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>« »2023</u> г.	Г.А. Кухарчи				
Протокол №	« » 2023 г.				

ОТЧЕТ РАБОТЫ КАФЕДРЫ

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

3А 2022/ 2023 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 лаборанта.

1,0 ст. заведующего кафедрой) +2,5 ст. старшего лаборанта.
Процент укомплектованности ППС штатными сотрудниками: 98,5%: 64% (11 ставок) - основные сотрудники; 34% (5,5 ставки) - совместители, из них 32% (5,0 ставки) — внутренние совместители, 2% (0,5 ставки) — внешние совместители.

Вакансии (без учёта внешних и внутренних совместителей) -0.75 ст. ассистента кафедры - будут заняты по прохождении конкурса.

Остепененность профессорско-преподавательского состава 18 чел. (72 %). Число докторов наук (профессоров) — 6 чел. (24%).

No	ФИО	Воз-	Должность,	Объем у	Объем учебной нагрузки в			Ставка		
п/п		раст,	ученая		часах					
		пол-	степень,	Бюдж.	Внеб	Итого	Бюджет	Внеб	Итого	
		ных	ученое							
		лет	звание							
	T			основные с	отрудники	,				
1	Никитина И.Л.	60	Зав. кафед-	698,4			1,0			
			рой, д.м.н.							
			професоор							
2	Кельмансон И.А.	60	Профессор,	762,5			1,0			
			д.м.н.							
3	Косенкова Т.В.	68	Профессор,	361,6			0,5			
			д.м.н.							
4	Алешина Е.И.	65	Доцент,	1038			1,25			
			K.M.H.	4054						
5	Устинова Н.Г.	61	Доцент,	1076			1,25			
			К.П.Н.							
6	Вторникова Н.И.	28	ассистент	1133			1,5			
7	Дейнега А.С.	33	Ассистент,				1,0			
			K.M.H.							
8	Юхлина Ю.Н.	35	Ассистент,	850			1,0			
-		•	K.M.H.	000.0			1.0			
9	Плаксина А.О.	29	Ассистент	880,3			1,0			
10	Черныш А.А.	31	Ассистент	1299			1,5			
					овместител	ІИ				
11	Васичкина Е.С.	52	Профессор,	232,5			0,25			
			д.м.н.							
12	Батанова Н.А.	67	Доцент	258,6			0,25			
13	Образцова Г.И.	61	Доцент,	405,5			0,5			
			д.м.н.							
14	Федосеева Т.А.	72	Доцент,	417,5			0,5			
			K.M.H.							
15	Татарский Р.Б.	44	профессор,	231,7			0,25			
			д.м.н.							
16	Чугреева О.Н.	58	Ассистент,	430			0,5			
			K.M.H.							
17	Петрова Н.А.	46	Доцент,	212,7			0,25			
L		<u> </u>	K.M.H.							
18	Леонова И.А.	47	Доцент,	202,5			0,25			
			K.M.H.							
19	Балакирева Е.С.		ассистент	216			0,25			

Отформатировано
Отформатировано
Отформатировано
Отформатировано

20	Васильева А.В.		ассистент	210			0,25		
21	Лискина А.С.	35	Ассистент	426			0,5		
22	Тодиева А.М.	40	Доцент,	211,7			0,25		
			к.м.н.						
23	Ляпунова А.А.	47	Ассистент,	434			0,5		
			K.M.H.						
24	Байрамов А.А.	62	Доцент,	410			0,5		
			д.м.н.						
			В	нешние со	вместители	[
25	Горшков Д.В.	39	Ассистент	424			0,5		
	Пре	еподавате	ли, привлечен	ные на осн	ове ГПХ, с	почасовой	оплатой т	руда	
	Итог	o:		25 чел.					
				(основ-					
				ные					
				сотруд-					
				ники —					
				10 чел,					
				совме-					
				стители					
				— 15					
				чел.					

1.2. Сведения об образовании и стаже профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация по диплому о высшем образовании	Педагоги- ческий стаж	Сведения о повышении квалификации в области ИТ Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от 20 г. № (36 ч.)	Сведения о повышении квалификации в области педагогики и психологии высшей школы Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от 20 г. № (36 ч.)	Сведения о повышении квалификации в области инклюзивного образования, обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Наименование программы (место прохождения программы), удостоверение от
			Основн	ње сотрудники		
1	Никитина И.Л.	Педиатрия	36	15.03.2022г. №1383	21.11.22 №7124	-
2	Алешина Е.И.	Педиатрия	36	15.03.2022г. №1314	№914 2021г.	-
3	Кельмансон И.А.	Педиатрия	34	15.03.2022г. №1340	№925 2021г.	-
4	Устинова Н.Г.	Педиатрия	16	15.03.2022г. №1415	№ 952 2021г.	-
5	Плаксина А.О.	Лечебное дело	2	15.03.2022г. №1389	21.11.2022 № 1721	-
6	Юхлина Ю.Н.	Педиатрия	8	08.09.2018г. №476	21.11.2022 № 1727	-
7	Черныш А.А.	Педиатрия	3	15.03.2022r. №1421	№959 2021г.	-
8	Косенкова Т.В.	Педиатрия	33	15.03.2022г. №1345	21.11.2022 № 1725	-

9	Вторникова Н.И.	Лечебное дело	1	-	21.11.2022 № 1689	-
10	Дейнега А.С.	Лечебное дело	7	№643 от 2018г.		-
			Внутренн	ие совместители		
11	Образцова Г.И.	Педиатрия	28	15.03.2022г. №1384	№941 2021г.	-
12	Федосеева Т.А.	Педиатрия	41	15.03.2022г. №1417	№967 2021г.	-
13	Татарский Р.Б.	Лечебное дело	17	15.03.2022г. №1406	№949 2021г.	-
14	Чугреева О.Н.	Педиатрия	6	15.03.2022г. №1297	21.11.2022 № 1723	-
15	Петрова Н.А.	Педиатрия	10	15.03.2022г. №1387	21.11.2022 № 1722	-
16	Васичкина Е.С.	Педиатрия	21	15.03.2022г. №1350	2021 № 963	-
17	Леонова И.А.	Педиатрия	17	15.03.2022г. №1371	№933 2021г.	-
18	Батанова Н.А.	Врач-педиатр	30	-	07.2023г.,	-
19	Лискина А.С.	Педиатрия	3	15.03.2022г. №1373	№934 2021г.	-
20	Тодиева А.М.	Педиатрия	3	№1039 24.03.2021г.	№951 2021г.	-
21	Ляпунова А.А.	Педиатрия	2	15.03.2022г. №1375	21.11.2022 № 1728	-
22	Балакирева Е.С.	Сестринское дело	1	-	-	-
23	Васильева А.В.	Сестринское дело	1	-	-	-
			Внешни	е совместители		
24	Горшков Д.В.	Педиатрия	4	15.03.2022r. №1361	21.11.2022 № 1726	-
	Пр	еподаватели, прин	злеченные на	основе ГПХ, с поч	асовой оплатой тр	уда

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация по диплому о высшем образовании	Педагоги- ческий стаж	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	
			Основн	ые сотрудники		
1	Никитина И.Л.	Педиатрия	36	-	Удостоверение 781802554977 рег.номер 2340 от 26.07.2021 «Актуальные вопросы педиатрии»; Аккредитация периодическая по педиатрии в	

					2022г.
2	Алешина Е.И.	Педиатрия	36	-	Удостоверение 781803484871 рег номер 7794 от 18.04.2023 «Актуальные вопросы педиатрии»
3	Кельмансон И.А.	Педиатрия	34	-	Удостоверение 783301009961 рег.номер 6495 от 20.11.2019 ДПО «Некоронарогенные заболевания: современные подходы к диагностике и печению», 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 в 2022г.
4	Устинова Н.Г.	Педиатрия	16	-	Сертификат до 2025г.
5	Плаксина А.О.	Лечебное дело	2	-	Диплом об окончании ординатуры 2020г.
6	Юхлина Ю.Н.	Педиатрия	8	-	
7	Черныш А.А.	Педиатрия	3	-	Подала документы в 2023 году, проодит обучение.
8	Косенкова Т.В.	Педиатрия	33	-	Сертификат по педиатрии от 2021г. (действие до 2026г.)
9	Вторникова Н.И.	Лечебное дело	1	-	Диплом об окончании ординатуры 2022г.
10	Дейнега А.С.	Лечебное дело	7	-	
			Внутренн	ие совместители	
11	Образцова Г.И.	Педиатрия	28	-	Сертификат специалиста 0278181056595 рег. номер 0477 от 30.11.2020 Детская кардиология
12	Федосеева Т.А.	Педиатрия	41	-	Удостоверение 781803485016 рег.номер 227 от 22.04.2023 «Актуальные вопросы неонатологии»
13	Татарский Р.Б.	Лечебное дело	17	-	Сертификат до 2027г.
14	Чугреева О.Н.	Педиатрия	6	-	Удостоверение 781802554978 рег.номер 2341 от 26.07.2021 «Актуальные вопросы педиатрии»
15	Петрова Н.А.	Педиатрия	10	-	«Актуальные вопросы неонатологии» 144ч от

