

**СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС  
(АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ)**

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.В.ОД.10.3</b>	<b>СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС (АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ)</b>	<b>72 / 2</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование, развитие и совершенствование профессиональных компетенций (умений и навыков) у студентов в условиях моделирования клинической ситуации, с использованием реальных способов и методов лечения. Подготовить врача специалиста владеющего навыками и врачебными манипуляциями по уходу за пациентом, оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и стационаре, медицинской эвакуации в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	<i>«Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Биохимия», «Нормальная физиология», «Патологическая физиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Фармакология».</i>	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	<i>«Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия», «Травматология, ортопедия»</i>	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<i>ОК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-11</i>	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <p><b>1. Неотложная помощь и сердечно-легочная реанимация</b></p> <p>1.1. Обструкция дыхательных путей инородным телом.</p> <p>1.2. Оценка состояния.</p> <p>1.3. Обеспечение проходимости дыхательных путей и дыхания</p> <p>1.4. Обеспечение проходимости дыхательных путей и дыхания с помощью специального инструментария</p> <p>1.5. Компрессии грудной клетки (закрытый массаж сердца).</p> <p>1.6. Расширенная сердечно-легочная реанимация.</p> <p>1.7. Имобилизация и остановка кровотечения.</p> <p><b>2. Манипуляции в интенсивной терапии.</b></p> <p>2.1. Введение лекарственных препаратов.</p> <p>2.2. Пункции, дренирования, катетеризации.</p> <p>2.3. Манипуляции на желудочно-кишечном тракте.</p> <p>2.4. Диагностические манипуляции.</p>	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	