

XV Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием

«Инфекционные аспекты соматической патологии у детей»

Онлайн-формат

Научные организаторы:

- Департамент здравоохранения города Москвы;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Обособленное структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева;
- Региональная общественная организация «Общество детских врачей в городе Москве»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Центр содействия образованию врачей и фармацевтов»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»;
- Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет».

Конгресс-оператор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

При информационной поддержке научно-практического медицинского рецензируемого журнала «Доктор.Ру»

Дата: 17–18 ноября 2023 г.

Место проведения / ссылка: онлайн / <https://pediatrics.school/events/infektsionnye-aspekty-somaticheskoy-patologii-u-detey/>

Образовательная цель: распространение опыта ведущих инфекционистов и внедрение специальных знаний в клиническую практику врачей-педиатров для повышения эффективности лечебно-диагностического процесса; обсуждение вопросов обеспечения биобезопасности детского населения, представление современных достижений в области изучения этиологии, эпидемиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней в практике детских врачей различных специальностей, установление научных и рабочих контактов между специалистами смежных отраслей.

Ожидаемый образовательный результат: по итогам образовательного мероприятия участники смогут усовершенствовать навыки дифференциальной диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний, актуализируют знания по их фармакотерапии, узнают этиопатогенетические особенности, возможные риски и осложнения различных инфекционных заболеваний, их влияние на функционирование систем и органов, а также – на течение коморбидной патологии, в перспективе. Данные знания позволят усовершенствовать профессиональные навыки специалистов практического здравоохранения, что будет способствовать повышению качества и доступности оказания медицинской помощи.

Аудитория: детские инфекционисты, кардиологи, гастроэнтерологи, неврологи, ревматологи, аллергологи-иммунологи, пульмонологи, гематологи, онкологи, неонатологи, педиатры, анестезиологи-реаниматологи, нефрологи, урологи, дерматовенерологи.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Мазанкова Людмила Николаевна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей ЦФО Минздрава России и ДЗМ, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Чебуркин Андрей Андреевич, д. м. н., профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Борзакова Светлана Николаевна, заведующая отделом организационно-методического отдела по педиатрии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», г. Москва

Быкова Ольга Владимировна, д. м. н., заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «НПЦ НП ДЗМ», г. Москва

Вильниц Алла Ароновна, д. м. н., заведующая научно-исследовательским отделом интенсивной терапии неотложных состояний, старший научный сотрудник отдела нейроинфекций и органической патологии нервной, врач-невролог 2-го детского нейрореабилитационного отделения для детей системы ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Генералова Галина Анатольевна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Дегтярева Елена Александровна, академик РАЕН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детской кардиологии с курсами сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии врожденных пороков сердца и перинатальной ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН, заслуженный врач РФ, вице-президент Российской ассоциации детских кардиологов, г. Москва

Зайцева Ольга Витальевна, д. м. н., заведующая кафедрой педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Ключарева Анна Александровна, д. м. н., профессор, профессор кафедры инфекционных болезней с детскими инфекциями ГУО «БелМАПО», член экспертного совета по иммунизации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск

Коломиец Наталья Дмитриевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии и микробиологии ГУО «БелМАПО», член экспертного совета по иммунизации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск

Лесина Ольга Николаевна, к. м. н., доцент, заведующая кафедрой инфекционных болезней ТФ ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза

Мазанкова Людмила Николаевна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей ЦФО Минздрава России и ДЗМ, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Матиевская Наталья Васильевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней УО «ГрГМУ», г. Гродно

Мескина Елена Руслановна, д. м. н., заведующая отделением детских инфекций отдела терапии, профессор кафедры педиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава МО, г. Москва

Николаева Ирина Венедиктовна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заслуженный врач РТ, член правления национальной научной ассоциации инфекционистов, эксперт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по инфекционным болезням, г. Казань

Овсянников Дмитрий Юрьевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии МИ РУДН, г. Москва

Родионовская Светлана Рафаиловна, к. м. н., заведующая отделением ревматологии ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва

Романова Оксана Николаевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней УО «БГМУ», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по детским инфекционным болезням, председатель экспертного совета по иммунизации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск

Росина Анна Львовна, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Ртищев Алексей Юрьевич, к. м. н., председатель инфекционной секции Общества детских врачей в г. Москве, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей в ЦАО и ЮВАО города Москвы, доцент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-инфекционист ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва

Салугина Светлана Олеговна, д. м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, член Ассоциации ревматологов России, г. Москва

Севостьянова Татьяна Александровна, д. м. н., заместитель главного внештатного специалиста фтизиатра (детская сеть) ДЗМ, заместитель заведующего филиалом Детское отделение ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» по амбулаторно-поликлинической работе, доцент кафедры фтизиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Соколова Марина Валерьевна, главный врач УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск

Школьников Мария Александровна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России, научный руководитель ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Е.Ю. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Эмирова Хадижа Маратовна, к. м. н., доцент, профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

ЛЕКТОРЫ

Абасеева Татьяна Юрьевна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Бакулева Надежда Ильинична, аспирант кафедры психиатрии с наркологией ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, врач-психиатр, г. Воронеж

Батян Галина Михайловна, к. м. н., доцент 1-ой кафедры детских болезней УО «БГМУ», г. Минск

Безроднова Светлана Михайловна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, г. Ставрополь

Бембева Раиса Цеденкаевна, д. м. н., доцент, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Беседина Марина Витальевна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва

Бехтерева Мария Константиновна, к. м. н., врач-инфекционист, старший научный сотрудник отдела кишечных инфекций ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Большакова Людмила Николаевна, заместитель главного врача по эпидемиологическим вопросам ГБУЗ «Центр медицинской профилактики ДЗМ», г. Москва

Борзакова Светлана Николаевна, заведующая отделом организационно-методического отдела по педиатрии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», г. Москва

Букин Сергей Сергеевич, врач эндокринологического отделения ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», г. Москва

Быкова Ольга Владимировна, д. м. н., заведующая научно-исследовательским отделом ГБУЗ «НПЦ НП ДЗМ», г. Москва

Вайнштейн Наталья Петровна, к. м. н., доцент кафедры неонатологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, заведующая инфекционным отделением №1, врач-неонатолог ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ», внештатный эксперт МГФОМС по неонатологии, г. Москва

Вильниц Алла Ароновна, д. м. н., заведующая научно-исследовательским отделом интенсивной терапии неотложных состояний, старший научный сотрудник отдела нейроинфекций и органической патологии нервной, врач-невролог 2-го детского нейрореабилитационного отделения для детей системы ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Гайфуллина Эльза Гумаровна, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань

Генералова Галина Анатольевна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Горбунов Сергей Георгиевич, д. м. н., профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Горбунова Татьяна Викторовна, к. м. н., заместитель главного врача по медицинской части, старший научный сотрудник НИИ ДОиГ имени академика РАМН Л.А. Дурнова «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва

Горайнова Александра Никитична, к. м. н., доцент, доцент кафедры педиатрии им. ак. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Гусева Галина Дмитриевна, заведующая детским инфекционным отделением, врач-инфекционист ГБУЗ «ИКБ №1 ДЗМ», г. Москва

Дегтярева Елена Александровна, академик РАЕН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детской кардиологии с курсами сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии врожденных пороков сердца и перинатальной ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН, заслуженный врач РФ, вице-президент Российской ассоциации детских кардиологов, г. Москва

Демидов Илья Юрьевич, врач – анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ», г. Москва

Демина Ольга Игоревна, ассистент кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Длин Владимир Викторович, д. м. н., профессор, заместитель директора по научной работе в педиатрии, заведующий отделом наследственных и приобретенных болезней почек им. профессора М.С. Игнатовой ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Е.Ю. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Зайцева Надежда Станиславовна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва

Зайцева Ольга Витальевна, д. м. н., заведующая кафедрой педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, заслуженный врач РФ, г. Москва

Ильина Надежда Олеговна, к. м. н., заведующая инфекционным отделением № 4, врач-инфекционист, врач-педиатр ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ», г. Москва

Карпова Елена Петровна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детской оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Кастюкевич Лилия Ивановна, ассистент кафедры детских инфекционных болезней УО «БГМУ», г. Минск

Климова Ольга Ивановна, к. м. н., ассистент кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Ключарева Анна Александровна, д. м. н., профессор, профессор кафедры инфекционных болезней с детскими инфекциями ГУО «БелМАПО», член экспертного совета по иммунизации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск

Коломиец Наталья Дмитриевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии и микробиологии ГУО «БелМАПО», член экспертного совета по иммунизации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск

Коновалов Иван Вячеславович, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Котович Марина Михайловна, д. м. н., профессор, профессор кафедры педиатрии и неонатологии НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк

Кувардина Нина Олеговна, к. м. н., ассистент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Лапина Екатерина Александровна, заведующая инфекционным отделением №1 ГБУЗ «ДИКБ №6 ДЗМ», г. Москва

Лесина Ольга Николаевна, к. м. н., доцент, заведующая кафедрой инфекционных болезней ТФ ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза

Локшина Эвелина Эдуардовна, к. м. н., доцент, профессор кафедры педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва

Мазанкова Людмила Николаевна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей ЦФО Минздрава России и ДЗМ, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Мартынова Галина Петровна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск

Матиевская Наталья Васильевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней УО «ГрГМУ», г. Гродно

