

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»
по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
профиль «Медицинский»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цели освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-специалиста по сердечно-сосудистой хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков, универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового для осуществления профессиональной деятельности по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия».

Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Отработка методик мониторингового наблюдения за пациентами кардиологического профиля в условиях интенсивной палаты специализированного отделения.
3. Формирование устойчивых профессиональных компетенций и навыков у врача ординатора при разнообразии имитации клинических ситуаций при проведении мероприятий неотложной помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации согласно современным протоколам ACLS.
4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.
5. Сформировать практические навыки, необходимые для самостоятельной работы в качестве врача-сердечно-сосудистого хирурга.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Симуляционный курс» относится к блоку **Б1.О.06** базовой части основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.63 сердечно-сосудистая хирургия

Дисциплина изучается на 1 году обучения, продолжительность 108 часов.

Дисциплина «Симуляционный курс» базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

Б1.О.01 Сердечно-сосудистая хирургия

Б2.Б.01(П) Клиническая практика базовая

Б2.В.02(П) Клиническая практика вариативная

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
--------------------------------	--

компетенции	компетенций
УК-4. Способен выстраивать профессиональное взаимодействие с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов	УК-4.1. Знает основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия. УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур. УК-4.3. Владеет приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
ОПК-9 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-9.1. Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза заболевания и методикой физикального обследования. ОПК-9.2. Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти способен провести мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации и оказать экстренную медицинскую помощь при указанных состояниях ОПК-9.3. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании экстренной медицинской помощи

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-презентации, мозговой штурм, ситуационные кейсы. Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 78 часов.

6.Контроль успеваемости

Рабочей программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Текущий контроль предполагает: тестирование, устный опрос, контроль выполнения манипуляций.