

Аннотация по дисциплине
«Симуляционный курс»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	32,00
2	Контроль самостоятельной работы	16,00
3	Самостоятельная работа	96,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

совершенствование комплекса практических умений и навыков врача кардиолога, обеспечивающих решение профессиональных задач и позволяющих квалифицированно и оперативно реализовывать мероприятия по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

Задачи

- 1 совершенствование навыков пациент-ориентированного общения с пациентом с целью установления предварительного диагноза
- 2 совершенствование навыков обследования пациента с целью установления диагноза, в том числе с резким ухудшением состояния в условиях медицинской организации
- 3 совершенствование навыков оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке
- 4 совершенствование навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	<p>физикальные, лабораторные, инструментальные и другие методы раннего выявления основных клинических синдромов и заболеваний по профилю</p> <p>клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме</p>	<p>письменный опрос; реферат; тестирование</p> <p>письменный опрос; реферат; тестирование</p>

				Уметь	составлять план обследования пациента, проводить дифференциальную диагностику, оценивать тяжесть заболевания	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	комплексом практических навыков, необходимых для диагностики основных заболеваний внутренних органов, навыками формулировки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	стандарты ведения и лечения пациентов различного профиля;	письменный опрос; реферат; тестирование
					основы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;	письменный опрос; реферат; тестирование
				Уметь	уметь интерпретировать данные обследования пациента с различной нозологией и планировать его индивидуальное лечение;	контроль выполнения практического задания
					оказать медицинскую помощь при неотложных и экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания
				Владеть	оказать медицинскую помощь при состояниях, угрожающих жизни больного	проверка практических навыков
оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти	проверка практических навыков					
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	Основные методы анализа и синтеза информации, полученной в ходе коммуникации с пациентом	письменный опрос; тестирование
				Уметь	Уметь абстрактно мыслить;	решение проблемно-ситуационных

					анализировать и обобщать клинические симптомы, выявленные в ходе обследования пациента	задач
				Владеть	Владеть навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза информации, полученной в процессе обследования и лечения пациента	проверка практических навыков

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Методика обследования больных в практической деятельности врача	1,00	36,00	1 Методика обследования с патологией дыхательной системы 2 Методика обследования пациента с патологией сердечно-сосудистой системы 3 Методика обследования пациента с патологией желудочно-кишечного тракта 4 Онкобдительность, тактика врача
2	Практические навыки в деятельности врача кардиолога	1,00	36,00	1 Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза 2 Проведение диагностических манипуляций при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза 3 Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности
3	Модуль 1. Основы коммуникации: Врач и пациент	0,67	24,00	1 Коммуникационный процесс Врач-Пациент 2 Барьеры в общении с пациентом и способы их устранения
4	Модуль 2. Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	0,67	24,00	1 Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания, связанные с развитием острой легочной недостаточности 2 Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы 3 Синдром острого живота. Тактика врача. 4 Неотложные состояния в неврологии, эндокринологии и аллергологии
5	Модуль 3. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	0,67	24,00	1 Базовая сердечно-легочная реанимация 2 Расширенная сердечно-легочная реанимация