МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Советом лечебного факультета и фа-	Декан лечебного факультета
культета биомедицинских наук	
<u>« »2024</u> г.	Г.А. Кухарчи
Протокол №	« » 2024 г.

ОТЧЕТ РАБОТЫ КАФЕДРЫ

<u>Детских болезней с клиникой лечебного факультета</u> (наименование кафедры)

3А 2023/ 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Зав. кафедрой: д.м.н. Никитина И.Л. Телефон (код) 8 931 224 22 38

Адрес электронной почты: nikitina0901@gmail.com

1. Кадровый состав кафедры

Штат профессорско-преподавательского состава кафедры на 2022/2023 год составляет 17,25 ставок (на конец учебного года) (2,0 ст. профессора; 5,0 ст. доцента; 9,25 ассистента; 1.0 ст. заведующего кафедрой) +2.5 ст. старшего даборанта.

1,0 ст. заведующего кафедрой) +2,5 ст. старшего лаборанта.
Процент укомплектованности ППС штатными сотрудниками: 100%: 72,5% (12,5 ставок, 13 ППС) - основные сотрудники; 27,5 % (4,75 ставки) - совместители, из них 4,25 ставки — внутренние совместители, 0,5 ставки — внешние совместители.

Остепененность профессорско-преподавательского состава 17 чел. (70 %). Число докторов наук (профессоров) — 6 чел. (25%).

No	ФИО	Воз- Должность, Объем учебной нагрузки в		Ставк	a					
п/п		раст,	ученая		часах					
		пол-	степень,	Бюдж.	Внеб	Итого	Бюджет	Внеб	Итого	
		ных	ученое							
		лет	звание							
	Основные сотрудники									
1	Никитина И.Л.	61	Зав. кафед-	635,45			1,0			
			рой, д.м.н.,							
			ученое							
			звание -							
			профессор							
2	Кельмансон И.А.	61	Профессор,	721,29			1,0			
			д.м.н., уче-							
			ное звание							
			-							
	**	40	профессор	244.0			0.5			
3	Косенкова Т.В.	69	Профессор,	361,95			0,5			
			д.м.н., уче-							
			ное звание							
			-							
4	Алешина Е.И.		профессор	020.15			1.0.			
4	Алешина Е.И.	66	Доцент,	829,15			1,0+ 0,25			
			к.м.н., уче- ное звание							
							внутр.			
			- доцент				совме-			
							сти- тель-			
							ство			
5	Устинова Н.Г.	61	Доцент,	780			1,0+			
3	ЭСТИПОВА 11.1.	01	к.п.н.	760			0,25			
			к.п.п.				внутр.			
							совме-			
							сти-			
							тель-			
							ство			
6	Леонова И.А.	48	Доцент,	603,36			1,0			
			к.м.н., уче-	200,00			-,~			
			ное звание							
			- доцент							
7	Вторникова Н.И.	29	ассистент	858			1,0			
8	Юхлина Ю.Н.	37	Ассистент,	Декр.	-		1,0			
			к.м.н.	отпуск						
9	Плаксина А.О.	30	Ассистент	886,04			1,0			

Отформатировано	
Отформатировано	
Отформатировано	
Отформатировано	

11 Ликкина А.С. 35 Асенстент 866,5 1,0 12 Климшина Л.Р. 29 Асенстент 382 1,0 13 Афонин Е.С. 27 Асенстент 382 1,0 14 Васичкина Е.С. 53 Профессор, Д.М.Н., Ученое звание - Доцент, Д.М.Н., Ученое звание - Доцент 17 Федосесва Т.А. 73 Доцент, Д.М.Н., Ученое звание - Доцент 18 Татарский Р.Б. 44 профессор, Д.М.Н., Ученое звание - Доцент 178,1 Доцент 178,1	10	Черныш А.А.	31	Ассистент	848			1,0			
12 Климпина Л.Р. 29 Ассистент 382 1.0	11	Лискина А.С.	35	Ассистент,	866,5			1,0			
13 Афонин Е.С. 27 Ассистент 382 1,0											
14 Васичкина Е.С. 53 Профессор, д.М.И., ученое звание - доцент д.М.И., ученое звание - доцент, д.М.И., ученое звание - доцент д.М.И., д.М.И											
14 Васичкина Е.С. 53 Профессор, 178,1 0,25	13	Афонин Е.С.	27					1,0			
15 Батанова Н.А. 68 Доцент, ученое завание доцент 201,04 0,25						совместите	пи				
15 Батанова Н.А. 68 Доцент, доцент 201,04	14	Васичкина Е.С.	53		178,1			0,25			
15 Батанова Н.А. 68 Доцент, км.н. 201,04 0,25											
15 Батанова Н.А. 68											
15 Батанова Н.А. 68 Доцент, к.М.Н. 396,1 0,5											
16	15	Famourana II A	60		201.04			0.25			
16	13	ратанова п.А.	08		201,04			0,23			
Д.М.Н., ученое звание - доцент 397,3 к.м.н., ученое звание - доцент 17 Федосеева Т.А. 73 Доцент, к.м.н., ученое звание - доцент 18 Татарский Р.Б. 44 профессор, доцент 178,1 д.м.н., ученое звание - доцент 19 Чугреева О.Н. 59 Ассистент, к.м.н. 183,95 к.м.н. 221 183,95 k.м.н. 183,95 k.м.н. 221	16	Образиова Г И	62		396.1			0.5			
17 Федосеева Т.А. 73 Доцент, к.м.н., ученое звание - доцент 178,1 0,25 178,1 0,	10	Ооразцова г.н.	02		370,1			0,5			
17											
17				•							
18											
18	17	Федосеева Т.А.	73	Доцент,	397,3			0,5			
18				к.м.н.,							
18				ученое							
18											
19 Чугреева О.Н. 59 Ассистент, 339 0,5											
Ное звание	18	Татарский Р.Б.	44		178,1			0,25			
19 Чугреева О.Н. 59 Ассистент, 339 0,5											
19 Чугреева О.Н. 59 Ассистент, к.м.н. 339 0,5 20 Петрова Н.А. 47 Доцент, к.м.н., ученое звание - доцент 221 0,25 21 Тодиева А.М. 40 Доцент, к.м.н. 221 0,25 22 Ляпунова А.А. 47 Ассистент, к.м.н. 408 0,5 23 Калыбина Р.С. 28 ассистент 204 0,5											
183,95 0,25	10	HOH	50		220			0.5			
20 Петрова Н.А. 47 Доцент, 183,95 0,25 21 Тодиева А.М. 40 Доцент, 221 0,25 22 Ляпунова А.А. 47 Ассистент, 408 0,5 23 Калыбина Р.С. 28 ассистент 204 0,5	19	чугреева О.п.	39		339			0,3			
R.м.н., ученов звание - доцент 221 0,25	20	Петрова Н Δ	47		183 95			0.25		+	_
Ное звание	20	пстрова п.л.	77		103,73			0,23			
Септри											
X.м.н. 47 Ассистент, 408 0,5											
X.м.н. 47 Ассистент, 408 0,5	21	Тодиева А.М.	40	Доцент,	221			0,25			
X X X X X X X X X X											
23 Калыбина Р.С. 28 ассистент 204 0,5	22	Ляпунова А.А.	47	Ассистент,	408			0,5			
Внешние совместители 24 Горшков Д.В. 40 Ассистент 397 0,5 Преподаватели, привлеченные на основе ГПХ, с почасовой оплатой труда Итого: 24 чел. (основ- ные сотруд- ники — 13 чел, совме- стители — 11				K.M.H.							
24 Горшков Д.В. 40 Ассистент 397 0,5	23	Калыбина Р.С.	28					0,5			
Преподаватели, привлеченные на основе ГПХ, с почасовой оплатой труда Итого: 24 чел. (основные сотрудники— 13 чел, совместители— 11	24	Б ПВ	10			вместители	И	0.5			
Итого: 24 чел. (основные сотрудники— 13 чел, совместители— 11	24					EH3/					
(основ- ные сотруд- ники — 13 чел, совме- стители — 11		11]	реподават	ели, привлечен	ные на ост	нове 1 ПХ, с	почасовой	оплатой з	руда		
(основ- ные сотруд- ники — 13 чел, совме- стители — 11		Итог	.0.	I	24 गुवा						
ные сотруд- ники — 13 чел, совме- стители — 11		PITOI	0.								
сотруд- ники — 13 чел, совме- стители — 11					,						
ники — 13 чел, совме- стители — 11											
13 чел, совме- стители — 11											
совме- стители — 11											
-11					,						
					стители						
чел.					—11						
					чел.						

Примечание: ППС Леонова ИА, Афонин Е.С, Калыбина Р.С, - трудоустроены на ставки с 12.2023, нагрузка рассчитана соответственно.

1.2. Сведения об образовании и стаже профессорско-преподавательского состава

No	Фамилия, имя,	Квалификация	Педагоги-	Сведения о	Сведения о	Сведения о повышении
Π/Π	отчество	по диплому о	ческий	повышении	повышении	квалификации в
		высшем	стаж	квалификации в	квалификации в	области инклюзивного
		образовании		области ИТ	области	образования, обучения
				Наименование	педагогики и	инвалидов и лиц с
				программы	психологии	ограниченными

				(место прохождения программы), удостоверение от	высшей школы Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от 20 г. № (36 ч.)	возможностями здоровья Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от20г. № (36 ч.)
			Основн	ные сотрудники		
1	Никитина И.Л.	Педиатрия	36	15.03.2022r. №1383	21.11.22 №1724	Удостоверение №рег 2242, номер 781803480696 от 31.10.2023
2	Алешина Е.И.	Педиатрия	36	15.03.2022r. №1314	№914 2021r.	Удостоверение №рег 2274, номер 781803480664 от 31.10.2023
3	Кельмансон И.А.	Педиатрия	34	15.03.2022r. №1340	№925 2021r.	Удостоверение №рег 2238, номер 781803480692 от 31.10.2023
4	Устинова Н.Г.	Педиатрия	16	15.03.2022r. №1415	№ 952 2021r.	Удостоверение №рег 2249, номер 781803480703 от 31.10.2023
5	Плаксина А.О.	Лечебное дело	2	15.03.2022r. №1389	21.11.2022 № 1721	Удостоверение №рег 2245, номер 781803480699 от 31.10.2023
6	Юхлина Ю.Н.	Педиатрия	8	08.09.2018r. №476	21.11.2022 № 1727	декр. отпуск
7	Черныш А.А.	Педиатрия	3	15.03.2022г. №1421	№959 2021г.	Удостоверение №рег 2251, номер 781803480705 от 31.10.2023
8	Косенкова Т.В.	Педиатрия	33	15.03.2022r. №1345	21.11.2022 № 1725	Удостоверение №рег 2239, номер 781803480693 от 31.10.2023
9	Вторникова Н.И.	Лечебное дело	1	Удостоверение №рег 1840, номер 781803480350 от 07.10.2023	21.11.2022 № 1689	Удостоверение №рег 2235, номер 781803480689 от 31.10.2023
10	Леонова И.А.	Педиатрия	17	15.03.2022r. №1371	№933 2021г.	Удостоверение №рег 2240, номер 781803480694 от 31.10.2023
11	Лискина А.С.	Педиатрия	3	15.03.2022r. №1373	№934 2021г.	Удостоверение №рег 2241, номер 781803480695 от 31.10.2023
12	Саракаева Л.Р.	Лечебное дело	-	Удостоверение №рег 1842, номер 781803480352 от	Удостоверение №рег 1314, номер	Удостоверение №рег 2246, номер 781803480700 от

				а основе ГПХ, с поч		781803480690 от 31.10.2023
24	Горшков Д.В.	Педиатрия	4	15.03.2022г. №1361	21.11.2022 № 1726	Удостоверение №рег 2236, номер
23	Калыбина Р.С.	Педиатрия	P	Удостоверение №рег 1843, номер 781803480353 от 07.10.2023	Удостоверение №рег 1204, номер 781803479891 от 05.07.2023	Удостоверение №рег 2237, номер 781803480691 от 31.10.2023
22	Ляпунова А.А.	Педиатрия	2	15.03.2022г. №1375	21.11.2022 № 1728	Удостоверение №рег 2253, номер 781803480707 от 31.10.2023
21	Тодиева А.М.	Педиатрия	3	№1039 24.03.2021г.	№951 2021r.	Удостоверение №рег 2248, номер 781803480702 от 31.10.2023
20	Батанова Н.А.	Врач-педиатр	30	Удостоверение №рег 1844, номер 781803480354 от 07.10.2023	Удостоверение №рег 1202, номер 781803479889 от 05.07.2023	Удостоверение №рег 2176, номер 781803480666 от 31.10.2023
19	Васичкина Е.С.	Педиатрия	21	Удостоверение №рег 1966, номер 781803480456 от 07.10.2023	2021 № 963	Удостоверение №рег 2234, номер 781803480688 от 31.10.2023
18	Петрова Н.А.	Педиатрия	10	15.03.2022r. №1387	21.11.2022 № 1722	Удостоверение №рег 2244, номер 781803480698 от 31.10.2023
17	Чугреева О.Н.	Педиатрия	6	15.03.2022г. №1297	21.11.2022 № 1723	Удостоверение №рег 2252, номер 781803480706 от 31.10.2023
16	Татарский Р.Б.	Лечебное дело	17	Удостоверение №рег 1967, номер 781803480457 от 07.10.2023	№949 2021r.	Удостоверение №рег 2438, номер 781803480892 от 31.10.2023
15	Федосеева Т.А.	Педиатрия	41	15.03.2022r. №1417	№967 2021r.	Удостоверение №рег 2250, номер 781803480704 от 31.10.2023
14	Образцова Г.И.	Педиатрия	28	15.03.2022r. №1384	№941 2021r.	Удостоверение №рег 2243, номер 781803480697 от 31.10.2023
			Ruyrneut	07.10.2023	номер 781803479887 от 05.07.2023	31.10.2023
13	Афонин Е.С.	Педиатрия		Удостоверение №рег 1841, номер 781803480351 от	Удостоверение №рег 1200,	Удостоверение №рег 2175, номер 781803480665 от
				07.10.2023	781803480000 от 05.07.2023	31.10.2023

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация по диплому о высшем образовании	Сведения о повышении квалификации в области оказания первой медицинской помощи Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от 20 г. № (36 ч.)	Сведения о повышении профессиональной квалификации Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от
			Основные сотрудники	
1	Никитина И.Л.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3194, номер 781803482086 от 22.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации рег№ 2340 №781802554977 «Актуальные вопросы педиатрии» НМИЦ им. В.А.Алмазова 26.07.2021 г. Периодич. Аккредитация "Педиатрия» ресстр. Запись 2022.1048033 Сертификат специалиста 0278330055607, регистрационный номер 9958 от 31.10.2020 г. по специальности «Детская эндокринология», протокол №06-63-02 Удостоверение о повышении квалификации рег.№23-3531 №773400809377 «Терапевтическое обучение сахарному диабету у детей» 22.12.2023
2	Алешина Е.И.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3184, номер 781803482076 от 22.12.2023	Удостоверение 781803484871 рег номер 7794 от 18.04.2023 «Актуальные вопросы педиатрии» Аккредитация по специальности «педиатрия» Уникальный номер 7724 031728672 от 27.02.2024 №269
3	Кельмансон И.А.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3189, номер 781803482081 от 22.12.2023	Удостоверение 783301009961 рег.номер 6495 от 20.11.2019 ДПО «Некоронарогенные заболевания: современные подходы к диагностике и лечению», Удостоверение 781802553487 рег номер 1378 от 31.03.2021г. «применение кардиореспираторного теста в кардиологии» Удостоверение 781802071314 рег.номер 7004 от 19.02.2020 «Избранные вопросы ультразвуковой диагностики» Аккредитация периодическая по педиатрии от 15.07.2022г. Уникальный номер реестровой записи 2022.3989472

