

УТВЕРЖДАЮ

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

О.В. Кузнецова

2020 г.



Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Лабораторное дело в рентгенологии» (504 часа)

Цель: получение компетенций, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации, совершенствование теоретических основ рентгенологии и практических навыков по всем разделам программы, необходимых для самостоятельной работы в должности рентгенолаборанта.

Категория обучающихся: средний медицинский персонал.

Трудоемкость обучения: 504 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 дней в неделю, 6 академических часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ВСЕГО	В том числе			Форма контроля
			Л*	С*	ПЗ*	
1.	Формирование группы. Организационное собрание. Вступительное занятие	2	-	2	-	
2.	Основы охраны здоровья населения РФ	22	16	4	2	зачет
3.	Радиационная безопасность	24	14	-	10	зачет
4.	Общие вопросы медицинской рентгенотехники	48	28	12	8	зачет
5.	Фотолабораторный процесс	18	12	4	2	зачет
6.	Дигитальная рентгенология	36	24	2	10	зачет
7.	Лучевое исследование головы	30	20	4	6	зачет
8.	Лучевая диагностика позвоночника, спинного мозга и опорно-двигательной системы	24	12	6	6	зачет
9.	Методики рентгенологического исследования органов грудной полости	30	20	-	10	зачет
10.	Методы исследования органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	36	24	-	12	зачет
11.	Методы лучевой диагностики в педиатрии	24	12	4	8	зачет

12.	Применение контрастных веществ в рентгенологии	12	6	-	6	
13.	Лучевая диагностика неотложных состояний	12	4	2	6	зачет
14.	Медицина катастроф	24	8	2	14	зачет
15.	Методики исследования и протоколы МРТ и КТ	24	12	-	12	
16.	Производственная практика	126	-	-	126	
17.	Итоговая аттестация	12	-	-	12	экзамен
Общий объем подготовки		504	212	42	250	

* Л – лекции;

С – семинары;

ПЗ – практические занятия.