ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ОТКНИЧП
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № 2

«<u>//</u>» <u>02</u> 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора « <u>/3</u> » <u>⊘2</u> 2025 г. № <u>66</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы"

по основной специальности: Педиатрия Трудоемкость: 36 часов

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы» обсуждена и одобрена на заседании кафедры педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры № 1 от 24 января 2025 г.

Заведующий кафедрой Летифов Г.М.

nodnuch Memich

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Настаушева Татьяна Леонидовна, д. м. н, профессор, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Бурденко» Минздрава России
- 2. Зорин Игорь Владимирович, д.м.н., доцент, зав. кафедрой поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы»

срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО		
И.о. проректора по последипломному образованию	« <u></u> 24 » <u>01</u> 2025 г Хрг	ипун И.А.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u></u> <u> </u>	шева Л.А.
Начальник управления непрерывного образования	« <u>4</u> » <u>О</u> 2025 г. <u>llgle</u> Мор	озова О.В.
Заведующий кафедрой	« <u>ч</u> » <u>О</u> 2025 г. Semus Serv	фов Г.М.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы» (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Летифов Г.М.

Состав рабочей группы:

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Летифов Гаджи Муталибович	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой педиатрии и неонатоло-гии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Панова Ирина Витальевна	д.м.н., доцент	Профессор кафедры педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3.	Домбаян Светлана Хри- стофоровна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
4.	Кривоносова Екатерина Пет- ровна	К.М.Н.	Доцент кафедры педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач педиатр участковый» (утвержден приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 27.03.2017 N 306н регистрационный номер 833).
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГ-МУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – педиатрия

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Педиатрия»: совершенствовать способность врача-педиатра к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, провести профилактические мероприятия по сохранению жизни и здоровья детей и подростков.

Вид профессиональной деятельности: Врачебная практика в области педиатрии

Уровень квалификации: 7.

Связь Программы с профессиональным стандартом представлена в таблице1.

Таблица 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт 1: Профессиональный стандарт «Врач - педиатр участковый» (утвержден приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 27.03.2017 N 306н регистрационный номер 833)

ОТФ		Трудовые функции
Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Код ТФ	Наименование ТФ
A:	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза
	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности
	A/04.7	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

пк	Описание компетенции	Код ТФ проф- стандарта
ПК-1	готовность к определению у детей и подростков основных симптомокомплексов заболеваний и нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней	
	должен знать: - современную классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения, осложнения, исходы основных соматических заболеваний; - современные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний у детей и подростков; - ведущие дифференциально-диагностические критерии при постановке диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней.	A/01.7
	должен уметь: - осуществлять психологическую поддержку больного ребенка и его родителей, анализируя полученную информацию при адекватном сборе анамнеза и изучении жалоб; - владеть методами объективного обследования детей и	

подростков, с последующей интерпретацией полученных результатов;

- выявлять ведущие клинические симптомокомплексы заболевания и осложнения его течения.
- поставить клинический диагноз в соответствии с международной классификацией заболеваний
- составить план обследования и правильно интерпретировать его результаты
- сформулировать заключение и при необходимости дать

рекомендации по дальнейшему обследованию, обосновать целесообразность проведения других диагностических исследований

должен владеть:

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, осмотра па-
- навыками постановки предварительного диагноза и составления плана параклинического обследования пациентов с последующей интерпретацией результатов обследования
- навыками формулировки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней

ПК-2

готовность определить тактику ведения детей и подростков с соматическими заболеваниями в амбулаторных условиях и в условиях стационара

должен знать:

- тактику ведения пациентов с различными соматическими заболеваниями, с учетом действующих **с**тандарты медицинской помощи детям и подросткам и клинических рекомендаций.
- современные принципы и методы диагностики соматических заболеваний у детей и подростков в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи

должен уметь:

- составлять план обследования и лечения
- назначать адекватное лечение с учетом возраста детей и клинической картины заболевания, контролировать результаты лечения, проводить коррекцию;
- анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм детей;
- оценивать эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей

A/02.7

A/02.7
A/02.7
<u> </u>
A/U4 /
A/04.7
A/U4. /
A/U4./
A /0.4.7

полученную от пациентов (их законных представителей)

- применять на практике методы проведения медицинских осмотров и осуществления диспансерного наблюдения за здоровыми и больными детьми
- интерпретировать и анализировать результаты осмотра, лабораторного и инструментального обследования детей с соматическими заболеваниями
- провести комплексную оценку состояния здоровья детей и подростков

Должен владеть:

- навыками проведения профилактических осмотров и диспансерного наблюдения за здоровыми и больными детьми
- навыками направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам.

