

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЁТ О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ МЕРОПРИЯТИЯ

До старта 20-й Юбилейной Общероссийской конференции «FLORES VITAE: педиатрия и неонатология» остаётся чуть больше двух недель. Подготовка идёт полным ходом: зарегистрировались уже более 300 участников, получено порядка 170 заявок на выступления. Сердечно благодарим всех неравнодушных и прогрессивных коллег!

Научную программу смотрите на сайте www.praesens.ru, а здесь мы приводим информацию по наиболее ярким точкам активности будущего конференции.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СРЕЗ — ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ, БУДУТ ИЗМЕНЕНИЯ!

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), проф. **Таранушенко** Татьяна Евгеньевна (Красноярск), докт. мед. наук **Овсянников** Дмитрий Юрьевич (Москва), проф. **Шароев** Тимур Ахмедович (Москва), проф. **Сахарова** Елена Станиславовна (Москва), засл. врач РФ, проф. **Ревякина** Вера Афанасьевна (Москва), проф. **Валиуллина** Светлана Альбертовна (Москва), засл. врач РФ, акад. РАЕН, проф. **Дегтярёва** Елена Александровна (Москва), доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), докт. мед. наук **Мостовой** Алексей Валерьевич (Москва), член корр. РАЕН, проф. **Шарков** Сергей Михайлович (Москва)

Педиатрия

Утренний pre-course. КОЖА КАК ЗЕРКАЛО СИСТЕМНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ГОЛОВОЛОМКИ

Панельная дискуссия. ДЕТИ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН. СОВРЕМЕННОЕ РОДИТЕЛЬСТВО: ЭКСПЕРТЫ ВЕДУТ РАССЛЕДОВАНИЯ ПО НЕРЕШЁННЫМ ВОПРОСАМ ДЕТЕЙ

БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ПОД УГРОЗОЙ? ВСЯ ПРАВДА О ЙОДОДЕФИЦИТЕ

- Йододефицит у детей: как защитить будущие поколения?
- Йододефицитные заболевания в практике эндокринолога

ВИРУСНЫЙ СЛЕД И АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНТУР: СКРЫТЫЕ ТРИГГЕРЫ У ДЕТЕЙ

- Респираторно-синцитиальный вирус в детском возрасте. Что изменилось после COVID?
- Лихорадка у детей: дифференциальная диагностика и рациональная терапия
- Прорезывание зубов — воспаление? Дифференциальный диагноз с ОРВИ
- Как средства природного происхождения помогают уменьшить риск возникновения осложнений при ОРИ

ТАЙНАЯ ЖИЗНЬ ДЕТСКОГО МОЗГА: НА СТЫКЕ ДВУХ МИРОВ

- Головная боль у детей: как не заблудиться в лабиринтах диагностики и терапии?
- Астенический синдром у детей: что назначить, когда «все анализы в норме, а ребёнок не встаёт с дивана»?
- Как не пропустить неврологическую проблему педиатру? Что мы знаем о протоколе Немечка?
- Изменения сенсорного профиля при аутизме: клинические проявления и нейробиологические основы

ПОЧКИ ПОД ПРИЦЕЛОМ: ОТ АНАЛИЗА МОЧИ ДО СЛОЖНОГО СИНДРОМА

- Анализ мочи в педиатрии: искусство интерпретации
- Современные возможности диагностики и лечения инфекций мочевой системы у детей
- Гиперволемия у детей с нефротическим синдромом. История изучения и принципы терапии
- Недержание мочи у детей: тактика педиатра
- Пузырно-мочеточниковый рефлюкс и рефлюкс-нефропатия у детей

ПИТАНИЕ И РАЗВИТИЕ: ПЕРВАЯ ТЫСЯЧА ДНЕЙ

- Интегративный подход к питанию детей раннего возраста: от грудного вскармливания к здоровому пищевому поведению как фундамент развития
- Гипогалактия в практике неонатолога и педиатра
- Грудное вскармливание и нейроразвитие ребёнка

