

Аннотация по дисциплине
«Симуляционный курс специализированный»

1. Трудоемкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	48,00
2	Контроль самостоятельной работы	4,00
3	Самостоятельная работа	18,00
Общая трудоемкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

совершенствование комплекса практических умений и навыков врача рентгенолога, 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	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
10	ОПК-5	Организация и проведение профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения	Инд.ОПК5.3. Оформление экстренного извещения при выявлении рентгенологической картины инфекционного и профессионального заболевания	Знать	Ранние признаки заболеваний, а также воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, методы формирования групп риска развития профессиональных заболеваний	устный опрос
				Уметь	Выявлять специфические для конкретного заболевания рентгенологические симптомы и	контроль выполнения практического задания

					синдромы заболеваний органов и систем человека, оценивать динамику изменений	
				Владеть	Анализом и интерпретацией информации о выявленном заболевании и динамике его течения	проверка практических навыков
		Инд.ОПК5.2. Интерпретация результатов рентгенологических исследований, оформление заключения и регистрация в протоколе дозы рентгеновского излучения		Знать	Алгоритм оформления протоколов исследования с перечислением выявленных рентгеновских симптомов заболевания и формированием заключения о предполагаемом диагнозе	устный опрос
				Уметь	Интерпретировать и анализировать результаты выполненных рентгенологических исследований органов и систем организма человека	контроль выполнения практического задания
					Владеть	Навыком анализа рентгенограмм органов и анатомических областей в стандартных и специальных проекциях

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. Специализированные навыки в практической деятельности врача-рентгенолога	2,00	72,00	1	Оказание первой помощи при электротравме
				2	Оказание первой помощи при ранних осложнениях, связанных с рентгенологическими исследованиями
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