Мескина Елена Руслановна, д. м. н., заведующая отделением детских инфекций отдела терапии, профессор кафедры педиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава МО, г. Москва

Милованова Ольга Андреевна, д. м. н., доцент, профессор кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач – невролог-эпилептолог, г. Москва

Моисеенкова Дарья Андреевна, врач-инфекционист амбулаторно-поликлинического педиатрического отделения МГЦ СПИД ГБУЗ «ИКБ № 2 ДЗМ», г. Москва

Мстиславская Софья Александровна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Никифорова Александра Олеговна, младший научный сотрудник НИО вирусных гепатитов и заболеваний печени, врач-инфекционист, аспирант ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Николаева Ирина Венедиктовна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заслуженный врач РТ, член правления национальной научной ассоциации инфекционистов, эксперт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по инфекционным болезням, г. Казань

Овсянников Дмитрий Юрьевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии МИ РУДН, г. Москва

Оскирко Анна Николаевна, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней и детских инфекций ГУО «БелМАПО», врач-инфекционист, г. Минск

Османов Исмаил Магомедович, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист педиатр ДЗМ, главный врач ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», директор Университетской клиники педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Попова Ольга Петровна, д. м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных основ иммунитета ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, профессор кафедры детских инфекционных заболеваний ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Пылаева Екатерина Юрьевна, ассистент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-педиатр детского инфекционного боксированного отделения ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», г. Москва

Родионовская Светлана Рафаиловна, к. м. н., заведующая отделением ревматологии ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», г. Москва

Россина Анна Львовна, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Савицкий Денис Владимирович, врач – анестезиолог-реаниматолог УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», аспирант кафедры эпидемиологии и микробиологии ГУО «БелМАПО», г. Минск

Салугина Светлана Олеговна, д. м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, член Ассоциации ревматологов России, г. Москва

Самитова Эльмира Растямовна, к. м. н., главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей СЗАО г. Москвы, заместитель главного врача по инфекции ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», ассистент кафедры детских инфекционных болезней ПФ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Севостьянова Татьяна Александровна, д. м. н., заместитель главного внештатного специалиста фтизиатра (детская сеть) ДЗМ, заместитель заведующего филиалом Детское отделение ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» по амбулаторно-поликлинической работе, доцент кафедры фтизиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Сергиенко Екатерина Николаевна, к. м. н., доцент кафедры детских инфекционных болезней УО «БГМУ», г. Минск

Скрипченко Наталья Викторовна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, заместитель директора по научной работе ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Соколовская Влада Вячеславовна, к. м. н., доцент, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, заведующая детским инфекционным отделением ОГБУЗ «КБ №1», главный внештатный специалист Департамента Смоленской области по здравоохранению, г. Смоленск

Солодовникова Ольга Николаевна, к. м. н., доцент кафедры поликлинической и социальной педиатрии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заместитель главного врача по инфекции ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», г. Москва

Сорокопыт Зинаида Васильевна, к. м. н., доцент 1-й кафедры детских болезней УО «ГрГМУ», г. Гродно

Стрига Елена Владимировна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-педиатр ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Толстова Евгения Михайловна, к. м. н., доцент кафедры педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва

Томчик Наталья Валентиновна, к. м. н., заведующая кафедрой поликлинической педиатрии УО «ГрГМУ», г. Гродно

Тонко Оксана Владимировна, к. м. н., доцент, доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии ГУО «БелМАПО», г. Минск

Хадисова Мариме Касумовна, к. м. н., старший научный сотрудник отделения детских инфекций отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва

Харитоновна Любовь Алексеевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Целипанова Елена Евгеньевна, к. м. н., старший научный сотрудник отделения детских инфекций отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва

Чашухина Анастасия Борисовна, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ», г. Москва

Черникова Евгения Анатольевна, д. б. н., профессор тропической медицины и паразитарных болезней, профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный специалист Отделения медицинских наук РАН, эксперт ВОЗ, г. Москва

Шакарян Армен Каренович, научный сотрудник клинического отдела ФГАНУ «ФНЦИРИП имени М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), ассистент кафедры инфекционных болезней у детей ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, председатель комиссии по диагностике полиомиелита и острых вялых парезов Роспотребнадзора РФ, эксперт ВОЗ по полиомиелиту, г. Москва

Шакирова Венера Гусмановна, к. м. н., доцент кафедры инфекционных болезней КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань

Школьников Мария Александровна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России, научный руководитель ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Е.Ю. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

Эмирова Хадижа Маратовна, к. м. н., доцент, профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва

Эрдес Светлана Ильинична, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА (мск)

1 день (17.11.2023)

