

Аннотация по дисциплине
«Рентгенэндоваскулярные методы лечения»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	36,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

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	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-4	Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований и интерпретация их результатов	Инд.ОПК4.2. Выбор метода и составление плана рентгенологического исследования	Знать	теоретические основы методов ангиографической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять показания и противопоказания к применению рентгенэндоваскулярных методов	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных

				диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	задач
			Владеть	интерпретацией результатов рентгенэндоваскулярных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ОПК4.1. Определение показаний и обоснование отказа от проведения рентгенологического исследования	Знать	теоретические основы методов рентгенэндоваскулярного лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	тестирование; устный опрос
			Уметь	определять показания и противопоказания к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть	интерпретацией результатов рентгенэндоваскулярного лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.	проверка практических навыков; 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	Рентгенэндоваскулярные методы лечения	2,00	72,00	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