

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России

О.В. Кузнецова

«14» апреля 2022 г.

Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Рентгенология» (144 часа)

Цель: усовершенствование профессиональных компетенций по вопросам рентгенологической нормы и патологии различных органов и систем, приобретение новых знаний и навыков, учитывая современные тенденции развития рентгенологической аппаратуры и методик в России и мире.

Категория обучающихся: врачи-рентгенологи, заведующие рентгенологическими отделениями и кабинетами лучевой диагностики ЛПУ.

Трудоемкость обучения: 144 часа, 1 месяц, 4 недели.

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

Режим занятий: 4-8 часов в день, 5-6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ВСЕГО	В том числе			Форма контроля
			Л*	С*	ПЗ*	
1.	Общие вопросы рентгенологии. Организация службы лучевой диагностики.	18	10	6	2	Входящий тестовый контроль; контрольный опрос
2.	Лучевая диагностика заболеваний мочеполовых органов и органов брюшинного пространства	12	6	2	4	Контрольный опрос
3.	Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы и брюшной полости	18	8	2	8	Контрольный опрос
4.	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения	18	5	2	11	Контрольный опрос
5.	Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы	18	6	-	12	Контрольный опрос
6.	Рентгенодиагностика патологии молочной железы	6	2	-	4	Контрольный опрос
7.	Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи	6	3	-	3	Контрольный опрос
8.	Рентгенодиагностика заболеваний органов женского малого таза	6	2	1	3	Контрольный опрос

9.	Рентгенодиагностика сосудистых заболеваний	6	3	1	2	Контрольный опрос
10.	Контрастные вещества в рентгенологии	6	2	-	4	Контрольный опрос
11.	Радиационная медицина	18	6	1	11	Контрольный опрос
12.	Итоговая аттестация	12	-	-	12	Зачет; экзамен
Общий объем подготовки		144	53	15	76	

* Л – лекции;

С – семинары;

ПЗ – практические занятия.