

Радиология

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Радиология».

Трудоёмкость обучения: 144 академических часов.

Форма обучения: очная

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Часов в очной форме	В том числе		Часов в заочной форме	В том числе		Форма контроля
				лекции	ПЗ,СЗ,ЛЗ <1>		лекции	ПЗ, СЗ, ЛЗ <1>	
1	2	3	4	5	7	8	9	11	12
Блок 1. Модули, дисциплины									
Раздел «Специальные дисциплины»									
1.	Организация службы радиологической помощи в РФ, вопросы радиационной безопасности	4	4	2	2				Промежуточный контроль (зачёт)
2.	Радионуклидная диагностика заболеваний сердца	8	8	4	4				Промежуточный контроль (зачёт)
3.	Радионуклидная диагностика в ангиологии	8	8	4	4				Промежуточный контроль (зачёт)
4.	Радионуклидная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта и гепатолиенальной системы	8	8	4	4				
5.	Радионуклидная диагностика заболеваний мочевыделительной системы	8	8	4	4				
6.	Радионуклидная диагностика заболеваний органов эндокринной системы	10	10	6	4				
7.	Радионуклидная диагностика заболеваний костной системы	10	10	6	4				
8.	Радионуклидная диагностика заболеваний и травм нервной системы	8	8	4	4				
9.	Радионуклидная диагностика заболеваний органов репродуктивной системы	8	8	4	4				
10.	Радионуклидная диагностика заболеваний лимфатической системы	10	10	6	4				
11.	Радионуклидная диагностика при неотложных состояниях.	10	10	6	4				
12.	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)	12	12	6	6				
13.	Радионуклидная терапия (РНТ)	36	36	18	18				
Блок 2. Итоговая аттестация									
1.	Итоговая аттестация	4							Экзамен
Всего часов:		144							