					21.12.2021. Аккредитация периодическая по неонатологии в от 28.02.2022
16	Васичкина Е.С.	Педиатрия	21	-	
17	Леонова И.А.	Педиатрия	17	«Правила и приемы оказания первой помощи» 27.04.2023г. №04-274	Удостоверение 781802554979 рег.номер 2342 от 26.07.20221 «Актуальные вопросы педиатрии» Аккредитация периодическая по педиатрии в 2022г.
18	Батанова Н.А.	Врач-педиатр	30	-	
19	Лискина А.С.	Педиатрия	3	-	Удостоверение 783301010377 рег.номер 5137 от 18.05.2019г. «Актуальные вопросы детской эндокринологии». Сертификат до 2024
20	Тодиева А.М.	Педиатрия	3	-	
21	Ляпунова А.А.	Педиатрия	2	-	Аккредитация по детской кардиологии от 12.2022, сертификат до 2027г.
22	Балакирева Е.С.	Сестринское дело	1	-	
23	Васильева А.В.	Сестринское дело	1	-	
			Внешни	е совместители	
24	Горшков Д.В.	Педиатрия	4	-	Удостоверение 783301008609 рег.номер 3552 от 15.01.2019г. «Актуальные вопросы неонатологии»
	Пр	еподаватели, при	влеченные на	основе ГПХ, с почасовой оп	латой труда

1.3. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Планируемое повышение квалификации (повышение квалификации, профессиональная переподготовка)
1	Никитина ИЛ	Повышение квалификации в области оказания первой помощи и инклюзивное образование
2	Плаксина А.О.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
3	Ляпунова А.А.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
4	Горшков Д.В.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
5	Чугреева О.Н.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
6	Петрова Н.А	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
7	Косенкова Т.В.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
8	Юхлина Ю.Н.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи и работе в электронной информационно-образовательной среде
9	Вторникова Н.И.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи и работе в электронной информационно-образовательной среде

10	Батанова Н.А.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи и работе в электронно информационно-образовательной среде
11	Алешина Е.И.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
12	Кельмансон И.А.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
13	Устинова Н.Г.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
14	Черныш А.А.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
15	Образцова Г.И.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
16	Федосеева Т.А.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
17	Татарский Р.Б.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
18	Васичкина Е.С.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи
19	Лискина А.С.	Повышение квалификации в области оказания первой помощи и инклюзивное образовани
20		Повышение квалификации в области оказания первой помощи и работе в электронной информационно-образовательной среде

1.4. Список учебно-вспомогательного персонала

№ π/π	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Специальность (по диплому об образовании)	Квалификация диплому об образовании)	(по
1	Саракаева Л.Р	ст. лаборант	высшее	Лечебное дело	Врач	
2	Колбина Н.Ю.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Врач	
3	Калыбина Р.С.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Врач	
4	Афонин Е.С.	ст. лаборант	высшее	Педиатрия	Врач	

1.5 Распределение функциональных обязанностей сотрудников

Ј Фамилия, имя,г отчествог	Функциональные обязанности
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 Г3. 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.
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
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.
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.	<u>Учебная работа</u> — 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. <u>Методическая работа</u> — работа над УМК по педиатрии, неонатологиии 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> — ПЦ НМИЦ,
Татарский Р.Б.	Куратор циклов ординатуры и ДПО по детской кардиологии в части интервенционной аритмологии. <u>Учебная работа</u> — проведение практических занятий по аритмологии; клинические разборы больных. <u>Методическая работа</u> — работа над УМК по детской кардиологии и по другим специальностям при необходимости. <u>Научная работа</u> — руководство дипломными работами ординаторов по детской кардиологии. Научные публикации, участие в научных конференциях. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — 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»; учебная работа – чтение

ı	
	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.
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 работа — руководство дипломными работами ординаторов по детской кардиологии. Руководитель темы НИР по ГЗ. Научные публикации, участие в научных конференциях. Воспитательная работа — с ординаторами и аспирантами. Клиническая база — НМИЦ.
Леонова И.А.	Куратор по специальности «педиатрия»; <u>учебная работа</u> — чтение лекций; практические занятия, симуляционные циклы по специальности «педиатрия». Чтение лекций и практические занятия на специалитете. <u>Методическая работа</u> — создание и обновление УМК по педиатрии. <u>Научная работа</u> — руководство дипломными работами ординаторов по специальности педиатрия. Руководитель темы НИР по ГЗ. Написание методических разработок и рекомендаций по педиатрии. <u>Воспитательная работа</u> — с ординаторами и аспирантами. <u>Клиническая база</u> — 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
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>Учебная 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) Научная работа— соискательство

	на кафедре, публикации и выступления по теме диссертации. <u>Методическая работа</u> – разработка УМК – практики по детской эндокринологии. Исследования по протоколу темы ГЗ. <u>Клиническая база</u> – НМИЦ.
Юхлина Ю.Н.	Куратор по специальности «Детская эндокринология». <u>Учебная 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.
Дейнега А.С	Куратор по специальности «Детская эндокринология». <u>Учебная 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 В отпуске по уходу за ребенком
Байрамов А.А.	Куратор по специальности «Детская эндокринология». Учебная работа — чтение лекций, ведение практических занятий по специальности «детская эндокринология", «эндокринология» в разделе «физиология и патология полового развития, андрология». Научная работа — написание научных статей и участие в конференциях. Руководитель экспериментальных исследования по протоколу темы ГЗ. Руководитель темы НИР ГЗ. Методическая работа — разработка УМК — практики по детской эндокринологии. Воспитательная работа — с ординаторами и аспирантами. Клиническая база — 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> — ПЦ НМИЦ.
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. <u>Научная работа</u> участие в конференциях, научные публикации.
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.
Васильева А.В.	Учебная работа – проведение практических занятий по ДПО «Сестринское дело». Научная работа – участие в конференциях, научные публикации. Воспитательная работа — с медперсоналом НМИЦ. Клиническая база – НМИЦ.

Балакирева Е.С.	Учебная работа – проведение практических занятий по ДПО «Сест-
	ринское дело». Научная работа – участие в конференциях, научные публи-
	кации. Воспитательная работа — с медперсоналом НМИЦ. Клиническая
	база – НМИЦ

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

№ π/	Фамилия, имя, отчество	Членство в академии (указать наименование)
11		

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

№ п/п	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 врач РФ	-	-	
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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование и номер Совета	Ф.И.О. председателя Совета	Год назначения сотрудника
		Центр Алмазова		
1	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.	Л. 21.1.028.01 на базе ФГБУ «Нацио-нальный медицин-ский исследова-тельский центр имени В.А. Алма-зова» Минздрава РФ		2015
3	Образцова Г.И.	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
4	Леонова И.А.	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
5	Васичкина Е.С.	**		2015
6	Косенкова Т.В.	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
		Другие учебные и научные организации РФ		

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 нагрузка по уровням высшего образования						
п/п		специалитет	ординатура	аспирантура	Итого часов	Итого ставок		
1	Кафедра детских болезней с клиникой лечебного факультета	2081,78	10250,30	271,4	1328,93	17,25		

2.2. Учебная нагрузка

за счет средств от приносящей доход деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

No	Наименование кафедры	Учебная				
п/п		специалитет	ординатура	аспирантура	Итого часов	Итого ставок
1	Кафедра детских болезней с клиникой лечебного факультета	-	371,50	-	371,50	-

2.3. Количество ставок

по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

No	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

№ п/п	Наименование кафедры	Бюджет		Внебн	оджет	Итого		
1	Кафедра детских болезней с клиникой	Объем часов	Кол-во ставок	Объем часов	Кол-во ставок	Объем часов	Кол-во ставок	
лечебного факультета	1328,93	1,5	-		1328,93	1,5		

Всего часов по кафедре — 14303,91

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

	№ 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. Тодиева А.М. Черныш А.А. Плаксина А.О
		Ординатура				
			Педиатрия	Педиатрия	Педиатрия	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В. Устинова Н.Г.
			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.
			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.
•		Сестринское дело в педиатрии	Сестринское дело	Сестринское дело в педиатрии	Сестринское дело в педиатрии	Балакирева Е.С. Васильева А.В8 Никитина И.Л, Леонова И.А. Тодиева А.М.

