



УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО ДПО «СНТА»
А.А. Клишин
«___» _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы профессиональной переподготовке по курсу «Рентгенология»

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

Категория слушателей: врачи с послевузовским профессиональным образованием по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Дерматовенерология", "Детская хирургия", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"

Срок обучения – 564 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 контро ля
			Лекции	Практич занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Организация рентгенологической службы. Физико-технические основы рентгенологии	44	44		
2	Структура и организация рентгеновского отделения. Основы формирования изображения, скиалогия	38	35	3	
3	Рентгеновские аппараты и комплексы	36	36		
4	Способы получения рентгеновского изображения. Рентгеновская фототехника.	32	32		
5	Радиационная защита в рентгенологии. Методы защиты персонала и пациентов при рентгенологических исследованиях.	32	32		

6	Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи	32	32		
7	Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения	34	34		
8	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительной и мочевыделительной системы	36	34		
9	Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	36	35	1	
10	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательной системы	34	34	2	
11	Ультразвуковая диагностика	32	31	1	
12	Радионуклидная диагностика	28	27	1	
13	Магнитно-резонансная томография	28	28		
14	Общественное здоровье и здравоохранение	22	22		
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40		40	
	Итоговая аттестация по учебному курсу	10		10	Зачет
Всего часов:		564	506	58	