

**СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС (КАРДИОЛОГИЯ
И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ)**

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б1.В.ОД.10.1	<i>СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС (КАРДИОЛОГИЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ)</i>	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Обучение студентов умению использовать полученные знания о патологических процессах, происходящих в организме, о характере компенсаторных механизмов, методах терапевтического лечения при различных неотложных состояниях у пациентов кардиологического профиля.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Вариативная часть. Обязательные дисциплины.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	«Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Биохимия», «Нормальная физиология», «Патологическая физиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Фармакология».	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	«Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия».	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-20	
Содержание дисциплины.	<u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u> Раздел 1. Острый коронарный синдром. Тема 1. ОКСпСТ. Тема 2. ОКСбпСТ. Раздел 2. Тромбоэмболия легочной артерии. Раздел 3. Нарушения ритма и проводимости. Тема 1. Фибрилляция желудочков, желудочковая тахикардия Тема 2. Нарушения проводимости. Приступы МЭС Раздел 4. Острая сердечная недостаточность.	
Форма промежуточного контроля	Зачёт	