1.5 Форма обучения

	График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность про-
		в день	в неделю	граммы, месяцев
Форма обучения				(дней, недель)
Очная		6	6	1 неделя, 6 дней

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы» в объёме 36 *часов*

					Вт	ом числе				В том	числе				Совер-	
Nº Nº	Наименование модулей	Все- го ча- сов	Часы без ДОТ и ЭО		ПЗ	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	СР	Стажировка	Обучающий симуляцион- ный курс	шенствуе- мые и формиру- емые ПК	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Модуль 1: «Поликлинич	ческ	ая п	едиа	птрия	я. Изб	ранн	ые вопро	сы»							
1.1	Задачи и основные разделы работы участкового педиатра. Принципы оказания профилактической помощи детям	10	6	2	2	2	-	4	2	-	2	-	-	-	ПК1, ПК2, ПК3, ПК4	ТК
1.2	Комплексная оценка состояния здоровья детей и подростков. Реабилитация в условиях детской поликлиники	12	8	2	2	4	-	4	-	2	2	-	-	-	ПК1, ПК2, ПК3, ПК4	ТК
1.3	Роль врач—педиатра в подготовке детей к поступлению в дошкольношкольные образовательные учреждения. Организация медицинской помощи детям в образовательных учреждениях	12	8	2	2	4	-	4	-	2	2	-	-	-	ПК1, ПК2, ПК3, ПК4	ТК
	Всего часов (специальные дисципли- ны)	34	22	6	6	10	-	12	2	4	6	-	-	-		

Итоговая аттестация	2													Зачет
Всего часов по программе	36	22	6	6	10	-	12	2	4	6	-	-	-	

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

Модуль 1

Название модуля: «Поликлиническая педиатрия, избранные вопросы»

Наименование тем, элементов
Задачи и основные разделы работы участкового педиатра. Принципы ока- зания профилактической помощи детям
Основные нормативные документы, регламентирующие работу участкового педиатра
Основные направления работы участкового врача педиатра и критерии оценки эффективности работы участкового-педиатра
Комплексная оценка состояния здоровья детей и подростков. Реабилита- ция в условиях детской поликлиники
Комплексная оценка состояния здоровья. Физическое развитие детей и подростков. Методика комплексной оценки физического развития. Основные законы роста.
Критерии оценки здоровья детей и подростков . Определение группы здоровья. Особенности профилактического наблюдения за организованными и неорганизованными детьми на амбулаторно-поликлиническом этапе.
Роль врач—педиатра в подготовке детей к поступлению в дошкольно-
школьные образовательные учреждения. Организация медицинской по-
мощи детям в образовательных учреждениях
Врачебный контроль при подготовке детей к поступлению в детское дошкольное учреждение (ДДУ), организация контроля за течением периода адаптации, контроль за состоянием здоровья дошкольников в ДДУ.
Экспертиза школьной зрелости. Подготовка ребенка к поступлению в школу. Организация врачебного контроля за течением периода адаптации в детском общеобразовательном учреждении, контроль за состоянием здоровья школьников.

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Форма итоговой аттестации.
 - 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде ТК по учебному модулю Программы
- в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП). Форма итоговой аттестации — зачет, который проводится посредством: тестового контроля в АС ДПО и решения одной ситуационной задачи (в АС ДПО).