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ: ЧАСТЫЕ БОЛЕЗНИ И ИХ «МАСКИ»

- Весна в разгаре, но респираторные вирусные инфекции на повестке дня

- Персистирующие герпесвирусы как основа фенотипа «часто болеющий ребенок»: от гипертрофии лимфоидной ткани к системной иммунной дисрегуляции
- Что скрывает «метка»: Часто Болеющий Ребёнок?
- Рекуррентные инфекции у детей. Новое в клинических рекомендациях
- Кто нарушил кишечный барьер новорождённого: аргументы и факты

РЕВМО-ДЕБЮТ: АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ПЕДИАТРА

- Юношеский артрит: современные подходы к терапии
- Суставы не болят понарошку: трудности диагностики реактивного артрита на современном этапе
- Ребёнок с узловатой эритемой на приёме у педиатра: скрытая угроза
- Когда направлять к ревматологу: дифференциальная диагностика суставного синдрома. Руководство для педиатра

РАЗГАДЫВАЯ КОД РЕДКОСТИ: НОВЫЕ КОНТУРЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

- Опухоли почек у детей, пороки развития и генетические синдромы: почему это важно для педиатра
- Синдром вялого ребёнка — взгляд генетика
- Нервно-мышечный диагноз: искусство исключения и мастерство подтверждения
- Мышечная дистрофия Дюшенна: что скрывается за «поздно» начатым лечением?

ОТ ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ: ПОВТОРЕНИЕ — МАТЬ УЧЕНИЯ

- Кардиогенные критические состояния в педиатрической практике
- Симптомы сердечной недостаточности в педиатрической практике
- Психологический статус и структурно функциональное состояние миокарда у юных профессиональных спортсменов

ТУБЕРКУЛЁЗ У ДЕТЕЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

- Мониторинг латентной туберкулёзной инфекции у детей
- Кожные иммунологические тесты у детей с туберкулёзом
- Осложнения БЦЖ-М в практике педиатра
- Отдалённые результаты латентной туберкулёзной инфекции
- Очаги туберкулёзной инфекции с макси последствиями: что важно знать каждому врачу

ФТИЗИАТРИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТИВ: «ПО СЛЕДАМ ВАКЦИНЫ БЦЖ»

- Туберкулёз не исчез, он ищет новые жертвы — помощь от вакцины БЦЖ
- «Свой чужой»: интерпретация результатов диагностических тестов на туберкулёзную инфекцию

ВАЖНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ОШИБОК ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

- От анализа мочи до диализа: где мы ошибаемся
- Клиника врождённых нарушений метаболизма с неонатальным дебютом
- Анемия детей раннего возраста: алгоритмы и «подводные камни» дифференциальной диагностики
- Витамин-К-зависимые коагулопатии у детей. Клинические особенности

ИЗ ПЕРВЫХ РУК: ИНФЕКЦИОНИСТ — ПЕДИАТРУ

- Инфекции у детей в России: эпидемиологические аспекты
- Менингококковая инфекция у детей
- Ребёнок с катаральными явлениями на приёме: что делать педиатру?
- Герпесвирусная инфекция: подводные течения
- Хронический гепатит С у детей: вирус как предиктор течения и оценки прогноза

Школа клинических рекомендаций. ДЕТСКИЙ КОНСИЛИУМ: ОТ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИКЕ

- Кариес зубов. Когда и как с ним бороться. Что говорят КР?
- Загадки детского хейлита через призму клинических рекомендаций
- Острый бронхолит: клинические особенности. Что нового в КР
- Красная волчанка, Ревматоидный артрит: что нового в клинических рекомендациях?
- Внебольничная пневмония: клинические рекомендации 2025 и реальная практика

- Проект клинических рекомендаций по белково-энергетической недостаточности (БЭН). Алгоритм выбора и расчёта смеси в клинических ситуациях

МАСКИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ: КАК НЕ ПОТЕРЯТЬСЯ В МНОГООБРАЗИИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ

- Значимость молекулярной аллергодиагностики в расшифровке этиологического диагноза
- Полиморфизм пищевой аллергии: лабиринт спорных вопросов
- Пищевая аллергия у недоношенных детей: миф или реальность?
- Респираторные проявления и пищевая аллергия - есть ли взаимосвязь?