5	Устинова Н.Г. Плаксина А.О.	Педиатрия Лечебное дело	Удостоверение №рег 3201, номер 781803482093 от 22.12.2023	Сертификат 0278181056640 рег.номер 0607 от 30.12.2020 «Актуальные вопросы педиатрии» Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы педиатрии», 144ч, 781802072334 рег номер 0615 от 30.12.2020
		лечеоное дело	Удостоверение №рег 3197, номер 781803482089 от 22.12.2023	тервичная аккредитация от 25.12.2020 протокол №47.
6	Юхлина Ю.Н.	Педиатрия	Удостоверение №рег 43, номер 781803482330 от 22.12.2023	Декр. отпуск
7	Черныш А.А.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3203, номер 781803482095 от 22.12.2023	Сертификат специалиста 0278180765889 рег номер 4166 от 31.08.2017 «Детская кардиология» Подала документы, проходит обучение.
8	Косенкова Т.В.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3190, номер 781803482082 от 22.12.2023	Сертификат специалиста 0278181056638 рег номер 0605 от 30.12.2020г. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы педиатрии» 781802072332 рег номер 0613 30.12.2020г. Удостоверение о повышении квалификации «Аллергология и иммунология» 780400080593 рег.нормер 02-1272 от 28.11.2023 Аккредитация по специальности «Аллергология и иммунология» Уникальный номер 7724 031798710 от 26.03.2024 №
9	Вторникова Н.И.	Лечебное дело	Удостоверение №рег 3187, номер 781803482079 от 22.12.2023	272 Первичная аккредитация от 12.11.2021 № протокола 1081н. По специальности «детская эндокринология»
10	Климшина Л.Р.		Удостоверение №рег 3198, номер 781803482090 от 22.12.2023	Первичная аккредитация от 12.07.2021 № протокола 22. по специальности «детская эндокринология»
11	Лискина А.С.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3192, номер 781803482084 от 22.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ВВ1402-280-у от 14.02.2024 г. «Эндокринология детского и подросткового возраста. Основные аспекты» Аккредитация периодическая по специальности «детская эндокринология», но-

				мер реестровой записи 7724 031847383, 26.10.2022 № 170
12	Афонин Е.С.			Первичная аккредитация по специальности «Педиатрия» Уникальный номер 2022.2798001 от 28.07.2022 №11
13	Леонова И.А.	Педиатрия	«Правила и приемы оказания первой помощи» 27.04.2023г. №04-274 Удостоверение №рег 3191, номер 781803482083 от 22.12.2023	Удостоверение 781802554979 рег.номер 2342 от 26.07.2021 «Актуальные вопросы педиатрии» Аккредитация периодическая по педиатрии Уникальный номер реестровой записи 2022.2227426, 26.10.2022 № 170
			Внутренние совместители	
14	Образцова Г.И.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3195, номер 781803482087 от 22.12.2023	Сертификат специалиста 0278181056595 рег. номер 0477 от 30.11.2020 Детская кардиология
15	Федосеева Т.А.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3202, номер 781803482094 от 22.12.2023 -	Удостоверение 781803485016 рег.номер 227 от 22.04.2023 «Актуальные вопросы неонатологии» Сертификат специалиста 0278330053000 рег номер 4909 от 27.05.2019 Периодическая аккредитация по специальности «Неонатология» от 26.03.2024 г. уникальный номер 7724 031804116 №272
16	Татарский Р.Б.	Лечебное дело	Удостоверение №рег 3199, номер 781803482091 от 22.12.2023	Сертификат специальность кардиология 7722030729428 от 27.02.2022
17	Чугреева О.Н.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3204, номер 781803482096 от 22.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации 781803485014 рег.номер 225 от 22.04.2023 «Актуальные вопросы неонатологии» Периодическая аккредитация по специальности «Неонатология» от 23.04.2024 г. уникальный номер 2022.2469031
18	Петрова Н.А.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3196, номер 781803482088 от 22.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации 781802555085 рег.номер 2812 от 21.12.2021 «Актуальные вопросы неонатологии»
				Периодическая аккредита- ция по специальности «Неонатология» от

				28.02.2022 г. номер прото- кола 51
19	Васичкина Е.С.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3186, номер 781803482078 от 22.12.2023	Сертификат 0178190010896 Детская кардиология рег номер 282-20 от 07.03.2020г. Удостоверение о повышении квалификации №27 04000266 рег номер 390/20 от 07.03.2020г
20	Батанова Н.А.	Врач-педиатр	Удостоверение №рег 3185, номер 781803482077 от 22.12.2023	Сертификат специалиста Педиатрия №0278181056643 рег номер 0610 от 30.12.2020г
21	Тодиева А.М.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3200, номер 781803482092 от 22.12.2023	Удостоверение о повышении квалификации 781802072264, рег.нормер №9953 от 31.10.2020 «Актуальные вопросы детской эндокринологии» Удостоверение о повышении квалификации 781803484869, рег.нормер №7792 от 18.01.2023 «Актуальные вопросы педиатрии» Аккредитация специалиста по специальности педиатрия № 2022.408389.
22	Ляпунова А.А.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3193, номер 781803482085 от 22.12.2023	Аккредитация по детской кардиологии от 27.12.2022 Уникальный номер 7722 028772326 №184
23	Калыбина Р.С.		-	Аккредитация по специальности «Детская эндокринология» Уникальный номер 7823031082803 от 12.09.2023 Аккредитация по специальности «Педиатрия» Уникальный номер 6420013673343 от 28.10.2020
			Внешние совместители	
24	Горшков Д.В.	Педиатрия	Удостоверение №рег 3188, номер 781803482080 от 22.12.2023	Удостоверение 783301008609 рег.номер 3552 от 15.01.2019г. «Актуальные вопросы неонатологии» Сертификат специалиста Неонатология 0278180765443 рег номер 3546 от 15.01.2019 Аккредитация по специальности «Неонатология» Уникальный номер 7723 031627698 от 26.12.2023 №261
		1		1
	Пр	еподаватели, прин	влеченные на основе ГПХ, с почасовой	оплатой труда

1.3. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

	1	
№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Планируемое повышение квалификации (повышение квалификации, профессиональная переподготовка)
1	Никитина ИЛ	Повышение квалификации по специальности детская эндокринология Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025)
2	Кельмансон И.А.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии
3	Косенкова Т.В.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации по специальности педиатрия
4	Леонова И.А.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии
5	Алешина Е.И.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии
6	Устинова Н.Г.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации по специальности педиатрия (весна 2025)
7	Плаксина А.О.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации по специальности детская эндокринология (в 25году)
8	Лискина А.С.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии
9	Черныш А.А.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации по специальности детская кардиология
10	Афонин Е.С.	Повышение квалификации в области оказания первой медицинской помощи
11	Татарский Р.Б.	Повышение квалификации в области педагогики и психологии
12	Васичкина Е.С.	Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации по специальности детская кардиология
	Батанова Н.А.	Повышение квалификации по специальности педиатрия
	Образцова Г.И.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации по специальности детская кардиология
	Федосеева Т.А.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии
	Тодиева А.М.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации по специальности детская эндокринология (в 25году)
	Калыбина Р.С.	Повышение квалификации в области оказания первой медицинской помощи
	Ляпунова А.А.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025)
	Чугреева О.Н.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025)
	Петрова Н.А	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025)
	Горшков Д.В.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025)
	Юхлина Ю.Н.	Повышение квалификации в области ИТ (весна 2025) Повышение квалификации в области педагогики и психологии Повышение квалификации в области инклюзивного образования, обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Повышение квалификации по специальности детская эндокринология

1.4. Список учебно-вспомогательного персонала

	No	Фамилия, имя,	Должность		Специальность (по	Квалификация	(по	
--	----	---------------	-----------	--	-------------------	--------------	-----	--

п/п	отчество		Образование	диплому об образовании)	диплому об образовании)
1	Лисина П.В.	ст. лаборант	высшее	Ведиатрия	Клинический ординатор 2 год
2	Колбина Н.Ю.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Врач
3	Балахонова Я.И.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Клинический ординатор 2 год
4	Топоровская С.Н.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Клинический ординатор 2 год

1.5 Распределение функциональных обязанностей сотрудников

Э Фамилия, имя,	Функциональные обязанности
г отчество / г	
Никитина И.Л.	Общее руководство кафедрой; куратор направления по детской эндокринологии, педиатрии; учебная работа (на специалитете 4,5 курс, с ординаторами, чтение лекций по детской эндокринологии, детской кардиологии, педиатрии, неонатологии, включая специалитет); научная работа — руководитель аспирантуры, куратор научных тем ординаторов; руководитель диссертаций соискателей; написание научных статей и выступления на научных конференциях; руководитель темы НИР по ГЗ. Методическая работа — разработка новых и совершенствование имеющихся учебно-методических комплексов, написание учебных и методических пособий, учебника. Лечебная работа — куратор отделения педиатрии, ведение клинических разборов, научных обществ врачей и т. д. С 05.2022 — руководитель университетской клиники кафедры детских болезней. Воспитательная работа — работа с ординаторами, аспирантами. Клиническая база — НМИЦ, ДГБ №19.
Алешина Е.И.	Куратор по специальности «педиатрия»; <u>учебная работа</u> — чтение лекций; практические занятия, семинары по специальности «педиатрия», включая специалитет. <u>Методическая работа</u> — создание и обновление УМК по педиатрии. <u>Научная работа</u> — руководство дипломными работами ординаторов по специальности педиатрия. Написание методических разработок и рекомендаций по педиатрии. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — СПбГБУЗ «ГДБ №109», ДГБ №2, ГДП №30.
Кельмансон И.А.	Куратор направления «педиатрия»; <u>учебная работа</u> — чтение лекций ординаторам и на циклах ДПО «педиатрия», «детская кардиология». Чтение лекций и практические занятия на специалитете. <u>Методическая работа</u> — работа над УМК по педиатрии, детской кардиологии и по другим специальностям при необходимости. Написание методических пособий и учебных пособий, учебников по педиатрии. <u>Лечебная работа</u> ответственный за лечебную работу университетской клиники кафедры детских болезней, руководитель ОПиМР№1. <u>Научная работа</u> — руководитель аспирантуры, дипломных работ ординаторов, написание научных статей и участие в научных конференциях. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ, ГДП №30.
Устинова Н.Г.	<u>Учебная работа</u> — чтение лекций, проведение практических занятий по педиатрии (ДПО, ординаторы, специалитет). Проведение занятий и чтение

	лекций по клинической психологии (ДПО, ординаторы). <u>Научная работа</u> — участие в конференциях, научные публикации. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами - психологическое тестирование, работа психолога. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ, ГДП №30.
Образцова Г.И.	Куратор специальности «детская кардиология»; <u>учебная работа</u> — чтение лекций, проведение практических занятий по разделам педиатрии (специалитет); чтение лекций по специальности «детская кардиология» (ДПО, ординаторы); руководство практикой и дипломными работами ординаторов — детских кардиологов. <u>Методическая работа</u> — работа над УМК по детской кардиологии и по другим специальностям при необходимости. Написание методических пособий. <u>Научная работа</u> — научных статей, доклады на научных конференциях. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.
Федосеева Т.А.	Учебная работа — чтение лекций, проведение практических занятий по разделам педиатрии (специалитет); чтение лекций ординаторам и на циклах ДПО «педиатрии», «неонатологии»; работа с ординаторами — курация дипломных работ; руководство практикой ординаторов. Практические занятия и чтение лекций на специалитете. Методическая работа — работа над УМК по педиатрии, неонатологиии по другим специальностям при необходимости. Написание методических пособий и учебных пособий, учебников по педиатрии. Научная работа — руководитель аспирантуры, дипломных работ ординаторов, написание научных статей и участие в научных конференциях. Воспитательная работа — с ординаторами и аспирантами. Клиническая база — ПЦ НМИЦ, Роддома №10,17
Татарский Р.Б.	Куратор циклов ординатуры и ДПО по детской кардиологии в части интервенционной аритмологии. Учебная работа — проведение практических занятий по аритмологии; клинические разборы больных. Методическая работа — работа над УМК по детской кардиологии и по другим специальностям при необходимости. Научная работа — руководство дипломными работами ординаторов по детской кардиологии. Научные публикации, участие в научных конференциях. Воспитательная работа — с ординаторами и аспирантами. Клиническая база — НМИЦ.
Чугреева О.Н.	<u>Учебная работа</u> — проведение практических занятий по неонатологии (ДПО, ординаторы, специалитет). <u>Научная работа</u> — участие в конференциях, научные публикации. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами неонатологами. <u>Клиническая база</u> — ПЦ НМИЦ.
Петрова Н.А.	Куратор по специальности «неонатология»; <u>учебная работа</u> — чтение лекций; практические занятия, семинары по специальности «неонатология» (ДПО, ординаторы, специалитет). Практические занятия на специалитете. <u>Методическая работа</u> — разработка УМК по неонатологии. <u>Научная работа</u> — руководство дипломными работами ординаторов по неонатологии. Руководитель темы НИР по ГЗ. Написание научных статей, организация и выступление с докладами на научных конференциях по своей специальности. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами — неонатологами. <u>Клиническая база</u> — ПЦ НМИЦ,Роддома № 10,13,17.
Васичкина Е.С.	Куратор специальности «детская кардиология». Учебная работа— чтение лекций по специальности «детская кардиология» (ДПО, ординаторы); руководство практикой и дипломными работами ординаторов— детских кардиологов. Методическая работа— работа над УМК по детской кардиологии и по другим специальностям при необходимости. Научная

	<u>работа</u> — руководство дипломными работами ординаторов по детской кардиологии. Руководитель темы НИР по ГЗ. Научные публикации, участие в научных конференциях. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.
Леонова И.А.	Куратор по специальности «педиатрия»; учебная работа— чтение лекций; практические занятия, симуляционные циклы по специальности «педиатрия». Чтение лекций и практические занятия на специалитете. Методическая работа— создание и обновление УМК по педиатрии. Научная работа— руководство дипломными работами ординаторов по специальности педиатрия. Руководитель темы НИР по ГЗ. Написание методических разработок и рекомендаций по педиатрии. Воспитательная работа— с ординаторами и аспирантами. Клиническая база— НМИЦ
Косенкова Т.В.	Куратор направления «педиатрия»; <u>учебная работа</u> чтение лекций ординаторам и на циклах ДПО «педиатрия», специалитет. <u>Методическая работа</u> — работа над УМК по педиатрии и по другим специальностям при необходимости. Написание методических пособий и учебных пособий, учебников по педиатрии. <u>Научная работа</u> — руководитель аспирантуры, дипломных работ ординаторов, написание научных статей и участие в научных конференциях. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> – НМИЦ, ГДП №30.
Лискина А.С.	Заведующий учебной частью кафедры по последипломным специальностям. <u>Учебная работа</u> — ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология". <u>Научная работа</u> — защита диссертации, публикации и выступления по теме диссертации. Исследования по протоколу темы ГЗ. Работа по теме НИР ГЗ. <u>Методическая работа</u> — разработка УМК — практики по детской эндокринологии. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.
Тодиева А.М.	Куратор по специальности «Детская эндокринология». <u>Учебиая работа</u> — ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология". <u>Научная работа</u> — написание научных статей и участие в конференциях. Исследования по протоколу темы ГЗ. Работа по теме НИР ГЗ. <u>Методическая работа</u> — разработка УМК — практики по детской эндокринологии. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.
Плаксина А.О.	Заведующий учебной частью кафедры по специалитету. Материально ответственное лицо по кафедре. Проведение практических занятий на специалитете. Практические занятия с клиническими ординаторами (педиатрия, детская эндокринология) <u>Научная работа</u> — соискательство на кафедре, публикации и выступления по теме диссертации. Методическая работа — разработка УМК — практики по детской эндокринологии. Исследования по протоколу темы ГЗ. Клиническая база — НМИЦ.
Климшина Л.Р.	Куратор по специальности «Детская эндокринология». <u>Учебиая работа</u> — ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология".Проведение практических занятий на специалитете. <u>Научная работа</u> — написание научных статей и участие в конференциях. Исследования по протоколу темы ГЗ. Работа по теме НИР ГЗ. <u>Методическая работа</u> — разработка УМК — практики по детской эндокринологии. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.

