



**СТОЛИЧНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
институт дополнительного образования**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТОЛИЧНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»**

**ОГРН 1197746188287 ИНН/КПП 7719488774/771901001
107023, г. Москва, Семеновский переулок, дом 15, эт. 9, пом. I, ком. 6**



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СМИДО»
Котенева А.К.

«03» июня 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по программе
«Рентгенология»**

Цель: овладение необходимым объемом знаний и умений для работы в должности врача-рентгенолога

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование по специальностям: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", подготовку в интернатуре/ординатуре по специальностям «Рентгенология», "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", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"

Срок обучения: 576 часов (3,5 месяца)

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

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	Форма контроля
1.	Лучевая диагностика	65	зачет
2.	Радионуклидная диагностика	65	зачет
3.	Ультразвуковая диагностика	65	зачет
4.	Магнитно-резонансная томография	65	зачет
5.	Компьютерная томография	70	зачет
6.	Лучевая терапия	60	зачет
7.	Атлас лучевой анатомии	60	зачет
8.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	30	зачет

9.	Медицина катастроф	30	зачет
10.	Медицинская информатика	30	зачет
11.	Радиационная безопасность в рентгенологии	30	зачет
	Итоговая аттестация	6	экзамен
	Итого:	576	