

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом  
Протокол № 7 от 21.06.2022



Комарова О.В.

2022г.

подготовки ординаторов

31.08.09

Направление 31.08.09 Рентгенология

Квалификация: Врач-рентгенолог
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- Профилактическая
- Диагностическая
- Психолого-педагогическая
- Организационно-управленческая


Год начала подготовки 2022

Образовательный стандарт 557

30.06.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела высшего профессионального образования

 / Кособуцкая С.А./



## Календарный учебный график ординаторов по специальности 31.08.09 Рентгенология

### 1. Календарный учебный график (год начала подготовки 2022 г.)

Месяц	Сентябрь				26-2	Октябрь				Ноябрь				28-4	Декабрь				26-1	Январь				30-5	Февраль				27-5	Март				27-2	Апрель				Май				29-4	Июнь				26-2	Июль				31-6	Август				28-03
	1-4	5-11	12-18	19-25		3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27		5-11	12-18	19-25	2-8		9-15	16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	3-9	10-16		17-23	24-30	1-7	8-14		15-21	22-28	5-11	12-18	19-25	3-9	10-16	17-23		24-30	7-13	14-20	21-27											
Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
I	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К										
																		П	К	К																			Э																			
																			Э	К	К																			П																		
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
																		П	К	К																				Э	Г	Г																
																			Э	К	К																			Э	Г	Г																

### 2. Сводные данные

		1 семестр	2 семестр	ВСЕГО	3 семестр	4 семестр	ВСЕГО	ИТОГО
Т	Теоретическое обучение и расщедоточенные практики	16+2/3	28+1/3	<b>44</b>	16+2/3	22+1/3	<b>39</b>	<b>84</b>
Э	Экзаменационные сессии	1/3	2/3	<b>1</b>	1/3	2/3	<b>1</b>	<b>2</b>
Г	Государственная итоговая аттестация					2	<b>2</b>	<b>2</b>
К	Каникулы	2	5	<b>7</b>	2	9	<b>11</b>	<b>18</b>
	Недели	19	33	<b>53</b>	19	33	<b>53</b>	<b>106</b>

Справочник компетенций. Учебный план ординаторов по специальности 31.08.09 Рентгенология, год начала подготовки 2022

1	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Методы диагностики заболеваний молочных желез
	Б2.2.	Производственная практика "Методы диагностики заболеваний молочных желез"
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
3	ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.Б3.	Педагогика
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
4	ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б3	Государственная итоговая аттестация
5	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	Б1.Б.1	Рентгенология

	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Методы диагностики заболеваний молочных желез
	Б2.1.	Производственная практика "Рентгенология"
	Б2.2.	Производственная практика "Методы диагностики заболеваний молочных желез"
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Методы диагностики заболеваний молочных желез
	Б2.1.	Производственная практика "Рентгенология"
	Б2.2.	Производственная практика "Методы диагностики заболеваний молочных желез"
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
	Б3	Государственная итоговая аттестация
7	ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б3	Государственная итоговая аттестация
8	ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
	Б1.Б.1	Рентгенология
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	Б3	Государственная итоговая аттестация
9	ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Б1.Б.1	Рентгенология
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.Б3.	Педагогика
	Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации



	ФТД.2 БЗ	Лабораторная диагностика в педиатрии Государственная итоговая аттестация
10	ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.1 БЗ	Рентгенология Общественное здоровье и здравоохранение Неотложные состояния в педиатрии Государственная итоговая аттестация
11	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 БЗ	Рентгенология Общественное здоровье и здравоохранение Государственная итоговая аттестация
12	ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
	Б1.Б.4 Б1.В.ОД.1 БЗ	Медицина чрезвычайных ситуаций Неотложные состояния в педиатрии Государственная итоговая аттестация
13	УК-1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б3. Б1.Б5 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1. Б2.1. Б2.2. ФТД.1 ФТД.2 БЗ	Рентгенология Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Патология Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии Методы диагностики заболеваний молочных желез Производственная практика "Рентгенология" Производственная практика "Методы диагностики заболеваний молочных желез" Основы медицинской реабилитации Лабораторная диагностика в педиатрии Государственная итоговая аттестация
14	УК-2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.2 Б1.Б3. Б1.В.ОД.2	Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии

	Б3	Государственная итоговая аттестация
15	УК-3	Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
	Б1.Б3.	Педагогика
	Б1.Б5	Патология
	Б3	Государственная итоговая аттестация

Распределение компетенций. Учебный план по специальности 31.08.09 Рентгенология, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>
		<b>УК-1</b>	<b>УК-2</b>	<b>УК-3</b>									
Б1.Б.1	Рентгенология	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10		УК-1
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-4	ПК-9	ПК-10	ПК-11					
Б1.Б.3	Педагогика	УК-1	УК-2	УК-3	ПК-9								
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	ПК-3	ПК-7	ПК-12									
Б1.Б.5	Патология	УК-1	УК-3	ПК-1	ПК-5								
Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-10	ПК-12						
Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы психолого-педагогической помощи в педиатрии	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-6	ПК-9						
Б1.В.ДВ.1.1	Методы диагностики заболеваний молочных желез	УК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-6								
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>												
Б2.1	Производственная практика "Рентгенология"	УК-1	ПК-5	ПК-6									
Б2.2	Производственная практика "Методы диагностики заболеваний молочных желез"	УК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-6								
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>
		<b>УК-1</b>	<b>УК-2</b>	<b>УК-3</b>									
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>												
ФТД.1	Основы медицинской реабилитации	УК-1	ПК-6	ПК-8									
ФТД.2	Методы диагностики заболеваний молочных желез	УК-1	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-9							