Горшков Д.В.	<u>Учебная работа</u> – проведение практических занятий по неонатологии и педиатрии. <u>Научная работа</u> – участие в конференциях, научные публикации. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами педиатрами и неонатологами. <u>Клиническая база</u> –Роддом №1.
Батанова Н.А.	<u>Учебная работа</u> проведение практических занятий по педиатрии. Практические занятия на специалитете. <u>Научная работа</u> участие в конференциях, научные публикации. <u>Клиническая база</u> НМИЦ.
Вторникова Н.И.	<u>Учебная работа</u> проведение практических занятий по педиатрии. Практические занятия на специалитете. ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология" для клинических ординаторов. <u>Научная работа</u> — участие в конференциях, научные публикации; работа по плану обучения в аспирантуре — аннотирование диссертации, набор материала.
Ляпунова А.А.	<u>Учебная работа</u> — проведение практических занятий по детской кардиологии. <u>Научная работа</u> — участие в конференциях, научные публикации. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами педиатрами, детскими кардиологами. <u>Клиническая база</u> — НМИЦ.
Черныш А.А.	<u>Учебная работа</u> проведение практических занятий по педиатрии, детской кардиологии. Практические занятия на специалитете. <u>Научная работа</u> участие в конференциях, научные публикации. <u>Воспитательная работа</u> с ординаторами педиатрами. <u>Клиническая база</u> НМИЦ.
Афонин Е.С.	<u>Учебная работа</u> – проведение практических занятий по педиатрии, детской кардиологии. Практические занятия на специалитете. Научная работа – участие в конференциях, научные публикации. Воспитательная работа — с ординаторами педиатрами. <u>Клиническая база</u> – НМИЦ.
Калыбина Р.С.	<u>Учебная работа</u> — проведение практических занятий по педиатрии. Практические занятия на специалитете. ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология" для клинических ординаторов. Научная работа — участие в конференциях, научные публикации; Клиническая база — НМИЦ — врач-детский эндокринолог Университетской клиники

1.6 Основные сотрудники кафедры и совместители (внешние и внутренние) – действительные члены и члены-корреспонденты РАН, РАО, РААСН, РАХ и др.

№ п/	Фамилия, имя, отчество	Членство в академии (указать наименование)
П		
		-

1.7 Основные сотрудники кафедры и совместители (внешние и внутренние) — члены профессиональных некоммерческих организаций/общественных объединений РФ

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Наименование профессиональных некоммерческих организаций/общественных объединений РФ		
1	Никитина И.Л.	Член Союза педиатров России Член лиги врачей Северо-Запада России Член Ассоциации детских кардиологов России Член профильной комиссии по дет. Эндокринологоии Минздрава РФ Эксперт Методического Центра аккредитации специалистов 1 МГМУ им.		

		И.М.Сеченова Эксперт Координационного совета по развитию НМО МЗ РФ Член Комиссии по применению профессиональных стандартов в образовании Национального Совета при президенте РФ по профессиональным квалификациям
2	Алешина Е. И.	Член Союза педиатров СПб и России
3	Татарский Р.Б.	Всероссийское научное общество аритмологов
4	Васичкина Е.С.	Вице-президент Ассоциации детских кардиологов России
5	Кельмансон И.А.	Член научного совета Российского общества сомнологов, член Союза педиатров СПб

1.8 Основные сотрудники кафедры и совместители (внешние и внутренние), имеющие почетные/заслуженные звания

№ π/π	Почетное/заслуженное звание	Фамилия, имя, отчество сотрудника (-ов), имеющего (-их) почетное/заслуженное звание	Дата получения звания (год)
1	Заслуженный деятель науки РФ	-	-
2	Заслуженный работник высшей школы РФ	-	-
3	Почетный работник высшей школы РФ	-	-
4	Заслуженный работник здравоохранения РФ	Никитина И.Л.	2024 г.
5	Отличник здравоохранения	Никитина И.Л.	2014 г.

1.9. Основные сотрудники кафедры и внутренние совместители – члены ВАК

N	Фамилия, имя, отчество	Комиссия ВАК
П		
/		
П		

1.10. Основные сотрудники кафедры и совместители (внешние и внутренние) — члены редакционных коллегий журналов, входящих в перечень ВАК

No	Фамилия, имя, отчество	Название журнала, входящего в перечень ВАК
П		
/		
П		
	И.Л. Никитина	«Медицинский Совет».
	И.Л. Никитина	«Consilium Medicum" Педиатрия
	И.Л. Никитина	«Трансляционная медицина»
	Кельмансон И.А.	«Медицинский Совет».
	Кельмансон И.А.	"Acta Paediatrica"
	Кельмансон И.А.	"Early Child Development and Care"
	Васичкина Е.С.	РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ
	Васичкина Е.С.	ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И СОСУДОВ
	Косенкова Т.В.	CHILDREN'S MEDICINE OF THE NORTH-WEST

1.11. Основные сотрудники кафедры и совместители (внешние и внутренние) – члены Диссертационных советов

№	Фамилия, имя,	Наименование и номер Совета	Ф.И.О.	Год
Π/Π	отчество		председателя	назначения
			Совета	сотрудника

		Центр Алмазова		
1	Кельмансон И.А.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Гринева Е.Н.	2019
2	Никитина И.Л.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Национальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ. Заместитель председателя Диссовета	Гринева Е.Н.	2015
3	Образцова Г.И.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Нацио-нальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Гринева Е.Н.	2015
4	Леонова И.А.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Нацио-нальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Гринева Е.Н.	2015
5	Васичкина Е.С.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Нацио-нальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алма-зова» Минздрава РФ	Гринева Е.Н.	2015
6	Косенкова Т.В.	21.1.028.01 на базе ФГБУ «Нацио-нальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Гринева Е.Н	2015
	1	Другие учебные и научные организации РФ	1	· ·

Никитина И.Л. является членом Ученого совета Центра Алмазова; заместитель председателя по педиатрии в Диссертационном Совете 21.1.028.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ; в 2020 г. назначена председателем подгруппы по детской эндокринологии в Аккредитационной комиссии СЗФО. Секретарь Аттестационной комиссии по педиатрии СЗФО. Леонова И.А. - член Аттестационной комиссии по педиатрии СЗФО, секретарь проблемной комиссии Центра по педиатрии; ученый секретарь Диссертационного Совета 21.1.028.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ. Е.С.Васичкина является членом Ученого совета Центра Алмазова, главный внештетный специалист — детский кардиолог МЗ РФ по СЗФО. Ряд преподавателей кафедры и зав. кафедрой являются членами научного, научно-клинического Советов Центра Алмазова, учебно-методического совета и совета лечебного факультета.

Текстовые аналитические пояснения: организация работы с молодыми преподавателями (методическое консультирование, мастер-классы, взаимопосещение занятий и др.), преподаватели, являющиеся федеральными экспертами, преподаватели, входящие в экспертные группы, советы. Представительство кафедры в Ученом совете Центра Алмазова, учебно-методическом совете, совете факультета.

2. Учебная работа

2.1. Учебная нагрузка за счет средств федерального бюджета по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

No	Наименование кафедры	Учебная	Итого ставок			
п/п		специалитет ординатура аспирантура Итого часов				
1	Кафедра детских болезней с клиникой лечебного факультета	3019,68	8329,5	263,30	11612,48	17,25

2.2. Учебная нагрузка за счет средств от приносящей доход деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

№ Наименование кафедры Учебная нагрузка по уровням высшего о					азования	Итого
п/п		специалитет ординатура аспирантура Итого часов				
1	Кафедра детских болезней с клиникой лечебного факультета	-	110,50	-	110,50	-

2.3. Количество ставок по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

№	Наименование кафедры	Количество ставок		
п/п		Бюджет	Внебюджет	Итого
1	Кафедра детских болезней с клиникой лечебного факультета	17,25	-	17,25

2.4. Сводная учебная нагрузка по дополнительным профессиональным образовательным программам

№ π/π	Наименование кафедры	Бюджет		Внебюджет		Итого	
1	Кафедра детских болезней с клиникой	Объем часов	Кол-во ставок	Объем часов	Кол-во ставок	Объем часов	Кол-во ставок
	лечебного факультета	0	0	-		0	0

Всего часов по кафедре — 11722,98

Объем учебной нагрузки на основе ГПХ, на условиях почасовой оплаты труда -0 ч., в т.ч. за счет средств федерального бюджета -0 ч.; за счет средств от приносящей доход деятельности -0 ч.

2.5. Специальности и дисциплины, закрепленные за кафедрой

<u>№</u> п/п	Уровень высшего образования (специалитет, ординатура, аспирантура), дополнительное профессиональное образование	Направление, специальность	Направленность (профиль)	Дисциплина, курс (модуль), цикл	Ф.И.О. преподавателя (-ей), ответственного (-ых) за организацию учебного процесса
	Специалитет	Лечебное дело	Педиатрия	Педиатрия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Батанова Н.А. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Петрова Н.А. Вторникова Н.И. Устинова Н.Г. Черныш А.А.

				Плаксина А.О Калыбина Р.С. Климшина Л.Р. Лискина А.С.
Ординатура				
	Педиатрия	Педиатрия	Педиатрия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Устинова Н.Г. Батанова Н.А.
	Детская эндокринологи я	Детская эндокринология	Детская эндокринологи я	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М. Байрамов А.А. Плаксина А.О. Вторникова Н.И. Юхлина Ю.Н. Калыбина Р.С.
	Детская кардиология	Детская кардиология	Детская кардиология	Никитина И.Л. Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б. Ляпунова А.А. Черныш А.А.
	Неонатология	Неонатология	Неонатология	Никитина И.Л. Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А. Горшков Д.В.

Го Актуальный список ординаторов, закрепленных за кафедрой

	Ординаторы 1 года обучения				
	Педиатры				
1	Белякова Ксения Сергеевна				
2	Быкова Ксения Денисовна				
3	Джамалдинова Марьям Мухадиевна				
4	Дидур Павел Владимирович				
5	Лисовая Диана Геннадьевна				
6	Михайлова Екатерина Викторовна				
7	Черненок Светлана Сергеевна-восстановлена из академического отпуска				
8	Николаев Михаил Владимирович				
9	Сусорова Алина Константиновна				
10	Торопчина Дарья Артемовна				
11	Щербакова Ульяна Алексеевна				
12	Дудинская Светлана Станиславовна				
13	Смирнов Дмитрий Игоревич				
14	Нетрусова Алена Игоревна- академический отпуск				
	Детские эндокринологи				
1	Арутюнян Ульяна Олеговна				
2	Гойкалов Николай Геннадьевич				
3	Дмитриева Юлия Вадимовна				

4	Карпова Юлия Ивановна			
5	Кирсанова Светлана Леонидовна			
6	Нугаева Аймесей Расуловна			
7	Пацукова Алёна Сергеевна			
8	Потемкина Анастасия Николаевна			
9	Чепкасова Мария Сергеевна			
10	Балабанова Елизавета Руслановна			
11	Конева Юлия Валерьевна			
12	Леднева Наталья Леонтьевна			
13	Хабалаева Диана Автондиловна			
14	Гусейнов Хизри Абсупьянович - отчислен по собственному желанию			
15	Пилосян Лилит Арагацевна – отчислена по собственному желанию			
	ррдинаторов 1 года: 27 чел., из них 1 чел. в академическом отпуске. Бюджет 21 елевых - 6;			
	Ординаторы 2 года обучения			
	Детские кардиологи			
1	Башкатова Анастасия Вадимовна			
2	Гранько Елизавета Андреевна			
3	Зиганшина Камилла Салаватовна			
4	Иванилова Алина Андреевна			
5	Клочан Елизавета Викторовна			
6	Коршикова Юлия Викторовна			
7	Смирнов Александр Александрович			
8	Чистякова Анастасия Сергеевна			
	Неонатологи			
1	Алматова Марха Султановна			
2	Торхова (Зюзева) Мария Андреевна			
3	Бурмистрова (Миронова) Светлана Анатольевна			
4	Здешнева (Новожилова) Полина Сергеевна			
5	Баженова (Резова) Наталья Валерьевна			
	Педиатры			
1	Балахонова Яна Игоревна			
2	Болатов Рустам Болатович			
3	Босенко Анастасия Николаевна			
4	Зеброва Елизавета Олеговна			
5	Капустина Анна Сергеевна			
6	Матвеева Виктория Вячеславовна			
7	Обертас Полина Олеговна			
8	Отман Тадж			
9	Семибратова Юлия Сергеевна			
10	Фенева Елизавета Максимовна			
11	Филатова Алёна Владимировна			
12	Федосеева Елизавета Федоровна — восстановлена из академического отпуска			
13	Шожукпан Артыш Мирославович			
12	Федосеева Елизавета Федоровна — восстановлена из академического отпуск			

