# Аннотация по дисциплине «Рентгенхирургические методы лечения в кардиологии»

#### 1. Трудоёмкость дисциплины

No	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

No	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			сформированнности			
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов	Продвинутый	Уметь	определять показания и	проверка историй болезни;
		патологических состояний, симптомов,			противопоказания к	решение проблемно-ситуационных
		синдромов заболеваний,			рентгенхирургическим методам	задач
		нозологических форм в соответствии с			диагностики	
		Международной статистической		Владеть	обоснованием сердечно-сосудистого	решение проблемно-ситуационных
		классификацией болезней и проблем,			диагноза на основе	задач
		связанных со здоровьем			рентгенэндоваскулярных методов	
					диагностики	
			Базовый	Знать	теоретические основы методов	тестирование;

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

# 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		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	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