

Аннотация по дисциплине
«Рентгенхирургические методы лечения в кардиологии»

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 «Рентгенохирургические методы лечения в кардиологии» на базе знаний и умений по кардиологии, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачей-кардиологов поликлиник, амбулаторий, МСЧ и ординаторов кардиологических отделений больниц

Задачи

- 1 приобретение новых знаний по рентгенхирургическим методам диагностики и лечения в кардиологии
- 2 совершенствование умений и навыков на основе рентгенхирургических методов диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы

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	Уметь	определять показания и противопоказания к рентгенхирургическим методам диагностики	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	обоснованием сердечно-сосудистого диагноза на основе рентгенэндоваскулярных методов диагностики	решение проблемно-ситуационных задач
			Базовый	Знать	теоретические основы методов	тестирование;

					ангиографической и эндоваскулярной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	устный опрос
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи	Базовый	Знать	теоретические основы рентгенхирургических методов лечения в кардиологии	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять показания и противопоказания к применению рентгенхирургических методов лечения в кардиологии	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач
			Продвинутый	Владеть	оценкой клинической эффективности интервенционных методов лечения и тактикой ведения пациентов после рентгенэндоваскулярных вмешательств	решение проблемно-ситуационных задач
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Базовый	Знать	основы реабилитации и тактику ведения после рентгенэндоваскулярных вмешательств	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами терапии при проведении реабилитационных мероприятий после рентгенэндоваскулярных вмешательств и контроля их эффективности	решение проблемно-ситуационных задач
			Продвинутый	Уметь	установить показания и противопоказания для проведения реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения после рентгенэндоваскулярных вмешательств	проверка историй болезни; 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	Рентгенхирургические методы лечения в кардиологии	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