	Детские эндокринологи			
1	Алиева Патимат Абубакаровна			
2	Баева Бэлла Аслановна			
3	Ирбаиева Хеда Нохаевна			
4	Купцова Полина Николаевна			
5	Лисина Полина Вадимовна			
6	Матаева Карина Салмановна			
7	Мельникова Мария Владимировна			
8	Поташов Тимофей Александрович			
9	Пятницкая Дарья Евгеньевна			
10	Тахаутдинова Камила Алмазовна			
11	Топоровская Светлана Николаевна			
12	Уткин Алексей Юрьевич			
13	Усанова Маргарита Валерьевна			
14	Чуриева Хеди Хасановна			
15	Юрина Ольга Евгеньевна			
16	Даурбекова Хяди Юсуфовна — академический отпуск			
Итого ординаторов 2 года: 42 чел., из них 1 человек в академическом отпуске; Бюджет 38 чел., целевых - 4; Итого ординаторов: 69 чел., из них 2 человека в академическом отпуске: Бюджет 59				
	елевых - 10;			

Актуальный список аспирантов, закрепленных за кафедрой

Климшина Л.Р. - 3 год обучения Бородин А.В. - 3 год обучения Кофейникова О.А. - 2 год обучения Фетисова С.Г. - 2 год обучения Вторникова Н.И. - 1 год обучения

2.6. Количество программ дополнительного профессионального образования

№ π/π	Наименование программы дополнительного профессионального образования	Вид программ ы (ПК, ПП, другая)	Источник финансирования	Объем часов
	Детская кардиология	ПП	Бюджет/внебюджет	576
	Актуальные вопросы детской кардиологии	ПК	Бюджет/внебюджет	144
	Основы анализа и возрастные особенности ЭКГ в детском возрасте	ПК	Бюджет/внебюджет	18
	Интервенционное лечение тахиаритмий у детей и подростков	ПК	Бюджет/внебюджет	36
	Детская аритмология	ПК	Бюджет/внебюджет	36
	Избранные вопросы детской кардиологии	ПК	Бюджет/внебюджет	36
	Неонатология	ПП	Бюджет/внебюджет	576
	Интенсивная терапия в неонатологии – практические навыки и умения (на базе обучающего симуляционного	ПК	Бюджет	72

центра)			
Актуальные вопросы неонатологии	ПК	Бюджет/внебюджет	144
Педиатрия	ПП	Бюджет/внебюджет	576
Актуальные вопросы педиатрии	ПК	Бюджет/внебюджет	144
Респираторные, кожные и гастроинтестинальные проявления аллергии у детей	ПК	Бюджет/внебюджет	36
Детская эндокринология	ПП	Бюджет/внебюджет	576
Актуальные вопросы детской эндокринологии	ПК	Бюджет/внебюджет	144
Моногенные расстройства секреции инсулина у детей	ПК	Бюджет/внебюджет	36
Физиология и патология полового развития у детей и подростков	ПК	Бюджет/внебюджет	36
Актуальные вопросы сахарного диабета у детей и подростков	ПК	Бюджет/внебюджет	18
Избранные вопросы детской эндокринологии	Стажиров ка на рабочем месте		36

За отчетный год по программам внебюджета проши обучение всего 55 врачей, из них 5 врачей — детских эндокринологов из Узбекистана.

3. Учебно-методическая работа

3.1. Разработка и учебно-методическое сопровождение основных профессиональных образовательных программ высшего образования

№	Уровень	Направле	Направлен	Дисципли	Ф.И.О.	Методическая разработка		ботка	
п/	высшего образования (специалитет, ординатура, аспирантура)	ние, специальн ость	ность (профиль)	на	преподавателя (-ей), ответственного (-ых) за организацию учебного процесса	Рабочая програм ма	Оцено чные средст ва	Электро нный ресурс	Иные учебно- методическ ие материалы
	Специалитет Разработка программы с 2024/2025 уч. год (на 9 зет)	Лечебное дело	Педиатрия	педиатрия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Устинова Н.Г. Плаксина А.О.	+	+	+	+
	Разработка ОС в программу ГИА	Лечебное дело	Педиатрия	Педиатри я	Плаксина А.О. Афонин Е.С. Леонова И.А. Никитина И.Л.		+	+	+
	Ординатура								
	Изменения в программу по ФГОС 3++	Педиатри я	Педиатрия	Педиатри я	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+
	Изменения программы по ФГОС 3++	Детская эндокрино логия	Детская эндокрино логия	Детская эндокрин ология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М. Плаксина а.о. Вторникова Н.И.	+	+	+	+
	Внесение	Детская	Детская	Детская	Васичкина Е.С.	+	+	+	+

изменений и обр про- грамму	кардиолог ия	кардиолог ия	кардиолог ия	Образцова Г.И. Татарский Р.Б. Черныш А.А.				
Внесение изменений и обр про- грамму		Неонатоло гия	Неонатол огия	Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А. Горшков Д,В.	+	+	+	+
Разработка ОС в про- грамму ГИ	Педиатри я; А Детская эндокрино логия; Детская кардиолог ия; Неонатоло гия	логия; Детская кардиолог ия;	Педиатри я; Детская эндокрин ология; Детская кардиолог ия; Неонатол огия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Устинова Н.Г. Плаксина А.О.Лискина А.С. Тодиева А.М. Ляпунова А.А. Образцова Г.И. Татарский Р.Б. Черныш А.А. Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А. Горшков Д,В. Вторникова Н.И.				
			Специа	литет Педиатрия		1		
Разработка рабочих про грамм и ОС ФГОС 3++ для лицензи рования специально сти «Педиаг рия», педиатрического факультета	[- - -	Педиатрия	«Пропеде втика детских болезней» «ОФЗД» «Факульт етская педиатрия » «Госпитал ьная педиатрия » «Нутрици ология»	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Устинова Н.Г. Плаксина А.О. Лискина А.С. Вторникова Н.И.	+	+	+	+

3.2. Разработка и учебно-методическое сопровождение дополнительных профессиональных образовательных программ

J	Наименование	Вид	Дисцип	Ф.И.О.		Методи	ческая разраб	отка			
II	программы дополнительного профессиональн ого образования	програм мы (ПК, ПП)	лина	преподавате ля (-ей), ответственн ого (-ых) за организаци ю учебного процесса	ля (-ей), ответственн ого (-ых) за организаци ю учебного	ля (-ей), ответственн ого (-ых) за организаци ю учебного	Рабочая программа	Оценочные средства	Электронны й ресурс	Иные учебно методически материалы	
	Детская кардиология. Внесение изменений и обновление	ПП	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+			

Актуальные вопросы детской кардиологии Внесение изменений и обновление	ПК	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+		
Основы анализа и возрастные особенности ЭКГ в детском возрасте Внесение изменений и обновление	ПК	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+		
Интервенционно е лечение тахиаритмий у детей и подростков Внесение изменений и обновление	ПК	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+		
Детская аритмология Внесение изменений и обновление	ПК	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+		
Избранные вопросы детской кардиологии Внесение изменений и обновление	ПК	Детская кардиол огия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б	+	+	+	+		
Неонатология Внесение изменений и обновление	ПП	Неонато логия	Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А.	+	+	+	+		
Интенсивная терапия в неонатологии – практические навыки и умения (на базе обучающего симуляционного центра) Неонатология Внесение изменений и обновление	ПК	Неонато логия	Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А.	+	+	+	+		
Актуальные вопросы неонатологии (се ртификационны й курс) Внесение изменений и обновление	ПК	Неонато логия	Петрова Н.А. Чугреева О.Н. Федосеева Т.А.	+	+	+	+		

Педиатрия Внесение изменений и обновление	ПП	Педиатр ия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+	
Актуальные вопросы педиатрии Внесение изменений и обновление	ПК	Педиатр ия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+	
Респираторные, кожные и гастроинтестина льные проявления аллергии у детей Внесение изменений и обновление	ПК	Педиатр ия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+	
Физиология и патология роста и развития детей и подростков Внесение изменений и обновление	ПК	Педиатр ия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+	
Детская эндокринология Внесение изменений и обновление	ПП	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М.	+	+	+	+	
Актуальные вопросы детской эндокринологии Внесение изменений и обновление	ПК	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М.	+	+	+	+	
Моногенные расстройства секреции инсулина у детей Внесение изменений и обновление	ПК	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М.	+	+	+	+	
Физиология и патология	ПК	Детская эндокри	Никитина И.Л.	+	+	+	+	

полового развития у детей и подростков Внесение изменений и обновление		нология	Лискина А.С. Тодиева А.М.					
Актуальные вопросы сахарного диабета у детей и подростков Внесение изменений и обновление	ПК	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М.	+	+	+	+	
Избранные вопросы детской эндокринологии Внесение изменений и обновление	Стажиро вка на рабочем месте	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. Лискина А.С. Тодиева А.М.	+	+	+	+	
Сестринское дело в педиатрии	Сестринск ое дело	Сестринс кое дело	Васильева А.В. Тодиева А.М. Балакирева Е.С.	+	+	+	+	

В процессе обучения используются мультимедийные средства обучения образовательный портал Центра. Часть методических материалов и оценочных средств размещена на образовательном портале по основным программам высшего образования. Ряд практических занятий и циклов ДПО проводились в дистанционном и гибридном форматах. Продолжено проведение психологических тренингов, направленных на оценку психологического портрета и личностных характеристик обучающихся для последующего персонифицированного подхода при обучении по основным образовательным программам.

В отчетном году подготовлены к лицензированию специальности «Педиатрия» РП по 5 дисциплинам. Проведена полная коррекция РП по дисциплине «Педиатрия» по специальности «Лечебное дело».

Текстовые аналитические пояснения: общая характеристика современных технологий и форм организации учебного процесса, используемых преподавателями кафедры (мультимедийные средства обучения, специализированные программные средства, деловые и ролевые игры, клинические разборы, кейс-технологии, психологические и иные тренинги, проектный метод и др.). Развитие симуляционного обучения.

3.3. Мастер-классы в 2023/2024 учебном году

№ п/п	Наименование мастер-класса	Место проведения	Дата проведения	Ф.И.О. сотрудника(-ов)- организатор(ов)
	Интенсивная терапия в неонатологии — практические навыки и умения.	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» база обучающего симуляционного центра.	В соответствии с расписанием подготовки к первичной специализированной аккредитации, а также в структуре симуляционных циклов по неонатологии	Горшков Д.В.

3.4. Учебные мероприятия с использованием дистанционных образовательных технологий в отчетном году (программы повышения квалификации, видео-лекции, вебинары и др.)

No	Наименование	Место проведения	Предполага-	Ф.И.О. сотрудника(-ов)-организатор(ов)
п	учебного меро-	1 7	емая дата	
/	приятия		проведения	
П	-		-	
	Сертификацион- ный цикл «Акту- альные вопросы детской кардио- логии»	Коломяжский пр-т, 21	В течение года	Васичкина Е.С., Никитина И.Л., Образцова Г.И., Татарский Р.Б., Кельмансон И.А.
	Цикл видеолек- ций. Практиче- ских занятий и клинических раз-	Коломяжский пр-т, 21	В течение года	Все преподаватели кафедры
	боров			
	Сертификацион- ный цикл «Акту- альные вопросы педиатрии»	Коломяжский пр-т, 21	В течение года	Никитина И.Л., Кельмансон И.А., Косенкова Т.В., Алешина Е.И., Устинова Н.Г.

3.5. Учебные издания

No	Целевые показатели	Результат
Π/Π		
1	Общее количество методических изданий, из них:	
*	Учебников, включая главы	1
*	учебных пособий и монографий, глав в монографиях	2
*	методических рекомендаций, указаний	
*	методических разработок в электронном формате	

Учебники:

Тимченко В.Н., Чернова Т.М., Баннова С.Л., Павлова Е.Б., Каплина Т.А., Субботина М.Д., Павлова Н.В., Баракина Е.В., Суховецкая В.Ф., Булина О.В., Анненкова И.Д., Косенко И.М., Хмилевская С.А., Косенкова Т.В., Новикова В.П., Назарова А.Н., Фёдорова А.В., Лобзин Д.Ю., Тимченко В.В., Шакмаева М.А. и др. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ Учебник для студентов медицинских вузов / (5-е издание, исправленное и дополненное) Санкт-Петербург, 2023.

Учебное пособие:

Образцова Г.И., Мавлюшева С.Ф., Кравченко Е.Н. Анализ электрокардиограммы у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца/Под ред. И.Л.Никитиной, - Спб, СпцЛит, 2023. - 71 с.

Монографии:

Акимкин В.Г., Баранов И.И., Беженарь И.Ф., Бочарова И.И., Выжлова Е.Н., Горелов А.В., Зазерская И.Е., Зароченцева И.В., Захарова И.Н., Иванов Д.О., Игнатовский А.В., Караулов А.В., Калюжин О.В., **Кельмансон И.А., Косенкова Т.В.**, Костинов М.П., Краснопольский В.И., Лобзин Ю.В., Мазанкова Л.Н., Малиноская В.В., Мартынова Г.П., Милованов А.П., **Никитина И.**Л., Новикова В.П., Османов И.М., Понежева Ж.Б., Руженцева Т.А., Тимченко В.Н., Тапиль-

ская Н.И., Семененко Т.А. Интерфероны: роль в патогенезе, место в терапии и профилактике заболеваний вирусной и бактериальной этиологии/Под ред. Т.В.Косенковой, В.Ф.Беженаря, А.В.Горелова, В.В.Малиновской. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2024. — 304 с.

(Текстовые аналитические пояснения: изменения в учебные планы, инициированные кафедрой. Переход на ФГОС ВО++. Подготовка к первичной профессиональной аккредитации выпускников ординатуры. Составление, обновление учебно-методической документации (рабочих учебных программ, оценочных средств, программ практик, программ государственной итоговой аттестации, методических рекомендаций по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ). Межкафедральное взаимодействие.)

4. Научно-исследовательская деятельность кафедры

Темы государственного задания:

4.1. Гранты и договорные НИР

3.0		ранты и догог	_ •	TC	
№ п / п	1 20 1	Источники финансирования, предполагаемый объем финансирования Государствен-	Руководитель Байрамов	Коллектив	Основные результаты
	«Разработка лекарственного средства для лечения мужского гипогонадизма» 2021-2023 гг	ное задание	A.A.	И.Л. Лискина А.С. Климшина Л.Р. Кельмансон И.А.	проведси экспери- мент на базе ЦДТИ — введены пептиды кисспептина крысам линии Wistar и оце- нена активность пе- риферических и цен- тральных отделов гонадной оси. Проведена оценка физических свойств короткоцепочечных кисспептинов.
	«Опенка эффективности в эксперименте и доклинические исследования нового лекарственного препарата для лечения мужского гипогонадизма» 2024-2026	Государственное задание, приоритетное	Байрамов А.А.	Никитина И.Л. Лискина А.С. Климшина Л.Р. Кельмансон И.А.	
	«Разработка и внедрение новых высокотехнологичных методов диагностики, персонализированной терапии и профилактики жизнеугрожающих состояний и сердечной недостаточности у детей с нарушениями ритма и врожденной патологией сердца» (2021-2023г.г.)	Государственное задание	Васичкина Е.С.		
	Грант: Научный центр мирового уровня «Центр персонализированной медицины № 075-15-2022-301 от 20.04.2022) (2020-2025)	Грант	Васичкина Е.С., Петрова Н.А.		

