SHAHUST KASAXCTAH

ТРАНСЛЯЦИЯ НА САЙТЕ MEDQ.KZ











II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ—2025

Сердечно приветствуем вас на II Международной научно-практической конференции «Педиатрические горизонты 2025» — важном профессиональном событии, которое объединяет врачей, посвятивших свою жизнь заботе о детях.

09:00 - 18:00 Время проведения конференции (По Астане)

Программа охватывает широкий спектр тем — от инфекционных заболеваний и респираторной патологии до иммунодефицитов, антибиотикорезистентности и психосоматических аспектов развития патологий. Мы уверены, что каждый доклад, каждое обсуждение сегодня станет вкладом в формирование современной педиатрической практики.

Сегодняшняя конференция — пространство объединения врачей, искренне преданных своей профессии. Благодарим каждого участника за ваше присутствие, за стремление к развитию и за ту работу, которую вы ежедневно выполняете ради самого ценного — здоровья детей.





Сегодня в Астане мы открываем не просто конференцию — мы открываем пространство для профессиональной дискуссии и совместного движения вперёд.

крышей экспертов в области педиатрии, неонатологии, гастроэнтерологии, аллергологии и иммунологии и специалистов смежных дисциплин. Участники из разных регионов и стран приехали, чтобы делиться опытом, обсуждать сложные клинические случаи, представлять новейшие научные данные и находить пути к улучшению оказания помощи детям.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