Актуальный список ординаторов, закрепленных за кафедрой

	Ординаторы 1 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	Оргаева Цагана Юрьевна отчислилась по собственному желанию							
8	Смирнов Александр Александрович							
9	Стремяков Владимир Дмитриевич							
10	Стремяков Владимир Дмитриевич Чистякова Анастасия Сергеевна							
10	Неонатологи							
1	Алматова Марха Султановна							
2	Бурлакова Екатерина Станиславовна отчислилась по собственному желанию							
3	Горячева Татьяна Владимировна отчислилась по собственному желанию							
4	Торхова (Зюзева) Мария Андреевна							
5	Горлова (Зюзева) Мария Андреевна Карпова Валерия Сергеевна отчислилась по собственному желанию							
6	Карпова Валерия Сергеевна отчислилась по собственному желанию Козлова Татьяна Александровна отчислилась по собственному желанию							
7	Миронова Светлана Анатольевна							
8	Здешнева (Новожилова) Полина Сергеевна							
9								
9	Баженова (Резова) Наталья Валерьевна							
1	Педиатры Балахонова Яна Игоревна							
2								
3	Болатов Рустам Болатович Босенко Анастасия Николаевна							
4								
	Зеброва Елизавета Олеговна							
5	Капустина Анна Сергеевна							
6 7	Матвеева Виктория Вячеславовна							
	Обертас Полина Олеговна							
8	Отман Тадж							
9	Семибратова Юлия Сергеевна							
10	Фенева Елизавета Максимовна							
11	Филатова Алёна Владимировна							
12	Черненок Светлана Сергеевна академический отпуск							
13	Шожукпан Артыш Мирославович							
1	Детские эндокринологи							
1	Алиева Патимат Абубакаровна							
2	Баева Бэлла Аслановна							
3	Даурбекова Хяди Юсуфовна академический отпуск							
4	Ирбаиева Хеда Нохаевна							
5	Купцова Полина Николаевна							
6	Лисина Полина Вадимовна							
7	Матаева Карина Салмановна							
8	Мельникова Мария Владимировна							
9	Поташов Тимофей Александрович							
10	Пятницкая Дарья Евгеньевна							

11	Стоякина Алиса Олеговна отчислилась по собственному желанию							
12								
13	Тахаутдинова Камила Алмазовна Топоровская Светлана Николаевна							
14	1							
	Уткин Алексей Юрьевич							
15	Усанова Маргарита Валерьевна							
16	Чуриева Хеди Хасановна							
17	Юрина Ольга Евгеньевна							
	рдинаторов 1 года: 49 чел., из них отчислены по собственному желанию-6 кадемическом отпуске 2 чел.; Бюджет 48 чел., из них целевых - 5; договор 1							
	Ординаторы 2 года обучения							
	Детские кардиологи							
1	Афонина Яна Геннадьевна							
2	Бестаева Наталия Ивановна							
3	Воронцова Екатерина Валерьевна							
4	Гакаева Камилла Имрановна							
5	Дзеранова Алана Альбертовна							
6	Калимова Ангелина Евгеньевна							
7	Макашова Дарья Вадимовна							
8	Матуева Иман Супяновна							
9	Михралиева Бесхалум Велиевна							
10	Османова Лейлат Асилдаровна							
11	Родионова Анастасия Александровна							
12	Седых Валерия Сергеевна							
13	Судникович Мария Юрьевна							
14	Тваури Алана Гивиевна							
15	Тибилова Мадина Николаевна							
16	Характерова Евгения Викторовна							
17	Шуленина Маргарита Владимировна							
18	Леонович Дарья Николаевна							
	Неонатологи							
1	Буракова Валерия Владимировна							
2	Истомина Фаина Юрьевна							
3	Маркова Юлия Александровна							
4	Низамова Эльвира Айратовна							
5	Соколова Алина Алексеевна							
6	Ускова Светлана Юрьевна							
7	Чандашу Анна Станиславовна — академический отпуск							
8	Бебко Анастасия Сергеевна							
	Педиатры							
1	Артищева Ангелина Евгеньевна							
2	Балакина Светлана Алексеевна							
3	Биллер Катарина Александровна							
4	Булыгина Анна Алексеевна академический отпуск							
5	Гольдштейн Наталия Михайловна							

6	Гущина (Громова) Вероника Игоревна академический отпуск						
7	Колосова Анна Сергеевна						
8	Агаджанян (Корнеева) Кристина Александровна						
9	Лопатина Анастасия Александровна						
10	Федосеева Елизавета Федоровна академический отпуск						
11	Попова Анастасия Витальевна						
12	Ситник Александра Николаевна						
13	Соловьёва Анна Анатольевна						
14	Шевелёва Любовь Леонидовна						
15	Эрдынеева Дарья Сергеевна						
	Детские эндокринологи						
1	Духанова Римма Сергеевна						
2	Иобст Олеся Игоревна						
3	Колбасина Ольга Евгеньевна						
4	Макарова Полина Владимировна						
5	Петракович Анастасия Михайловна — академический отпуск						
6	Седип-оол Лилия Викторовна — отчислилась по собственному желанию						
7	Соколовская Анастасия Мирославовна						
8	Хастинова Асият Тимурлановна						
9	Шибаева Мария Владимировна						
	ординаторов 2 года: 50 чел., из них в академическом отпуске 5 чел ; Бюджет 32 з них целевых - 13; договор 5 чел.						
Итого	ординаторов: 99 чел., отчислились 7 чел.; на конец года — 92 чел.						

Актуальный список аспирантов, закрепленных за кафедрой

Зайфрид О.Л. - 3 год обучения Лискина А.С. - 3 год обучения (выход из акад. отпуска в 09.2021) Саракаева Л.Р. - 2 год обучения Бородин А.В. - 2 год обучения

Кофейникова О.А. - 1 год обучения Фетисова С.Г. - 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 центра)	ПК	Бюджет	72
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

3. Учебно-методическая работа

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

№	Уровень	Направле	Направлен	Дисципли	Ф.И.О.	Me	Методическая разр		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- методичес кие материалы
	Специалитет Изменения в программу с 2024/2025 уч. год	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.	+	+	+	+
	Ординатура								
	Разработка программы по ФГОС 3++	Педиатри я	Педиатрия	Педиатри я	Никитина И.Л. Алешина Е.И. Кельмансон И.А. Леонова И.А. Косенкова Т.В.	+	+	+	+
	Разработка 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. Юхлина Ю.Н.	+	+	+	+
	Внесение изменений в обр про-грамму	Детская кардиолог ия	Детская кардиолог ия	Детская кардиолог ия	Васичкина Е.С. Образцова Г.И. Татарский Р.Б. Черныш А.А.	+	+	+	+
	Внесение изменений в	Неонатоло гия	Неонатоло гия	Неонатол огия	Петрова Н.А. Чугреева О.Н.	+	+	+	+

обр про-		Федосеева Т.А.			1
грамму		Горшков Д,В.			

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

) Наименование	Вид	Дисцип	Ф.И.О.		Методи	ческая разраб	отка
г программы / дополнительного профессиональн ого образования	програм мы (ПК, ПП)	лина	преподавате ля (-ей), ответственн ого (-ых) за организаци ю учебного процесса	Рабочая программа	Оценочные средства	Электронны й ресурс	Иные учебно- методические 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	+	+	+	+

			T.A.					
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 Внессние 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 полового развития у детей и подростков Внесение изменений и обновление	ПК	Детская эндокри нология	Никитина И.Л. 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 отчетном году разработаны ОПОП в соответствии с ФГОС 3++ по детской эндокринологии и педиатрии, уровень обучения — клиническая ординатура. Внесены изменения и дополнения в другие образовательные программы и оценочные средства.

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.