4.2. Доклады на научных мероприятиях (список прилагается)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема доклада	Наименование научного мероприятия, предполагаемые место и сроки проведения						
	Международные								
		12							
	Всеросси	ийские							
		53							
Региональные									
		15							

- Лискина А.С., Никитина И.Л. Особенности менструальной функции у девочек с ожирением. XXI- ежегодная городская научно-практическая конференция с международным участием «Педиатрия и неонатология двух столиц. Современные проблемы педиатрии», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 19-20 октября 2023 года, устный доклад.
- Плаксина А.О., Никитина И.Л. Сахарный диабет 1 типа у детей-что влияет на достижение целей? XXI- ежегодная городская научно-практическая конференция с международным участием «Педиатрия и неонатология двух столиц. Современные проблемы педиатрии»,2023. Санкт-Петербург, Россия, 19-20 октября 2023 года, устный доклад.
- 3. Никитин В.С., Духанова Р.С., Антонова И.Н. Состояние полости рта у детей с 1 типом СД-что должен знать детский врач? XXI- ежегодная городская научнопрактическая конференция с международным участием «Педиатрия и неонатология двух столиц. Современные проблемы педиатрии», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 19-20 октября 2023 года, устный доклад.
- 4. Тодиева А.М., Никитина И.Л. Пролактиномы у детей: путь к диагнозу, собственный опыт. Научно-практическая конференция «Детская эндокринология Северо-Запада: опыт, инновации, перспективы», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 17 ноября 2023 года, устный доклад.
- 5. Никитин В.С., Духанова Р.С., Антонова И.Н. Значение междисциплинарного взаимодействия детского эндокринолога и стоматолога в сохранении стоматологического здоровья у подростков с сахарным диабетом 1 типа. Научно-практическая конференция «Детская эндокринология Северо-Запада: опыт, инновации, перспективы», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 17 ноября 2023 года, устный доклад.
- Лискина А.С., Никитина И.Л. Ожирение и нарушение менструального цикла у девочек-подростков-есть ли взаимосвязь? Научно-практическая конференция молодых ученых с межрегиональным участием «Актуальные вопросы педиатрической практики и детских инфекций. Конференция молодых ученых», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 21 ноября 2023 года, тезис, устный доклад.
- 7. Плаксина А.О., Никитина И.Л. Роль личностных факторов и качества жизни в метаболической компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков. Научнопрактическая конференция молодых ученых с межрегиональным участием «Актуальные вопросы педиатрической практики и детских инфекций. Конференция молодых ученых», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 21 ноября 2023 года, тезис, устный доклад.
- Никитина И.Л. Современные технологии самоконтроля глюкозы в управлении диабетом у детей. Собственный опыт. «Детская эндокринология Северо-Запада: опыт, инновации, перспективы», 2023. Санкт-Петербург, Россия, 17 ноября 2023 года, устный доклад.

- 9. Никитина И.Л. Случай семейной парциальной липодистрофии 4 типа у подростка. Междисциплинарная конференция с международным участием «Неизвестные и редкие заболевания», VII междисциплинарная конференция «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 19-20 октября 2023г, Санкт-Петербург, устный доклад
- 10. Никитина И.Л. Йодный дефицит. Современное состояние проблемы. XX Российский Конгрес с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе», Казань, 23-24 ноября 2023 г.
- 11. Никитина И.Л. Врожденный гиперинсулинизм особенности клиники, диагностические критерии и возможности терапии. ХХ Российский Конгрес с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе», Казань, 23-24 ноября 2023г.
- 12. Никитина И.Л. Пленарный доклад: Помощь детям с врождённым гиперинсулинизмом в России: современные достижения с использованием цифровых технологий. X Общероссийский конференц-марафон «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству, 15-17 апреля 2024 г.
- 13. Никитина И.Л. Доклад: Первичная аменорея один синдром, разные болезни. Х Общероссийский конференц-марафон «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству, 15-17 апреля 2024 г.
- 14. Никитина И.Л. «Всесторонний подход к терапии сахарного диабета у детей: что нельзя упускать из виду». Научно-практическая конференция детских эндокринологов, посвященная 50-летию эндокринологического отделения и 10-летию Городского детского эндокринологического центра в структуре Детского Городского Многопрофильного Клинического Центра Высоких Медицинских Технологий имени К.А.Раухфуса «От классических подходов к нестандартным инновационным решениям», СПб, 30.03.2024.
- 15. Никитина И.Л. Доклад: «Перспективы развития систем непрерывного мониторинга глюкозы», СПб, 08.04.24.
- 16. Никитина И.Л., Лискина А.С. Нейроэндокринная регуляция пубертата при ожирении у девочек. Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии-2024» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, 2024, устный доклад);
- 17. Никитина И.Л., Лискина А.С. Метаболические факторы риска нарушений менструального цикла у подростков. VII Инновационный Петербургский Медицинский Форум ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, 2024 год, устный доклад)
- 18. Плаксина А.О. Фенотип личности в достижении компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков // Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии–2024», Санкт-Петербург, Россия, 25-27 апреля 2024 г.
- 19. Кофейникова О.А., Вершинина Т.Л., Алексеева Д.Ю., Первунина Т.М., Лебедев Д.С., Васичкина Е.С. Анализ электрокардиографических особенностей аритмогенной кардиомиопатии у пациентов детского возраста. Опыт НМИЦ им.В.А.Алмазова. 25-й юбилейный Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 27 апреля 2024 год.
- 20. Вторникова Н.И., Никитина И.Л., Кельмансон И.А. КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕТЕРО-ГЕННОСТЬ КАЧЕСТВА СНА, ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЭМОЦИЙ У ПОД-РОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ, V (XXX) Национальный конгресс эндокринологов «Инновационные технологии в эндокринологии» (ИТЭ 2024) Устный доклад. Москва 2024
- Никитина И. Л., Вторникова Н.И., Пятницкая Д.Е. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА У ДЕТЕЙ С МОРБИД-

- НЫМ ОЖИРЕНИЕМ. Алмазовский молодежный медицинский форум-2024, VII Петербургский медицинский инновационный форум, 11-16 мая 2024 года, публикация в сборнике тезисов.
- 22. Устинова Н.Г. Психологические аспекты в практике педиатра. Научнопрактическая конференция «Педиатрия двух столиц», Москва, 7-8 июня 2024
- 23. Леонова И.А., Сухоцкая А.А. Тафтинговая энтеропатия путь к диагнозу.Научно-практическая конференция «Педиатрия двух столиц», Москва, 7-8 июня 2024
- 24. Никитина И.Л. Новые технологии в оказании помощи детям с врожденным гиперинсулинизмом. Научно-практическая конференция «Педиатрия двух столиц», Москва, 7-8 июня 2024.
- 25. Никитина И.Л., Лискина А.С. Метаболические факторы риска нарушений менструального цикла у подростков. VII Петербургский медицинский инновационный форум, СПб, 14-16 мая 2024.
- 26. Никитина И.Л. Современные параметры оценки гликемического контроля: симбиоз инновационных решений и клинического опыта. XX Российская с международным участием научно-практическая конференция детских эндокринологов «Детская эндокринология XXI века достижения и перспективы развития», СПб, 20-21 апреля 2024.
- 27. Никитина И.Л. Всесторонний подход к терапии сахарного диабета у детей: что нельзя упускать из виду. Научно-практическая конференция детских эндокринологов, посвященная 50-летию эндокринологического отделения и 10-летию Городского детского эндокринологического центра в структуре Детского Городского Многопрофильного Клинического Центра Высоких Медицинских Технологий имени К.А.Раухфуса. «От классических подходов к нестандартным инновационным решениям», СПб, 30 марта 2024.
- 28. Никитина И.Л., Вторникова Н.И., Кельмансон И.А. Гетерогенность качества сна, пищевого поведения и биохимических показателей у подростков с ожирением. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти заслуженного работника здравоохранения, почетного профессора РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессора Запруднова А.М. «Коморбидные состояния в педиатрической практике», Москва, 27 июня 2024.
- 29. Никитина И.Л. Выявление детей на доклинической стадии сахарного диабета 1 типа: возможности скрининга». Научно-образовательный вебинар «ЭНЦиклопедия знаний 2024: изменение парадигмы в управлении сахарного диабета 1 типа», 30 мая 2024.
- 30. Никитина И.Л. Проблемы поддержания метаболической компенсации сахарного диабета у подростков. Научно-практическая конференция «Детская эндокринология Северо —Западного региона. Памяти профессора Елены Николаевны Сибилевой», 22 июня 2024.
- Никитина И.Л. Метаболические факторы риска нарушений менструального цикла у подростков. VII Петербургский медицинский инновационный форум, 11-16 мая 2024.
- 32. Кельмансон И.А. Расстройства сна у детей: стресс, тревога и поведение. Научнопрактический семинар Российского общества сомнологов "Современные подходы к диагностике и лечению нарушений сна". Хабаровск, 09.12.2023.
- 33. Кельмансон И.А. Предсердные эктопии и качество сна у подростков с ожирением. 25-й Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ), 17-й Всероссийский конгресс "Клиническая электрокардиология", X Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России, Санкт-Петербург 26-27 апреля 2024.

- 34. Косенкова Т.В. Стратегия применения препаратов интерферона в условиях тридемии вирусных инфекций. Доказательная база, клинические примеры. Гомельский международный конгресс
- «Инфекционные болезни, микробиология и иммунология» под эгидой Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням». г.Гомель 13-14 сентября 2023.
- 36. Косенкова Т.В. Стратегия применения препаратов интерферона в условиях тридемии вирусной инфекции. Доказательная база, клинические примеры. МЕЖДУНА-РОДНЫЙ КОНГРЕСС «ПЕДИАТРИЯ БЕЗ ГРАНИЦ 2023». Ташкент, 26-27 сентября 2023.
- 37. Косенкова Т.В. Новый взгляд на проблему детей с рекуррентной патологией. XV Всероссийский Форум «ПЕДИАТРИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ОПЫТ, ИННОВА-ЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ» XV Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровье и образ жизни учащихся в современных условиях: взгляд врача и педагога». 29-30 сентября 2023.
- 38. Косенкова Т.В. Особенности интерферонотерапии в условиях тридемии вирусной инфекции и поствирусного иммунодефицита". Межрегиональной научнопрактической конференции. V «Белгородские педиатрические чтения», 6 октября, 2023.
- 39. Косенкова Т.В. Особенности интерферонотерапии в условиях тридемии вирусной инфекции и поствирусного иммунодефицита. Межрегиональная научнопрактическая конференция. «Актуальные вопросы оказания первичной медикосанитарной помощи. Роль врача терапевта». 17 октября 2023 года.
- 40. Косенкова Т.В. Особенности интерферонотерапии в условиях тридемии вирусной инфекции и поствирусного иммунодефицита. Межрегиональной научнопрактической конференции «Актуальные вопросы лечения внутренних болезней в практике врача терапевта и невролога». 26 октября 2023 года.
- 41. Косенкова Т.В. Особенности интерферонотерапии в условиях тридемии вирусной инфекции и поствирусного иммунодефицита. ХІ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧ-НО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ. Актуальные вопросы профилактики, ранней диагностики, лечения и медицинской реабилитации больных с неинфекционными заболеваниями и травмами. ИВАНО-ВО, 27 ноября.
- 42. Косенкова Т.В. Особенности противовирусной терапии в условиях тридемии вирусных инфекций и постковидного иммунодефицита. XV научно-практическая конференция. "ГРИПП И ДРУГИЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ: АЛГОРИТМЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ". 2 февраля 2024, Санкт-Петербург.
- 43. Косенкова Т.В. Терапевтический потенциал противовирусных препаратов в условиях современных инфекционных вызовов. XVII Всероссийская научнопрактическая конференция «Воронцовские чтения». Санкт-Петербург 2024». 15-16 марта 2024, Санкт-Петербург.
- 44. Косенкова Т.В. Терапевтический потенциал противовирусных препаратов в условиях современных инфекционных вызовов. Межрегиональная междисциплинарная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы терапии и общей врачебной практики». 28 марта 2024 года, Калининград.
- 45. Косенкова Т.В. Противовирусная терапия в условиях тридемии вирусных инфекций и поствирусного иммунодефицита. «Актуальные вопросы работы первичного звена здравоохранения». Подведение итогов работы терапевтической службы Челябинской области за 2023 г. Челябинск, 18 апреля.
- 46. Косенкова Т.В. Противовирусная терапия: от истоков до настоящего времени. Современная педиатрия. Санкт-Петербург. Белые ночи, Санкт-Петербург, 21-22 июня.

- 47. Петрова Н.А. Респираторные нарушения при синдроме Прадера-Вилли серия клинических случаев. XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «СОН 2024». Москва, 14-16 марта 2024.
- 48. Петрова Н. А. Роль коррекции нарушений дыхания у пациентов с фенотипом синдрома Крузона в комплексном нейрохирургическом лечении. XI МЕЖДУНАРОД-НЫЙ ФОРУМ «СОН – 2024» Москва, 14-16 марта 2024
- 49. Петрова Н.А. Ведение недоношенного ребенка в стационаре с точки зрения облегчения работы педиатра: мнение неонатолога. СТО СЕМНАДЦАТАЯ РЕГИО-НАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА РОАГ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. 27-28 февраля, 2024.
- Петрова Н.А. «Неонатальные исходы преэклампсии». СТО СЕМНАДЦАТАЯ РЕ-ГИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА РОАГ., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 27-28 февраля 2024.
- 51. Петрова Н.А. Синдром ROHHAD мультидисциплинарный пациент. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИН-НОВАЦИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ - 2024». Санкт-Петербург, 25-27 апреля 2024.
- 52. Петрова Н.А. Особенности неонатального периода новорождённых от матерей с преэклампсией. Х Общероссийский конференц-марафон «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству», Санкт-Петербург, 15-17 февраля 2024.
- 53. Петрова Н.А. Нарушения дыхания во сне у детей с синдромом Прадера-Вилли. 25-й Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 26-27 апреля 2024 г., г. Санкт-Петербург
- 54. Петрова Н.А. Система наблюдения за детьми с синдромом врожденной центральной гиповентиляции. III международный форум-выставка социальных технологий «СОЦИО». Всероссийская конференция «Паллиативная помощь детям. Опыт регионов. Респираторный акцент». Екатертинбург, 13.05.2024 18.05.2024.
- 55. Васичкина Е.С. «Нарушения липидного обмена у детей с дефицитом лизосомной кислой липазы» Междисциплинарная конференция с международным участием «Неизвестные и редкие заболевания» VII междисциплинарной конференции «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 19-20 октября 2023 года.
- 56. Васичкина Е.С. «Что скрывает толстая амбулаторная карта ребенка? Сложности диагностики Мукополисахаридоза І типа» Междисциплинарная конференция с международным участием «Неизвестные и редкие заболевания» VII междисциплинарной конференции «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 19-20 октября 2023 года.
- 57. Васичкина Е.С. «Мультидисциплинарный подход к ведению и лечению пациентов с Мукополисахаридозом 4а типа на примере клинических случаев» Междисциплинарная конференция с международным участием «Неизвестные и редкие заболевания» VII междисциплинарной конференции «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 19-20 октября 2023 года.
- 58. Васичкина Е.С. «Редкий диагноз. Многоликость синдрома Хантера» Междисциплинарная конференция с международным участием «Неизвестные и редкие заболевания» VII междисциплинарной конференции «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 19-20 октября 2023 года.
- 59. Васичкина Е.С. «Острая декомпенсация хронической сердечной недостаточности у детей. Тактика лечения» XXI ежегодная городская научно-практическая конференция с международным участием Педиатрия и неонатология двух столиц «Современные проблемы педиатрии», 19.10-20.10.2023 г, Санкт-Петербург
- 60. Васичкина Е.С. Миокардиты у детей. Трудности диагностики и лечения. II Конгресс «На пути к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний», 1-2 апреля 2024, Казань.