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

_		Де	ескрипторы	
Отметка	понимание про-	анализ ситуа-	навыки реше-	профессиональное
	блемы	ции	ния ситуации	мышление
отлично	полное понима-	высокая способ-	высокая способ-	высокий уровень профес-
	ние проблемы.	ность анализи-	ность выбрать	сионального мышления
	Все требования,	ровать ситуа-	метод решения	
	предъявляемые к	цию, делать	проблемы	
	заданию, выпол-	выводы	уверенные навы-	
	нены		ки решения ситу-	
			ации	
хорошо	полное понима-	способность	способность вы-	достаточный уровень
	ние проблемы.	анализировать	брать метод ре-	профессионального
	Все требования,	ситуацию, де-	шения проблемы	мышления. Допускается
	предъявляемые к	лать выводы	уверенные навы-	одна-две неточности в
	заданию, выпол-		ки решения ситу-	ответе
	нены		ации	
удовлетвори-	частичное по-	Удовлетвори-	Удовлетвори-	достаточный уровень
тельно	нимание про-	тельная спо-	тельные навыки	профессионального
	блемы. Боль-	собность ана-	решения ситуа-	мышления. Допускает-
	шинство требо-	лизировать	ции	ся более двух неточно-
	ваний, предъяв-	ситуацию, де-		стей в ответе
	ляемых к зада-	лать выводы		
	нию, выполнены			
неудовлетво-	непонимание	Низкая спо-	Недостаточные	Отсутствует
рительно	проблемы.	собность ана-	навыки решения	
_	Многие требо-	лизировать	ситуации	
	вания, предъяв-	ситуацию		
	ляемые к зада-			
	нию, не выпол-			
	нены. Нет отве-			
	та. Не было по-			
	пытки решить			
	задачу			
	зада-ту		1	

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NoNo	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохране-	Этаж, кабинет	
	ния, клинической базы или др.), адрес		
1	ГБУ РО «Городская клиническая больница №20» г.	Литер Б, этаж 4. Учебная	
	Ростова-на-Дону, пр. Коммунистический 39	комната №1	
2	ГБУ РО «Городская клиническая больница №20» г.	Литер Б, этаж 4. Учебная	
	Ростова-на-Дону, пр. Коммунистический 39	комната №2	
3	ГБУ РО «Городская клиническая больница №20» г.	Литер Б, этаж 1. Учебная	
	Ростова-на-Дону, пр. Коммунистический 39	комната № 3	

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NoNo	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, техниче-				
	ских средств обучения и т.д.				
1.	Персональный многофункциональный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Хегох, Мультимедийный проектор, Экран настенный, столы, стулья				

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

NºNº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы, кол стр
	Основная литература
1.	Тактика врача-педиатра участкового: практическое руководство / под ред. М. А. Школьниковой, Ю. Л. Мизерницкого Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 202 с.
2.	Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 с Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html
3.	Варникова О.В., Васильева И.Г., Караваев В.Е. От симптома к диагнозу. Клинические разборы в педиатрии: практическое руководство для врачей и студентов мед. вузов / О. Р. Варникова, И. Г. Васильева, В. Е. Караваев [и др.].: под ред. В. В. Чемоданова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Литтерра, 2020. — 620 с.
4.	Колбин, А. С. Клиническая фармакология для педиатров: учебное пособие для обучающихся по программам клинический фармакологии, педиатрии, ординаторов, аспирантов, преподавателей, врачей / А. С. Колбин Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 287 с.
5.	Руководство по практическим умениям педиатра / Л. Ю. Барычева, В. О. Быков, Э. В. Водовозова [и др.]; под ред. В. О. Быкова. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 558 с. Дополнительная литература
1.	Педиатрия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. А. А. Баранова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009 2048 с
2.	Наблюдение за здоровым ребенком в условиях поликлиники: учеб. пособие / Н. А, Федько, Е. В. Попова, Е. В. Иваницкая [и др.]. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. – 176 с Режим доступа: http://213.222.234.76/cgiopac/opacg/opac.ex
3.	От симптома к диагнозу. Клинические разборы в педиатрии: практическое руководство для врачей и студентов мед. вузов / О. Р. Варникова, И. Г. Васильева, В. Е. Караваев [и др.].: под ред. В. В. Чемоданова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Литтерра, 2020. — 620 с. 3 экз.