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ СОСТОЯНИЙ ЖКТ, АССОЦИИРОВАННЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ПИТАНИЯ

- Функциональное нарушение ЖКТ у младенцев
- Пищевая аллергия и заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ОЖКТ). Есть ли взаимосвязь?
- От недостатка питания к ожирению
- Эозинофильный эзофагит: диагностика и тактика ведения пациентов
- Острый панкреатит у детей: разбор клинических ситуаций

ЭТЮДЫ КОГНИТИВНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ

- Крупным планом: холистический взгляд и тонкая настройка персонализированной помощи ребёнку и его семье
- Мозг ребёнка в онтогенезе
- Мозг и музыка. Влияние музыки на развитие ребёнка
- «Бежевое материнство» и развитие мозга
- Мозг и правильное питание у детей
- Влияние психоэмоционального состояния матери на здоровье и развитие новорождённого

НЕЙРОПЕДИАТРИЯ СОВРЕМЕННОСТИ: КАК ЦИФРОВАЯ СРЕДА И ВОСПИТАНИЕ ФОРМИРУЮТ МОЗГ РЕБЁНКА

- Аниме и дети
- Дети-геймеры и поколение экранов: психоневрологические эффекты глазами педиатра
- Влияние семейных условий и семейной нагрузки в семьях с одним родителем на развитие структурных и функциональных аспектов нервной системы у детей
- Ошибки в воспитании младенца, которые допускают родители

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- Вегетативная дистония и саногенез
- Медико-социальные аспекты здоровья работающих подростков
- Анемии у детей и подростков: медицинская и социальная значимость проблемы
- Внедрение диализных методов лечения в педиатрическую практику
- Оказание ранней помощи детям от рождения до трёх лет в ММКЦ Коммунарка

МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И КОРРЕКЦИИ ПРОБЛЕМ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ «ОСОБЕННЫХ ДЕТЕЙ»

- Экспресс-диагностика механизмов формирования когнитивных нарушений у школьников и оптимизация их коррекции с использованием «Нейромед БОС»
- Когнитивное здоровье детей: что можно сделать в условиях санатория
- Коморбидность при трудностях обучения. Соматическая отягощённость при дислексии и нарушении обучения в практике гастроэнтеролога и педиатра
- Дислексия как мультидисциплинарная проблема в практике детского невролога

ОСЛОЖНЕННЫЕ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ. КОГДА ПОРА В БОЛЬНИЦУ

- Прогнозирование тяжести течения внебольничной пневмонии на амбулаторном этапе
- Как не пропустить системную воспалительную реакцию в практике педиатра
- Влияние вейпов и электронных сигарет на здоровье подростков

ОТ ИЗБЫТКА МАССЫ ТЕЛА ДО МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ: ГРАНИ РИСКА

- Фенотипы ожирения: что остаётся за рамками детских профилактических осмотров?

- Дифференциальная диагностика ожирения у детей и подростков: от клинического диагноза и патогенетической терапии
- Пищевое поведение современного ребёнка и ожирение — «головная боль педиатра»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА У ДЕТЕЙ С ТЯЖЁЛЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ТРАВМАМИ НА ЭТАПЕ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

- Саркопения у детей: компонентный состав тела у детей на этапах ранней реабилитации после тяжёлых травм
- Нутритивный статус у детей после окончания противоопухолевого лечения: почему всё неоднозначно и причём здесь мышцы
- Динамический контроль состояния мышц бедра у подростков на ранних этапах восстановления после тяжёлых травм
- Магнитно-резонансная томография мышц нижних конечностей у подростков с позвоночно-спинномозговой травмой
- Саркопения в педиатрии: базовые аспекты диагностики и терапии. Взгляд эндокринолога
- Недостаточность питания у детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Кто в группе риска?