Текстовые аналитические пояснения: общая характеристика современных технологий и форм организации учебного процесса, используемых преподавателями кафедры (мультимедий-

ные 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 2022/2023 учебном году

№ π/π	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-		емая дата	
/	приятия		проведения	
П				
	Сертификацион-	Коломяжский пр-т,	В течение	Васичкина Е.С., Никитина И.Л., Образцова Г.И., Та-
	ный цикл «Акту-	21	года	тарский Р.Б., Кельмансон И.А.
	альные вопросы			
	детской кардио-			
	логии»			
	Цикл видеолек-	Коломяжский пр-т,	В течение	Все преподаватели кафедры
	ций. Практиче-	21	года	
	ских занятий и			
	клинических раз-			
	боров			
	Сертификацион-	Коломяжский пр-т,	В течение	Никитина И.Л., Кельмансон И.А., Косенкова Т.В.,
	ный цикл «Акту-	21	года	Алешина Е.И., Устинова Н.Г.
	альные вопросы			
	педиатрии»			

3.5. Учебные издания

No	Целевые показатели	Результат
Π/Π		
1	Общее количество методических изданий, из них:	
*	Учебников, включая главы	3
*	учебных пособий и монографий, глав в монографиях	5
*	методических рекомендаций, указаний	1
*	методических разработок в электронном формате	32

Учебники:

- 1. Детские болезни. Учебник для студентов медицинских вузов/Под ред. И.Л.Никитиной,
- И.А.Кельмансона, Г.И.Образцовой и др. Том 2. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. -648 с.
- 2. Педиатрия: учебник в 5 томах. Том 2: Оториноларингология, пульмонология, гематология, иммунология. 2-е изд., испр. и доп. Москва: РУДН, 2023. 592 с. (Петрова Н.А.)

3. Инфекционные болезни у детей. Учебник для студентов медицинских вузов под редакцией профессора В. Н. Тимченко 5-е издание, исправленное и дополненное. В. Н. Тимченко, Т. М. Чернова, С. Л. Баннова, Е. Б. Павлова, Т. А. Каплина, М. Д. Субботина, Н. В. Павлова, Е. В. Баракина, В. Ф. Суховецкая, О. В. Булина, И. Д. Анненкова, И. М. Косенко, С. А. Хмилевская, Т. В. Косенкова, В. П. Новикова, А. Н. Назарова, А. В. Фёдорова, Д. Ю. Лобзин, В. В. Тимченко, М. А. Шакмаева

Учебные пособия:

- 1. Косенкова Т.В., Комиссаров М.И. Анафилаксия. Учебно-методическое пособие для студентов 4-5 курсов, 86 с.
- 2. Образцова Г.И., Мавлюшева С.Ф., Блинова Е.Н. Анализ электрокардиограммы у детей с врожденными пороками сердца/Учебное пособие, под ред. И.Л.Никитиной. Спб.:СпецЛит. 2023. 71c.

Монографии:

- 1. Пальчик А.Б., Калашникова Т.П., Понятишин А.Е., Петрова Н.А. Сон и его расстройства у детей Москва: МЕДпресс-информ, 2022. 264 с. : ил 2-е изд., доп.
- 2. Детская гастроэнтерология. Национальное руководство. Алхасов А.Б., Батаев С.М., Бельмер С.В., Бехтерева М.К., Волынец Г.В., Воронцова Л.В., Голованев М.А., Гуреев А.Н., Гурова М.М., Дронов А.Ф., Залихин Д.В., Звягин А.А., Иванов Д.О., Камалова А.А., Кильдиярова Р.Р., Кондратьева Е.И., Корниенко Е.А., Луппова Н.Е., Маннанов А.Г., Митупов З.Б. и др. Москва, 2022. Сер. Национальные руководства.
- 3. Проблемы пищевой аллергии у детей./Под редакцией Т.В.Косенковой, В.П.Новиковой, М.М.Гуровой. М.:»Геотар-Медиа» 2022 480с..

(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

N:	Наименование гранта, договор. НИР	Источники	Руководитель	Коллектив	Основные резуль-
П		финансирова-			таты
/		ния, предпо-			
П		лагаемый объ-			
		ем финанси-			
		рования			

«Разработка лекарственного средства для лечения мужского гипогонадизма» 2021-2023 гг	Государственное задание	Байрамов А.А.	Никитина И.Л. Лискина А.С. Саракаева Л.Р. Кельмансон И.А.	Проведен эксперимент на базе ЦДТИ — введены пептиды кисспептина крысам линии Wistar и оценена активность периферических и центральных отделов гонадной оси. Проведена оценка физических свойств короткоцепочечных кисспептинов.
«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							
		34						
	Всеросси	ийские						
		10						
	Региональные							
		31						

- Nikitina I. L., Sarakaeva L.R., Eftich E.A., Bairov V.G., Sukhotskaya A.A., Smorodin A.P., Ryzhkova D.V., Mitrofanova L.B., Kelmanson I.A. «Neurodevelopmental outcomes in children with congenital hyperinsulinism». ESPE 60th Annual Meeting 15-17 September 2022, Rome.
- Никитина И.Л. Доклад: Синдромы врожденной липодистрофии вопросы диагностики и лечения. XIX Российский Конгресс с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе», 23-25 ноября 2022, Казань.
- 4. Никитина И.Л. Доклад: «Дефицит кислой сфингомиелиназы: возможности и перспективы». VI междисциплинарная конференция с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 21-22 октября 2022, СПб.
- 5. Никитина И.Л. Доклад: Сахарный диабет у детей и подростков что должен знать детский врач? Выступление на 1 медицинском канале, СПб, 14.11.22.
- 6. Никитина И.Л. Гормон инсулин симптомы дефицита и избытка у детей и подростков. Выступление на программе 1 телевизионного канала «Жить здорово»,

- Москва, 16.12.22.
- Никитина И.Л. Доклад: Врожденные липодистрофии диагностика и тактика. XII Российский конгресс с международным участием «Метаболический синдром: междисциплинарные аспекты и связь с инфекцией COVID-19», 8 – 9 декабря 2022, СПБ
- 8. Никитина И.Л. Доклад: Современные технологии в лечении диабета у детей подростков что важно для педиатра? XX юбилейная ежегодная городская научнопрактическая конференция с международным участием «Современные проблемы педиатрии». Санкт-Петербург, 21 22 декабря 2022 года.
- Лискина А.С., Никитина И.Л. Доклад: Синдром Рабсона-Мендехолла в практике детского врача. Научно-практическая конференция «Детская эндокринология Северо-Запада: опыт, инновации, перспективы», Санкт-Петербург, 17-18 декабря 2022 гола.
- Саракаева Л.Р., Никитина И.Л. Доклад: Семейная парциальная липодистрофия у подростка: как диагностировать и лечить? Научно-практическая конференция «Детская эндокринология Северо-Запада: опыт, инновации, перспективы», Санкт-Петербург, 17-18 декабря 2022 года.
- 11. Никитина И.Л. Доклад: Роль и место Flash-мониторинга глюкозы в международных и Российских клинических рекомендациях. Он-лайн, 13.12.2022.
- 12. Никитина И.Л. Доклад: Клинический случай дефицита кислой сфингомиелиназы. Он-лайн, 13.12.2022.
- 13. Лискина А.С., Колбасина О.Е., Никитина И.Л. «Гормональный и метаболический статус у девочек-подростков с ожирением и нарушением менструального цикла». (XXIX) Национальный конгресс эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение», 2023, Москва, Россия, 23-26 мая 2023 года., тезис
- 14. Лискина А. С., Колбасина О. Е., Никитина И.Л. «Гормональный, метаболический и нейромедиаторный статус у девочек-подростков с ожирением и нарушением менструального цикла». Всероссийская конференция с международным участием «Алмазовский молодежный медицинский форум»,2023. Санкт-Петербург, Россия, 16-21 мая 2023 года., тезис
- 15. Никитин В.С., Духанова Р.С., Никитина И.Л., Антонова И.Н. Оценка состояния пародонта у детей школьного ворзраста, больных сахарным диабетом 1 типа. (XXIX) Национальный конгресс эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение», 2023, Москва, Россия, 23-26 мая 2023 года., тезис
- 16. Никитин В.С., Духанова Р.С., Никитина И.Л., Антонова И.Н. Оценка стоматологического статуса у подростков с сахарным диабетом 1 типа. Всероссийская конференция с международным участием «Алмазовский молодежный медицинский форум»,2023. Санкт-Петербург, Россия, 16-21 мая 2023 гола.. тезис
- 17. Плаксина А.О., Афонин Е.С., Соколовская А.М., Шибаева М.В., Никитина И.Л. «Оценка эмоционально-поведенческого профиля в сопоставлении с метаболическим контролем у детей с сахарным диабетом 1 типа, использующих флеш-мониторинг гликемии.» Ш Конфрернция «Фундаментальная и клиническая диабетология в 21 веке: от теории к практике» тезис и постерный доклад
- 18. Кельмансон И.А. Повышенная дисперсия продолжительности зубца Р у пациентов с синдромом обстуктивного апноэ сна. Международный Конгресс "Кардиостим 2023". Санкт-Петербург. 11.02.2023.
- Кельмансон И.Ф. Расстройства сна у детей: стресс, тревога и поведение. Научнопрактический семинар Российского общества сомнологов. Ростов-на-Дону. 01.04.2023.
- 20. Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., "Апробация нейросетевого программного модуля в диагностике ВГИ российской когорты пациентов", Научно-практическая конфе-