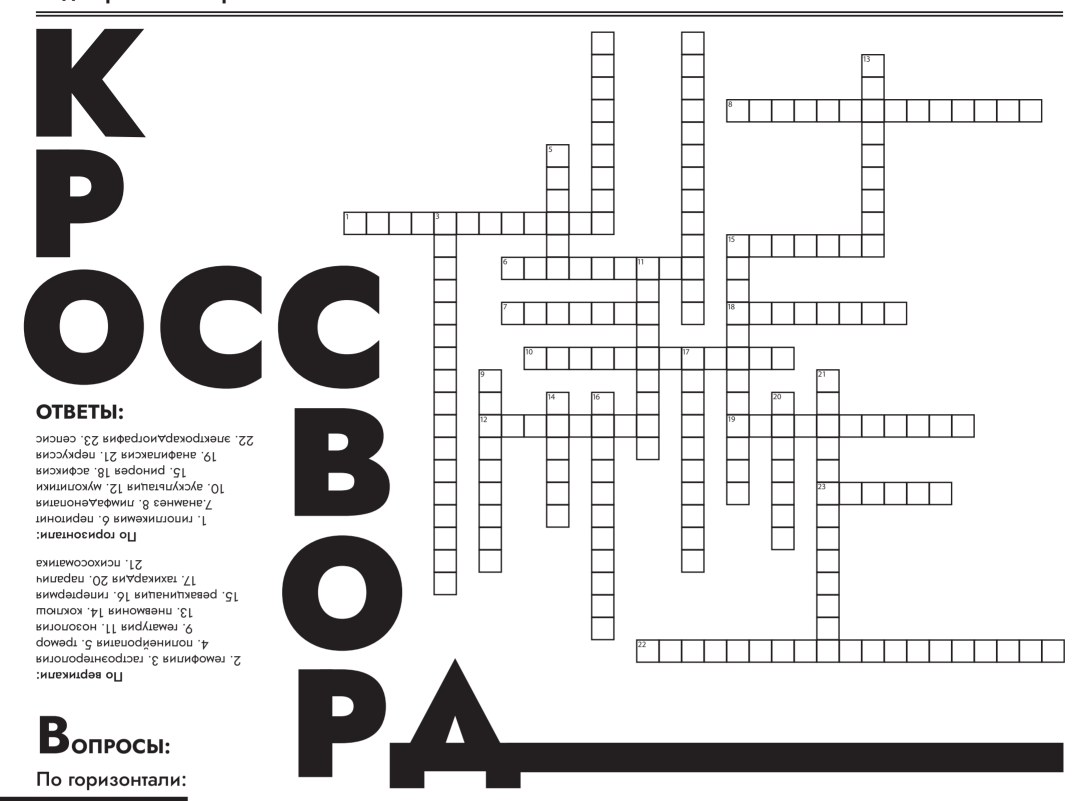
	ЗАЛ 1		
08:20 - 08:50	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
08:50 - 09:20	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ Турмухамбетова Анар Акылбековна д.м.н., Председатель Правления — Ректор НАО «МУА» Захарова Ирина Николаевна д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, зав. кафедрой педиатрии им. акад. Г. Н. Сперанского РМАНПО, Отличник здравоохранения РФ 2020 и 2022 гг., Лауреат премии «МЕDICINA NOBILISSIMA» МедЗнания «Лучший лектор года» в 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг., Президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов, Со-Президент Инициативы «Статус Презенс», Председатель Диссертационного совета 21.3.054.01 «Детская хирургия, педиатрия», Почетный профессор Центра педиатрии Узбекистана, почетный профессор НЦЗД РАН, Россия. Абдрахманова Сагира Токсанбаевна д.м.н., заведующая кафедрой детских болезней с курсами кардиоревматологии и гастроэнтерологии НАО «Медицинский университет Астана», Казахстан. Вице-президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов. Максутова Айнур Каратаевна к.м.н., доцент кафедры детских болезней НАО «МУА», Главный внештатный педиатр МЗ РК.		
09:20 - 11:20	СИМПОЗИУМ 1 Модераторы: Захарова Ирина Николаевна, Абдрахманова Сагира Токсанбаевна		
09:20 - 09:40	СМЕСИ НА ОСНОВЕ КОЗЬЕГО МОЛОКА: ПОЧЕМУ ИХ ТАК ЛЮБЯТ МАМЫ И ДЕТИ Захарова Ирина Николаевна д.м.н., профессор, г. Москва		
09:40 - 10:00	ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА ПРОБИОТИКОВ: ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ В 2025 ГОДУ? Моренко Марина Алексеевна д.м.н., профессор, г. Астана		
10:00 - 10:20	ПРОБЛЕМЫ ВИТАМИНА Д У ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖКТ Сатыбаева Рашида Темирхановна, Рысбеков Кайрат Джумабекович к.м.н., доцент, г. Астана		
10:20 - 10:35	АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗЫ У ДЕТЕЙ: ОБНОВЛЕНИЯ 2025 ГОДА Розенсон Рафаил Иосифович д.м.н., профессор, г. Астана		
10:35 - 10:50	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ТЕРАПИИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ Баешева Динагуль Аяпбековна д.м.н., профессор, г. Астана		
10:50 - 11:20	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ С НЕДОНОШЕННОСТЬЮ И БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ Рамазанова Лаззат Ахметжановна к.м.н., г. Астана Доклад при поддержке компании AstraZeneca		
11:20 - 13:00	СИМПОЗИУМ 2 Модераторы: Лим Людмила Викторовна, Нургалиев Даир Жванышевич		
11:20 - 11:50	ПРИКОРМ И АЛЛЕРГИЯ Захарова Ирина Николаевна д.м.н., профессор, г. Москва		
11:50 - 12:10	ПЕРВИЧНЫЙ СКРИНИНГ: КАК ПЕДИАТР МОЖЕТ СЫГРАТЬ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АЛЛЕРГИИ Феденко Елена Сергеевна д.м.н., профессор, г. Москва		
12:10 - 12:25	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА: РОЛЬ ИНГИБИТОРОВ КАЛЬЦИНЕВРИНА Абдрахманова Алия Сериковна к.м.н., г. Алматы		
12:25 - 12:40	ОРВИ И ОСТРЫЙ БРОНХИТ: ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ Ералиев Саттар Молыбекович к.м.н., г. Алматы		
12:40 - 13:00	SACCHAROMYCES BOULARDII - ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЛЕЧЕНИИ ОКИ Сатыбаева Рашида Темирхановна к.м.н., доцент, г. Астана		
13:00 - 13:30	КОФЕ БРЕЙК		



