

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 угрожающих жизни состояниях

Задачи

- 1 совершенствование навыков пациент-ориентированного общения с пациентом
- 2 совершенствование навыков ультразвукового обследования пациента с целью установления диагноза
- 3 совершенствование навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
10	ПК-10	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Продвинутый	Знать	клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	основы оказания медицинской помощи в экстренной форме	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	оказать медицинскую помощь при экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания

				Владеть	навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов	Продвинутый	Знать	теоретические основы по ультразвуковой диагностике; ультразвуковую семиотику заболеваний органов гепатопанкреатобилиарной зоны, мочеполовой системы, поверхностно-расположенных органов и систем, органов малого таза, сосудистой, костно-мышечной систем, особенности ультразвукового симптомокомплекса новообразований и гнойно-воспалительных заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства	письменный опрос; тестирование
				Уметь	теоретические основы по ультразвуковой диагностике; ультразвуковую семиотику заболеваний органов гепатопанкреатобилиарной зоны, мочеполовой системы, поверхностно-расположенных органов и систем, органов малого таза, сосудистой, костно-мышечной систем, особенности ультразвукового симптомокомплекса новообразований и гнойно-воспалительных заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства	решение проблемно-ситуационных задач
						оформлять протоколы проведенных ультразвуковых исследований с заключением о предполагаемом

					диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных исследований не позднее 24 часов после проведения исследования	
					проводить диагностику заболеваний и повреждений на основе комплексного применения современных методов лучевой диагностики, в том числе ультразвуковой диагностики	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками проведения ультразвукового исследования в соответствии со стандартом медицинской помощи	проверка практических навыков
11	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; анализировать и обобщать клинические симптомы, выявленные в ходе обследования пациента	решение проблемно-ситуационных 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	Модуль 1. Ультразвуковая диагностика	2,00	72,00	1	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной и мочевыделительной системы
				2	Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур
				3	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца
				4	Ультразвуковая диагностика в гинекологии
2	Модуль 1. Основы коммуникации: Врач и пациент	0,92	33,00	1	Коммуникационный процесс Врач-Пациент
				2	Барьеры в общении с пациентом и способы их устранения
3	Модуль 2. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	1,08	39,00	1	Базовая сердечно-легочная реанимация
				2	Расширенная сердечно-легочная реанимация