09:00 – 09:30	Регистрация участников		
09:30 – 09:45	Открытие конференции. Приветственные слова Османов И.М., Заплатников А.Л., Дегтярева Е.А.		
09:45 – 10:00	Инфекционные болезни – самая интегрированная специальность педиатрии Мазанкова Л.Н.		
Секция «Роль инфекций в развитии заболеваний сердечно-сосудистой системы»		Секция «Инфекции в соматической патологии у детей» Беларусь	
Модераторы	Дегтярева Е.А., Школьников М.А.	Модераторы	Коломиец Н.Д., Романова О.Н., Ключарева А.А., Соколова М.В.
10:00 – 10:20	Интерфероны в решении междисциплинарных проблем Мазанкова Л.Н. <u>Доклад при поддержке компании ООО «Ферон», не аккредитуется баллами НМО</u>	10:00 – 10:20	Инфекции как триггер соматической патологии у детей Коломиец Н.Д., Романова О.Н. <i>В настоящее время меняются представления об этиологии и патогенезе различных соматической патологии. Доклад посвящен современным представлениям о роли инфекционных агентов в возникновении и развитии соматических заболеваний у детей.</i>
10:20 – 10:40	Сложные случаи имитации инфекционных заболеваний сердца у детей Дегтярева Е.А. <i>Лектор представит данные об особенностях клинического проявления и дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний сердца у детей, рассмотрит наиболее сложные клинические случаи из реальной практики.</i>	10:20 – 10:40	Системные проявления парентеральных вирусных гепатитов. Гепатит В и мембранпролиферативный гломерулонефрит - клинический случай Ключарева А.А. <i>Повышение заболеваемости острыми вирусными гепатитами, произошедшее в последние годы, поднимает проблему актуальности вирусных гепатитов. Лектор представит данные об особенностях системных проявлений этой патологии у детей, приведет пример из собственного клинического опыта.</i>
10:40 – 11:00	Аритмии у детей до и в период инфекции, вызванной SARS-CoV-2 Томчик Н.В.	10:40 – 11:00	Воспаление при супрессированной на АРТ ВИЧ-инфекции как триггер соматической патологии - ЮРА - клинический случай

	<i>В докладе будут рассмотрены особенности нарушений сердечного ритма, встречающихся в педиатрической практике до и во время новой коронавирусной инфекции. Показано значение инфекционного агента в возникновении аритмии у детей.</i>		
11:00 – 11:20	Влияние COVID-19 на состояние ССС детей всех возрастных групп Соколовская В.В., Литвинова А.А. <i>Одной из актуальных задач современной педиатрии является изучение последствий COVID-19 у детей. В докладе представлены особенности воздействия новой коронавирусной инфекции на сердечно-сосудистую систему у детей разного возраста.</i>	11:00 – 11:20	Оскирко А.Н. <i>В последние годы достигнут прогресс в изучении патогенетических механизмов ВИЧ-инфекции, которая может играть роль триггера манифестации соматической патологии. Лектор расскажет об особенностях этой проблемы в контексте собственного практического опыта.</i>
11:20 – 11:40	Инфекции и сердечно-сосудистые заболевания Школьников М.А. <i>Широкая распространенность, высокая контагиозность, вспышечный характер заболеваемости и широкий диапазон клинических проявлений инфекционных болезней у детей, является основанием для актуальности этой проблемы в современной педиатрии. В докладе рассматривается связь инфекционной патологии с возникновением сердечно-сосудистых заболеваний у детей.</i>	11:20 – 11:40	Бремя менингококковой инфекции Сергиенко Е.Н. <i>Менингококковая инфекция занимает одно из главных мест в структуре острых нейроинфекций у детей. В докладе оцениваются современные клинико-эпидемиологические характеристики данного заболевания, а также возможности специфической профилактики.</i>
11:40 – 11:45	Ответы на вопросы		Роль моногенных заболеваний при воспалительных заболеваниях кишечника Кастюкевич Л.И., Романова О.Н., Михаленко Е.П., Кильчевский А.В. <i>Воспалительные заболевания кишечника представляют серьезную проблему педиатрической гастроэнтерологии ввиду роста заболеваемости, в первую очередь в группе детей до 6 лет. Лектор представит данные о роли моногенной патологии при болезни Крона, язвенном и недифференцированном колите у детей.</i>
11:45 – 11:50	Перерыв		
Секция «Мультидисциплинарный подход к трактовке заболеваний с длительной лихорадкой»			
Модераторы	Салугина С.О., Родионовская С.Р.		
11:50 – 12:10	Миопатии в практике детского ревматолога и инфекциониста Родионовская С.Р. <i>Миопатии являются редкими заболеваниями, при которых прогноз во многом определяется своевременной диагностикой,</i>	11:40 – 12:00	Мультисистемный воспалительный синдром в детском возрасте: современные подходы к лечению Савицкий Д.В., Коломиец Н.В., Романова О.Н. <i>В докладе представлены современные взгляды на возможности лечения педиатрического мультисистемного</i>

