Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Департамент подготовки кадров высшей квалификации

План одобрен учёным советом ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Образовательный стандарт:

Протокол № 10 от 25.06.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

_____ С.А. Лукьянов 27.06.2025 г.

Врач - летский карлиолог

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Специальность 31.08.13 Детская кардиология

Квапификация:

A - Lance and a series and a se			До тотить тегр птоттот.
Приказ Минобрнауки РФ от 25.08.2014 г. № 1055	Форма обучения:	очная	
Уровень высшего образования:	Срок обучения:	2 года	
Подготовка кадров высшей квалификации	Год набора:	2025	
СОГЛАСОВАНО			
Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию			_ О.Ф. Природова
Директор Департамента подготовки кадров высшей квалификации			_ М.В. Хорева
И.о. директора Института мировой медицины			Д.В. Поляков

І. График учебного процесса

٥		С	ентя	ябрь	,		Ок	тябр	Ь			Ноя	ябрь	•		Де	каб	рь			Янв	зарь	•		4	Ревр	оаль	,		Ма	рт			Α	пре	ль			M	ай				Июн	Њ			И	оль			F	∖ вгу	СТ	၁င
Š	1	2	3	4	5	6	7	8	g) 1	0 1	1 1	12 1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	4 2	5 2	6 27	7 28	3 2	9 3	0 3	31 3	32 3	33 3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Ky
																							ПА	K															ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	ı
I	П	П	Г	ı n	ı	ΙΓ	ıF	ι п	Γ	ז ר	ז ר	ז ר	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	K	Γ	1 Γ	1 [1 [1 Г	1 [1 [וור	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Ш

Обозі	начения:		
	Теоретическое обучение	П - Практики	Г - Государственная итоговая аттестация
ПА -	Промежуточная аттестация	К - Каникулы	= - Нет обучения

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Kypc	Теоретическое обучение	Промежу- точная аттестация	Практики	Государственная итоговая аттестация	Кани- кулы	Bcero
I	34	2	10		6	52
II		2	38	2	10	52
Σ	34	4	48	2	16	104

III. План учебного процесса

			Аттестаі (полугод	•	Трудо	рёмкость	Pac	пределен	ие час анятий		видам	Распр	часов по	ие аудито о курсам	
Индекс	Наименование учебных дисциплин							Часы на		Лаб.	Практич.		Учебный	год (курс)	
	,, ,	Экза-	Зачёты	Зачёты с		В часах	Аудит.	самост.	Лек-	заня-	и семин.		<u> </u>		II
		мены		оценкой	ед.			работу	ции	тия	занятия			годие	
1	2	2	4	_	6	7	8	0	10	11	12	13	2 14	3 15	4 16
Б1		3	4	5	45	1 620	874	9 746	10 80	11	7 94	13	14	15	16
ΒΊ	Дисциплины (модули)				45	1 020	0/4	740	00		794				
Б1.Б	Базовая часть				36	1 296	640	656	74		566				
Б1.Б.1	Детская кардиология			1,2	28	1 008	468	540	44		424	270	198		
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		2		2	72	40	32	6		34		40		
Б1.Б.3	Педагогика		1		2	72	40	32	6		34	40			
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		2	72	40	32	6		34	40			
Б1.Б.5	Патология		1		2	72	52	20	12		40	52			
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору				9	324	234	90	6		228				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				6	216	144	72			144				
Б1.В.ОД.1	Детская онкология		2		2	72	40	32			40		40		
Б1.В.ОД.2	Клиническая фармакология		1		2	72	52	20			52	52			
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз		1		2	72	52	20			52	52			
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				3	108	90	18	6		84				-
	Кардиопатология неонатального возраста		2		3	108	90	18	6		84		90		
	Наследственная сердечно-сосудистая патология		X		Х	X	Х	X	Х		X		Х		
	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		х		Х	х	Х	х	х		Х		х		
Б1.В.ДВ.1.4	Андрагогика (адаптационный модуль)		Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х		
	Всего теоретическое обучение (по блоку Б1)		8	2	45	1 620	874	746	80		794	506	368		

