

Аннотация по дисциплине  
«Рентгенэндоваскулярные методы лечения»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников медицинского университета по разделу «Рентгенэндоваскулярные методы лечения» на базе знаний и умений по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачей-рентгенологов поликлиник, амбулаторий, МСЧ и ординаторов рентгенологических отделений больниц

Задачи

- 1 приобретение новых знаний по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения
- 2 совершенствование умений и навыков на основе рентгенэндоваскулярных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
6	ПК-6	готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов	Базовый	Знать	теоретические основы методов ангиографической диагностики и рентгенэндоваскулярного лечения	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять показания и противопоказания к применению рентгенхирургических методов диагностики и лечения	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	интерпретацией результатов рентгенэндоваскулярной диагностики и	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных

					лечения	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	Рентгенэндоваскулярные методы лечения	3,00	108,00	1	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ишемической болезни сердца
				2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение врожденных и приобретенных пороков сердца
				3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение сосудистой патологии