13:30 - 16:00	СИМПОЗИУМ 3 Модераторы: Моренко Марина Алексеевна, Пампура Александр Николаевич
13:30 - 13:50	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ У ДЕТЕЙ: РОЛЬ ПЕДИАТРА В РАННЕМ ВЫЯВЛЕНИИ И ПРАВИЛЬНОИ НАПРАВЛЕНИИ К АЛЛЕРГОЛОГУ Пампура Александр Николаевич д.м.н., профессор, г. Москва
13:50 - 14:10	ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ В РАБОТЕ ВРАЧА ПЕДИАТРА Ковзель Елена Федоровна д.м.н., профессор, г. Астана
14:10 - 14:30	АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ У ДЕТЕЙ Испаева Жанат Бахытовна д.м.н., профессор, г. Алматы
14:30 - 14:50	КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСТРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ДЕТЕЙ: СОВРЕМЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ, ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКИ Моренко Марина Алексеевна д.м.н., профессор, г. Астана
14:50 - 15:10	СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗА В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА Митина Мария Степановна координатор по вопросам питания и развития детей при УЗ Астана, г. Астана
15:10 - 15:30	НЕ ПРОСТО КОЗЬЕ МОЛОКО — СМЕСЬ С «СЕКРЕТНЫМИ ИНГРАДИЕНТАМИ» ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ МЛАДЕНЦЕВ Сатыбаева Рашида Темирхановна к.м.н., г. Астана
15:30 - 15:50	ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ У ДЕТЕЙ. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЮ Моренко Марина Алексеевна д.м.н., профессор, г. Астана
15:50 - 16:00	ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЗАЛ 2	
16:00 - 18:10	Модератор: Старосветова Е. Н. Члены жюри: Лим Л. В., (д.м.н.) Гатауова М. Р., (к.м.н.) Аталыкова Г. Т., (д.м.н.)
16:00 - 16:10	СПЕКТР АЛЛЕРГЕНОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ РЕАКЦИЮ У ПАЦИЕНТОВ С СЕЗОННЫМ АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ Утельбаев Нурлан, докторант 2 года обучения Научный руководитель: Моренко Марина Алексеевна, д.м.н., профессор
16:10 - 16:20	ДВОЙНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ Т-КЛЕТКИ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ Құрманғали Әсем, магистрант 1 года обучения Научный руководитель: Моренко Марина Алексеевна, д.м.н., профессор
16:20 - 16:30	«АТИПИЧНАЯ ОДЫШКА». КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Турсунова Балкадиша, Төлегенова Еңлік, резиденты 1 года Научный руководитель: Старосветова Е. Н., к.м.н., доцент
16:30 - 16:40	АСИТ КАК СПОСОБ МОДИФИКАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ПЫЛЬЦЕВЫОЙ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИЕЙ Маевская Надежда, магистрант 2 года Научный руководитель: Моренко Марина Алексеевна, д.м.н., профессор
16:40 - 16:50	НЕАЛКОГОЛЬНАЯ ЖИРОВАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ У РЕБЕНКА: СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ И ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ Төлеубекқызы Құлпыр, резидент 2 года обучения Научный руководитель: Сұлтан М. Қ. , ассистент кафедры
16:50 - 17:00	СЫПЬ, СКРЫВАЮЩАЯ ДИАГНОЗ: СИНДРОМ ДЖАННОТИ- КРОСТИ У ДЕТЕЙ В СВЕТЕ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ Нуркенова Айдана, резидент 2 года Научный руководитель: Старосветова Е. Н., к.м.н., доцент
17:00 - 17:10	ПЕРВИЧНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ: РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА С ПОМОЩЬЮ TREC/KREC Алтын Акжунис, магистрант 2 года Научный руководитель: Шнайдер К. В., PhD, доцент
17:10 - 17:20	ВРОЖДЁННАЯ КОСОЛАПОСТЬ У ДЕТЕЙ: КЛИНИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ, ОШИБКИ И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ Досанова Аида Айдосовна, интерн 1 года обучения Научный руководитель: Трофимчук В. А., ассистент
17:20 - 17:30	ОСЛОЖНЁННАЯ ПНЕВМОНИЯ У РЕБЁНКА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ С ФОРМИРОВАНИЕМ АБСЦЕССА И ПОДОЗРЕНИЕМ НА ВРОЖДЁННУЮ КИСТУ Сарпекова Шұғыла, интерн педиатр, 7 курс Научный руководитель: Бугаева Н. Д., ассистент
17:30 - 17:40	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ВЫЗОВ В УСЛОВИЯХ ОТСУТСТВИЯ СКРИНИНГА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Мухаметказинова Р. Т., Токсеитова Н. Ж., резиденты 2 года обучения Научный руководитель: Старосветова Е. Н., к.м.н., доцент
17:40 - 17:50	СИНДРОМ GGM: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВРОЖДЕННОЙ МАЛЬАБСОРБЦИИ С РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ У МЛАДЕНЦА Каиржанова Акбота, интерн педиатр, 7 курс Научный руководитель: Бугаева Н. Д., ассистент
17:50 - 18:00	«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ С ПНЕВМОНИЕЙ» Шаймерденқызы Меруерт, резидент 1 года Ердалиева Фатима Айтжанқызы, 7 курс факультета «Общей медицины» Научный руководитель: Естемесова Р.А., ассистент кафедры детских болезней с курсами кардиоревматологии и гастроэнтерологии НАО «МУА»
18:00 - 18:10	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ





- 1) Патологическое состояние, характеризующееся снижением концентрации глюкозы в крови ниже 3,9 ммоль/л, периферической крови ниже нормы.
- 6) Воспаление париетального и висцерального листков брюшины, которое сопровождается тяжёлым общим состоянием организма.
- 7) Совокупность сведений, получаемых при медицинском обследовании путём расспроса самого обследуемого и знающих его лиц.
- 8) Состояние, проявляющееся увеличением лимфатических узлов. Этот термин является либо рабочим предварительным диагнозом, требующим уточнения при дальнейшем клиническом обследовании, либо ведущим симптомом заболевания.
- 10) Метод объективного обследования пациента, при котором определяют характер дыхания и другие звуки, исходящие от различных органов. Различают непосредственную, когда ухо прикладывают к определённому участку тела, и опосредованную с помощью стетоскопов и фонендоскопов.
- 12) Группа лекарственных препаратов, способствующих разжижению и выведению вязкой мокроты из дыхательных путей; широко применяются в лечении бронхолёгочных заболеваний у детей.
- 15) Обильное выделение слизи из носа, возникающее при вирусных инфекциях, аллергических реакциях или раздражении слизистой оболочки носа.
- 18) Кислородное голодание организма и избыток углекислоты в крови и тканях, например, при сдавливании дыхательных путей извне, закрытии их просвета отёком, падении давления в искусственной атмосфере и т.д.
- 19) Острая, потенциально жизнеугрожающая системная аллергическая реакция немедленного типа, характеризующаяся быстрым развитием дыхательной недостаточности, гипотензии, кожных и желудочно-кишечных симптомов.
- 21) Физикальный метод медицинской диагностики, заключающийся в простукивании определённых участков тела и анализе звуков, возникающих при этом. По характеру (звучности) звука врач определяет топографию внутренних органов, физическое состояние и отчасти их функциональное состояние.
- 22) Метод диагностики в кардиологии, основанный на регистрации электрических импульсов, возникающих при работе сердца.
- 23) Системная воспалительная реакция в ответ на генерализацию местного инфекционного процесса с развитием токсемии и бактериемии. Является синдромом системного воспалительного ответа на эндотоксическую агрессию. При отсутствии эффективной терапии сопровождается синдромом полиорганной недостаточности.

По вертикали:

- 2) Редкое наследственное заболевание, связанное с нарушением коагуляции. При этом заболевании возникают кровоизлияния в суставы, мышцы и внутренние органы, как спонтанные, так и в результате травмы или хирургического вмешательства.
- 3) Раздел медицины, изучающий желудочно-кишечный тракт человека, его строение и функционирование, его заболевания и методы их лечения.
- 4) Множественное поражение периферических нервов, проявляющееся периферическими вялыми параличами, нарушениями чувствительности, трофическими и вегетососудистыми расстройствами преимущественно в дистальных отделах конечностей. Это, как правило, распространённый симметричный патологический процесс, обычно дистальной локализации, постепенно распространяющийся проксимально.
- 5) Непроизвольные ритмичные колебательные движения частей тела, возникающие в покое или при активных действиях; может наблюдаться у детей при неврологических расстройствах, интоксикациях и других патологиях.
- 9) Термин, обозначающий наличие крови в моче сверх величин, составляющих физиологическую норму. Один из наиболее типичных симптомов поражения почек и мочевыводящих путей, встречающийся при широком многообразии заболеваний.
- 11) Учение о болезнях, позволяющее решать основную задачу частной патологии и клинической медицины: познание структурно-функциональных взаимосвязей при патологии, биологические и медицинские основы болезней.
- 13) Острое инфекционное воспаление лёгочной ткани, сопровождающееся инфильтрацией альвеол, лихорадкой, кашлем и дыхательной недостаточностью.
- 14) Острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое Bordetella pertussis, характеризуется приступообразным спазматическим кашлем со свистящим вдохом), особенно опасно у младенцев и детей раннего возраста.
- 15) Повторное введение вакцины через определённый интервал времени после первичной иммунизации, с целью поддержания и усиления сформированного иммунитета к инфекции.
- 16) Состояние, при котором температура тела человека повышается сверх нормы.
- 17) Увеличение частоты сердечного ритма.
- 20) Полное отсутствие произвольных движений мышц. Некоторые характерные виды обозначаются соответствующими терминами, например моноплегия, параплегия, гемиплегия и так далее.







фото ГАЛЕРЕЯ

Пусть участие в конференции станет для вас источником ценных знаний, новых профессиональных контактов и свежих идей для практической работы. Благодарим вас за интерес, активность и стремление развивать педиатрию — желаем всем плодотворной, содержательной и значимой работы в рамках конференции





ГОРОСКОП



Ваш энтузиазм и уверенность помогут вам активно включиться в научную дискуссию. День будет продуктивным, особенно в секциях, где обсуждаются острые клинические случаи. Не упускайте возможности задать вопрос — он может оказаться ключевым.