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

NºNº	Наименование ресурса	Электронный адрес
1	Электронная библиотека РостГМУ.	http://109.195.230.156:9080/opacg/
2	Консультант врача. Электронная медицинская биб-	http://www.rosmedlib.ru
	лиотека: ЭБС. – Москва: ООО ГК «ГЭОТАР».	
3	Консультант Плюс: справочная правовая система.	http://www.consultant.ru
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.	http://elibrary.ru
5	Национальная электронная библиотека.	http://нэб.рф/
6	Федеральная электронная медицинская библиотека	http://www.femb.ru/feml/,
	Минздрава России.	http://feml.scsml.rssi.ru
7	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка.	http://cyberleninka.ru/
8	Архив научных журналов / НЭИКОН.	https://archive.neicon.ru/xmlui/
9	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems.	https://journals.eco-vector.com/

10	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub НЭИКОН.	https://elpub.ru/
11	Медицинский Вестник Юга России.	https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ
12		http://who.int/ru/
	Всемирная организация здравоохранения.	
13	Evrika.ru информационно-образовательный портал	https://www.evrika.ru/
	для врачей.	
14	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал.	http://www.med-edu.ru/
15		http://www.univadis.ru/
	<u>Univadis.ru</u> : международ. мед. портал.	
16	DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине.	http://doctorspb.ru/
17	Современные проблемы науки и образования: элек-	http://www.science-
	трон. журнал.	education.ru/ru/issue/index
18	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава	http://cr.rosminzdrav.ru/
	России.	
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адре-	http://rostgmu.ru
	су: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный ка-	
	талог→Открытые ресурсы интернет → далее по клю-	
	чевому слову	

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры Педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и про-

фессиональной переподготовки РостГМУ.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по педиатрии, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 60%.

Профессорско-преподавательский состав программы

No		Ученая сте-		Место работы
п/п	Фамилия, имя, отчество,	пень, ученое	Должность	(основное/
		звание		совмещение)
1 1	Летифов Гаджи Муталибо-	Д.М.Н.,	Заведующий ка-	ФГБОУ ВО
	вич	профессор	федрой педиатрии	РостГМУ Мин-
			и неонатологии	здрава России/
			факультета повы-	ГБУ РО «Го-
			шения квалифика-	родская клини-
			ции и профессио-	ческая больница
			нальной перепод-	№20» педиат-
			готовки специали-	рическое сома-
			стов	тическое отде-
				ление
2	Панова Ирина Витальевна	Д.М.Н.,	Профессор кафед-	ФГБОУ ВО
		доцент	ры педиатрии и	РостГМУ Мин-
			неонатологии фа-	здрава Рос-
			культета повыше-	сии/ГБУ РО
			ния квалификации	«Городская
			и профессиональ-	клиническая
			ной переподготов-	больница №20»
			ки специалистов	педиатрическое
				соматическое
				отделение
3	Домбаян Светлана Христо-	к.м.н., доцент	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	форовна		педиатрии и неона-	РостГМУ Мин-
			тологии факультета	здрава России/
			повышения квали-	ГБУ РО «Го-
			фикации и профес-	родская клини-
			сиональной пере-	ческая больница
			подготовки специ-	№20» педиат-
			алистов	рическое сома-
				тическое отде-

				ление
4	Кривоносова Екатерина	K.M.H.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Петровна		педиатрии и неона-	РостГМУ Мин-
			тологии факультета	здрава России
			повышения квали-	
			фикации и профес-	
			сиональной пере-	
			подготовки специ-	
			алистов	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Педиатрия».