III. План учебного процесса

			Аттестаі (полугод	-	Трудо	оёмкость	Pac	пределен з	ие час анятиі		видам	Расп		ие аудито о курсам	
Индекс	Наименование учебных дисциплин							Haarina		Поб	Проитии		Учебный	год (курс)	
индекс	паименование учесных дисциппин	Экза-	Зачёты	Зачёты с		В часах	Аулит	Часы на самост.	лек-	заня-	Практич. и семин.		I		11
		мены		оценкой	ед.		,,,,	работу	ции	тия	занятия			годие	
				_		7						1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Б2	Практики				72	2 592									
Б2.Б	Базовая часть				60	2 160								1	
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1		2	3,4	60	2 160	1								
Б2.В	Вариативная часть				12	432									
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2		2	4	12	432									
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	108									
	ИТОГО (без факультативов)				120	4 320									
ФТД	Факультативы				8	288	148	140	44		104				
ФТД.1	Функциональная диагностика		2		3	108	54	54	18		36		54		
ФТД.2.1	Ультразвуковая диагностика		2		3	108	54	54	18		36		54		
ФТД.2.2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение		Х		Х	х	Х	х	Х		Х		Х		
ФТД.3	Основы топографической анатомии		1		2	72	40	32	8		32	40			
	итого				128	4 608									

IV. Матрица промежуточной и итоговой аттестации

			Учебный	год (курс)	
	Наименование разделов, учебных дисциплин, практик, государственной		l		II
Индекс	итоговой аттестации		Полу	годие	
		1	2	3	4
Б1	Дисциплины (модули)				
Б1.Б	Базовая часть				
Б1.Б.1	Детская кардиология	зачёт с оценкой	зачёт с оценкой		
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		зачёт		
Б1.Б.3	Педагогика	зачёт			
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	зачёт			
Б1.Б.5	Патология	зачёт			
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				
Б1.В.ОД.1	Детская онкология		зачёт		
Б1.В.ОД.2	Клиническая фармакология	зачёт			
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз	зачёт			
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				
Б1.В.ДВ.1.1	Кардиопатология неонатального возраста		зачёт		
Б1.В.ДВ.1.2	Наследственная сердечно-сосудистая патология		Х		
Б1.В.ДВ.1.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		Х		
Б1.В.ДВ.1.4	Андрагогика (адаптационный модуль)		Х		
Б2	Практики				
Б2.Б	Базовая часть				
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1		зачёт	зачёт с оценкой	зачёт с оценкой
Б2.В	Вариативная часть				
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2		зачёт		зачёт с оценкой
Б3	Государственная итоговая аттестация				ГИА
					Оценка
	Экзамены				
ИТОГО	Зачёты с оценкой	1	1	1	2
	Зачёты	5	5		
ФТД	Факультативы				
ФТД.1	Функциональная диагностика		зачёт		
ФТД.2.1	Ультразвуковая диагностика		зачёт		
ФТД.2.2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение		Х		
ФТД.3	Основы топографической анатомии	зачёт			

V. Данные по Практикам и Государственной итоговой аттестации

	Практики												
			Труд	цоёмкость				Труд	доёмкость		аттестаци	Я	
Индекс	Наименование практики	Курс	в зач.	в попопах	Индекс	Наименование практики	Курс	в зач.	в неделях	Курс	Трудо	ёмкость	
			ед.	в неделях				ед.	в неделях	курс	в зач. ед.	в неделях	
	Производственная (клиническая) практика 1	1	12	8	Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	2	48	32				
	Производственная (клиническая) практика 2	1	3	2		Производственная (клиническая) практика 2	2	9	6	2	3	2	
	Итого		15	10		Итого		57	38				

VI. Трудоёмкость по блокам (в зачётных единицах)

Блок	Базовая часть	Вариативная часть	Дисциплины по выбору	Всего
Б1	36	9	3	45
Б2	Практики			72
Б3	Государственна	я итоговая аттес	тация	3
	ИТО	ΓΟ		120

VII. Сводные данные по трудоёмкости, аудиторным занятиям и аттестации (по курсам)

Зачётные единицы /	Всего	КУГ	СЫ
часы / отчётности	Pceso	ļ	II
Число зачётных единиц	120	60	60
Число аудиторных часов	874	874	
Число экзаменов			
Число зачётов	10	10	
Число зачётов с оценкой	5	2	3
Государственная			ГИА
итоговая аттестация			INA