

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом  
Протокол № 6 от 28.06.2019

подготовки ординаторов



Паунова С.С.  
2019 г.

31.08.05

Направление 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Квалификация: <i>Врач клинической лабораторной диагностики</i>
Форма обучения: <i>очная</i>
Срок обучения: <i>2г</i>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- Профилактическая - Диагностическая - Психолого-педагогическая - Организационно-управленческая

Год начала подготовки 2019  
Образовательный стандарт 1047  
25.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник ВидПО

 / Кирнус Н.И./

Учебный план ординаторов по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Формы контроля			Всего часов										ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																				Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме								
		Зачеты с оценкой	Зачеты	Экзамены	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1					Курс 2																													
							Контакт. раб.	из них			СРС			контроль	Семестр 1		Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4																									
								Лек	Практич. и сем. зан.	Лаб. зан.					Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	ЗЕТ																
	Итого на подготовку ординатора (без факультативов)	5	11	3	4320	4320	844	84	760		3476		120	120	24	86	65	797		27	18	211	126	941		36	24	86	65	851		28,5	18	70	51	779		25,5	-									
	Б=80% В=20% ДВ(от В)=33,3%						52%	9%	91%		48%																																					
Б1	Дисциплины (модули)	1	9	3	1620	1620	844	84	760		776		45	45	24	86	65	203		10,5	18	211	126	185		15	24	86	65	203		10,5	18	70	51	185		9	-									
Б1.Б	Базовая часть		4	3	1296	1296	628	68	560		668		36	36	18	50	35	167		7,5	16	191	112	167		13,5	18	50	35	167		7,5	16	50	37	167		7,5	-									
Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика			1,2,3	1008	1008	468	44	424		540		28	28	12	34	17	135		5,5	10	175	94	135		11,5	12	34	17	135		5,5	10	34	19	135		5,5	36									
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		2		72	72	40	6	34		32		2	2							6	16	18	32		2													36									
Б1.Б.3	Педагогика		1		72	72	40	6	34		32		2	2	6	16	18	32		2																				36								
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		3		72	72	40	6	34		32		2	2													6	16	18	32		2								36								
Б1.Б.5	Патология		4		72	72	40	6	34		32		2	2																			6	16	18	32		2		36								
Б1.В	Вариативная часть		5		324	324	216	18	200		108		9	9	6	36	30	36		3	2	20	14	18		1,5	6	36	30	36		3	2	20	14	18		1,5	-									
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	1	3		216	216	144	12	134		72		6	6	3	18	15	18		1,5	2	20	14	18		1,5	3	18	15	18		1,5	2	20	14	18		1,5	-									
Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии	4	1-3		216	216	144	10	134		72		6	6	3	18	15	18		1,5	2	20	14	18		1,5	3	18	15	18		1,5	2	20	14	18		1,5	36									
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		2		108	108	72	6	66		36		3	3	3	18	15	18		1,5							3	18	15	18		1,5									-							
Б1.В.ДВ.1																																																
1	Проточная цитометрия		1,3		108	108	72	6	66		36		3	3	3	18	15	18		1,5							3	18	15	18		1,5									36							
2	Клиническая гемостазиология		1,3		108	108	72	6	66		36		3	3	3	18	15	18		1,5							3	18	15	18		1,5									36							
Индекс	Наименование	Зач с оценкой	Зач	Экз	Всего часов					ЗЕТ		Часов					Часов					Часов					Часов					Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.															
					По ЗЕТ	По плану	Контакт.р.	СР	ЗЕТ		Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд					ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ							
Б2	Практики	4	2		2592	2592			2592			72	72	11		594	594		16,5	14		756	756		21	12		648	648		18	11		594	594		16,5											
Б2.1	Производственная практика "Клиническая лабораторная диагностика"	Баз	V	1-4					2376	2376			2376						66	66	11		594	594		16,5	12		648	648		18	12		648	648		18	9		486	486		13,5	36	1,50		
Б2.3	Производственная практика "Проточная цитометрия" / "Клиническая гемостазиология"	Вар	V	2,4					216	216			216						6	6			108	108		3						2			108	108		3	36	1,50								
Индекс	Наименование	экзамен			Всего часов					ЗЕТ		Часов					Часов					Часов					Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.																				
		По ЗЕТ	По плану	Контакт.р.	СР	ЗЕТ		Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого					СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ										
Б3	Государственная итоговая аттестация				108	108			108			3	3																		3	2							3	36	1,50							
Индекс	Наименование	Зач с оценкой	Зач	Экз	Всего часов					ЗЕТ		Часов					Часов					Часов					Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.																				
					По ЗЕТ	По плану	Контакт.р.	СР	Контр	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр					СР	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	ЗЕТ									
ФТД	Факультативы		1		72	72	12		60			2	2																												-							
ФТД.1	Основы медицинской реабилитации		2		36	36	6		30			1	1																											36								
ФТД.2	Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография		2		36	36	6		30			1	1																											36								