- 61. Васичкина Е.С. Дефицит лизосомной кислой липазы и осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы. Орфанный саммит «Эволюция», 24.05.2024, Санкт-Петербург.
- 62. Васичкина Е.С. Возможности ведения пациентов с нервно-мышечными заболеваниями на примере миодистрофии Дюшенна в НМИЦ им. Алмазова. Новые горизонты терапии. VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ, 17 мая 2024 г., Санкт-Петербург.
- 63. Васичкина Е.С. «Опыт национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова по лечению пациентов с МПС ІІ типа». XXV Конгресс педиатров «Актуальные проблемы педиатрии», 1-3 марта 2024 г., Москва
- 64. Васичкина Е.С. Формирование траектории оптимального сердечно-сосудистого здоровья у детей. XXV Конгресс педиатров «Актуальные проблемы педиатрии», 1-3 марта 2024 г., Москва
- 65. Васичкина Е.С. Причины необоснованных срабатываний ИКД у детей. Серия клинических случаев. 25-й Конгресс РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ И НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ (РОХМИНЭ), 26-27 апреля 2024 года, Санкт-Петербург.
- 66. Васичкина Е.С. Сложности лечения желудочковых аритмий у детей с миокардитом на фоне КМП. 25-й Конгресс РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ И НЕИНВАЗИВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ (РОХ-МИНЭ), 26-27 апреля 2024 года, Санкт-Петербург.
- 67. Васичкина Е.С. Смешанный фенотип первичного электрического заболевания сердца: Катехоламинергическая полиморфная ЖТ и синдром удлиненного интервала QT, семейный вариант. V Санкт-Петербургский аритмологический форум, 9-11 июня 2024 года, Санкт-Петербург.
- 68. Васичкина Е.С. Современные методы лечения ХСН у детей. V Санкт-Петербургский аритмологический форум, 9-11 июня 2024 года, Санкт-Петербург.
- 69. Татарский Р.Б. Желудочковые аритмии и внезапная сердечная смерть. Катетерная аблация желудочковых тахиаритмий// V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Санкт-Петербург, Россия, 9 июня 11 июня 2024
- 70. Татарский Р.Б. В better control symptoms. Радиочастотная катетерная аблация фибрилляции предсердий как выбор контроля над аритмией// V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Санкт-Петербург, Россия, 9 июня 11 июня 2024.
- Татарский Р.Б. Морфология ИЖЭ как предиктор эффективность процедуры аблации// V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Санкт-Петербург, Россия, 9 июня 11 июня 2024.
- Лебедев Д.С., Татарский Р.Б. Опыт СРТ- и ИКД терапии у детей/ V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Санкт-Петербург, Россия, 9 июня - 11 июня 2024.
- 73. Татарский Р.Б. Эволюция показаний к интервенционному лечению аритмий/ V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Санкт-Петербург, Россия, 9 июня 11 июня 2024.

- 74. Татарский Р.Б. Желудочковые аритмии и внезапная сердечная смерть. Катетерная аблация желудочковых тахиаритмий// Конгресс Сибирского федерального округа с международным участием "Сердечная недостаточность 2024". Г. Новосибирск 30 мая 2024.
- 75. Татарский Р. Б. Желудочковая экстрасистолия//XI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА АРИТМОЛОГИИ—2023 (XI Всероссийская школа с международным участием). 11—13 октября 2023 года, Санкт-Петербург.
- Перегудина О. Л. Желудочковая экстрасистолия у детей// XI Санкт-Петербургская школа аритмологии, 11-13 октября 2023, Санкт-Петербург.
- 77. Перегудина О.Л., Васичкина Е. С., Татарский Р. Б. ИКД у детей: с какими трудностями мы можем столкнуться// XI Санкт-Петербургская школа аритмологии, 11-13 октября 2023, Санкт-Петербург.
- 78. Перегудина О.Л., Татарский Р.Б., Васичкина Е.С. Причины необоснованных срабатываний ИКД у детей. Серия клинических случаев// РОХМИНЭ 2024, 26-27 апреля 2024, Санкт-Петербург.
- 79. Перегудина О.Л.. Кофейникова О.А., Васичкина Е.С.Смешанный фенотип первичного электрического заболевания сердца: катехоламинергическая полиморфная ЖТ и синдром удлиненного интервала QT, семейный вариант// V Санкт-Петербургский экономический форум 9-11 июня 2024 года.
- Ляпунова А.А. Опыт транскатетерного протезирования аортального клапана у ребенка 13 лет// II Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца с международным участием. Волгоград 7-9 сентября 2023.
- 81. Ляпунова А.А. Сравнение эхокардиографических параметров с магнитнорезонансной томографией сердца при оценке функции правого желудочка//// II Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца с международным участием. Волгоград 7-9 сентября 2023.
- 82. Ляпунова А.А. Транскатетерное протезирование аортального клапана у ребенка 13 лет с синдромом Синглтона-мертена// XXV Московский международный Конгрессе по рентгенэндоваскулярной хирургии. Москва 19-22 декабря 2023.

4.3. Защиты кандидатских и докторских диссертаций основными сотрудниками кафедры и совместителями (внешними и внутренними) в 2023/2024 учебном году

	$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя, отчество	Вид диссертации	Шифр и	Ф.И.О. руководителя,	
	Π/Π			наименование	консультанта (-ов)	
				специальности		
		Лискина А.С.	K.M.H.	3.1.21- педиатрия	Никитина И.Л.	
ſ						

Тема диссертации: ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЙРОМЕДИАТОРНЫХ, ГОРМОНАЛЬНЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ПЕРИОД ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ У ДЕВОЧЕК С ОЖИРЕНИЕМ.

4.4. Защиты докторских диссертаций докторантами и прикрепленными к кафедре в 2023/2024 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество докторанта/соискателя	Шифр и наименование специальности	Ф.И.О. консультанта (ов)
	-		

4.5. Защиты кандидатских диссертаций аспирантами и прикрепленными к кафедре в 2023/2024 учебном году

No	Фамилия, имя, отчество	Форма обучения	Шифр и наименование	Ф.И.О.
п/п	аспиранта/соискателя	(очная/заочная)	специальности	руководителя

Лискина А.С.	Очная, завершена	3.1.21- педиатрия	Никитина И.Л.
	в 2023 году.		

4.6. Публикационная активность профессорско-преподавательского состава

No	Целевые показатели	Результат
п/п		
1	Количество монографий	1
2	Общее количество статей, из них:	41
*	количество статей в зарубежных журналах	7 (Q1-Q4)
*	количество статей в журналах Scopus, Web of Science	7
*	количество статей в журналах перечня ВАК	30
*	количество публикаций в базе РИНЦ	41

Зарубежные и SCOPUS:

- 4- Kelmanson I.A. Clustering of sleep quality, eating behavior, emotional and behavioral characteristics in adolescents with simple obesity// Somnologie. – 2023. – Vol.27, Suppl.1 – P. 18-19.
- 2. Kelmanson I.A. Manifest anxiety and maternal—fetal attachment in pregnant women with previous fetal losses// Journal of reproductive and infant psychology. 2024. Vol.42, N.1. P. 45-61.
- 3. Nikitina IL, Sarakaeva LR, Kelmanson IA. Developmental outcomes in children, treated for local and non-local form of congenital hyperinsulinism. J Early Child Development and Care. 2023, 193(4): 491–505 DOI: 10.1080/03004430.2022.2108024
- 4. Nikitina, I.L., Vtornikova, N.I., Kelmanson, I.A. Clinical heterogeneity of sleep quality, emotional and behavioral characteristics, and eating habits in adolescents with obesity: A cluster analysis. European Journal of Pediatrics.- 2024;183(4):1571-1584.
- 5- Lozovskaia, E. A. Informative value of key molecular and histological markers in the modeling of bronchopulmonary dysplasia / // Russian Biomedical Research. 2023. Vol. 8, No. 2. P. 18-24. DOI 10.56871/RBR.2023.26.59.003. EDN LUBJZI.
- 6. E. A. Lozovskaia, A. A. Kostareva, N. A. Petrova . SIGIRR gene variants in term newborns with congenital heart defects and necrotizing enterocolitis / E. K. Zaikova, A. V. Kaplina, N. A. Petrova [et al.] // Annals of Pediatric Cardiology. 2023. Vol. 16, No. 5. P. 337-344. DOI 10.4103/apc.apc_30_23. EDN DRVIMS. Roman E. Batalov, Mikhail S. Khlynin, Yulia V. Rogovskaya, Svetlana I. Sazonova.
- 7. Roman B. Tatarskiy, Nina D. Anfinogenova, Sergey V. Popov. Isolated Atrial Fibrillation, Inflammation and Efficacy of Radiofrequency Ablation: Preliminary Insights Based on a Single-Center Endomyocardial Biopsy Study// J. Clin. Med. 2023, 12(4), 1254.

РИНЦ

- Кельмансон И.А. Нутрициологические аспекты сна ребенка//Врач. 2023.- № 9.
 С. 11-16.
- Кельмансон И.А. Стресс, тревога и расстройства сна у детей// Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. - 2023. – Т.19, № 41. – С. 94–100.
- 3. Кельмансон И.А. Качество сна, эмоционально-поведенческие нарушения и пищевое поведение у подростков с ожирением: модель, основанная на анализе сети// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123, №5 (вып. 2). С.95-104.
- Байрамов А.А., Мамина Н.Ш., Лисовский Д.А., Федоров Н.А., Каронова Т.Л., Шабанов П.Д. Оценка процессов остеогенеза на фоне терапии экспериментально индуцированного остеопороза // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2023. Т. 21. № 3. С. 273–282. DOI: https://doi.org/10.17816/RCF567788
- Тимкина Н.В., Симаненкова А.В., Байрамов А.А., Кокина М.А., Семенова Н.Ю., Гагиев А.З., Каронова Т.Л., Гринева Е.Н. Костное ремоделирование при менопаузе в сочетании с сахарным диабетом у крыс Wistar // Ожирение и метаболизм. — 2023. — Т. 20. — №3. — С. 189-200. doi: https://doi.org/10.14341/omet12961
- 6. Тимкина Н.В., Семенова Н.Ю., Симаненкова А.В., Цинзерлинг В.А., Власов Т.Д., Байрамов А.А., Хальзова А.К., Шимшилашвили А.А., Тимофеева В.А., Каронова Т.Л. Влияние терапии современными сахароснижающими препаратами на показатели костного обмена в условиях экспериментальной модели сахарного диабета и овариэктомии // Сахарный диабет. 2023. Т. 26. №2. С. 145-156. doi: https://doi.org/10.14341/DM12967
- 7. Хохлов П.П., Байрамов А.А., Блаженко А.А. [и др.] Пептидные сигнальные системы костистых рыб как новая молекулярная модель для экспериментальной нейрофармакологии // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2023. Т. 22, № 1. С. 42-52. DOI: 10.37903/vsgma.2023.1.6
- Гольц В.А., Лебедев А.А., Блаженко А.А., Лебедев В.А., Казаков С.В., Байрамов А.А., Хохлов П.П., Бычков Е.Р., Пюрвеев С.С., Шабанов П.Д. Анксиолитическое действие аналогов кисспептина y danio rerio // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2023. Т. 21. № 2. С. 159-169. DOI: 10.17816/RCF321976
- 9. Гольц В.А., Лебедев А.А., Блаженко А.А., Лебедев В.А., Байрамов А.А., Хохлов П.П., Бычков Е.Р., Пюрвеев С.С., Казаков С.В., Шабанов П.Д. Анксиолитического действия кисспептинов млекопитающих и костистых рыб у danio rerio // Психофармакология и биологическая наркология. 2023. Т. 14. № 2. С. 85-96. DOI: 10.17816/phbn501442
- Мамина Н.Ш., Байрамов А.А., Каронова Т.Л., Тимкина Н.В., Амрахов М.В., Кузнецова Н.Н., Шабанов П.Д. Оценка эффективности антиостеопорозного препарата в активации цитокиновой системы rankl/opg в модели экспериментального остеопороза и сахарного диабета 2 типа. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. - №6. –С. 00-00
- 11. Никитина, И. Л. Современные возможности контроля гликемии у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа путь к достижению цели / И. Л. Никитина, А. О. Плаксина // Медицинский совет. − 2023. − Т. 17, № 17. − С. 109-114. − DOI 10.21518/ms2023-357. − EDN MWWJIK.
- 12. Климшина Л.Р., Санарова К.Е., Сухоцкая А.А., Никитина И.Л., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Кельмансон И.А., Красичков А.С., Рыжкова Д.В. Новый подход к анализу результатов ПЭТ с 18F-ДОФА в дифференциальной диагностике форм врожденного гиперинсулинизма. МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬЯНС, 2024. Т. 12, № 1. С. 65-74. doi: 10.36422/23076348-2024-12-1-65-74.

