

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

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

Протокол № 1
от "31" августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Специальность 31.08.26 Аллергология и иммунология

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Лукьянов С.А.
2020 г.

Образовательный стандарт:
Приказ Минобрнауки РФ от 25.08.2014 г. № 1068
Уровень высшего образования:
Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация: Врач-аллерголог-
иммунолог

Форма обучения: **очная**

Срок обучения: **2 года**

Год набора: **2020**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации

Декан международного факультета

Природова О.Ф.

Хорева М.В.

Былова Н.А.

IV. Матрица промежуточной и итоговой аттестации

Индекс	Наименование разделов, учебных дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации	Учебный год (курс)			
		I		II	
		Полугодие			
		1	2	3	4
Б1	Дисциплины (модули)				
Б1.Б	Базовая часть				
Б1.Б.1	Клиническая иммунология и аллергология	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	Онкология		зачёт		
Б1.В.ОД.2	Персонализированная медицина	зачёт			
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз	зачёт			
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				
Б1.В.ДВ.1.1	Кожные болезни		зачёт		
Б1.В.ДВ.1.2	Лабораторная иммунология		х		
Б1.В.ДВ.1.3	Иммуногериятрия		х		
Б1.В.ДВ.1.4	Иммуногематология		х		
Б1.В.ДВ.1.5	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		х		
Б1.В.ДВ.1.6	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
ИТОГО	Экзамены				
	Зачёты с оценкой	1	1	1	2
	Зачёты	5	5		
ФТД	Факультативы				
ФТД.1	Иммунология репродукции		зачёт		
ФТД.2.1	Методы молекулярно-генетического анализа		зачёт		
ФТД.2.2	Микробиология и вирусология		х		
ФТД.2.3	Врачебная этика и пациентоориентированность		х		

V. Данные по Практикам и Государственной итоговой аттестации

Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Государственная итоговая аттестация		
			в зач. ед.	в неделях				в зач. ед.	в неделях	Курс	Трудоёмкость	
											в зач. ед.	в неделях
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	1	12	8	Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	2	48	32	2	3	2
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	1	3	2	Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	2	9	6			
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	Государственная итоговая аттестация			3
ИТОГО				120

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

Зачётные единицы / часы / отчётности	Всего	КУРСЫ	
		I	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 итоговая аттестация			ГИА