

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Е.В. Шляхто

30 мая 2023

*План одобрен Ученым советом
Протокол № 4 от 30.05.2023*

Специальность 31.08.08 Радиология

Кафедра: Ядерной медицины и радиационных технология с клиникой

<i>Направленность: Радиология</i>
<i>Квалификация: врач-радиолог</i>
<i>Форма обучения: Очная</i>
<i>Срок получения образования: 2 г.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 7 от 09.01.2023

<i>Виды профессиональной деятельности:</i>
<i>медицинский</i>
<i>научно-исследовательский</i>
<i>организационно-управленческий</i>
<i>педагогический</i>

СОГЛАСОВАНО

Директор института медицинского образования (ИМО) - Е. В. Пармон

Заместитель директора ИМО по учебной и методической работе - Г. А. Кухарчик

Заведующий Центром развития образовательной среды - Н. Н. Петрова

Учебный план по программе ординатуры для специальности 31.08.08 Радиология 2023-2025 уч. г.

Индекс	Наименование	Форма контроля			Ф.О.	Итого акад. часов				Курс 1											Курс 2																	
		Зачет	Зачет с оц	КР		Факт	По плану	Конт. раб	СР	Контроль	а	в	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	Сем	Сем пр. подгот	Сим. В	Стаж. пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Контроль	Контроль пр. подгот	а	в	Лек	Пр	Пр пр. подгот	Сем	Сем пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Контроль	Контроль пр. подгот				
Блок 1. Дисциплины (модули)					45	1620	824	712	54	39	85	1	652	493	8					601	268	51		6	11	56	42	8	1	138	61							
Обязательная часть					39	1404	734	616	54	37	80	1	628	481	8					562	247	54		2	2	3	4	8	4	54	22							
E1.0.01	Радиология		12		25	900	592	254	54	25	35		556	444					254	126	54																	
E1.0.02	Педагогика	1			2	72	10	62		2	2								62	20																		
E1.0.03	Современные ИТ-технологии в здравоохранении	2			2	72	18	54		2	6								54	26																		
E1.0.04	Медицина чрезвычайных ситуаций	3			2	72	18	54															2	2	3	4	8	4	54	22								
E1.0.05	Общественное здоровье и здравоохранение	1			2	72	30	42		2	6	1	24	14					42	13																		
E1.0.06	Патология	1			2	72	18	54		2	14			4	4				54	24																		
E1.0.07	Социально значимые инфекции	1			2	72	24	48		2	8			16	5				48	14																		
E1.0.08	Онкологическая настороженность	2			2	72	24	48		2	0			16	0				40	24																		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216	90	126		2	6			24	12				42	21			4	12	48	38			84	42								
E1.B.01	Обязательная часть.	3			2	72	30	42															2	6	24	19			42	21								
E1.B.01.01	Радиационная безопасность при проведении лучевых исследований	3			2	72	30	42															2	6	24	19			42	21								
E1.B.ДЭ.01	Элективные дисциплины. Профессиональный модуль	3			2	72	30	42															2	6	24	19			42	21								
E1.B.ДЭ.01.01	Рентгеновская компьютерная томография	3			2	72	30	42															2	6	24	19			42	21								
E1.B.ДЭ.01.02	Магнитно-резонансная томография	3			2	72	30	42															2	6	24	19			42	21								
E1.B.ДЭ.02	Элективные дисциплины. Общепрофессиональный модуль	2			2	72	30	42		2	6			24	12				42	21																		
E1.B.ДЭ.02.01	Основы онкопсихологии	2			2	72	30	42		2	6			24	12				42	21																		
E1.B.ДЭ.02.02	Практикум коммуникативной компетентности врача	2			2	72	30	42		2	6			24	12				42	21																		
Блок 2. Практика					72	2592	954	155	81	21				282	219				447	352	27	21	51	672	524			1110	882	54	42							
Обязательная часть					69	2404	900	150	81	20				264	210				429	343	27	21	49	636	506			1074	859	54	42							
E2.0.01(Г)	Клиническая практика		231		66	2376	792	1503	81	19				228	182				429	343	27	21	47	551	450			1071	859	51	42							
E2.0.02	Обучающий симуляционный курс	144			3	108	108		1					36	28								2	72	56													
E2.0.02.01(П)	Нестрогая помощь (общеврачебные навыки)	11			2	72	72		1					36	28								1	36	28													
E2.0.02.02(П)	Специальные профессиональные умения и навыки	4			1	36	36																1	36	28													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																						
E2.B.01(П)	Научно-исследовательская работа	23		4	3	108	54	54		1				18	9				18	9			2	36	18			36	23									
Блок 3. Государственная итоговая аттестация . Обязательная часть																																						
E3.0.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				3	108	54	54															3	54	27			54	27									
ФТД. Факультативные дисциплины					19	684	539	121	24	18	222			185	151	32	20	5	77	62	103	51	24	1	6	12	6		18	7								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																						
ФТД.0.01	Русский язык и культура речи	1			2	72	48	24		2	2			46	36				24	12																		
ФТД.0.02	Клинические, генетические и биоинформатические подходы к диагностике редких и генетически-детерминированных заболеваний	2			4	144	92	48	4	4	46			46	36				48	24	4																	
ФТД.0.03	Современные представления о патомеханизме сосудистого воспаления и подходах к его терапии	2			4	144	109	31	4	4	62			42	33		5																					
ФТД.0.04	Молекулярные и иммунологические аспекты онкогематологии: современные возможности диагностики и терапии	2			4	144	134		10	4	70			51	46																							
ФТД.0.05	Возможности лучевых методов визуализации в онкологии	2			4	144	138		6	4	42			32	26							6																
ФТД.0.06	Основы военной подготовки	3			1	36	18	18															1	6	12	6			18	7								

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
 Сертификат [061E2547BDDE4CAA53CC88B3C0537082](#)
 Владелец [Шляхто Евгений Владимирович](#)
 Действителен с 04.07.2023 по 26.09.2024



Обозначения: КР- курсовая работа; Сим. В. - симуляционные занятия
 * В столбцах "Формы контроля" указываются № промежуточных аттестаций