

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.

" 2 " 2019 г.

31.08.11

Направление 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Квалификация: Врач- ультразвуковой диагност
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
Виды профессиональной деятельности
- Профилактическая - Диагностическая - Психолого-педагогическая - Организационно-управленческая

Год начала подготовки 2019
Образовательный стандарт 1053
25.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник ВидПО

 / Кирнус Н.И./

Календарный учебный график ординаторов по специальности 31.08.11 Ультразвуковая 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	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	п	п	п	п	п		
II	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	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																								э										
																					к																																		
																					к	э																																	
																					к	э	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	к																																
																					э	к	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
Итого		22	30	52	22	30	52	104

Справочник компетенций. Учебный план ординаторов по специальности 31.08.11 Ультразвуковая 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	Ультразвуковая диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
2	Б3	Государственная итоговая аттестация
	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками
	Б1.Б.1	Ультразвуковая диагностика
3	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
	Б3	Государственная итоговая аттестация
	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
4	Б1.Б.1	Ультразвуковая 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	Ультразвуковая диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
5	Б3	Государственная итоговая аттестация
	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	Ультразвуковая диагностика
	Б1.Б5	Патология
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"

	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи
	Б1.Б.1	Ультразвуковая диагностика
	Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии
	Б1.В.ДВ.1.1.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография
	Б1.В.ДВ.1.2.	Ультразвуковое исследование молочных желез
	Б2.1.	Производственная практика "Ультразвуковая диагностика "
	Б2.2.	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"
	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии
	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	Ультразвуковая 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"
	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
	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.В.ДВ.1.2.	Ультразвуковое исследование молочных желез
	ФТД.1	Основы медицинской реабилитации
	Б2.3.	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"
	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	Ультразвуковая диагностика
	Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение

	Б1.Б3. ФТД.2 Б3	Педагогика Лабораторная диагностика в педиатрии 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	Ультразвуковая 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.ОД.1 Б2.1. Б1.В.ДВ.1.1. Б1.В.ДВ.1.2. ФТД.1 ФТД.2 Б3	Ультразвуковая диагностика Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Патология Неотложные состояния в педиатрии Производственная практика "Ультразвуковая диагностика " Компьютерная и магнитно-резонансная томография Ультразвуковое исследование молочных желез Основы медицинской реабилитации Лабораторная диагностика в педиатрии Государственная итоговая аттестация
14	УК-2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.2 Б1.Б3.	Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика

	Б3	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

Распределение компетенций. Учебный план по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика , год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
Б1	Дисциплины (модули)	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
		УК-1	УК-2	УК-3									
Б1.Б.1	Ультразвуковая диагностика	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	УК-1	
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-1	УК-2	ПК-1	ПК-4	ПК-9	ПК-10	ПК-11					
Б1.Б.3	Педагогика	УК-1	УК-2	УК-3	ПК-9								
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	ПК-3	ПК-7	ПК-12									
Б1.Б.5	Патология	УК-1	УК-3	ПК-1	ПК-5								
Б1.В.ОД.1	Неотложные состояния в педиатрии	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-10	ПК-12						
Б1.В.ДВ.1.1	Компьютерная и магнитно-резонансная томография	УК-1	ПК-6										
Б1.В.ДВ.1.2	Ультразвуковое исследование молочных желез	ПК-6											
Б2	Практики												
Б2.1	Производственная практика "Ультразвуковая диагностика "	УК-1	ПК-6										
Б2.2	Учебная практика - Симуляционный курс "Неотложные состояния в педиатрии"	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-12							
Б2.3	Производственная практика "Компьютерная и магнитно-резонансная томография" / "Ультразвуковое исследование молочных желез"	УК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8				
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
		УК-1	УК-2	УК-3									
ФТД	Факультативы												
ФТД.1	Основы медицинской реабилитации	УК-1	ПК-6	ПК-8									
ФТД.2	Лабораторная диагностика в педиатрии	УК-1	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-9							