Вы почувствуете особое профессиональное вдохновение. Интуиция поможет выделить именно те доклады, которые окажутся особенно полезными для вас. Не бойтесь проявить инициативу в обсуждениях — ваше мнение будет услышано и оценено.



Вы почувствуете особое профессиональное вдохновение. Интуиция поможет выделить именно те доклады, которые окажутся особенно полезными для вас. Не бойтесь проявить инициативу в обсуждениях — ваше мнение будет услышано и оценено.



Вы подойдёте к участию в конференции структурировано и основательно. Это принесёт отличные плоды: вы не пропустите ничего важного и получите максимум информации. Особое внимание стоит уделить клиническим разборам — там вы найдёте подтверждение своим подходам.



Ваше терпение и внимание к деталям позволят максимально использовать насыщенную программу конференции. Практические лекции и обмен опытом станут для вас источником ценных знаний, применимых уже завтра в вашей практике.



Сегодня вы особенно восприимчивы к новым знаниям и глубоко включены в обсуждаемые темы. Сложные клинические кейсы покажутся вам не вызовом, а возможностью.



Ваш аналитический подход и стремление к точности будут сегодня особенно уместны. Конференция даст вам возможность расширить профессиональные знания и получить подтверждение правильности выбранного направления. Постарайтесь сохранить это ощущение надолго.



Вы сегодня особенно восприимчивы к инновациям и нестандартным подходам. Обратите внимание на доклады, посвящённые питанию и профилактике. Вас ждут инсайты, которые помогут улучшить качество помощи вашим пациентам.



Открытость к новому и лёгкость в коммуникации помогут вам установить важные профессиональные контакты. День будет наполнен интересными обсуждениями и идеями. Обязательно посетите секции, где вы ещё не чувствовали себя уверенно — именно там вас ждёт рост.



Вы будете в поиске новых решений и подходов. Этот день откроет перед вами горизонты: от новых научных данных до свежих взглядов на повседневную практику.



Вы сможете гармонично сочетать обучение и профессиональное общение. Этот день подарит вам равновесие между теорией и практикой. Особенно полезными окажутся секции, касающиеся мультидисциплинарного взаимодействия.



Ваши эмпатия и внимательность позволят вам лучше понять не только содержание лекций, но и интонации профессионального сообщества. День подойдёт для спокойного, но насыщенного погружения в темы конференции. Знания лягут на благодатную почву.





















SANDOZ

ПАРТНЕРЫ

















Благодарим за участие!

Дорогие коллеги, уважаемые участники II Международной конференции «Педиатрические горизонты 2025»!

От имени оргкомитета и научного руководства конференции выражаем вам искреннюю благодарность за участие в этом значимом профессиональном событии. Ваш интерес, вовлечённость и активное участие сделали конференцию по-настоящему живым пространством обмена опытом, знаний и идей, где каждое выступление, каждый вопрос и каждая дискуссия стали частью большого общего дела — развития педиатрии.

Мы благодарим всех участников — лекторов, модераторов, клиницистов, исследователей и практиков — за ваши ценные идеи, клинические наблюдения, исследования и искреннее стремление внести вклад в здоровье подрастающего поколения. Благодаря вам конференция превратилась в профессиональную платформу, где рождаются не только новые знания, но и важные практические решения, необходимые врачам каждый день.

Особая благодарность — тем, кто преодолел большие расстояния, чтобы быть с нами лично. Международный характер конференции усиливает её значимость и позволяет взглянуть на педиатрию в широком межрегиональном и междисциплинарном контексте. Это особенно важно в наше время, когда вызовы в здравоохранении требуют согласованных, научно обоснованных и гибких решений.

Пусть обсуждённые темы найдут практическое применение в вашей работе, а полученные знания укрепят вашу уверенность в клинических решениях. Мы надеемся, что участие в «Педиатрических горизонтах» открыло новые профессиональные перспективы и укрепило чувство принадлежности к сообществу врачей, посвятивших себя детскому здоровью.

Благодарим вас за ваш труд, вашу компетентность, вашу энергию и человечность. За то, что вы ежедневно отстаиваете самое ценное — здоровье, развитие и благополучие детей. Пусть этот профессиональный путь будет наполнен признанием и вдохновением.

До новых встреч на наших конференциях — в залах, где звучит голос науки и опыта, где строится будущее педиатрии, и где всегда в центре внимания остаётся ребёнок.

