



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Гущина В.В.

17 » декабря 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки:

«Радиология»

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 - 576 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.	Избранные вопросы анатомии, физиологии и клинической биохимии в радиологии	4	2	2	
2.	Организация отделений радиоизотопной диагностики	8	6	2	
3.	Радиофармацевтические препараты (РФП)	12	8	4	
4.	Ядерно-медицинская аппаратура	16	10	6	
5.	Радионуклидные методы микроанализа	16	10	6	
6.	Применение радиоиммунологических методов микроанализа в клинической практике	16	10	6	
7.	Гигиенические основы радиационной безопасности	22	14	8	
8.	Радионуклидные методы исследования сердечно-сосудистой системы	28	18	10	
9.	Радионуклидные методы исследования дыхательной системы	32	20	12	
10.	Радионуклидные методы исследования системы пищеварения	36	22	14	
11.	Радионуклидные методы исследования в эндокринологии	40	24	16	
12.	Радионуклидные методы исследования костной системы	44	26	18	
13.	Радионуклидные методы исследования лимфатической системы	48	28	20	
14.	Радионуклидные методы исследования в онкологии	52	32	20	
15.	Радиотерапия	58	38	20	
16.	Лучевая диагностика	64	40	24	
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ		60	-	60	Защита ВАР
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		20	-	20	Экзамен
ИТОГО		576	308	268	

