

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"
(НИИ КПССЗ)

Научно-образовательный отдел

Утверждаю



Барбараш О.Л.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5

22.05.2026

31.08.13

Кафедра:

Факультет: научно-образовательный отдел

Виды деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая

Квалификация: врач-детский кардиолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2026

1055

25.08.2014

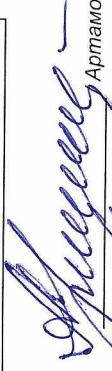


Образовательный стандарт

Согласовано

Заместитель директора по научной работе

Заместитель директора по научной и лечебной работе

Начальник НОО

 Артамонова Г.В./
 Григорьев Е.В./
 Зверева Т.Н./

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление 31.08.13 Детская кардиология

подготовки ординаторов

	Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе		Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2			
									СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 3	Сем. 4
1	Деская кардиология	2		12			1260	441	819		35	35	35	20	15	0		
2	Общественное здоровье и здравоохранение		2				36	18	18		1	1	1		1	0		
3	Педагогика		2				36	18	18		1	1	1		1	0		
4	Медицина чрезвычайных ситуаций		2				36	18	18		1	1	1		1	0		
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2				36	18	18		1	1	1		1	0		
6	Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации		1				72	36	36		2	2	2		2	0		
7	Практикоориентированная медицина		4				108	60	48		3	3	3		0	3		3
8	Лабораторная диагностика		2				108	60	48		3	3	3		3	0		
9	Аритмология		2				108	60	48		3	3	3		3	0		
10	Производственная (клиническая) практика - Стационар			1-4			2232		2232		62	62	62	7	9	46	30	16
11	Производственная (клиническая) практика - Поликлиника		4				288		288		8	8	8			8		8
12	Государственная итоговая аттестация						108		108		3	3	3			3		3

4320 4320 669 3651

60 30 30 60 30 30

30

№	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, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека Детская кардиология Производственная (клиническая) практика - Стационар Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б2.1 ИГА	
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения Детская кардиология Практикоориентированная медицина Производственная (клиническая) практика - Стационар Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.В.ОД.2 Б2.1 ИГА	
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 Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.4 ИГА	
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.2 ИГА	
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 Детская кардиология Информационные технологии в профессиональной деятельности Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Практикоориентированная медицина Лабораторная диагностика Аритмология Производственная (клиническая) практика - Стационар Производственная (клиническая) практика - Поликлиника Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 Б2.2 ИГА	
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи Детская кардиология Практикоориентированная медицина Лабораторная диагностика Аритмология Производственная (клиническая) практика - Стационар Производственная (клиническая) практика - Поликлиника Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 Б2.2 ИГА	
7	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.4 ИГА	
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 Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Производственная (клиническая) практика - Стационар Итоговая государственная аттестация
	Б1.В.ОД.1 Б2.1 ИГА	
9	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих Детская кардиология Педагогика Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.Б.3 ИГА	
10	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.2 ИГА	
11	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.2 ИГА	
12	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.4 ИГА	
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу Детская кардиология Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Информационные технологии в профессиональной деятельности Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Практикоориентированная медицина Лабораторная диагностика Аритмология Производственная (клиническая) практика - Стационар Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.3 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 ИГА	
14	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Детская кардиология Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Производственная (клиническая) практика - Стационар Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.3 Б2.1 ИГА	
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 Педагогика Итоговая государственная аттестация
	Б1.Б.3 ИГА	

Код	Наименование кафедры / лаборатории
1	Лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях
2	Лаборатория патологии кровообращения
3	Лаборатория реабилитации
4	Лаборатория нейрососудистой патологии
5	Лаборатория патологии миокарда и трансплантации сердца
6	Лаборатория органопротекции у детей с врожденными пороками сердца
7	Лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний
8	Лаборатория моделирования управленческих технологий
9	Лаборатория рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов
10	Лаборатория пороков сердца
11	Лаборатория нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
12	Лаборатория анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний
13	Лаборатория тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации
14	Лаборатория новых биоматериалов
15	Лаборатория геномной медицины
16	Лаборатория клеточных технологий
17	Лаборатория исследований гомеостаза
18	Лаборатория молекулярной, трансляционной и цифровой медицины