

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, обеспечивающих решение профессиональных задач и позволяющих квалифицированно и оперативно реализовывать мероприятия по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Задачи

- 1 – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности;
- 2 – совершенствование способности установить контакт с пациентом, собрать полный анамнез для постановки верного диагноза;
- 3 – совершенствование профессиональных практических навыков физикального обследования пациента во время обучения на манекенах, фантомах и тренажерах;
- 4 - совершенствование способности выделить ведущие клинические симптомы и синдромы заболеваний для постановки правильного диагноза;
- 5 - совершенствование способности выполнять основные диагностические мероприятия при неотложных и угрожающих жизни состояниях и использование методики их немедленного устранения, путем имитации реальности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

					помощи в экстренной и неотложной форме	тестирование
				Уметь	составлять план обследования пациента, проводить дифференциальную диагностику, оценивать тяжесть заболевания	контроль выполнения практического задания
				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; основы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;	письменный опрос; тестирование
				Уметь	уметь интерпретировать данные обследования пациента с различной нозологией и планировать его индивидуальное лечение; оказывать медицинскую помощь при неотложных и экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания
				Владеть	оказать медицинскую помощь при состояниях, угрожающих жизни больного оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти	проверка практических навыков 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	решение проблемно-ситуационных задач

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 - детского кардиолога	2,00	72,00	1 Методика обследования пациента с патологией дыхательной системы	
				2 Методика обследования пациента с патологией сердечно-сосудистой системы	
				3 Методика обследования пациента с патологией желудочно-кишечного тракта	
2	Модуль 2. Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме 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	
3	Модуль 1. Основы коммуникации: Врач и пациент 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 3. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	0,67	24,00	1 Базовая сердечно-легочная реанимация	
				2 Расширенная сердечно-легочная реанимация	