<p>12:10 – 12:30</p> <p>12:30 – 12:50</p>	<p><i>сроками назначения и эффективностью терапии. Доклад посвящен особенностям ведения пациентов с такой патологией в педиатрической практике инфекциониста и ревматолога.</i></p> <p>Клинический случай манифестации системного аутоиммунного заболевания у ВИЧ-инфицированных детей Моисеенкова Д.А.</p> <p><i>Докладчик расскажет о практическом опыте ведения детей с развитием системной аутоиммунной патологии на фоне ВИЧ-инфекции, а также представит значение своевременной диагностики в такой ситуации.</i></p> <p>Лихорадка и аутовоспалительные заболевания: взгляд ревматолога Салугина С.О.</p> <p><i>В педиатрической практике часто встречаются пациенты с лихорадкой, причиной которой могут быть аутовоспалительные заболевания. Клинические проявления последних нередко имитируют ревматологическую патологию. Лектор представит информацию о практических аспектах ведения детей с аутовоспалительным заболеванием с позиций ревматолога.</i></p>	<p>12:00 – 12:20</p> <p>12:20 – 12:40</p>	<p><i>воспалительного синдрома, а также данные по тактике его ведения у детей и подростков.</i></p> <p>Клинико-патогенетические параллели Болезни Kawasaki и мультисистемного воспалительного синдрома у детей Батян Г.М.</p> <p><i>В рамках данного доклада внимание будет уделено сходствам и отличиям клинической картины, механизмов развития мультисистемного воспалительного синдрома и болезни Kawasaki в педиатрии.</i></p> <p>Антибиотикорезистентность респираторных бактериальных патогенов в современных условиях Тонко О.В., Ханенко О.Н.</p> <p><i>Сегодня антимикробная терапия инфекций дыхательной системы существенно осложняется резистентностью возбудителей к антибактериальным препаратам. Сложившаяся ситуация представляет реальную угрозу здоровью пациентов. Лектор доложит актуальные сведения о существующих стратегиях по борьбе с антибиотикорезистентностью.</i></p>
<p>12:50 – 12:55</p>	<p>Ответы на вопросы</p>	<p>12:40 – 12:50</p>	<p>Ответы на вопросы</p>
<p>12:55 – 13:20</p>	<p>Обеденный перерыв</p>	<p>12:50 – 13:10</p>	<p>Обеденный перерыв</p>
<p>Секция «Роль инфекционных патогенов в развитии онко-гематологических заболеваний у детей»</p>		<p>Секция «Актуальные проблемы управляемых инфекций»</p>	
<p>Модераторы</p>	<p>Дегтярева Е.А.</p>	<p>Модераторы</p>	<p>Мазанкова Л.Н.</p>
<p>13:20 – 13:40</p>	<p>Онконастороженность в практике инфекциониста. Клинические случаи Лапина Е.А., Павлова Е.С., Жданова О.И., Дегтярева Е.А., Вавилова Г.Н.</p> <p><i>Проблема недостаточно высокой онконастороженности среди врачей педиатрического профиля не теряет своей актуальности. Докладчик представит случаи выявления онкологической</i></p>	<p>13:10 – 13:30</p>	<p>Клинико-эпидемиологические особенности управляемых инфекций в условиях мегаполиса Мазанкова Л.Н.</p> <p><i>В докладе обобщены и представлены научные данные о распространенности управляемых инфекций. Описаны их клинические характеристики в условиях современного мегаполиса.</i></p>

13:40 – 14:00	<p>патологии у детей в реальной клинической практике врача-инфекциониста.</p> <p>Гематологические маски герпетических инфекций Котович М.М., Сергиенко Г.М., Горшкова М.Ю. <i>Герпесвирусная инфекция занимает одно из ведущих мест в детской инфекционной патологии. Лектор расскажет об особенностях лабораторных показателей, значимости ранней диагностики и оптимального лечения при данной патологии.</i></p>	13:30 – 13:50	<p><u>Доклад при поддержке компании АО «Санофи Россия», не аккредитуется баллами НМО</u></p> <p>Борьба с гнойными бактериальными менингитами – мера по сохранению жизни и когнитивного здоровья ребенка Гусева Г.Д. <i>Бактериальные гнойные менингиты продолжают представлять значительную проблему здравоохранения вследствие преимущественного поражения детского населения, высокой инвалидизации и летальности. Докладчик представит актуальные способы и прогресс в борьбе с данной патологией.</i></p>
14:00 – 14:20	<p>Инфекционный контроль в детской онкологии Поляков В.Г., Горбунова Т.В. <i>Инфекционные осложнения являются одной из ведущих причин летальных исходов у онкологических пациентов. В докладе представлены актуальные подходы к снижению риска развития инфекционных осложнений у детей с онкологической патологией.</i></p>	13:50 – 14:10	<p><u>Доклад при поддержке компании АО «Санофи Россия», не аккредитуется баллами НМО</u></p> <p>Региональный календарь профилактических прививок – действовать на опережение. Успехи и перспективы Большакова Л.Н. <i>Вакцинопрофилактика имеет решающее значение в сохранении здоровья нации. Лектор расскажет о современных достижениях в этой сфере и обозначит направления ее развития.</i></p>
14:20 – 14:25	14:20 – 14:25	14:30 – 14:35	14:30 – 14:35
14:25 – 14:30	14:25 – 14:30	14:35 – 14:40	14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40
	14:20 – 14:25		14:30 – 14:35
	14:25 – 14:30		14:35 – 14:40

