



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПИНПО»
Р.А. Туганов
« 22 » 03 2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки врачей
«Рентгенология»

Цель данной программы - совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-рентгенолога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации. Владение полным объемом систематизированных теоретических знаний по диагностике и практическими умениями и навыками, необходимыми для самостоятельной работы врача-рентгенолога.

Категория слушателей: врач-рентгенолог; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-рентгенолог

Форма обучения: очная, заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем в часах: 576 академических часа (4 недели, 1 месяц)

Режим занятий: 7,2 академических часа в день

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	24	12	12	зачет
2	Клиническая фармакология	24	10	14	зачет
3	Правовые основы медицинской деятельности. История лучевой диагностики. Основы рентгенологических исследований. Организация службы лучевой диагностики	24	10	14	зачет
4	Медицинская информатика	24	10	14	зачет
5	Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики	28	18	10	зачет
6	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	32	18	14	зачет
7	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	32	18	14	зачет

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
8	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения	32	18	14	зачет
9	Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы и брюшной полости	32	18	14	зачет
10	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез	40	25	15	зачет
11	Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	40	15	25	зачет
12	Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы	40	15	25	зачет
13	Лучевая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы, забрюшинного пространства и малого таза	40	15	25	зачет
14	Лучевая диагностика в педиатрии	40	15	25	зачет
15	Ультразвуковая диагностика	40	15	25	зачет
16	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	40	15	25	зачет
17	Оказание медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	40	15	25	зачет
	Итоговая аттестация	4		4	экзамен
	Итого	576	262	314	