- 13. Диникина Ю.В., Желудкова О.Г., Белогурова М.Б., Спельников Д.М., Осипов Н.Н., Никитина И.Л. Возможности персонификации терапии рефрактерных и рецидивирующих форм медуллобластомы у детей: обзор литературы. Современная онкология. 2023. Т. 25, № 4. С. 454-465. DOI 10.26442/18151434.2023.4.202521.
- 14. Диникина Ю.В., Имянитов Е.Н., Белогурова М.Б., Никитина И.Л. Фармакогеномика в детской онкологии: возможности преодоления токсичности противоопухолевой терапии . Лечащий врач. -2023. Т. 26, № 12. С. 50-56. DOI 10.51793/OS.2023.26.12.007.
- 15. Диникина Ю.В., Имянитов Е.Н., Суспицын Е.Н., Желудкова О.Г., Никитина И.Л., Белогурова М.Б. Клинические аспекты молекулярно-генетического тестирования в детской онкологии. Медицинский совет. 2023. Т. 17, № 22. С. 122-128. DOI 10.21518/ms2023-416.
- 16. Плаксина, А. О., Никитина И.Л. Роль личностных факторов и качества жизни в метаболической компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024. № 1(221). С. 38-43. DOI 10.31146/1682-8658-ecg-221-1-38-43.
- 17. Никитин В.С., Духанова Р.С., Кельмансон И.А., Антонова И.Н. Оценка влияния уровня компенсации сахарного диабета I типа на состояние полости рта у подростков на основании данных индексной оценки// Пародонтология. 2023. Т. 28, №. 4. С. 403-409.
- 18. Никитина И.Л., Лискина А.С., Кельмансон И.А., Купцова П.Н. Ожирение и нарушения менструального цикла у девочек-подростков: есть ли взаимное влияние? /// Медицинский совет. 2024. Т. 18, № 1. С. 144-151. DOI 10.21518/ms2023-499.
- 19. Лискина, А. С., Никитина И.Л. Ожирение и нарушение менструального цикла у девочек-подростков есть ли взаимосвязь? / А. С. Лискина // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024. № 1(221). С. 132-138. DOI 10.31146/1682-8658-ecg-221-1-132-138.
- 20. Афонин Е.С., Балахонова Я.И., Болатов Р.Б., Тадж О., Шожукпан А.М., Капустина А.С., Косенкова Т.В Сахарный диабет 1-го типа и бронхиальная астма у детей: взаимосвязь и взаимовлияние. Научный обзор//Children's Medicine of the North-West. 2024. Т. 12. № 2. С. 45–66DOI: https://doi.org/10.56871/CmN-W.2024.86.73.0
- 21. Костинов М.П., Тюкавкина С.Ю., Харсеева Г.Г., Шувалов А.Н., Малиновская В.В., Косенкова Т.В., Муслимова З.А. Эффективность применения препарата интерферона α-2b с антиоксидантами (витамины С и Е) Виферон ® в лечении, профилактике и иммунореабилитации COVID-19 (обзор). //Вопросы практической педиатрии. 2024; 19(3): ?-?. DOI: 10.20953/1817-7646-2024-3-?-?
- 22. А. В. Каплина, О. Н. Чугреева, Ю. Б. Зарецкая [и др.]. Энтеральное вскармливание новорожденных с врожденными пороками сердца после кардиохирургического лечения -анализ возможностей / А. В. Каплина, О. Н. Чугреева, Ю. Б. Зарецкая [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. 2023. Т. 3, № 2. С. 7-22. DOI 10.18705/27823806-2023-3-2-7-22. EDN QSQRPL.
- 23. Каплина А.В., Азаров Д.В., Петрова Н.А., Первунина Т.М., Петров Д.В., Зверева А.А., Никифоров В.Г., Вагина Е.С., Федосеева Т.А., Симакова Н.Л., Хавкин А.И., Ситкин С.И. Особенности микробиома кишечника при некротизирующим энтероколите у недоношенных новорожденных и доношенных новорожденных с врожденными пороками сердца по данным метагеномного секвенирования. Вопросы практической педиатрии. 2023;18(6):68–83. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-6-68-83.

- 24. И. М. Каганцов, О. Л. Белоног, А. А. Сухоцкая [и др.] . Мозаичный вариант трисомии по 8-й хромосоме (синдром Warkany): сообщение о редком клиническом случае у новорожденного мальчика после ЭКО / // Медицинский совет. 2023. Т. 17, № 12. С. 240-246. DOI 10.21518/ms2023-205. EDN NYRPWT.
- 25. Н. А. Петрова, А. В. Брызжин, Д. П. Фофанова [и др.] . Синдром врожденной центральной гиповентиляции. Опыт НМИЦ им. В. А. Алмазова // Российский журнал персонализированной медицины. 2023. Т. 3, № 2. С. 57-67. DOI 10.18705/2782-3806-2023-3-2-57-67. EDN SGIXAF.
- 26. О. А. Кофейникова, Д. Ю. Алексеева, Е. В. Характерова, Васичкина Е.С. [и др.] Клинический случай аритмогенной кардиомиопатии у девочки 8 лет. Сложный путь к диагнозу / Педиатрическая фармакология. 2023. Т. 20, № 6. С. 574-579. DOI 10.15690/pf.v20i6.2664. EDN WCNMJR.
- 27. 3. О. А. Кофейникова, Д. Ю. Алексеева, А. А. Костарева, Е. С. Васичкина. Редкое клиническое проявление аритмогенной кардиомиопатии "горячая фаза" (клинические наблюдения у детей) / // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28, № S7. С. 28. EDN TSZTCR.
- 28. 4. «Эффективность радиочастотной аблации у детей и подростков с тахиаритмиями: двухлетний опыт исследования.» Перегудина О.Л., Васичкина Е.С., Чуева К.А., Ковальчук Т.С., Лебедев Д.С., Гуреев С.В., Татарский Р.Б. Детские болезни сердца и сосудов. 2023; 3 (20): 110-117.
- 29. 5. Kofeynikova O, Alekseeva D, Vershinina T, Fetisova S, Peregudina O, Kovalchuk T, Yakovleva E, Sokolnikova P, Klyushina A, Chueva K, Kostareva A, Pervunina T, Vasichkina E. The phenotypic and genetic features of arrhythmogenic cardiomyopathy in the pediatric population. Front Cardiovasc Med. 2023 Sep 15;10:1216976. doi:10.3389/fcvm.2023.1216976.
- 30. Каплина А.В., Каюмова Е.Е., Васильева Е.Ю., Васичкина Е.С., Первунина Т.М., Шемякина О.О., Гурьянова Н.А., Киселева Н.С., Скоробогатова Ю.В., Пелевина Е.В., Ефимова Е.В., Новик Э.В., Валеева О.Н., Малородова А.Н., Петрова Н.А. Биохимические маркеры и предикторы развития некротизирующего энтероколита у новорожденных с дуктус-зависимыми врожденными пороками сердца, перенесших кардиохирургическое лечение: когортное исследование. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023;(11):81-101. https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-219-11-81-101/
- 31. Чуева К.А., Татарский Р.Б., Лебедев Д.С., Кофейникова О.А., Ковальчук Т.С., Перегудина О.Л., Васичкина Е.С. Поиск предикторов неэффективности радиочастотной катетерной аблации идиопатических желудочковых нарушений ритма сердца у детей. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023;38(4):133-140. https://doi.org/10.29001/2073-8552-2023-38-4-133-140
- 32. Е. С. Васичкина, Л. А. Балыкова, Е. Н. Басаргина . Миокардиты у детей. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина / Е. С. Васичкина, Л. А. Балыкова, Е. Н. Басаргина [и др.] // Педиатрическая фармакология. 2024. Т. 21, № 1. С. 50-61. DOI 10.15690/pf.v21i1.2708. EDN TAKIOO.
- 33. Характерова Е.В., Иванилова А.А., Фетисова С.Г. и др. Пациенты с гемодинамикой Фонтена: отдаленные осложнения и стратегия наблюдения (обзор литературы). Российский журнал персонализированной медицины. 2024;4(2):114-128. DOI: 10.18705/2782-3806-2024-4-2-114-128. EDN: PPMCHK.
- 34. Перегудина О.Л., Васичкина Е.С., Чуева К.А., Ковальчук Т.С., Лебедев Д.С., Гуреев С.В., Татарский Р.Б.Эффективность радиочастотной аблации у детей и подростков с тахиаритмиями: двухлетний опыт исследования// Детские болезни сердца и сосудов. 2023; 3 (20): 110-117
- 35. Kelmanson I.A. Clustering of sleep quality, eating behavior, emotional and behavioral characteristics in adolescents with simple obesity// Somnologie. – 2023. – Vol.27, Suppl.1 – P. 18-19.

- Kelmanson I.A. Manifest anxiety and maternal—fetal attachment in pregnant women with previous fetal losses// Journal of reproductive and infant psychology. – 2024. – Vol.42, N.1. – P. 45-61.
- Nikitina IL, Sarakaeva LR, Kelmanson IA. Developmental outcomes in children, treated for local and non-local form of congenital hyperinsulinism. J Early Child Development and Care. 2023, 193(4): 491–505 DOI: 10.1080/03004430.2022.2108024
- 38. Nikitina, I.L., Vtornikova, N.I., Kelmanson, I.A. Clinical heterogeneity of sleep quality, emotional and behavioral characteristics, and eating habits in adolescents with obesity: A cluster analysis. European Journal of Pediatrics. 2024;183(4):1571-1584.
- 39. Lozovskaia, E. A. Informative value of key molecular and histological markers in the modeling of bronchopulmonary dysplasia / // Russian Biomedical Research. 2023. Vol. 8, No. 2. P. 18-24. DOI 10.56871/RBR.2023.26.59.003. EDN LUBJZI.
- 40. E. A. Lozovskaia, A. A. Kostareva, N. A. Petrova . SIGIRR gene variants in term newborns with congenital heart defects and necrotizing enterocolitis / E. K. Zaikova, A. V. Kaplina, N. A. Petrova [et al.] // Annals of Pediatric Cardiology. 2023. Vol. 16, No. 5. P. 337-344. DOI 10.4103/apc.apc_30_23. EDN DRVIMS.
 - Roman E. Batalov, Mikhail S. Khlynin, Yulia V. Rogovskaya, Svetlana I. Sazonova,
- 41. Roman B. Tatarskiy, Nina D. Anfinogenova, Sergey V. Popov. Isolated Atrial Fibrillation, Inflammation and Efficacy of Radiofrequency Ablation: Preliminary Insights Based on a Single-Center Endomyocardial Biopsy Study// J. Clin. Med. 2023, 12(4), 1254.

4.7. Научно-исследовательская деятельность студентов и клинических ординаторов

№	Целевые показатели	Результат	
п/п			
1	Количество представленных на Всероссийском конкурсе студенческих научных	0	
	работ, выполненных под руководством преподавателя кафедры		
2	Количество опубликованных студенческих научных работ, выполненных в соав-	3	
	торстве с руководителем (преподавателем кафедры)		
3	Количество опубликованных студенческих научных работ, выполненных без со-	0	
	авторства		

4.8. Инновационная деятельность.

Патенты:

- Патент: Рыжкова Дарья Викторовна, Никитина Ирина Леоровна, Саракаева Лейла Рамазановна, Митрофанова Любовь Борисовна, Баиров Владимир Гиреевич, Сухоцкая Анна Андреевна, Смородин Андрей Павлович, Санарова Ксения Евгеньевна, Красичков Александр Сергеевич. «Способ дифференциальной диагностики морфологических форм врожденного гиперинсулинизма с использованием программного модуля на основе искусственного интеллекта для анализа ПЭТ-изображений». 2024, №№ 2023116460/14(035303).
- 2. Бойцова Е.А., Косенкова Т.В., Новикова В.П., Богданова Н.М. ВАГИ-НАЛЬНАЯ МИКРОБИОТА БЕРЕМЕННЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТ-МОЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621120, 14.03.2024. Заявка от 12.03.2024.

- 3. Бойцова Е.А., Косенкова Т.В., Новикова В.П., Богданова Н.М. ПОЛОСТ-НАЯ МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621232, 21.03.2024. Заявка от 19.03.2024
- 4. Бойцова Е.А., Косенкова Т.В., Новикова В.П., Богданова Н.М. ПРИСТЕ-НОЧНАЯ МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗ-НИ, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621387, 29.03.2024. Заявка от 19.03.2024.
- Васичкина Е.С., Чуева К.А., Ковальчук Т.С., Татарский Р.Б., Лебедев Д.С., Первунина Т.М. Регистр пациентов детского возраста с идиопатическими желудочковыми нарушениями ритма сердца. Государственная регистрация базы данных №2023620461.

Сотрудничество в рамках кластера:

В рамках договора о научно-практическом сотрудничестве с Медицинским университетом Р. Молдова им. Тестемициану И.Л.Никитина является научным консультантом докторской диссертации Еремчук Родики на тему «THE HYPOTHALAMIC-PITUITARY AXIS IN CHILDREN WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS». В 03.2024 состялась предзащита диссертации.

Создание Центра компетенций: В 2022 г. был создан «Центр компетенций по оказанию помощи детям с врожденным гиперинсулинизмом».

Достижения и награды молодых ученых:

- 1. Лискина A.C. 1 место на конкурсе молодых ученых на конференции «Актуальные вопросы педиатрической практики и детских инфекций» 21.11.2023, ФГАОУ ВО «РНИМУ» им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
- 2. Климшина Л.Р. 1 место на конкурсе молодых ученых и аспирантов в рамках «XV Международного Невского радиологического форума 2024». «Дифференциальная диагностика морфологических форм врожденного гиперинсулинизма с помощью программного модуля на основе искусственного интеллекта».
- 3. Климшина Л.Р. Участник заседания круглого стола по направлению «Медицина» в рамках XXVI Санкт-Петербургской Ассамблеи молодых ученых и специалистов 2023.
- 4. Климшина Л.Р. Победитель конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2024 (конкурс проводится Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга).
- 5. Фетисова С.Г. Финалист конкурса молодых ученых Российского кардиологического общества 2024.

6. Климшина Л.Р. 1 место на конкурсе грантов КНВШ с проектом «Проект «Врожденный гиперинсулинизм – оптимизация диагностики и анализ клинического опыта»

Текстовые **аналитические** пояснения: общая характеристика научно-исследовательских и инновационных проектов кафедры, включенность в них обучающихся.

5. Внеучебная, воспитательная работа 5.1. Целевые показатели внеучебной, воспитательной работы

№ п/п	Целевые показатели	Результат	
1	Количество организованных мероприятий культурно-воспитательного, методического, научного и спортивного характера (в т.ч. членство в жюри):		
	• факультетского уровня		
	• уровня Центра Алмазова		
	• регионального уровня		
	• всероссийского уровня		
	• международного уровня		
2	Организационно-методическое руководство общественными студенческими организациями:	-	
	• факультетского уровня		
	• уровня Центра Алмазова		
	• регионального уровня		
	• всероссийского уровня		
	• международного уровня		
3	Количество подготовленных участников региональных и всероссийских студенческих олимпиал. конкурсов, выставок, фестивалей, включая проект «Я – профессионал»	-	

На кафедре традиционно создана и работает структура кураторства и наставничества преподавателей по отношению к клиническим ординаторам и студентам, и тьютерства между самими обучающимися. Сотрудником кафедры (доцент НГ Устинова) регулярно проводится психологическое тестирование и другие формы оценки эмоционального состояния и психологической адаптации обучающихся, оказывается необходимая помощь и поддержка. В 2024 г. сотрудниками кафедры проведена секция, посвященная юбилею снятия блокады Ленинграда «Педиатры — врачи и ученые блокадного ленинграда — ежедневный труд и великий подвиг».

Олимпиадное движение. В отчетном году на кафедре начата и проводится работа по организации и подготовке обучающихся-студентов для участия в олимпиадах по педиатрии. Олимпиадное движение по педиатрии кафедры детских болезней с клиникой лечебного факультета ИМО (успехи за 2023-2024 г.г.):

1. 4-9 ноября 2023 года – Всероссийская студенческая олимпиада по педиатрии и неонатологии, Ярославский государственный медицинский университет.

