА. 3.4 Анафилактический шок. 4. Назначение и проведение лечения пациентам, контроль его эффективности и безопасности. <ul style="list-style-type: none"> - базовая СЛР с АНД - определение группы крови - люмбальная пункция - плевральная пункция - внутривенная инъекция - установка периферического венозного катетера - установка инфузомата - алгоритм действий при попадании инфицированного материала на кожу - измерение АД - глюкометрия - пульсометрия - пневмотахометрия - спирометрия <p>Специализированные навыки в зависимости от специальности врача</p>
Виды учебной работы	Практическая работа
Используемые информационные, инструментальные, программные средства	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций, работа с фантомами, манекенами в симуляционных условиях.

обучения	
Формы текущего контроля	зачет