Секция «Инфекционные и неинфекционные проблемы пульмонологии и аллергологии – I»			Секция «Решение проблем соматического здоровья с помощью борьбы с вакциноуправляемыми инфекциями»
<i>Модераторы</i>	Зайцева О.В.	<i>Модераторы</i>	Матиевская Н.В., Севостьянова Т.А.
14:30 – 14:50	Структура патологии респираторного тракта, ассоциированного с COVID-19 у детей Гродненской области Сорокопыт З.В. <i>Заболевания дыхательной системы занимают ведущую роль в структуре заболеваемости детей во всем мире. Докладчик представит актуальные данные о клиническом многообразии таких заболеваний, ассоциирующихся с новой коронавирусной инфекцией в педиатрической практике на примере Гродненской области.</i>	14:40 – 15:00	Вакцины как заложницы собственного успеха. Уроки прошлого и вызовы настоящего Коновалов И.В. <i>Несмотря на значительный прогресс в этиотропной терапии, вакцинация не утратила статус ведущего метода борьбы с инфекциями, цели ее значительно расширились. Лектор представит информацию о вызовах, возможностях и перспективах иммунопрофилактики на современном этапе развития медицины.</i>
14:50 – 15:10	Бронхиальная астма и инфекционные заболевания: есть ли связь? Зайцева О.В. <i>Проблема влияния инфекционных агентов на больных бронхиальной астмой является довольно сложной в современной педиатрии. Лектор представит актуальные научные данные о роли вирусной, грибковой и бактериальной инфекции в формировании и развитии бронхиальной астмы.</i>	15:00 – 15:20	Клинико-эпидемиологические особенности кори в вакцинированной популяции Матиевская Н.В. <i>Корь, несмотря на более чем 30-летнюю историю вакцинопрофилактики, остается важной проблемой здравоохранения. Несмотря на эффективность вакцинации и снижение заболеваемости эпидемические вспышки возникают каждые 3 или 4 года. В докладе представлены данные об эпидемиологии, причинах развития и клинической картине кори у вакцинированного населения.</i>
15:10 – 15:30	Респираторные инфекции у детей и хронические неинфекции у детей и хронические неинфекционные заболевания у взрослых – современный взгляд Локшина Э.Э. <i>В докладе изложены актуальные данные об этиопатогенезе и клинических аспектах инфекционных и хронических неинфекционных заболеваний у детей и взрослых.</i> <u>Доклад при поддержке компании АО «Отисифарм», не аккредитуется баллами НМО</u>	15:20 – 15:40	Коклюш у детей раннего возраста: риски неблагоприятного течения и современные подходы к профилактике Попова О.П. <i>Несмотря на высокий уровень охвата вакцинацией, коклюш остается важной причиной детской морбидности и летальности во всем мире. Лектор изложит актуальные подходы к профилактике кори, а также представит факторы риска неблагоприятного течения заболевания у детей.</i>