Календарный учебный график ординаторов по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика , год начала подготовки 2019

1. Календарный учебный график

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

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Т	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	9	11	20	9	7	16	36
Э	Экзаменационные сессии	1/3	2/3	1	1/3	2/3	1	2
П	Практика (рассред.)	11	14	25	12	11	23	48
Г	Государственная итоговая аттестация					2	2	2
К	Каникулы	1 2/3	4 1/3	6	2/3	9 1/3	10	16
<b>Итого</b>		<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>104</b>

Справочник компетенций. Учебный план ординаторов по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, год начала подготовки 2019

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 у детей и подростков, 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
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Проточная цитометрия
	Б1.В.ДВ.1.2.	Клиническая гемостазиология
	Б2.1.	Производственная практика "Клиническая лабораторная диагностика"
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	Б2.3.	Производственная практика "Проточная цитометрия" / "Клиническая гемостазиология"
ФТД.2	Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография	
Б3	Государственная итоговая аттестация	
2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б3	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.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б3	Государственная итоговая аттестация
4	ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б3	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	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии

	Б1.В.ДВ.1.1.	Проточная цитометрия
	Б1.В.ДВ.1.2.	Клиническая гемостазиология
	Б2.1.	Производственная практика "Клиническая лабораторная диагностика"
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	Б2.3.	Производственная практика "Проточная цитометрия" / "Клиническая гемостазиология"
	ФТД.2	Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Проточная цитометрия
	Б1.В.ДВ.1.2.	Клиническая гемостазиология
	Б2.1.	Производственная практика "Клиническая лабораторная диагностика"
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	Б2.3.	Производственная практика "Проточная цитометрия" / "Клиническая гемостазиология"
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	ФТД.2	Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография
	Б3	Государственная итоговая аттестация
7	ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	Б3	Государственная итоговая аттестация
8	ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	Б3	Государственная итоговая аттестация
9	ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение

	Б1.Б3. Б3	Педагогика Государственная итоговая аттестация
10	ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.1 Б3	Клиническая лабораторная диагностика Общественное здоровье и здравоохранение Неотложные состояния в педиатрии Государственная итоговая аттестация
11	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.Б.2 Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Государственная итоговая аттестация
12	ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
	Б1.Б.4 Б1.В.ОД.1 Б2.2. Б3	Медицина чрезвычайных ситуаций Неотложные состояния в педиатрии Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии" Государственная итоговая аттестация
13	УК-1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б3. Б1.Б5 Б1.В.ДВ.1.1. Б1.В.ДВ.1.2. Б2.1. ФТД.1 ФТД.2 Б3	Клиническая лабораторная диагностика Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Патология Проточная цитометрия Клиническая гемостазиология Производственная практика "Клиническая лабораторная диагностика" Основы медицинской реабилитации Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография Государственная итоговая аттестация
14	УК-2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.2 Б1.Б3. Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Государственная итоговая аттестация

15

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.Б3.

Педагогика

Б1.Б5

Патология

Б3

Государственная итоговая аттестация

