



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

«Рентгенология»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты, имеющие высшее медицинское образование по направлению "Рентгенология"

Срок обучения – 144 часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	Организация рентгенологической службы. Физико-технические основы рентгенологии	10	9	1	
2	Структура и организация рентгеновского отделения. Основы формирования изображения, скиалогия	11	9	2	
3	Рентгеновские аппараты и комплексы	12	10	2	
4	Способы получения рентгеновского изображения. Рентгеновская фототехника.	11	11		
5	Радиационная защита в рентгенологии. Методы защиты персонала и пациентов при рентгенологических исследованиях.	14	14		
6	Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи	11	9	2	
7	Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения	12	9	3	
8	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительной и мочевыделительной системы	9	9		
9	Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	5	3	2	
10	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательной системы	10	8	2	
11	Ультразвуковая диагностика	9	9		
12	Радиянуклидная диагностика	6	6		
13	Магнитно-резонансная томография	6	3	3	
14	Общественное здоровье и здравоохранение	9	8	1	
15	Итоговая Квалификационная аттестация	10		10	Итоговая Квалификационная аттестация
Всего часов:		144	117	27	