15:30 – 15:50	<p>Дифференцированный подход к кашлю Эрдес С.И.</p> <p><u>Доклад при поддержке компании АО «Отисифарм», не аккредитуется баллами НМО</u></p>	15:40 – 16:00	<p>Профилактика и выявление туберкулеза у детей в практике врача-педиатра Севостьянова Т.А.</p>
			<p><i>В настоящее время вопрос раннего выявления туберкулезной инфекции у детей с использованием различных диагностических тестов является чрезвычайно актуальным. В докладе представлены современные подходы к профилактике, выявлению и диагностике туберкулеза у детей и подростков, в том числе при проведении скрининговых обследований.</i></p>
15:50 – 16:10	<p>Междисциплинарный подход при осложненном течении пневмоний у детей. Описание клинических случаев хирургической патологии Солодовникова О.Н.</p>	16:00 – 16:15	<p>Клинический случай: ветряная оспа типичная, тяжелая форма, с вторичным инфицированием кожных покровов у ребенка с острым лимфобластным лейкозом (клинико-гематологическая ремиссия)</p>
	<p><i>В настоящее время одной из наиболее важных медико-социальных проблем педиатрии являются острые заболевания органов дыхания, среди которых особое внимание клиницистов сосредоточено на осложненных пневмониях в детском возрасте. Докладчик представит современные подходы хирургического лечения данной патологии в контексте собственного практического опыта.</i></p>		<p>Ильина Н.О., Зарбалиева Б.М., Дагаева Ф.Х.</p>
16:10 – 16:30	<p>Иммунотромбоз как звено патогенеза бактериальной деструкции легких у детей Толстова Е.М., Зайцева О.В.</p>	16:15 – 16:35	<p>Роль цитомегаловирусной инфекции в поражении ЖКТ у новорожденных и детей раннего возраста</p>
	<p><i>В свете эпидемиологических данных о достаточно высокой распространенности пневмонии в детском возрасте, вопросы тактики лечения деструктивных процессов в легких по-прежнему актуальны. В докладе особое внимание уделяется патогенетическим аспектам бактериальной пневмонии у детей.</i></p>		<p>Ветряная оспа в структуре инфекционной патологии детского возраста занимает одно из ведущих мест с наметившейся в последние годы тенденцией к утяжелению ее течения, особенно у детей с иммунодефицитными состояниями. Докладчик поделится собственным опытом ведения сложного случая ветряной оспы у ребенка.</p>
16:30 – 16:35	<p>Ответы на вопросы</p>		<p>Вайнштейн Н.П., Британишская Е.А., Митина Ю.Ю., Гордукова М.А., Вульф А.А., Азарова В.М.</p>
16:35 – 16:40	<p>Перерыв</p>		<p><i>В настоящее время отмечается рост заболеваемости и смертности от цитомегаловирусной инфекции (ЦМВИ) во всех странах мира. В статье представлен современный взгляд на ЦМВИ и ее место в развитии патологии пищеварительного тракта у детей.</i></p>

Секция «Инфекционные и неинфекционные проблемы пульмонологии и аллергологии – 2»		
Модераторы	Овсянников Д.Ю.	
16:40 – 17:00	<p>Особенности течения деструктивных пневмоний у детей раннего возраста Беседина М.В., Хаспеков Д.В., Зайцева Н.С. <i>Проблема пневмоний у детей остается актуальной в настоящее время. Осложненных форм не становится меньше, несмотря на современную антибактериальную терапию и доступность вакцинации против пневмококка. Лектор расскажет об особенностях изменения диагностических данных и клинической картины деструктивных пневмоний у детей раннего возраста.</i></p>	16:35 – 16:55
17:00 – 17:20	<p>Маски пневмонии у детей Овсянников Д.Ю., Карпенко М.А. <i>По данным Всемирной организации здравоохранения ежегодно пневмония уносит жизни около миллиона детей в возрасте до пяти лет. Одной из основных причин высокой летальности является позднее начало лечения из-за отсутствия классической клинической картины. Лектор представит информацию о заболеваниях, за которыми может «скрываться» пневмония в педиатрической практике.</i></p>	16:55 – 17:15
17:20 – 17:40	<p>Основное об аденоидите у детей Карпова Е.П. <i>Аденоидиты у детей являются ведущей патологией верхних дыхательных путей в ЛОР-практике. В докладе представлена информация о механизмах патогенеза, принципах диагностики и лечения этого заболевания в свете актуальных клинических рекомендаций.</i></p>	17:15 – 17:35
		<p>Пациент с инвазивной стрептококковой инфекцией группы А (иСГА-инфекция) с позиций врача реаниматолога Чашухина А.Б., Афуков И.И., Зайцев С.Н., Грушицкая Е.В. <i>Стрептококковые инфекции продолжают находиться в числе наиболее острых проблем здравоохранения во всех странах мира. Стрептококки группы А (СГА) могут вызывать тяжелые генерализованные состояния, сопровождающиеся высокой летальностью. Доклад посвящен оценке лечебно-диагностического процесса у пациента с инвазивной стрептококковой инфекцией с позиций ревматолога.</i></p> <p>Вирусный гепатит А – современные аспекты диагностики и клиники Гайфуллина Э.Г. <i>Актуальность вирусного гепатита А обусловлена широким распространением, высокой заболеваемостью детей, а также возможностью затяжного и тяжелого течения. Лектор представит актуальные данные о тактике ведения пациентов с гепатитом А в педиатрической практике.</i></p> <p>Отдаленные последствия ротавирусной инфекции: спасет ли вакцинопрофилактика Мазанкова Л.Н. <i>Специфическая профилактика ротавирусной инфекции является важнейшим средством борьбы с тяжелыми формами гастроэнтерита. В докладе будут изложены возможности действия вакцины на отдаленные последствия этой патологии в педиатрической практике.</i></p>

