



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе
д.м.н., А.С. Благодарова

2022г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации по теме
«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

Сроки обучения: согласно Учебного плана

Название разделов рабочей программы	1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
	Трудоемкость освоения (акад. час)			
Раздел 1. Основы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан.	6			
Раздел 2. Общие вопросы дисциплины рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения.	37			
Раздел 3. Технологии лучевой диагностики.	35			
Раздел 4. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных пороков сердца.	65			
Раздел 5. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение приобретенных пороков сердца.	1	25		
Раздел 6. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ишемической болезни сердца.		102		
Раздел 7. Методы диагностики патологии артерий дуги аорты		14		
Раздел 8. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при поражениях артерий конечностей.		3	16	
Раздел 9. Рентгенэндоваскулярные методы лечения при заболеваниях аорты и ее ветвей.			32	
Раздел 10. Тромбоэмболия легочной артерии			8	
Раздел 11. Бронхиальные и легочные кровотечения.			6	
Раздел 12. Кровотечения при травмах и ранениях внутренних органов			5	
Раздел 13. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в неврологии и нейрохирургии			61	
Раздел 14. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в гинекологии.			16	3
Раздел 15. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в хирургии и онкологии.				24
Раздел 16. Симуляционный курс. Оказание первой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях и клинической смерти				7
Раздел 17. Стажировка				36
Итоговая аттестация				2
Общая трудоемкость программы	144	144	144	72