

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор \_\_\_\_\_  
С.А.Бойцов

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

31.08.08.

Специальность 31.08.08. Радиология

**Профиль** Радиология

**Кафедра:** Ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом лучевой диагностики

Квалификация: Врач - радиолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2025

Образовательный стандарт 7

09.01.2023

СОГЛАСОВАНО

Директор института подготовки кадров высшей  
квалификации

\_\_\_\_\_/ Шахиджанова С.В./

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/ Саидова М.А./

Типы задач профессиональной деятельности

- медицинский
- организационно-управленческий



Индекс	Наименование			Формы контроля			Всего часов			ЗЕТ		Распределение ЗЕТ							
				Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2		
									Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2
Б1.О.1	Радиология			1	18	3	900	900	282	582	36	25	25	15	8	7	10	10	
Б1.О.1.1	Основы ядерной медицины. Общие и специальные вопросы радиационной безопасности. Физические основы и техническое обеспечение радионуклидной диагностики и терапии. Клиническая дозиметрия. Основы теоретической и экспериментальной онкологии, радионуклидной диагностики и терапии.				1	1	288	288	72	216	1	8	8	6	4	2	2	2	
Б1.О.1.2	Частные вопросы радионуклидной диагностики заболеваний (сердца, легких, ЖКТ, нервной и костной систем и т.д)				14	2	504	504	212	286	6	14	14	8	4	4	6	4	2
Б1.О.1.3	Лабораторная in vitro диагностика. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ). Радионуклидная				3		108	108	18	90		3	3				3	3	
Б1.О.2	Острые и неотложные состояния				1		72	72	18	54		2	2	2	2				
Б1.О.3	Общественное здоровье и здравоохранение				1		72	72	22	50		2	2	2	2				
Б1.О.4	Медицина чрезвычайных ситуаций				1		72	72	18	54		2	2				2	2	
Б1.О.5	Педагогика				1		72	72	16	56		2	2	2		2			
Б1.О.6	Патология				1		72	72	18	54		2	2	2	2				
Б1.В.1	Кардиология				5	3	144	144	24	120		4	4	4	4				
Б1.В.ДЭ.1.1	Телемедицина				1	1	108	108	18	90		3	3				3		3
Б1.В.ДЭ.1.2	Функциональная диагностика				1	1	108	108	18	90		3	3				3		3
Б2.О.1	Базовая производственная клиническая практика:	Баз	V				2376	2376		2376		66	66	24		24	42	18	24
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика	Вар	V			1	324	324		324		9	9	9	9				
Б3	Государственная итоговая аттестация						108	108				3	3				3		3
ФТД.1	Инфекционная безопасность						36	36	12	24		1	1	1		1			
ФТД.2	Клиническая фармакология						36	36	12	24		1	1	1		1			



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, 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
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
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
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
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
6	ПК-6	готовность к применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов
7	ПК-7	готовность к применению радиологических методов лечения
8	ПК-8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
9	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
10	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
11	ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
12	ПК-12	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
13	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
14	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
15	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
16	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

\*

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции								
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>		<b>ПК-2</b> <b>УК-1</b>	<b>ПК-3</b> <b>УК-2</b>	<b>ПК-4</b> <b>УК-3</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>
Б1.Б.1	Радиология		ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9			
Б1.Б.2	Острые и неотложные состояния		ПК-3	ПК-5	ПК-8						
Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение		ПК-11	ПК-12	УК-2						
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		ПК-3	ПК-8	ПК-13						
Б1.Б.5	Педагогика		ПК-10	УК-2	УК-3						
Б1.Б.6	Патология		ПК-2	ПК-5	УК-1						
Б1.В.ОД.1	Кардиология		ПК-2	ПК-5	УК-1						
Б1.В.ДВ.1.1	Телемедицина		ПК-2	ПК-4	ПК-10						
Б1.В.ДВ.1.2	Функциональная диагностика		ПК-2	ПК-4	ПК-10						
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>										
Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности		ПК-3	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-10	ПК-11	ПК-12	
Б2.2	Производственная (клиническая) практика		ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-9	ПК-13				
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ПК-1</b> <b>ПК-13</b>	<b>ПК-2</b> <b>УК-1</b>	<b>ПК-3</b> <b>УК-2</b>	<b>ПК-4</b> <b>УК-3</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-13</b>	<b>УК-1</b>					
ФТД.1	Инфекционная безопасность		ПК-8	ПК-13							
ФТД.2	Клиническая фармакология		ПК-9	УК-1							