



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

«25» августа 2021 г.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки:

### «Рентгенология»

**Цель** - получение новых знаний, умений и навыков, соответствующих требованиям профессионального стандарта для занятия новым видом профессиональной деятельности.

**Категория слушателей** – лица, имеющие высшее медицинское образование; лица, получающие высшее медицинское образование.

**Срок обучения** - 990 академических часов.

**Форма обучения** - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** — определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Учебные дисциплины	Всего часов	В том числе		Контроль знаний
			Лекции	СРС	
1.	Топографическая и лучевая анатомия	18	12	6	
2.	Клиническая фармакология	6	4	2	
3.	Эффективная коммуникация	6	4	2	
4.	Правовые основы медицинской деятельности. Организация работы службы лучевой диагностики. История лучевой диагностики	54	44	10	
5.	Физико-технические основы рентгенологических и радионуклидных исследований	54	44	10	
6.	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	74	58	16	
7.	Рентгенологические исследования головного и спинного мозга	74	60	14	
8.	Рентгенологические исследования органов головы и шеи	70	58	12	
9.	Рентгенологические исследования органов дыхания и средостения	80	58	22	
10.	Рентгенологические исследования органов пищеварительной системы	66	50	16	
11.	Рентгенологические исследования молочных желез	68	54	14	
12.	Рентгенологические исследования сердечно-сосудистой системы	68	54	14	
13.	Рентгенологические исследования скелетно-мышечной системы	72	62	10	

14.	Рентгенологические исследования мочеполовой системы	62	52	10	
15.	Рентгенологические исследования в педиатрии	30	22	8	
16.	Ультразвуковая диагностика	40	30	10	
17.	Основы онкологии	34	20	14	
18.	Сердечно-легочная реанимация. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при анафилактических реакциях	34	24	10	
<b>ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ</b>		<b>60</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>Защита ВАР</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>Зачет</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>990</b>	<b>710</b>	<b>280</b>	