1	Кафедра	Педиатрии и неонатологии
2	Фозили тот	Повышения квалификации и профессиональной пере-
	Факультет	подготовки
3	Адрес (база)	Пр. Коммунистический, 39
4	Зав.кафедрой	Летифов Г.М.
5	Ответственный со- ставитель	Летифов Г.М.
6	E-mail	gmletifov@yandex.ru
7	Моб. телефон	8-909-438-11-13
8	Кабинет №	1
9	Учебная дисциплина	педиатрия
10	Учебный предмет	педиатрия
11	Учебный год состав- ления	2025
12	Специальность	Педиатрия
13	Форма обучения	очная
14	Модуль	Поликлиническая педиатрия. Избранные вопросы
15	Тема	1.1 – 1.3
16	Подтема	1.1.1. – 1.1.2. 1.2.1. – 1.2.2. 1.3.1 – 1.3.2
17	Количество вопросов	30
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

Список тестовых заданий

1	1.1	1	Основная задача участкового врача:	
	*		контроль за состоянием здоровья и развития де-	
			тей	
			диспансеризация хронически больных	
			лечение больных, остро заболевших	
			санпросветработа	
1	1.1	2		
			Организационный раздел работы педиатра на	
			участке:	
	*		планирование и анализ деятельности	
			осмотр ребенка на приеме	

	Ι	Ι	санитарно просредительная работа	
			санитарно - просветительная работа	
			посещение больного на дому	
1	1.1	3	Основные функции педиатра на профилактиче-	
1	1.1	3	ском приеме детей:	
			осмотр ребенка	
			совет по воспитанию ребенка	
			*	
			наблюдения за условиями развития ребенка в	
	*		семье	
	<u> </u>		врачебные рекомендации	
1	1.1	4	Главная функциональная единица подразделе-	
1	1.1		ния профилактической работы:	
	*		кабинет здорового ребенка	
			кабинет педиатра	
			прививочный кабинет	
			кабинет специалиста	
			каоинет специалиста	
1	1.1	5	Качество работы участкового педиатра характе-	
1	1.1	3	ризует:	
			готовность ребенка к школе	
			оценка состояния здоровья родителей ребенка	
				
	*		% реакций на прививки % детей, находящихся на грудном вскармлива-	
			нии до 4 мес. возраста	
			нии до 4 мес. возраста	
1	1.1	6	Учреждение амбулаторно - поликлинической	
1	1.1		помощи детям в городе	
			фельдшерско - акушерский пункт	
			центральная городская больница	
	*		детская городская поликлиника	
			противотуберкулезный диспансер	
			противот у осркулсяный диспансер	
1	1.1	7	Наиболее рациональная кратность приемов мед.	
1	1.1	′	сестры комнаты здоровья ребенка:	
			ежедневно	
			2 раза в неделю	
			1 раз в неделю	
	*		в зависимости от мощности поликлиники	
	-	-	в зависимости от мощпости поликлиники	
1	1.1	8	Показатель эффективности диспансерного мето-	
•	*.*		да:	
			процент привитых детей на участке	1
			процент часто болеющих детей	+ +
			оценка состояния здоровья родителей детей	
	*		увеличение числа больных с улучшением состо-	
			яния здоровья (%)	
			лиш одорови (70)	
1	1.1	9	Показатели эффективности диспансеризации	+ +
1	1.1	´	детей 1-го года жизни:	
	1	L	Marani i io ioda miloitii.	<u> </u>

			выявление детей, подлежащих диспансеризации		
			своевременность взятия на диспансерный учет		
			соблюдение сроков осмотра		
	*		% детей с гипотрофией и рахитом к концу 1-го		
			года жизни		
1	1.1	10	Диспансеризация недоношенного ребенка ис-		
			ключает:		
			контроль диспансеризации врачами - специали-		
			стами		
			контроль за физическим и нервно-психическим		
			развитием		
			назначение профилактики рахита с 2-х недель-		
			ного возраста гимнастику с 1,5 мес.		
	*		обследование матери		
1	1.2	11	Количество основных линий развития на 1 году		
			жизни ребенка:		
			6		
			7		
			4		
	*		8		
1	1.2	12	Количество критериев здоровья:		
			3		
			7		
	*		6		
			10		
1	1.2	13	Диспансерная группа ребенка с дискинезией		
			желчевыводящих путей в стадии ремиссии:		
	*				
	_ ^		III		
			IIA		
			I		
1	1.0	1 4	Wa		
1	1.2	14	Количество групп направленного риска во IIA		
			группе здоровья: 3		
	*		5		
	<u> </u>		4		
			7		
			<i>1</i>		
1	1.2	15	Допустимая кратность острой заболеваемости (в		
1	1.4	13	течение года)		
			при хорошей резистентности организма у детей		
			1 - го года жизни:		
	*		1-3 раза в год		
			4-7 раз в год		
			7-10 раз в год		
			1 · pm 2 · om	ı	