Сертификат участников.

Команда студентов лечебного факультета в следующем составе: Соколенко Анна 5 курс, Синкевич Лилия 5 курс, Данильчук Мария 4 курс, Жуковина Анна 4 курс, Семашко Кирилл 4 курс.

2. 23-24 ноября 2023 года — Всероссийская студенческая олимпиада по педиатрии с международным участием «Будущее педиатрии 2023», Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет.

1 место в конкурсе «Решение клинических задач»; 5-е место в общекомандном зачете.

Команда студентов лечебного факультета в следующем составе: Соколенко Анна 5 курс, Синкевич Лилия 5 курс, Данильчук Мария 4 курс, Жуковина Анна 4 курс, Семашко Кирилл 4 курс.

3. 15-16 декабря 2023 года - IV Международная Олимпиада студентов медицинских вузов «Самарканд-2020», направление Педиатрия, Самаркандский государственный медицинский университет, г. Самарканд.

Диплом 1 степени в направлении Педиатрия. Студент лечебного факультета: Ли-ив Екатерина, 5 курс.

4. 4-5 апреля 2024 года — I Всероссийская научно-практическая олимпиада по педиатрии Педиятрика, Самарский государственный медицинский университет.

Диплом победителя в номинации «Нейромозг» Беляков Г.В.. Диплом победителей в номинациях «Знатоки генетики», «Миндальная связь».

- 2 команды студентов лечебного факультета в следующем составе: Соколенко Анна 5 курс, Беляков Григорий 5 курс, Лиив Екатерина 5 курс, Кочнева Ксения 5 курс, Кузина Александра 4 курс, Борисова Елена 4 курс, Данильчук Мария 4 курс, Жуковина Анна 4 курс, Семашко Кирилл 4 курс, Щедрина Мария 4 курс.
- 5. 27 марта 2024 год II Всероссийская олимпиада молодых врачей-педиатров, ординаторов, г. Москва.

Диплом 1 степени. Балахонова Яна, ординатор 2-го года по педиатрии кафедры детских болезней с клиникой.

Текстовые **аналитические** пояснения: общая характеристика основных направлений, форм и предполагаемых **результатов** воспитательной работы. Развитие кураторства, наставничества. Организация и проведение досуговых, спортивных мероприятий. Патриотическое воспитание обучающихся. Формирование здорового образа жизни. Поддержка инициатив студентов. Профориентационная работа.

6. Сотрудничество с медицинскими и образовательными организациями

6.1. Взаимодействие кафедры с клиническим отделениями Центра Алмазова

№	Уровень	Направление,	Направлен	Наименова-	Количество	Куратор от	Куратор от клиниче-
п/п	высшего	специальность	ность	ние внешней	обучающих-	кафедры	ского отделения
	образования		(профиль)	клинической	ся, прохо-		
	(специалитет,			базы, адрес	дящих обу-		
	ординатура,				чение на		
	аспирантура)				базе клини-		
					ческого от-		
					деления		
	Ординатура	Педиатрия	педиатрия	ДЛРК, Отде-	15	Кельмансон	Колбина Н.Ю.
				ление педиат-		И.А.	
				рии 1			
		Педиатрия	педиатрия	ДЛРК, Отде-	15	Никитина	Тодиева А.М.
				ление педиат-		И.Л.	
				рии 2			
		Детская кар-	Детская	ДЛРК, Отде-	10	Васичкина	Вершинина Т.Л.
		диология	кардиоло-	ление кардио-		E.C.	
			гия	логи;			Ляпунова А.А.
				Отделение		Ляпунова	
				детской сер-		A.A.	
				дечно-			
				сосудистой			
				хирургии			
		Отделения	Неонато-	Отделения	10	Петрова	Альхова Т.С., Вагина
		перинатально-	логия	физиологии и		Н.А., Федо-	E.C.
		го центра		патологии		сеева Т.А.,	
		(ОПН, ОФН)		новорожден-		Чугреева	
				ных		O.H.	

В 2022 г. была создана Университетская клиника, и кафедра детских болезней была переименована в кафедру детских болезней с клиникой. В состав университетской клиники кафедры включены 2 педиатрических отделения. Ответственным за лечебную работу по кафедре с клиникой утвержден профессор И.А.Кельмансон. Сотрудники кафедры осуществляют научное и методическое руководство клиническими подразделениями. Регулярно проводятся обходы больных отделений, участие и руководство клиническими разборами, консилиумами. ППС кафедры являются консультантами как внутри подразделений Центра, так и во внешних учреждениях — ЛПУ г. СПб, а также консультантами по телемедицине всех регионов РФ. ППС кафедры включены в составы врачебной комиссии, ЛКК, КИЛИ и других экспертных советов клиники Центра. Сотрудники кафедры непосредственно осуществляют лечебную работу, будучи оформленными по внутреннему совместительству у подразделения клиники, а также проводят отборы на ВМП. С 2022 г. начато оформление сотрудников кафедры на клинические ставки университетской клиники. Зав. кафедрой постоянно является руководителем клинических апробаций по педиатрическим направлениям, в настоящее время руководит 3 клиническими апробациями по педиатрии.

Зав. Кафедрой является руководителем Центра компетенций «Оказание помощи детям с врожденным гиперинсулинизмом», осуществляется межвузовсткое взаимодействие с ЛЭТИ, зарегистрировано свидетельство программного модуля искусственного интеллекта. По теме исследований выполняется кандидатская диссертация аспирантом кафедры 2-го года Саракаевой Л.Р., планируемая дата защиты — 2024г.

Текстовые аналитические пояснения: общая характеристика форм взаимодействия с клиническими отделениями Центра Алмазова.

6.2. Внешние клинические базы кафедры

No	Уровень	Направление,	Направленность	Наименование внешней кли-	Реквизиты договора
П	высшего	специальность	(профиль)	нической базы, адрес	1
/	образования				
П	(специалитет,				
	ординатура,				
	аспирантура)				
1	Ординатура	Педиатрия	Педиатрия	СПб. ГБУЗ «Детский город-	№ 11-2022ΠP
				ской многопрофильный кли-	от 10.01.2022 года
		Детская эндо-	Детская эндокри-	нический центр высоких ме-	Куратор на базе – начмед
		криноло	ноло-	дицинских технологий имени	Ильинец И.В.
		-гия	гия	К.А. Раухфуса».	Начмед Миронюк Е.О.
				191031, Санкт-Петербург, Ли-	
				говский проспект, дом 8	
2	Ординатура	Педиатрия	Педиатрия	СПб. ГБУЗ «Детская город-	№ 82-2022 -ПР
				ская больница № 2 святой	от 15.08.2022 года.
		Детская кар-	Детская кардио-	Марии Магдалины».	Куратор на базе –начмед
		диология	логия	199053, Санкт-Петербург,	Моисеенкова Ю.А.
				В.О. 1 линия, дом 58	
3	Ординатура	Педиатрия	Детские инфекци-	«Детский научно-клинический	№ 01 -2020 – ПР
			онные болезни	центр инфекционных болез-	от 12.02.2020 года.
				ней» ФМБА.	Куратор на базе
				197022, Санкт-Петербург,	Коновалова Л.Н.
				улица Профессора Попова,	
				дом 13	
4	Ординатура	Педиатрия	Педиатрия	СПб. ГБУЗ «Детская город-	№ 102 – 2020 –ПР от
		Детская кар-	Детская кардио-	ская поликлиника № 71».	11.06.2020 года.
		диология	логия	194345, Санкт-Петербург,	Куратор на базе – начмед
		Детская эндо-	Детская эндокри-	проспект Энгельса, дом 117,	Пономарев Д. М.
		кринология	нология	лит. А	

_			1		
5	Ординатура	Педиатрия Детская кар- диология, Детская эндо- кринология	Педиатрия Детская кардио- логия, Детская эндокринология	СПб. ГБУЗ «Консультативно- диагностический центр для детей». 192289, Санкт-Петербург, улица Олеко Дундича, дом 36, корпус 2	№ 110 – 2020 – ПР от 26 августа 2020 года. Куратор на базе – начмед Соснина И.Б.
6	Ординатура	Педиатрия	Педиатрия	СПб. ГБУЗ «Городская поли- клиника № 109». 192281, Санкт-Петербург, улица Купчинская, дом 4/2	№ 13-2022 - ПР от 14.04.2022года. Куратор на базе - главный врач Мелехов Евгений Анатольевч
7	Ординатура	Неонатология	Неонатология	СПб. ГБУЗ «Родильный дом № 13». 191124, Санкт-Петербург, улица Костромская, дом 4	№ 77 - 2022 –ПР от 16.06.2022 года Куратор на базе – Анциферова Т.А. зав. отд. новорожд.
8	Ординатура	Неонатология	Неонатология	СПб. ГБУЗ « Родильный дом № 17». 192174, Санкт-Петербург, улица Леснозаводская, дом 4/1	№ 83-2022 – ПР от 16.06.2022 года Куратор на базе – Кянксеп А.Н. зам. главно- го врача по неонатологии
9	Ординатура	Неонатология	Неонатология	ФББМУ «Научно- исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта». 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д. 3	№ 108 – 2020 – ПР от 29.07.2020 года Куратор на базе – Маслянюк Н.А. зав. отд. новорожденных.
1 0	Ординатура	Неонатология	Неонатология	СПб. ГБУЗ « Родильный дом № 1». 199178 С-Петербург, Василь- евский остров, Большой про- спект, д.49/51	№ 15-2021-ПР от 05.10.21 года Куратор на базе — Горш- ков Д.В., Столица А.А.
1	Ординатура	Неонатология	Неонатология	СПб. ГБУЗ « Родильный дом № 10». 198259, С-Петербург, ул. Тамбасова 21	№ 80 -2022 -ПР от 17.06.2022 года. Куратор на базе - главный врач Иванова Л.А.
1 2	Ординатура	Неонатология	Неонатология	СПб. ГБУЗ « Родильный дом № 9». 196158, С-Петербург, ул. Орджоникидзе 47	№ 127 — 2022 -ПР от 24.11.2020 года Куратор от базы: главный врач Болотских В.М.
1 3	Специалитет	Лечебное дело	Педиатрия	СПб ГБУЗ «Детская поли- клиника № 30 С-Петербург, ул. Вербная 16	№-16-2021- ПР от 05.10.2021 доп. соглаше- ние №1 от 01.08.2022 Куратор на базе — глав- ный врач Громова Т.С.

6.3. Мобильность профессорско-преподавательского состава кафедры (кроме Санкт-Петербурга и Ленинградской области)

№	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Город,	Предполагаемые	Предполагаемые дисциплина, мероприятие
π/π	кафедры	принимающий вуз	сроки	
	-			

6.4. Приглашенные ведущие ученые, преподаватели (кроме Санкт-Петербурга и Ленинградской области).

№	Фамилия, имя, отчество приглашенного	Город, вуз	Предполагаемые	Предполагаемые
---	--------------------------------------	------------	----------------	----------------

п/п	ученого, преподавателя		сроки	дисциплина, мероприятие
	Д.м.н., профессор кафедры эндокринологии Меликян М.А	Ереванский Государственный Медицинский Университет, детский эндокринолог Университетской клиники Мурацан.	Апрель 2024	Детская эндокринология Конференция НМИЦ по детской эндокринологии

Клинические разборы по расписанию - 2 раза в месяц Текстовые **аналитические** пояснения: общая характеристика взаимодействия с российскими образовательными и медицинскими организациями. Вклад кафедры в развитие медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина».

7. Международная деятельность

№ п/п	Международный проект кафедры	Преподаватели кафедры, задействованные в проекте	Зарубежные партнеры	Предполагаемый результат (публикации в зарубежных изданиях, преподаватели, планирующие принять участие в зарубежных научных мероприятиях, зарубежные стажеры, приглашенные зарубежные специалисты и др.).
1	В структуре работы университетской клиники кафедры детских болезней, а также созданного Центра компетенций по показанию помощи при врожденном гиперинсулинизме (ВГИ), на клинической базе кафедры проводится оказание помощи детям с ВГИ из других стран (Казахстан, Белоруссия, Армения).	Руководитель от клинической кафедры и Центра компетенций — зав. кафедрой детских болезней; ППС — врачи клиники — ассистенты Лискина АС, Тодиева АМ, Плаксина АО.		Укрепление взаимодействия с научно-практическими учреждениями и клиниками ближнего зарубежья. Пролечены пациенты из Казахстана, Армении
2	Образовательная деятельность — обучение врачей из других стран.	Руководитель от клинической кафедры и Центра компетенций — зав. кафедрой детских болезней; ППС — врачи клиники — ассистенты Лискина АС, Тодиева АМ, Плаксина АО., Климшина Л.Р., Вторникова Н.И.		В 2023 году обучены детские эндокринологи Узбекистана
3.	Руководство научными исследованиями и диссертациями	Зав. кафедрой Никитина И.Л.		Предзащита докторской диссертации Еремчук Р — детский эндокринолог, сотрудник

			кафедры педиатрии медицинского университета г. Кишинев.
4.	Выступления на международных конференциях	Зав. кафедрой Никитина И.Л. профессор кафедры Косенкова Т.В.	Выступление с научными докладами на педиатрическом Конгрессе в Узбекистане (Ташкент, Бухара).

Текстовые аналитические пояснения: общая характеристика основных направлений, форм и предполагаемых результатов международной деятельности. Визиты в зарубежные научные и образовательные организации.

Перспективы развития.

- 1. По учебной работе наращивание темпов обучения на специалитете, вовлечение студентов в научную работу и исследования кафедры, совершенствование технологий тьютерства и наставничества. Особая значимость клинически ориентированный уровень преподавания дисциплин. Готовность к преподаванию дисциплины «педиатрия» на разных уровнях образования и образовательных траекториях. Развитие олимпиадного движения студентов. Подготовка к обучению на специалитете по специальности «Педиатрия» на педиатрическом факультете.
- 2. По научной работе продолжение трансляционных клинико-экспериментальных исследований по утвержденным и инициативным темам НИР Госзадания; защита 2 диссертаций аспирантов кафедры; подача новых научных проектов. Грантовая деятельность.
- 3. По клинической работе на основе созданной университетской клиники детских болезней формирование научной школы детских болезней кафедры. Сотрудничество внутри РФ и международное. Расширение международных контактов в структуре работы Центра компетенций по ВГИ.
- 4. По воспитательной работе проведение инновационных психологических тренингов среди обучающихся. Игровая отработка коммуникативных навыков с целью их совершенствования. Работа с обучающимися по формированию гражданской патриотической позиции.
- 5. По кадровой и организационной работе продолжение комплектации кадрами в соответствии с расширенным штатным расписанием; увеличение количества клинических баз кафедры. Продолжение укомплектования штатов Центра за счет подготовки кадров по дисциплинам кафедры, включая целевых обучающихся.
- 6. Увеличение материальной-технической базы количества учебных помещений, продолжение укомплектования оборудованием для обучения.

Заведующий кафедрой		Никиті	Никитина И.Л.	
		подпись	Ф.И.О.	
<i>"</i> "	г			