

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 радиолога, 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 обследования пациента с целью установления диагноза, в том числе с резким ухудшением состояния в условиях медицинской организации
- 2 совершенствование навыков оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке
- 3 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, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	основные патологические состояния, клинические симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	письменный опрос; реферат; тестирование
					физикальные, лабораторные, инструментальные и другие методы	письменный опрос; реферат;

					раннего выявления основных клинических симптомов, синдромов заболеваний и нозологических форм	тестирование
				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 применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов	Продвинутый	Знать	основы радиологических методов исследования, возможные осложнения;	письменный опрос;
				Уметь	использовать методы радиодиагностики, диагностировать синдромы и заболевания, развивающиеся в ходе обследования и угрожающие жизни;	тестирование контроль выполнения практического задания
				Владеть	алгоритмами действия специалистов первичной медико-санитарной помощи.	проверка практических навыков
8	ПК-8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Продвинутый	Знать	клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	реферат; тестирование; устный опрос
					основы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	уметь интерпретировать данные обследования пациента	контроль выполнения практического задания
					оказать медицинскую помощь при неотложных и экстренных состояниях, угрожающих жизни больного	контроль выполнения практического задания
				Владеть	навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной	проверка практических навыков

					форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти	
14	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. Практические навыки в деятельности врача радиолога	2,00	72,00	1 Неотложная рентгенодиагностика
2	Модуль 1. Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	1,08	39,00	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 2. Сердечно-легочная реанимация: базисная и расширенная	0,92	33,00	1 Базовая сердечно-легочная реанимация
				2 Расширенная сердечно-легочная реанимация