- ренция с международным участием «Инновации в эндокринологии—2023», устный локлал
- Плаксина А.О., Никитина И.Л., Личностный профиль и метаболический контроль сахарного диабета 1 типа у детей — есть ли ассоциации?, Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии–2023», устный доклал
- 22. Лискина А.С., Никитина И.Л., Нарушения менструального цикла у девочек подростков с ожирением. , Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии—2023», устный доклад
- 23. Никитина И.Л., СД 1 типа у подростков: проблемы и вызовы. , Научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в эндокринологии—2023», устный доклад
- 24. Саракаева Л.Р., Иобст О.И., Афонин Е.С., Никитина И.Л.«Регистр пациентов с врожденным гиперинсулинизмом, пролеченных по международному протоколу», Четвертая научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием 15-16 мая 2023 года, устный доклад.
- 25. Лискина А.С., Никитина И.Л. «Нарушения менструального цикла у девочекподростков с ожирением». VI Инновационный Петербургский Медицинский Форум-2023, Санкт-Петербург, Россия, 18-20 мая 2023 года.
- 26. Леонова И.А. Доклад «Тафтинговая энтеропатия. Демонстрация клинического случая», VII Национальный конгресс с международным участием «Здоровые дети будущее страны». г. Санкт-Петербург, 15–16 июня 2023 года
- 27. Леонова И.А. Доклад «Дети с недостаточностью питания». VIII Всероссийский форум «Современная педиатрия. Санкт-Петербург Белые ночи 2023», г. Санкт-Петербург, 23-24 июня 2023 г.
- 28. Ляпунова А.А. Отдаленные результаты операции артериального переключения у детей с транспозицией магистральных артерий как причина госпитализации в специализированное отделение. І Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца с международным участием .Нижний Новгород 8-10 сентября 2022 Офф-лайн Устный доклад
- 29. Ляпунова А.А. ВПС- настороженность. Этапы оказания медицинской помощи ребенку с критическим ВПС. Региональная образовательная школа Российского общества акушеров-гинекологов. Санкт-Петербург 2-3 марта 2023 Офф-лайн Устный доклад.
- 30. Ляпунова А.А. Принципы диагностики и ведения пациентов с критическими врожденными пороками сердца. Международная научно-практическая конференция «Салауатты ұрпақ-Қазақстанның болашағы», посвященная «Международному дню защиты детей». Алмааты 1-2 июня 2023 Офф-лайн Устный доклад.
- 31. Петрова Н.А. Фармакологические характеристики патогенетической терапии и таргетность воздействия препаратов при СМА. VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания: диагностика, лечение, реабилитация».
- 32. Петрова Н.А. Респираторная поддержка пациентов со СМА. VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания: диагностика, лечение, реабилитация».
- 33. Петрова Н.А. Организация работы центра компетенций. Ожидания и возможности. VI междисциплинарной конференции с международным участием Орфанные заболевания: диагностика, лечение, реабилитация». Симпозиум НЦМУ «ЦПМ» «Опыт работы центра компетенций «неизвестный, редкие и генетически детерминированные заболевания»
- 34. Петрова Н.А. Диагностика и лечение пациентов со СМА. опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А.

- Алмазова» Минздрава России. VI междисциплинарной конференции с международным участием Орфанные заболевания: диагностика, лечение, реабилитация».
- 36. Артамонова И.Н. Петрова Н. А. Загадки синдрома ROHHAD. VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания: диагностика, лечение, реабилитация».
- 37. Бородин А.В., Петрова Н. А. «Возможности и недостатки диагностических исследований сна у детей на примере клинических случаев». Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «СОН 2023» Москва | 16-18 марта 2023 очно устный доклад.
- 38. Петрова Н.А. Ведение недоношенного ребенка в стационаре с точки зрения облегчения работы педиатра: мнение неонатолога. XXIV Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» Москва 3-5 марта 2023 Очно Устный доклад.
- 39. Петрова Н.А. Грудное вскармливание в ОРИТН есть ли возможности индивидуализации?
- 40. Х Евро-Азиатский Неонатальный Форум Онлайн Устный доклад.
- 41. Петрова Н.А. Апноэ у новорожденных детей. «Школа по неонатологии им. В.А. Таболина Респираторный конгресс» Онлайн Устный доклад 31.01.2023 01 02 2023
- 42. Алешина Е.И., Шевелева Л.Л. Медико-социальные аспекты вскармливания детей первого года жизни. Межрегиональная научная конференция молодых ученых «VI Малые Апрельские чтения памяти профессора М.В. Пиккель» 1 апреля 2023 г., Архангельск.
- 43. Васичкина Е.С. «Редкие и генетически-детерминированные заболевания ССС у детей» на VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 20-21 октября 2022 года.
- 44. Васичкина Е.С.. «Разнообразие фенотипов болезни Помпе у детей. Дифференциальная диагностика. Мониторинг» на VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 20-21 октября 2022 года.
- 45. Васичкина Е.С.. «Разнообразие фенотипов болезни Помпе у детей. Дифференциальная диагноз» на VI междисциплинарной конференция с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 20-21 октября 2022 года.
- 46. Васичкина Е.С. Тактика ведения детей с легочной артериальной гипертензией. Современные подходы» на VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 20-21 октября 2022 года.
- 47. Васичкина Е.С. «Клинические аспекты ДЛКЛ и дифференциальная диагностика нарушений липидного обмена у детей» на VI междисциплинарной конференции с международным участием «Орфанные заболевания. Диагностика. Лечение. Реабилитация», 20-21 октября 2022 года.
- 48. Васичкина Е.С. «Перикардиты у детей. Трудности дифференциальной диагностики. Подходы к терапии» на XIV Всероссийской научно-практической онлайнконференции с международным участием «Инфекционные аспекты соматической патологии у детей», Москва, 16 сентября 2022 г.
- 49. Васичкина Е.С. «Аритмогенная КМП у детей» на XXI Российском конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии с международным участием», Москва, 21 23 сентября 2022 года»

- 50. Васичкина Е.С. «Артериальная гипертония у детей и подростков» на Российском национальном конгресса кардиологов 2022 (29 сентября-1 октября 2022 года)
- 51. Васичкина Е.С. «Влияние генетических факторов на лечение и прогноз при кардиомиопатиях» на Первом Евразийском конгрессе по диагностике и лечению орфанных заболеваний "Содружество без границ" 27-28 октября 2022 года
- 52. Васичкина Е.С. «Миокардиты у детей. Молекулярно-генетическая основа, особенности течения и прогноза» на III Евразийском (Российско-Китайском) конгрессе по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, 15-16 ноября 2022 года г. Уфа.
- 53. Васичкина Е.С. «Легочная гипертензия у детей» на научно-практической конференции «Инновации и мультидисциплинарный подход в амбулаторной педиатрической практике», 25 ноября 2022 г. Санкт-Петербург
- 54. Васичкина Е.С. «Болезнь Фабри у детей. Разбор клинического случая» на научнопрактической конференции «Инновации и мультидисциплинарный подход в амбулаторной педиатрической практике», 25 ноября 2022 г. Санкт-Петербург
- 55. Васичкина Е.С. «Миокардиты у детей. Обновлённые клинические рекомендации 2022 года. Из теории в практику» на XII Всероссийский Конгресс «Детская кардиология 2022» 8–10 декабря 2022 г. Москва
- 56. Васичкина Е.С. «Современный взгляд педиатра на проблему иокардита». XX юбилейная ежегодная городская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы педиатрии», 21-22 декабря 2022 года, Санкт-Петербург.
- 57. Татарский Р.Б. Современное искусство: немедикаментозное лечение желудочковых тахиаритмий. VI инновационный Петербургский медицинский форум «Медицина 2023 наука, инновации, практика».
- 58. Татарский Р.Б. Нейроактивная ассоциация при желудочковых аритмиях и внезапной сердечной смерти. VI инновационный Петербургский медицинский форум «Медицина 2023 наука, инновации, практика».
- 59. Косенкова Т.В. Современные аспекты в практике лечения инфекций вирусной этиологии в педиатрии и неонатологии: результаты метаанализов XIV Всероссийский Форум «Педиатрия Санкт-Петербурга: опыт, инновации, достижения» 3-4 октября 2022 г.
- 60. Косенкова Т.В. Современная иммуномодулирующая терапия в педиатрии и неонатологии: результаты метаанализов Межрегиональной научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лечения и современные технологии в педиатрии и неонатологии» 12 октября 2022 года г. Курск
- 61. Косенкова Т.В. Современная иммунобиотерапия в лечении и профилактике инфекций вирусной этиологии Научно-практическая конференция «Женское здоровье» г. Владивосток,14 октября 2022 года
- 62. Косенкова Т.В. Современная иммунобиотерапия в лечении и профилактике инфекций вирусной этиологии Краевая научно-практическая конференция «Современные методы лабораторной диагностики в клинической иммунологии», Красноярский музейный центр, 14 октября 2022, Красноярск
- 63. Косенкова Т.В. Интерфероны: роль в патогенезе, место в терапии и профилактике инфекций вирусной этиологии Беларусь, 26 октября
- 64. «Косенкова Т.В. Современные иммуномодулирующие препараты в комплексной терапии инфекций вирусной этиологии» Межрегиональная научно-практическая конференция «Внутренние болезни на догоспитальном этапе: современные подходы и приоритетные направления» 27 октября, Воронеж

