

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

31.08.62

Специальность 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

**Профиль:** Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

**Кафедра:** Кафедра кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения

Квалификация: врач по  
рентгенэндоваскулярным диагностике и  
лечению

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2020

Образовательный  
стандарт 1105

26.08.2014

## Виды профессиональной деятельности

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

## СОГЛАСОВАНО

Директор института подготовки кадров  
высшей квалификации

\_\_\_\_\_/ Шахиджанова С.В. /

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/ Чазова И.Е. /

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь	Февраль			Март					Апрель					Май					Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Числа																																																								
Нед	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				
І																		К																																		К	К	К	К	К
ІІ																							К																					Э	Г	Г	К	К	К	К	К	К				

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	15	12	<b>27</b>	10	4	<b>14</b>	41
Э	Экзаменационные сессии					1	<b>1</b>	1
	Практика (рассред.)	6	16	<b>22</b>	12	16	<b>28</b>	50
Г	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация					2	<b>2</b>	2
К	Каникулы	1	5	<b>6</b>	1	6	<b>7</b>	13
<b>Итого</b>		<b>22</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>107</b>
Ординаторов								
Групп								

	Индекс	Наименование					Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ						
							Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			
														Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	
12	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение					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	Рентгенология						4				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				2-4			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	Итоговая (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				



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
	Б2.2 Б3	Производственная (клиническая) практика Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
	Б1.Б.6	Патология
	Б1.В.Од.1	Рентгенология
	Б1.В.ДВ.1.1	Телемедицина
	Б1.В.ДВ.1.2	Функциональная диагностика
Б2.2 Б3	Производственная (клиническая) практика Итоговая (Государственная итоговая) аттестация	
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.2	Острые и неотложные состояния
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б2.1 Б3	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
	Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.В.ДВ.1.1	Телемедицина
	Б1.В.ДВ.1.2	Функциональная диагностика
	Б2.2 Б3	Производственная (клиническая) практика Итоговая (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	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
	Б1.Б.2	Острые и неотложные состояния
	Б1.Б.6	Патология
	Б1.В.Од.1	Рентгенология
Б2.1 Б3	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности Итоговая (Государственная итоговая) аттестация	
6	ПК-6	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики
	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение

	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
7	ПК-7	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения
	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности
	Б3	Государственная итоговая аттестация
8	ПК-8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
	Б1.Б.2	Острые и неотложные состояния
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	ФТД.1	Инфекционная безопасность
	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
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
	Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
	ФТД.2	Клиническая фармакология
	Б2.2	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
10	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Б1.Б.5	Педагогика
	Б1.В.ДВ.1.1	Телемедицина
	Б1.В.ДВ.1.2	Функциональная диагностика
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
11	ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
	Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
12	ПК-12	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
13	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций

	ФТД.1	Инфекционная безопасность
	Б2.2	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
14	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	Б1.Б.6	Патология
	Б1.В.ОД.1	Рентгенология
	ФТД.2	Клиническая фармакология
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
15	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.5	Педагогика
	Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация
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
	Б1.Б.5	Педагогика
*		

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции								
Б1	Дисциплины (модули)		ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
			УК-1	УК-2	УК-3						
Б1.Б.1	Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение		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-4	ПК-11	ПК-12						
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	Рентгенология		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						
Б2	Практики										
Б2.1	Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности		ПК-3	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11	ПК-12		
Б2.2	Производственная (клиническая) практика		ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-9	ПК-13				
Б3	Итоговая (Государственная итоговая) аттестация		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
			ПК-13	УК-1	УК-2						
ФТД	Факультативы										
ФТД.1	Инфекционная безопасность		ПК-8	ПК-13							
ФТД.2	Клиническая фармакология		ПК-9	УК-1							