

Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» 144 ак. часа; форма обучения – очная.

№	Наименование темы	Всего часов	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе		Часы с ДОТ и ЭО	В том числе		Форма контроля
				Лекции	ПЗ		Лекции	ПЗ	
1	Организация рентгенхирургической службы в системе здравоохранения РФ	4	2	2	-	2	2	-	
2	Общие вопросы рентгенохирургии.	4	2	2	-	2	2	-	
3	Физико-технические разделы методов лучевой диагностики	4	4	-	4	-	-	-	
4	Радиационная защита в рентгенохирургической операционной	4	4	-	4	-	-	-	
5	Рентгенохирургические методы диагностики ишемической болезни сердца	8	4	4	-	4	4	-	
6	Рентгенохирургические методы лечения ишемической болезни сердца	18	14	4	10	4	4	-	
7	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения врожденных пороков сердца	18	14	4	10	4	4	-	
8	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения приобретенных пороков сердца	14	12	4	8	2	2	-	
9	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения острого нарушения мозгового	18	14	4	10	4	4	-	

	кровообращения								
10	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения хронической и острой ишемии нижних конечностей	18	14	4	10	4	4	-	
11	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения гинекологических заболеваний и (или) состояний, заболеваний и (или) состояний почек, мочевыводящих путей, мужских половых органов	14	12	4	8	2	2	-	
12	Рентгенохирургические методы диагностики и лечения хирургических заболеваний и (или) состояний, а также онкологические заболевания	14	14	4	10	-	-	-	
13	Итоговая аттестация	6							Экзамен в форме тестирования, собеседования и демонстрации практических навыков
14	ИТОГО	144	110	36	74	28	28	-	