- 65. Косенкова Т.В. Современные иммуномодулирующие препараты в комплексной терапии инфекций вирусной этиологии» Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лечения внутренних болезней в практике врача-терапевта» 27 октября 2022 г., Тула
- 66. Косенкова Т.В. Интерфероны бережная защита от вирусов 27 октября, Самара
- 67. Косенкова Т.В. «Современные подходы к противовирусной терапии при лечении ОРВИ» Межрегиональная научно-практическая конференция «Калейдоскоп заболеваний на приеме семейного врача: взаимодействие с узкими специалистами» 21 марта 2023 года, Архангельск
- 68. Косенкова Т.В. Интерфероны универсальные противовирусные средства. Межрегиональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы детского и женского здоровья» 22 марта, Брянск
- 69. Косенкова Т.В. Интерфероны бережная и эффективная защита от вирусов Конференция «Рациональное фармацевтическое консультирование в XXI веке: традиции, инновации, приоритеты» 23 марта, Москва
- 70. Косенкова Т.В. Современные подходы к противовирусной терапии при лечении ОРВИ «Актуальные вопросы терапии и общей врачебной практики» 30 марта Калининград
- 71. Косенкова Т.В. Новые подходы к понятию «часто болеющий ребёнок» Научнопрактической конференции «Актуальные вопросы педиатрии» 06 -07 апреля 2023 года Республика Коми, г. Сыктывкар
- 72. Косенкова Т.В. Современная иммунобиотерапия в лечении и профилактике инфекций вирусной этиологии Межрегиональная научно-практическая конференция «Акушерство, гинекология и репродуктология—традиции и инновации» 7 апреля 2023 года г. Липецк
- 73. Косенкова Т.В. Новые подходы к понятию «часто болеющий ребёнок». Интерферонопатии в педиатрической практике XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Воронцовские чтения. Санкт-Петербург 2023»
- 74. Косенкова Т.В. Хронические аденоидиты у детей. Взгляд педиатра и аллерголога «Оториноларингология страничка профессионала» 17 мая, Оренбург
- 75. Косенкова Т.В. Интерфероны- универсальные и эффективные противовирусные средства Ключевые вопросы в педиатрии 26 мая, Челябинск
- 76. Косенкова Т.В. Интерфероны в педиатрической практике: мифы и реальность Прибалтийская вечна-2023 26 мая, Калининград

4.3. Защиты кандидатских и докторских диссертаций основными сотрудниками кафедры и совместителями (внешними и внутренними) в 2022/2023 учебном году

№	Фамилия, имя, отчество	Вид диссертации	Шифр и	Ф.И.О. руководителя,
Π/Π			наименование	консультанта (-ов)
			специальности	
	-			

4.4. Защиты докторских диссертаций докторантами и прикрепленными к кафедре в 2022/2023 учебном году

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

4.5. Защиты кандидатских диссертаций аспирантами и прикрепленными к кафедре в 2022/2023 учебном году

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

Примечание: в отчетном году завершили обучение 2 аспиранта кафедры. Оба аспиранта представили научные доклады по темам диссертации на ГИА, оценены на «отлично». Диссертации завершены, планируется представление на предзащиту в 09.2023 на профильные Проблемные комиссии.

Аспиранты:

Лискина А.С., научн. рук-ль: Никитина И.Л.

Перегудина О.Л., наун. рук-ли: Васичкина Е.С., Татарский Р.Б.

4.6. Публикационная активность профессорско-преподавательского состава

No	Целевые показатели	Результат
Π/Π		
1	Количество монографий	3
2	Общее количество статей, из них:	
*	количество статей в зарубежных журналах	17 (Q1-Q4)
*	количество статей в журналах Scopus, Web of Science	26
*	количество статей в журналах перечня ВАК	40
*	количество публикаций в базе РИНЦ	43

Зарубежные и SCOPUS:

- Nikitina I.L., Sarakaeva L.R., Kelmanson I.A. Developmental outcomes in children treated for focal and non-focal forms of congenital hyperinsulinism// Early Child Development and Care. - 2023. - Vol. 193, N.4. - P. 491-505. https://doi.org/10.1080/03004430.2022.2108024
- Yulia Dinikina, Uliana Tsoy, Andrey Dyachkov, Roman Grozov, Aleksandr Mushkin, Vyacheslav Zorin, Irina Nikitina, Elena Grineva Presentation of severe brucellosis in 5year old boy - challenges and results //BMC Infectious Diseases. 2023; 23:166. https://doi.org/10.1186/s12879-023-08138-7
- Kelmanson I. A. Maternal antenatal attachment scale (MAAS) reference values at different stages of pregnancy and their possible associations with major obstetric and demographic characteristics.//Early Child Development and Care. – 2022. – Vol. 192, N.10. – P. 1673-1684.
- Kelmanson I.A. Increased P-wave dispersion in patients with obstructive sleep apnea syndrome: a meta-analysis// Sleep and breathing. – 2023. – Vol. 27, N.1. – P. 291-301.
- Kelmanson I.A. Sleep quality, emotional and behavioral disturbances, and eating behavior in adolescents with obesity: a structural equation modeling// Somnologie. 2023. Vol.27, N.2. P. 90-101.
- 6. Kaplina A., Zaikova E., Ivanov A., Volkova Y., Fedoseeva T., Alkhova T., и др. Intestinal microbiome changes in an infant with right atrial isomerism and recurrent ne-

- crotizing enterocolitis: A case report and review of literature World Journal of Clinical Cases. $-2022.-Vol.\ 10,\ N\ 29.-P.\ 10583-10599$
- Kaplina, A.; Kononova, S.; Zaikova, E.; Pervunina, T.; Petrova, N.; Sitkin, S. Necrotizing Enterocolitis: The Role of Hypoxia, Gut Microbiome, and Microbial Metabolites.
 Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 2471. https://doi.org/10.3390/ijms24032471
- Artamonova IN, Zlotina AM, Ismagilova OR, Levko TA, Kolbina NY, Bryzzhin AV, Smorodin AP, Borodin AV, Mamaeva EA, Sukhotskaya AA, Kagantsov IM, Malysheva DA, Vasichkina ES, Pervunina TM, Petrova NA. Case Report: A novel PHOX2B p.Ala248_Ala266dup variant causing congenital central hypoventilation syndrome. Front Pediatr. 2023 Feb 15;10:1070303. doi: 10.3389/fped.2022.1070303. PMID: 36874254; PMCID: PMC9975566.
- V.B. Mikhailova, A.V. Karpushev, V.D. Vavilova, E.S. Klimenko, T.Tulintseva, Y.S. Yudina, E.S.Vasichkina, B.S. Zhorov, A.A. Kostareva. Functional Analysis of SCN5A Genetic Variants Associated with Brugada. Cardiology. 2022;147:35–46 DOI: 10.1159/000519857
- A. Muravyev, T. Vershinina, E. Vasichkina et.al. Rare clinical phenotype of filaminopathy presenting as restrictive cardiomyopathy and myopathy in childhood. Orphanet Journal of Rare Diseases (2022) 17:358 https://doi.org/10.1186/s13023-022-02477-5
- 11. Perepelina K, Zaytseva A, Khudiakov A, Neganova I, Vasichkina E, Malashicheva A, Kostareva A. LMNA mutation leads to cardiac sodium channel dysfunction in the Emery-Dreifuss muscular dystrophy patient. Front Cardiovasc Med. 2022 Jul 22;9:932956.
- 12. I. N. Artamonova, N.A. Petrova, E.S. Vasichkina, Nikitina I.L. et.al. Case Report: COVID-19-Associated ROHHAD-Like Syndrome. Front. Pediatr., 31 March2022.Sec.Pediatric Rheumatology, https://doi.org/10.3389/fped.2022.854367.
- E. S. Vasichkina, D. Yu. Alekseeva, I. V. Kudryavtsev [et al.] COVID-19 Heart Lesions in Children: Clinical, Diagnostic and Immunological Changes. International Journal of Molecular Sciences. 2023. Vol. 24, No. 2. P. 1147. DOI 10.3390/ijms24021147. EDN LNKSCU
- 14. E. S. Vasichkina, O. A. Kofeinikova, S. Fetisova [et al.]. Severe Course of COVID-19 and Long-COVID-19 in Children: Difficulties in Diagnosis. Life. 2023. Vol. 13, No. 3. P. 781. EDN ZFNDMI.
- E. Vasichkina, D. Alekseeva, V. Karev [et al.]. Cardiac Involvement in Children Affected by COVID-19: Clinical Features and Diagnosis. Diagnostics. 2023. Vol. 13, No. 1. P. 120. DOI 10.3390/diagnostics13010120. EDN GFIUKC.

