

Матрица компетенций		Формируемые компетенции											
Индекс	Наименование	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4			
Б1.0.1	Кардиология	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1.0.2	Общественное здоровье и здравоохранение	ПК-5	ПК-6	ПК-7	УК-1	УК-4							
Б1.0.3	Медицина чрезвычайных ситуаций	ОПК-2	ОПК-8	ПК-6	УК-2								
Б1.0.4	Педагогика	ОПК-10	ПК-5	ПК-7									
Б1.0.5	Коммуникативные навыки	ОПК-3	ПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3							
Б1.0.6	Информационные технологии	ОПК-1	ПК-6										
Б1.0.7	Медицинская генетика	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2								
Б1.0.8	Функциональная диагностика	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2								
Б1.0.9	Организация научных исследований	ОПК-1	ОПК-9	ПК-6	УК-1								
Б1.УОО.1	Эхокардиография	ПК-1	ПК-4	УК-1									
Б1.УОО.Э1.1	Коморбидность в кардиологии	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.УОО.Э1.2	Психокардиология	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.УОО.Э2.1	Сердечно-легочный континуум	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б1.УОО.Э2.2	Кардионеврология	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б2	Блок 2. Практики	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б2.0.1	Клиническая практика	ПК-6	ПК-7	УК-1	УК-2								
Б2.0.2	Научно-исследовательская работа	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б2.0.3	Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	ПК-9	ПК-6	ПК-7	УК-1								
Б2.0.4	Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	ПК-10	ПК-1	ПК-7									
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4		
Б3.0.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2

ФТД	Факультативы	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	УК-1	УК-3	УК-4
ФТД.1	Медицинская реабилитация	ОПК-6	ПК-3	ПК-4	ПК-6						
ФТД.2	Ранняя диагностика опухолей кожи	ПК-1	ПК-5	ПК-6	УК-1						
ФТД.3	Основы менеджмента	ОПК-2	УК-3	УК-4							