

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии"  
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	Год начала подготовки	2021
Форма обучения: очная	Образовательный стандарт	1048
Срок обучения: 2г		25.08.2014

### Виды профессиональной деятельности

- профилактическая
- диагностическая
- лечебная
- реабилитационная
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая

**СОГЛАСОВАНО**

Директор института подготовки кадров высшей  
квалификации

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/ Шахиджанова С.В./

\_\_\_\_\_/ Саидова М.А./



Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ						Закреплен ная кафедра  Наименование			
		Эк за ме ны	Зачет ы	Зач еты с оце нко	Курс ов ые про ект	Курс ов ые раб оты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспе ртное	Факт	Курс 1			Курс 2						
									Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Ко нтр оль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2				
12	Б1.Б.1	Радиология		3	12				900	900	282	582	36	25	25	15	8	7	10	10			
15	Б1.Б.2	Острые и неотложные состояния			2				72	72	18	54		2	2	2	2						
18	Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение			1				72	72	22	50		2	2	2	2						
21	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций			3				72	72	18	54		2	2				2	2			
24	Б1.Б.5	Педагогика			2				72	72	16	56		2	2	2		2					
27	Б1.Б.6	Патология			1				72	72	18	54		2	2	2	2						
35	Б1.В.ОД.1	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение			1				144	144	24	120		4	4	4	4						
43	Б1.В.ДВ.1.1	Телемедицина				4			108	108	18	90		3	3				3		3		
46	Б1.В.ДВ.1.2	Функциональная диагностика				4			108	108	18	90		3	3				3		3		
55	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности	Баз	V					2376	2376		2376		66	66	24		24	42	18	24		
56	Б2.2	Производственная (клиническая) практика	Вар	V		1			324	324		324		9	9	9	9						
61	Б3	Государственная итоговая аттестация							108	108				3	3				3		3		
66	ФТД.1	Инфекционная безопасность							36	36	12	24		1	1	1		1					
69	ФТД.2	Клиническая фармакология							36	36	12	24		1	1	1		1					

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов				ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																				Компетенции
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	По ЗЕТ	По плану	в том числе		Экспертное	Факт	Курс 1								Курс 2								Часов в ЗЕТ				
								Конт. раб. (по учеб. зан.)	СР			Конт роль	Конт роль	Семестр 1 [21 нед.]				Семестр 2 [28 нед.]				Семестр 3 [22 нед.]				Семестр 4 [20 нед.]						
														Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Лаб		Пр	СР		
Итого		1	8	1		4392	4392	440	3718	126	122	122	10	178	460	27	4	108	284	35		122	274	36	30			18	90	30	-	
Итого на подготовку ординатора (без факультативов)		1	8	1		4320	4320	416	3670	126	120	120	10	178	460	27	4	84	236	33		122	274	36	30			18	90	30	-	
Б=83% В=17% ДВ(от В)=42.8%								28%	64%	8%																						
Б1	Дисциплины (модули)	1	8	1		1512	1512	416	970	126	42	42	10	178	460	18	4	84	236	9		122	274	36	12			18	90	3	-	
Б1.Б	Базовая часть	1	7			1260	1260	374	850	36	35	35	10	154	340	14	4	84	236	9		122	274	36	12						-	
Б1.Б.1	Радиология	3	12			900	900	282	582	36	25	25	6	100	182	8		72	180	7		104	220	36	10					36	ПК-4, 5, 6, 7, 8, 9	
Б1.Б.2	Острые и неотложные состояния		2			72	72	18	54		2	2		18	54	2														36	ПК-3, 5, 8	
Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение		1			72	72	22	50		2	2	4	18	50	2														36	ПК-11, 12; УК-2	
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		3			72	72	18	54		2	2										18	54	2						36	ПК-3, 8, 13	
Б1.Б.5	Педагогика		2			72	72	16	56		2	2				4		12	56	2										36	ПК-10; УК-2, 3	
Б1.Б.6	Патология		1			72	72	18	54		2	2		18	54	2														36	ПК-2, 5; УК-1	
Б1.В	Вариативная часть		1	1		252	252	42	120	90	7	7		24	120	4												18	90	3	-	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		1			144	144	24	120		4	4		24	120	4															-	
Б1.В.ОД.1	Рентгеноваскулярные диагностика и лечение		1			144	144	24	120		4	4		24	120	4														36	ПК-2, 5; УК-1	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			1		108	108	18	90		3	3																18	90	3	-	
Б1.В.ДВ.1																																
1	Телемедицина			4		108	108	18	90		3	3															18	90	3	36	ПК-2, 4, 10	
2	Функциональная диагностика			4		108	108	18	90		3	3															18	90	3	36	ПК-2, 4, 10	
Б2	Практики					2700	2700	2700	75	75	6		324	324	9	16	864	864	24	12	648	648	18	16	864	864	24					
Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности	Баз	V			2376	2376	2376	66	66					16	864	864	24	12	648	648	18	16	864	864	24	36			36	ПК-3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	
Б2.2	Производственная (клиническая) практика	Вар	V		1	324	324	324	9	9	6		324	324	9															36	ПК-1, 2, 4, 9, 13	
Б3	Государственная итоговая аттестация					108	108				3	3																2		3	36	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; УК-1, 2
	Подготовка к государственному итоговому экзамену					108	108				2	2																1		2	36	
	Государственный итоговый экзамен					108	108				1	2																1		1	36	
ФТД	Факультативы					72	72	24	48		2	2						24	48	2											-	
ФТД.1	Инфекционная безопасность					36	36	12	24		1	1						12	24	1										36	ПК-13; УК-1	
ФТД.2	Клиническая фармакология					36	36	12	24		1	1						12	24	1										36	ПК-5; УК-3	

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	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение		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							