ОСТРЫЕ ПРИОБРЕТЁННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МОЗГА С ПОЗИЦИИ МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНОЙ МОДЕЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- Острые приобретённые повреждения мозга у детей — современная медико-конвергентная модель. Можно ли восстановить мозг после тяжёлого повреждения?
- Современные технологии МРТ при повреждениях центральной нервной системы
- Диагностическая ТМС в оценке прогноза восстановления детей с острым поражением головного мозга: возрастзависимые аспекты
- Когнитивный исход и прогноз восстановления после тяжёлого повреждения головного мозга
- Нейроэндокринные нарушения при тяжёлом повреждении головного мозга — что должен знать педиатр?
- Нервно-психическая на пути восстановления детей с тяжёлыми повреждениями мозга. Значение нейропсихофармакотерапии

ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА

Круглый стол. РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Клинический практикум. ГЕНОДЕРМАТОЗЫ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА: ИСКУССТВО РАСПОЗНАВАНИЯ СКРЫТЫХ МАСОК

Неонатология

Научно-практический семинар «РИФЫ НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА»

НОВОРОЖДЁННЫЙ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ: ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ

- Новорождённый ребёнок на педиатрическом участке: нормативная документация и тактика ведения
- Почему они возвращаются...?
- Гипербилирубинемии новорождённых на педиатрическом участке
- Реадмиссия новорождённых после выписки из перинатального центра: красные флаги для педиатров
- Организация центра ранней помощи. Опыт морозовской больницы

НЕОНАТОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

- Маршрутизация и стандарты оказания медицинской помощи детям, перенёвшим асфиксию, в условиях Московской области
- Ранняя реабилитация новорождённых с перинатальным повреждением ЦНС
- Отказ от новорождённого с врождённым пороком развития: особенности ситуации и коммуникации с пациенткой в стационаре
- Иммунизация недоношенных новорождённых против РС-инфекции в ОПННД

ДЕТСКИЕ КАРДИОЛОГИ — НЕОНАТОЛОГАМ

- Лёгочная гипертензия у новорождённых
- Фетальные аритмии у новорождённых

РЕТИНОПАТИЯ НЕДОНОШЕННЫХ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

- Современные подходы к наблюдению и лечению детей с ретинопатией недоношенных
- Прогнозирование формирования ретинопатии недоношенных — УЗ-маркёры
- Преемственность в работе офтальмолога перинатального центра — важный критерий эффективности офтальмологической помощи недоношенным
- Сохраняя будущее: системный подход к ретинопатии недоношенных

ПОЛИОРГАННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У НОВОРОЖДЁННЫХ: СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ, ТРУДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- Синдром полиорганной недостаточности у новорождённых: дисбаланс SIRS* и CARS**, гемофагоцитоз, стрессовый эритропоэз
- Недоношенность, неонатальный сепсис, синдром полиорганной недостаточности у новорождённых и врождённые ошибки иммунитета
- Неонатальный шок. Текущие проблемы и перспективные направления исследований
- Оценка тяжести состояния у новорождённых

РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Электрическая импедансная томография. Эволюция мониторинга функции внешнего дыхания у новорождённых
- Индивидуальная респираторная поддержка недоношенных детей в первые сутки жизни

ШКОЛА СНА У НОВОРОЖДЁННЫХ

- Нарушения сна у детей раннего возраста: от физиологии к клинической практике
- Сон, питание и развитие: эволюционный взгляд педиатра
- Значение циклической вариабельности биоэлектрической активности в оценке функционального состояния ЦНС у пациентов ОРИТН
- Многоканальная ЭЭГ как инструмент оценки архитектуры сна в онтогенезе
- Влияние объёма манипуляций на выживаемость в отделениях ОРИТН. Разбор клинической ситуации

Мастер-класс. ТРЕНИНГ ПО РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ: ПОДБОР ПАРАМЕТРОВ ИВА, ГРАФИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