Roman E. Batalov, Mikhail S. Khlynin, Yulia V. Rogovskaya, Svetlana I. Sazonova, 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.

Scopus:

- 17. Лаптев Д.Н., Демина Е.С., Малиевский О.А., Никитина И.Л., Самойлова Ю.Г., Безлепкина О.Б., Петеркова В.А. Результаты клинической апробации системы FreeStyle Libre у детей с сахарным диабетом 1 типа: улучшение гликемического контроля в сочетании со снижением риска тяжелой гипогликемии и диабетического кетоацидоза//Проблемы эндокринологии, 2022; 68(3): 86-92.
- 18. Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Рыжкова Д.В., Митрофанова Л.Б., Евтич Е.А., Меликян М.А., Кельмансон И.А. Психомоторное развитие и нейрофизиологические параметры у детей в исходе терапии врожденного гиперинсулинизма// Медицинский Совет, 2022; 16(12): 86-94.
- 19. Никитина И.Л., Плаксина А.О., Пирожкова А.С., Кельмансон И.А. Характеристика профиля личности и приверженность к терапии как факторы прогноза компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков// Медицинский Совет. 2022;16(19):58-65. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-19.
- 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.
- Кельмансон И.А. Повышенная дисперсия продолжительности зубца Р у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна. Результаты метаанализа// Вестник аритмологии. 2023. Т. 30, Прил. А. С.7.
- 22. Васичкина Е. С., Алексеева Д. Ю., Горожанкина Е. Ю., Крестелева А. С., Кофейникова О. А., Первунина Т. М. Новый протокол диагностики нагрузочных нарушений ритма и проводимости у детей младшего и дошкольного возрастов// Российский кардиологический журнал. 2022;27(7):5107. doi:10.15829/1560-4071-2022-5107
- Алексеева Д.Ю., Кофейникова О.А., Марапов Д.И., Васичкина Е.С. Электрокардиографические параметры и особенности желудочковых нарушений ритма при различных фенотипических формах аритмогенной кардиомиопатии в педиатри-

- ческой популяции: систематический обзор и метаанализ// Российский кардиологический журнал. 2022;27(3S):5147. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5147
- Алексеева Д.Ю., Кофейникова О.А., Марапов Д.И., Васичкина Е.С. Клинические особенности различных фенотипических форм аритмогенной кардиомиопатии в педиатрической популяции: систематический обзор и метаанализ// Российский кардиологический журнал. 2022;27(4S):5146. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5146.
- 25. О. А. Кофейникова, Д. Ю. Алексеева, С. Г. Фетисова, Васичкина Е.С. и др. Клиническая картина "горячей фазы" аритмогенной кардиомиопатии у пациента детского возраста// Вестник аритмологии. 2023. Т. 30, № 2(112). С. еб. DOI 10.35336/VA-2023-2-11. EDN WJDXWN
- 26. Косенкова Т.В., Бойцова Е.А., Кельмансон И.А., Зазерская И.Е., Новикова В.П., Лаврова О.В., Болдырева М.Н., Горелов А.В. Пристеночная и полостная кишечная микробиота у детей первого года жизни, рожденных от матерей с бронхиальной астмой// Вопросы детской диетологии. − 2022.- Т. 20, №4. С. 5–20. ВАК и РИНЦ:
- 27. Саракаева Л.Р., Рыжкова Д.В., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Смородин А.П., Ефтич Е.А., Кельмансон И.А., Никитина И.Л. Параметры электроэнцефалограммы у детей с врожденным гиперинсулинизмом, пролеченных по международному протоколу// Проблемы эндокринологии. 2023. Т. 69, № 1. С. 68-75. DOI 10.14341/probl13174. EDN YPIUFP.
- 28. Никитин В.С., Духанова Р.С., Кельмансон И.А., Антонова И.Н. Взаимосвязь гликемического контроля и пародонтального статуса у пациентов с сахарным диабетом 1 типа// Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 2. – С.112-122.
- Кельмансон И.А. Материнско-фетальная привязанность как естественный феномен беременности и формирования материнства// Педиатрия. Consilium Medicum.
 - 2023. № 1. C. 12–18.
- 30. Симаходский А.С., Панченко А.И., Сидорова И.В., Леонова И.А. и др. Государственная поддержка семей с детьми Санкт-Петербурга как мощный фактор формирования здоровья//Профилактическая и клиническая медицина. 2023. № 1(86). С. 85-93. DOI 10.47843/2074-9120_2023_1_85. EDN TNWEWR.
- 31. Кедринская А.Г., Куприенко Н.Б., Образцова Г.И., Леонова И.А. Диагностика инсулинорезистентности у подростков с использованием индекса окружности груди к росту//Профилактическая и клиническая медицина. 2023. № 1(86). С. 64-74. DOI 10.47843/2074-9120_2023_1_64. EDN RFGFHW.

- 32. Кофейникова О.А., Алексеева Д.Ю., Костарева А.А., Васичкина Е.С. Современный взгляд на генетические аспекты аритмогенной кардиомиопатии//Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):38-45. https://doi.org/10.18705/27823806-2023-3-2-38-45.
- 33. Фетисова С.Г., Алексеева Д.Ю., Абдуллаев А.Н., Костарева А.А., Вершинина Т.Л., Васичкина Е.С. Первые результаты ведения электронного регистра у пациентов детского возраста с гипертрофической кардиомиопатией. Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):68-76. https://doi.org/10.18705/2782-3806-2023-3-2-68-76.
- 34. Афонина Я.Г., Васичкина Е.С., Костарева А.А., Вершинина Т.Л., Первунина Т.М., Алексеева Д.Ю. Дилатационная кардиомиопатия в структуре прогрессирующей мышечной дистрофии Беккера// Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):127-138.
- 35. Васичкина Е.С., Вершинина Т.Л., Морозов А.А., Федотов П.А., Ковальчук Т.С., Алексеева Д.Ю., Грехов Е.В., Первунина Т.М. Клинический случай сочетания аномалии Эбштейна и генетически детерминированной кардиомиопатии у ребенка, потребовавшей трансплантации сердца в детском возрасте. Российский журнал персонализированной медицины. 2023;3(2):139-147. https://doi.org/10.18705/2782-3806-2023-3-2139-147.
- 36. А. А. Морозов, Р. Р. Мовсесян, Я. Г. Афонина, Е. С. Васичкина. Анализ электрокардиограммы у детей с тотальным аномальным дренажом легочных вен до и после оперативного лечения порока// Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 23-30. – DOI 10.18705/2782-3806-2023-3-2-23-30. – EDN HJSZDQ.
- 37. Косенкова Т.В., Бойцова Е.А. Кишечная микробиота: основные функции и роль в формировании толерантности у детей раннего возраста//Детская медицина Северо-запада, Children's medicine of the North-West 2022/ Т. 10, No 2, c. 22-37.
- 38. Т.В. Косенкова, В.П. Новикова, Е.А. Турганова, Е.А. Бойцова . Особенности сенсибилизации у детей с бронхиальной астмой, проживающих в мегаполисе//Детская медицина Северо-Запада (Children's medicine of the North-West) 2022; 10 (4):75-81
- 39. Лискина А.С. и др. К вопросу о характеристике менструального цикла у девочек-подростков с ожирением / А. С. Лискина, И. Е. Зазерская, Т. И. Антошина, С.Р.Сафиуллина, Ш.А. Джамиева, И.Л.Никитина // Педиатрия. Consilium Medicum. 2022. № 3. С. 249-254. DOI 10.26442/26586630.2022.3.201778.