			более 10 раз в год	
1	1.2	16	Пна П группи годоров а усроительно	
1	1.4	10	Для II группы здоровья характерно: благоприятный наследственный анамнез	
			-	
			высокая резистентность организма	
	*		наличие хронических заболеваний	
	·		снижение уровня функциональной активности организма	
			Организма	
1	1.2	17	Основной критерий группы здоровья IIA:	
	*		отягощенный анамнез	
			снижение резистентности организма	
			отклонения в психофизическом развитии	
			наличие врожденных пороков развития	
1	1.2	18	Основной критерий группы здоровья III:	
			условия в/у развития	
			условия родов	
			наследственность	
	*		наличие хронических заболеваний	
1	1.2	19	Дети с компенсированным кариесом зубов отно-	
			сятся к группе здоровья:	
			2	
	*		3	
			4	
			5	
1	1.2	20	Наиболее показательный критерий в оценке	
			нервно-психического развития ребенка раннего	
			возраста:	
			анамнестические данные	
	*		ведущие линии развития	
			особенности поведения	
			навыки ребенка	
1	1.3	21	Основной показатель завершения адаптации ре-	
			бенка к детскому учреждению:	
			нормализация сна	
			нормализация аппетита	
			общение со взрослыми	
	*		общение с детьми	
1	1.3	22	Основной раздел работы участкового врача с	
			детьми дошкольного возраста:	
			проведение восстановительного лечения	
	*		динамическое наблюдение за здоровьем детей	
			организация диспансерных осмотров детей вра-	
			чами - специалистами и лабораторно - диагно-	

			стических исследований	
			подготовка детей к поступлению в дошкольное	
			учреждение и школу	
			учреждение и школу	
1	1.3	23	Метод плантографии позволяет выявить:	
			нарушение осанки	
			сколиоз	
	*		плоскостопие	
			деформацию грудной клетки	
			деформацию грудной клегки	
1	1.3	24	Противопоказание к вакцинации детей:	
	*		проградиентная неврологическая патология	
			врожденная патология	
			увеличение тени тимуса	
			дисбактериоз	
			Autounitopines	
1	1.3	25	При выполнении теста Керна-Иерасека ребенок	
_			получает оценку «зрелый», если он набирает:	
	*		1-2 балла	
			3-5 баллов	
			6-9 баллов	
			10-15 баллов	
			10 10 Gained	
			Наиболее неблагоприятный возраст для поступ-	
1	1.3	26	ления ребенка в дошкольное учреждение:	
			до 6 мес.	
	*		от 6 мес. до 1,5 лет	
			с 1,5 лет до 3 лет	
			с 1,5 лет до 2 лет	
			C 1,5 Met Ac 2 Met	
			Подготовка в дошкольное учреждение должна	
1	1.3	27	начинаться в возрасте:	
	*		3 мес.	
			6 мес.	
			1 года	
			1,5 лет	
			Профилактические прививки детям, впервые по-	
1	1.3	28	ступающим в ДОУ:	
			противопоказаны	
			проводятся не позднее, чем за 1 месяц до по-	
	*		ступления	
			могут проводится непосредственно перед по-	
			ступлением	
			проводятся не позднее, чем за 2 недели до по-	
			ступления	
1	1.3	29	В период адаптации детям противопоказаны:	
	<u> </u>		антропометрия	
			прогулки	
			1 2 7	

	*		закаливающие процедуры	
	*		профилактические прививки	
1	1.3	30	Ведущая причина повышения заболеваемости детей в период адаптации в ДОУ:	
	*		снижение иммунитета в результате адаптационного стресса	
			дефекты ухода за ребенком	
			увеличение числа контактов с детьми	
			неудовлетворительная подготовка ребенка к поступлению в ДОУ	

2. Оформление фонда ситуационных задач ЗАДАЧА №1

На прием к участковому педиатру пришла мать с 3-мес. ребенком, девочка (реконвалесцент после перенесенной ОРВИ).

