

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Факультет подготовки кадров высшей квалификации

План одобрен учёным советом
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

«25» июня 2018 г.

Протокол № 10



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина
Направленность Кардиология

Образовательный стандарт:
Приказ Минобрнауки РФ от 03.09.2014 г. № 1200
Уровень высшего образования:
Подготовка кадров высшей квалификации


Квалификация: Исследователь.
Преподаватель-исследователь
Форма обучения: **очная**
Срок обучения: **3 года**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации

Декан международного факультета


Пригородова О.Ф.

Хорева М.В.

Былова Н.А.

I. График учебного процесса

Курс	Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Сентябрь				Курс																																																																			
	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																																																															
I																																						Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э																																				
II																																																																																																																				
III																																																																																																																				

Обозначения:

- | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|----------------------------------|---|------------------------|
| □ | - Образовательная подготовка | Э | - Кандидатские экзамены | Н | - Научные исследования |
| Н | - Научные исследования (рассред.) | ПА | - Промежуточная аттестация | П | - Практики |
| Г | - Государственный экзамен | Д | - Научно-квалификационная работа | К | - Каникулы |

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Образовательная подготовка	Канд. экзамены	Промежуточная аттестация	Практики	Научные исследования	Государственный экзамен	Научно-квалификационная работа	Каникулы	Всего
I	14	1 1/3	2		26 2/3			8	52
II	6	2/3	2	6	27 1/3			10	52
III			2		34	2	4	10	52
Σ	20	2	6	6	88	2	4	28	156

III. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Аттестация (полугодие)		Трудоёмкость		Распределение часов по видам занятий						Распределение аудиторных часов по курсам					
		Экзамены	Зачёты	В зач. ед.	В часах	Аудит.	Лекции	Лаб. занятия	Практич. и семин. занятия	Часы на самост. работу	Экзамен	Учебный год (курс)					
												I		II		III	
		Полугодие												1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Б1	Дисциплины (модули)			30	1 080	558	156		402	414	108						
Б1.Б	Базовая часть			9	324	180	36		144	72	72						
Б1.Б.1	История и философия науки	2	1	4	144	72	36		36	36	36	38	34				
Б1.Б.2	Иностранный язык	2	1	5	180	108			108	36	36	48	60				
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору			21	756	378	120		258	342	36						
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			17	612	306	84		222	270	36						
Б1.В.ОД.1	Кардиология	4	3	8	288	144	48		96	108	36			112	32		
Б1.В.ОД.2	Педагогика		1	3	108	54	18		36	54		54					
Б1.В.ОД.3	Биоэтика		1	3	108	54	18		36	54		24	30				
Б1.В.ОД.4	Информатика		2	3	108	54			54	54			54				
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			4	144	72	36		36	72							
Б1.В.ДВ.1.1	Аритмология		1	2	72	36	18		18	36		36					
Б1.В.ДВ.1.2	Современные инструментальные и функциональные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний		x	x	x	x	x		x	x		x					
Б1.В.ДВ.1.3	Педагогическое мастерство (адаптационный модуль)		x	x	x	x	x		x	x		x					
Б1.В.ДВ.1.4	Организация научно-исследовательской деятельности		x	x	x	x	x		x	x		x					
Б1.В.ДВ.2.1	Неотложные состояния в кардиологии. Острый коронарный синдром		4	2	72	36	18		18	36					36		
Б1.В.ДВ.2.2	Современные подходы в диагностике, лечении и профилактике Артериальной гипертензии		x	x	x	x	x		x	x					x		
Б1.В.ДВ.2.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		x	x	x	x	x		x	x					x		
	Всего теоретическое обучение (по блоку Б1)	3	8	30	1 080	558	156		402	414	108	200	178	112	68		

IV. Матрица промежуточной и итоговой аттестации

Индекс	Наименование разделов, учебных дисциплин, практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации	Учебный год (курс)					
		I		II		III	
		Полугодие					
		1	2	3	4	5	6
Б1	Дисциплины (модули)						
Б1.Б	Базовая часть						
Б1.Б.1	История и философия науки	зачёт	экзамен				
Б1.Б.2	Иностранный язык	зачёт	экзамен				
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору						
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины						
Б1.В.ОД.1	Кардиология			зачёт	экзамен		
Б1.В.ОД.2	Педагогика	зачёт					
Б1.В.ОД.3	Биоэтика	зачёт					
Б1.В.ОД.4	Информатика		зачёт				
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						
Б1.В.ДВ.1.1	Аритмология	зачёт					
Б1.В.ДВ.1.2	Современные инструментальные и функциональные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	x					
Б1.В.ДВ.1.3	Педагогическое мастерство (адаптационный модуль)	x					
Б1.В.ДВ.1.4	Организация научно-исследовательской деятельности	x					
Б1.В.ДВ.2.1	Неотложные состояния в кардиологии. Острый коронарный синдром				зачёт		
Б1.В.ДВ.2.2	Современные подходы в диагностике, лечении и профилактике Артериальной гипертензии				x		
Б1.В.ДВ.2.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)				x		
Б2	Практики						
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-производственная)				зачёт		
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)				зачёт		
Б3	Научные исследования						
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность						
Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук						
Б4	Государственная итоговая аттестация						ГИА
Б4.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						Оценка
Б4.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)						Оценка
ИТОГО	Экзамены		2		1		
	Зачёты	5	1	1	3		
ФТД	Факультативы						
ФТД.1	Андрагогика	зачёт					

V. Данные по Практикам, Научным исследованиям и Государственной итоговой аттестации

Практики					Научные исследования					Государственный экзамен			Научно-квалификационная работа		
Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Индекс	Наименование	Курс	Трудоёмкость		Курс	Трудоёмкость		Курс	Трудоёмкость	
			в зач. ед.	в неделях				в зач. ед.	в неделях		в зач. ед.	в неделях		в зач. ед.	в неделях
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-производственная)	2	3	2	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	1	5	3 1/3	3	3	2	3	6	4
					Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы	1	35	23 1/3						
					Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	2	5	3 1/3						
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)	2	6	4	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы	2	36	24						
Б3.1					Научно-исследовательская деятельность	3	5	3 1/3							
Б3.2					Подготовка научно-квалификационной работы	3	46	30 2/3							
Итого			9	6	Итого			132	88						

**VI. Трудоёмкость по блокам
(в зачётных единицах)**

Блок	Базовая часть	Вариативная часть	Дисциплины по выбору	Всего
Б1	9	21	4	30
Б2	Практики			9
Б3	Научные исследования			132
Итого по блокам Б2 и Б3				141
Б4	Государственная итоговая аттестация			9
ИТОГО				180

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

Зачётные единицы / часы / отчётности	Всего	Учебный год (курс)		
		I	II	III
Число зачётных единиц	180	60	60	60
Число аудиторных часов	580	378	180	22
Число экзаменов	3	2	1	
Число зачётов	10	6	4	
Государственная итоговая аттестация				ГИА