РИНЦ

- 40. Кельмансон И.А. Качество сна, пищевое поведение и эмоционально-поведенческие характеристики подростков с простой формой ожирения// Сборник тезисов докладов XIII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы сомнологии» 29–30 ноября 2022 года. М., 2022. С. 34-35.
- 41. Алешина Е.И., Шевелева Л.Л. Медико-социальные аспекты вскармливания детей первого года жизни//Материалы межрегиональной научной конференции молодых ученых «VI Малые Апрельские чтения памяти профессора М.В. Пиккель» 1 апреля 2023 г., Архангельск, Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2023. С. 113-117.
- 42. Прокопьева Н.Э., Петренко Ю.В., Бойцова Е.А., Косенкова Т.В., Болдырева М.Н. Становление кишечной микробиоты у младенцев, рожденных от матерей с ожирением // Forcipe. 2022. Т. 5. № S2. С.421-422

4.7. Научно-исследовательская деятельность студентов и клинических ординаторов

№	Целевые показатели	Результат
Π/Π		
1	Количество представленных на Всероссийском конкурсе студенческих научных	3
	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:

- 1. База данных «Регистр пациентов с врожденным гиперинсулизимом, впервые пролеченных в Российской Федерации по новому (международному) протоколу». Авторы: Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Рыжкова Д.В., Митрофанова Л.Б., Иобст Олеся Игоревна, Смородин Андрей Павлович, Красичков Александр Сергеевич, Санарова Ксения Евгеньевна. Свидетельство №2022621999 от 09.2022.
- 2. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2022683630 «Python module for differentiating forms of congenital hyperinsulinism 1.1»., от 06.12.2022. Авторы: Санарова К.Е., Красичков А.С., Рыжкова Д.В., Никитина И.Л., Саракаева Л.Р., Митрофанова Л.Б., Баиров В.Г., Сухоцкая А.А., Пармон Е.В.
- 3. Патент № 2778004 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/107. Способ неинвазивного скрининга наличия инсулинорезистентности с использованием антропометрического индекса "окружность груди к росту" у подростков : № 2021134107 : заявл. 22.11.2021 : опубл. 12.08.2022 / Г. И. Образцова, Н. Б. Куп-

риенко, А. Г. Кедринская [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации России. – EDN VFHOTV.

Сотрудничество в рамках кластера:

С 2022 г. кафедра принимает участие в Гранте ЛЭТИ в проекте «Система поддержки исследований и обучения сильного гибридного интеллекта (СГИ) при ассистировании врачу в условиях амбулаторного и стационарного лечения с предикцией исходов, определением рисков и профилактикой заболеваний на базе мониторинга состояния пациента»; ИЛ Никитина отв. Соисполнитель модуля: «Модуль программного анализа распознавания образов ПЭТ-сканов ткани поджелудочной железы на основании нейросетевого алгоритма».

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

Награды ППС:

1. Доцент Леонова Ирина Александровна – Лауреат Премии правительства РФ в области образования за научно–практическую разработку «Внедрение современной методологии преподавания путем разработки и издания дополнительной научной, учебной и методической литературы по специальности «Педиатрия», октябрь 2022г.

Достижения и награды молодых ученых:

Саракаева Лейла Рамазановна

- 1. Победитель конкурса молодых ученых в рамках Всероссийского конгресса «Ядерная медицина 2022», 1 декабря 2022 года, Санкт-Петербург. Тема выступления «Оптимизации дифференциальной диагностики формы врожденного гиперинсулинизма с помощью программного модуля на основе искусственного интеллекта»
- 2. Победитель конкурса грантов для аспирантов ВУЗов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, проведенного Комитетом по науке и высшей школе правительства Санкт-Петербурга. Тема гранта: «Врожденный гиперинсулинизм оптимизация диагностики и анализ накопленного клинического опыта».

Кофейникова Ольга Александровна

1. Победитель конкурса клинических случаев молодых ученых в рамках Юбилейного X Форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества «Движение вверх» с международным участием, 22-23 июня 2023 года, Кемерово.

Фетисова Светлана Григорьевна

2 место в конкурсе молодых ученых на {II Всероссийском конгрессе «Детская кардиология 2022».

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

No	Целевые показатели	Результат
п/п	долевые показателя	тезультат
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	-
	олимпиад, 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.

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 клини-
высшего	специальность	ность	ние внешней	обучающих-	кафедры	ческого отделения
образования		(профиль)	клинической	ся, прохо-		
(специалитет,			базы, адрес	дящих обу-		
ординатура,				чение на		
аспирантура)				базе клини-		
				ческого от-		
				деления		
(образования специалитет, ординатура,	образования специалитет, ординатура,	образования (профиль) специалитет, ординатура,	образования (профиль) клинической специалитет, ординатура,	образования (профиль) клинической ся, прохо- специалитет, ординатура, аспирантура) (профиль) клинической ся, прохо- дящих обу- чение на базе клини- ческого от-	образования (профиль) клинической ся́, прохо- дящих обу- чение на базе клини- ческого от-

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., Ва-
	перинатально-	логия	физиологии и		Н.А., Федо-	гина Е.С.
	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 клиническим апробациями по педиатриче.

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

№	Уровень	Направление,	Направленность	Наименование внешней кли-	Реквизиты договора	
П	высшего	специальность	(профиль)	нической базы, адрес		
/	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 – нач-	
		криноло	ноло-	дицинских технологий имени	мед 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
-	Ординатура	педнатрия	педнатрия	ская больница № 2 святой	от 15.08.2022 года.
		Детская кар- диология	Детская кардио- логия	Марии Магдалины». 199053, Санкт-Петербург, В.О. 1 линия, дом 58	Куратор на базе –начмед Моисеенкова Ю.А.
3	Ординатура	Педиатрия	Детские инфекци- онные болезни	«Детский научно-клинический центр инфекционных болез- ней» ФМБА. 197022, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 13	№ 01 -2020 — ПР от 12.02.2020 года. Куратор на базе Коновалова Л.Н.
4	Ординатура	Педиатрия Детская кар- диология Детская эндо- кринология	Педиатрия Детская кардио- логия Детская эндокри- нология	СПб. ГБУЗ «Детская город- ская поликлиника № 71». 194345, Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 117, лит. А	№ 102 – 2020 –ПР от 11.06.2020 года. Куратор на базе – начмед Пономарев Д. М.
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 - глав- ный врач Мелехов Евге- ний 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. глав- ного врача по неонатоло- гии
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, Васильевский остров, Большой проспект, д.49/51	№ 15-2021-ПР от 05.10.21 года Куратор на базе — Горшков 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: глав- ный врач Болотских В.М.
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).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество приглашенного ученого, преподавателя	Город, вуз	Предполагаемые сроки	Предполагаемые дисциплина, мероприятие	
	Д.м.н., профессор кафедры эндокринологии Меликян М.А	Ереванский Государственный Медицинский Университет, детский эндокринолог Университетской клиники Мурацан.	Апрель 2023	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

		I		
№ 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 прводится 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.		Доклад на Европейском обществе детских эндокринологов: Irina Nikitina, Leyla Sarakaeva, et al. "Neurodevelopmental outcomes in children with congenital hyperinsulinism" The 60th Annual ESPE Meeting, September 2022, Rome, Italy. Доклад на

		Международном конгрессе «Педиатрия- без границ — 2023», Ташкент, Узбекистан 26-
		27.09.23

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.
- 2. По научной работе продолжение трансляционных клинико-экспериментальных исследований по утвержденным и инициативным темам НИР Госзадания; защита 2 диссертаций аспирантов кафедры; по плану проекта с ЛЭТИ патентование способа дифференциальной диагностики морфологических форм врожденного гиперинсулинизма с использованием программного модуля на основе искусственного интеллекта для анализа ПЭТ-изображений.
- 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		подпись	Никитина И.Л. Ф.И.О.
« » август	2023 г.		