Ребенок из двойни, родился от 1-й неблагоприятно протекавшей беременности (токсикоз 2-й половины); роды затяжные со стимулированием, отмечалось раннее отхождение околоплодных вод. Ребенок родился в асфиксии (6 баллов по шкале Апгар), к груди приложен на 2-е сутки, культя пуповины отпала на 4-е сутки, эпителизация пупочной ранки протекала удовлетворительно.

Масса тела при рождении 2800г., длина 49 см, окр. груди 32 см, головы - 33 см; выписан из родильного дома на 8-е сутки с массой тела 2900 г. Дважды перенесла ОРВИ. В момент осмотра педиатром со стороны внутренних органов патологии не выявлено. Большой родничок $2,0 \times 2,0$ см на уровне костей черепа.

Антропометрические данные:

Масса тела - 5200 г

Длина тела - 59 см

Окружность груди – 36,8 см

Окружность головы - 36 см.

Ребенок держит голову с 2-мес. возраста; с 2-мес. возраста в поведении ребенка преобладают положительные эмоции, выражен комплекс оживления; зрительное сосредоточение в вертикальном положении. Лежит на животе, опираясь на предплечья, держит уверенно голову, гулит. Упирается о твердую основу (если держать под мышки). Прислушивается к звукам, но найти источник звука не умеет.

Семья не полная, мать -одиночка, психологический микроклимат в семье благоприятный, образование у матери – высшее, отдельная благоустроенная квартира.

Задание.

- 1. Оцените анамнез новорожденного ребенка
- а. Биологический анамнез отягощен, социальный анамнез не благополучный (*)
- b. Социальный анамнез благополучный, биологический анамнез отягощен
- с. Социальный анамнез не благополучный, биологический анамнез не отягощен
- d. Биологический анамнез отягощен
- 2. Оцените уровень физического развития ребенка
- а. мезосоматическое, гармоничное (*)
- b. мезосоматическое, дисгармоничное
- с. макросоматическое, гармоничное
- d. макросоматическое, дисгармоничное

- 3. Оцените нервно-психическое развитие ребенка и определите группу развития
- а. Аз-3 мес., Ас- 2 мес., До-3 мес., Э-3 мес. Группа развития II, 1 степень дети с задержкой в развитии одного показателя на один эпикризный срок (*)
- b. Аз-2 мес., Ас- 3 мес., До-3 мес., Э-3 мес. Группа развития II, 1 степень дети с задержкой в развитии одного показателя на один эпикризный срок.
- с. Аз-3 мес., Ас- 1 мес., До-3 мес., Э-3 мес. Группа развития II, 1 степень дети с задержкой в развитии одного показателя на два эпикризных срока
- 4. Оцените степень резистентность ребенка
- а. низкая
- b. нормальная
- с. сниженная (*)
- 5.К какой группе здоровья можно отнести ребенка.
- а. II (вторая) (*)
- b. III (третья)
- с. IV (четвертая)

ЗАДАЧА №2

В результате углубленного обследования детей с целью определения готовности к обучению в школе установлено:

Девочка, 6,5 лет имеет следующие параметры физического развития: длина тела - 124 см, масса тела - 24 кг,

окружность грудной клетки – 57,5 см.

Количество постоянных зубов - 5.

Нервно-психическое развитие (НПР) соответствует возрасту.

За последний год перенесла 2 ОРВИ, острый пиелонефрит,

Дефектов звукопроизношения нет.

Тест Керна-Йерасека:

- 1) рисунок человека 1 балла;
- 2) срисовывание фразы 2 балла;
- 3) срисовывание групп точек 2 балла.

Имеет желание учиться в школе. Отмечается утомляемость, плаксивость, головная боль.

Залание.

- 1. Оцените уровень физического развития ребенка и обоснуйте его
 - а. мезосоматическое, гармоничное
 - b. мезосоматическое, дисгармоничное
 - с. макросоматическое, гармоничное (*)
 - d. макросоматическое, дисгармоничное
- 2. Оцените уровень биологической зрелости и дайте обоснование (Уровень биологического развития соответствует возрасту, т.к. количество постоянных зубов у девочек 6,5 лет может быть от 3 до 9 (в нашем случае 5 постоянных зубов). У дошкольников и школьников младших классов проводится по количеству постоянных зубов).
- 3. Оцените степень резистентность ребенка и обоснуйте Резистентность детей определяется по формуле:

количество перенесенных ребенком острых заболеваний (3) $j_{03} =$ число месяцев наблюдения (12), $j_{03} = 0,25$, Резистентность хорошая (1 – 3 заболевания в год, $j_{03} = 0 - 0,32$)

4. Оцените тест Керна-Йерасека

Тест Керна-Йерасека = 5 баллов, состоит из трех заданий:

- 1) рисование мужской фигуры по памяти,
- 2) срисовывание письменных букв («он ел суп»),
- 3) срисовывание группы точек.

Результат каждого задания оценивается по пятибалльной системе

(1 — высший балл, 5 - низший балл), затем вычисляется суммарный итог по трем заданиям.

от 3 до 6 баллов - развитие выше среднего, от 7 до 11 - среднее, от 12 до 15 - ниже нормы.

5.Назовите критерии готовности к обучению в школе и определите степень готовности ребенка к обучению в школе, дайте обоснование:

Критерии: медицинские (биологическая зрелость, физическое развитие, резистентность, состояние здоровья) и психолого-педагогические (Тест Керна-Йерасека, сформированность школьных навыков и умений, качество звукопроизношения, НПР).

К школьному обучению готова, т.к.

- 1) Биологический возраст соответствует паспортному
- 2) Уровень резистентности высокий или хороший (в нашем случае хороший)
- 3) Отсутствуют хронические заболевания, группа здоровья 1,2 (в нашем случае 2 группа, т.к. отмечаются жалобы на головную боль, плаксивость, утомляемость)
- 4) Тест Керна Йерасека от 3-6 баллов (в нашем случае 5 баллов)
- 5) Нет дефектов звукопроизношения.
- 6) Нервно-психическое развитие без отклонений

ЗАДАЧА № 3

Ребенок С., 3 года 3 месяца, находится на стационарном лечении в детском гастроэнтерологическом отделении по поводу дискинезии желче-выводящих путей по гиперкинетическому типу в стадии обострения. Отмечаются приступообразного характера колющие боли в правом подреберье через 30-40 мин. после приема пищи, особенно холодной (мороженное, холодные блюда и напитки) или после эмоциональных нагрузок. Длительность болевого синдрома 5-15 мин.

В анамнезе - редкие ОРВИ, в 2 года перенес ветряную оспу; у матери ребенка язвенная болезнь 12-перстной кишки.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, температура тела 36,5°. Явлений интоксикации нет. Со стороны желудочно-кишечного тракта: во рту - кариозные зубы (9). Отмечается болезненность в правом подреберье, увеличение размеров печени, положительные симптомы Ортнера, Кера. Со стороны остальных органов и систем патологии не выявлено.

При проведении УЗИ желчевыводящей системы выявлены УЗИ-признаки дискинезии

желчного пузыря по гиперкинетическому типу.

Данные антропометрии и психометрии: масса тела -16 кг; длина тела - 94 см; окр. груди - 54 см; окр. головы - 48 см.

Нервно-психическое развитие ребенка:

Ар - употребляет сложные придаточные предложения, периодически задает вопросы «когда?», «почему?»

С - называет 4 основных цвета, ориентируется в форме и величине предметов

И – появляются элементы ролевой игры

 ${
m H}-{
m camостоятельно}$ одевается, но не может застегнуть пуговицы, завязать шнурки

Д – перешагивает через палку, приподнятую от пола на расстоянии 30-35 см.

Задание.

Дайте комплексную оценку состояния здоровья и развития ребенка.

- 1.ФР нормальное, гармоничное.
- 2.НПР- группа развития II с задержкой в развитии одного показателя на один эпикризный срок.
- 3. Клинический диагноз: Дискинезия желчевыводящих путей по гиперкинетическому типу, стадия обострения. Сопутствующий: декомпенсированный кариес зубов.
- 4.Группа здоровья III.