			<u>Доклад при поддержке компании ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД», не аккредитуется баллами НМО</u>
17:40 – 18:00	Инфекционные аспекты аллергологической патологии у детей первого года жизни Зайцева Н.С., Ефимова Е.В., Родимова Е.Р. <i>Результаты многочисленных исследований последних лет показали, что в роли триггеров развития и обострения аллергических заболеваний часто выступает инфекционная патология. В докладе описаны различные аспекты этой проблемы у детей первого года жизни.</i>	17:35 – 17:45	Ответы на вопросы
18:00 – 18:15	Клинический случай: ветряночная пневмония у ребенка 8-ми лет с наличием ортотопически трансплантированной печени Демидов И.Ю., Чашухина А.Б., Россина А.Л., Тебеньков А.В., Винокуров Д.А. <i>Ветряная оспа является высококонтагиозным заболеванием преимущественно детского возраста, редким, но тяжелым осложнением которой является вирусная пневмония. Докладчик поделится уникальным опытом ведения коморбидного пациента младшего школьного возраста с ветряночной пневмонией из личной практики.</i>		
18:15 – 18:20	Ответы на вопросы		
18:20	Завершение первого дня конференции		

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА (мск)

2 день (18.11.2023)

09:00 – 10:00	Регистрация участников
	Секция «Интеграция инфекционных агентов в патологию ЦНС»
	Секция «Инфекционные агенты и их значение в патогенезе заболеваний почек»

<i>Модераторы</i>	Вильниц А.А., Быкова О.В.	<i>Модераторы</i>	Генералова Г.А., Эмирова Х.М.
10:00 – 10:20	<p>Случай семейного герпес-вируса VI-XU статуса. Поражение ЦНС Шакарян А.К. <i>Около 90% населения Земли инфицированы вирусами семейства герпеса, поэтому эти заболевания являются важной медико-социальной проблемой современного здравоохранения. Лектор представит оптимальные подходы к ведению пациентов с осложненным течением герпесвирусной инфекции с позиций личного опыта.</i></p>	10:00 – 10:20	<p>ОРВИ как причина гломерулярных и тубулоинтерстициальных заболеваний почек у детей Горяйнова А.Н. <i>Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) занимают ведущее место в статистике заболеваемости детского населения, что, совместно с высоким риском развития серьезных осложнений, объясняет актуальность проблемы. В докладе представлены данные о развитии различной патологии почек на фоне ОРВИ в детском возрасте.</i></p>
10:20 – 10:40	<p>Диагностика нейроинфекций: трудности и возможности Скрипченко Н.В. <i>Тяжесть поражения, дифференциально-диагностические трудности и частота инвалидизирующих проявлений инфекционных заболеваний нервной системы обуславливают актуальность их изучения. В докладе будут рассмотрены основные аспекты необходимые для своевременной диагностики и эффективного лечения детей с нейроинфекциями, в том числе мультидисциплинарный подход.</i></p>	10:20 – 10:40	<p>ГЛПС у детей Шакирова В.Г. <i>Среди природно-очаговых инфекций, регистрируемых на территории Российской Федерации, наибольшую актуальность представляет геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Докладчик расскажет о клинико-лабораторных данных и тактике лечения ГЛПС в педиатрической практике.</i></p>
10:40 – 11:00	<p>Постстрептококковые неврологические нарушения в детском возрасте Вильниц А.А. <i>Стрептококковые инфекции являются наиболее распространенными заболеваниями бактериальной природы, которые часто приводят к неблагоприятным исходам и тяжелым осложнениям у детского населения. Лектор уделит внимание поражению нервной системы у детей, перенесших стрептококковую инфекцию.</i></p>	10:40 – 11:00	<p>Микробиологическая структура при инфекции мочевой системы у детей Османов И.М., Захарова И.Н., Бекмурзаева Г.Б. <i>Инфекция мочевой системы – наиболее частая бактериальная инфекция у детей, приводящая к необратимому паренхиматозному повреждению почек в 10–30 % случаев. В докладе изложены данные о частоте и структуре возбудителей данной патологии, необходимые для обеспечения адекватной антибактериальной терапии.</i></p>
11:00 – 11:20	<p>Клинико-диагностические критерии и вопросы терапии фебрильных судорог Милованова О.А.</p>	11:00 – 11:20	<p>Герпесвирусная инфекция при гломерулонефрите у детей Длин В.В.</p>

Фебрильные судороги являются грозным состоянием, которое может привести к эпилепсии и формированию стойкого интеллектуального и неврологического дефицита у детей. В докладе освещаются современные данные о критериях постановки диагноза, а также подходы к фармакотерапии фебрильных судорог.

11:20 – 11:40

Острый рассеянный энцефалит – возрастные аспекты клиники и курации

Быкова О.В.

Острый рассеянный энцефалит по-прежнему является одним из наиболее часто встречающихся демиелинизирующих заболеваний раннего возраста. Лектор представит информацию о характерных клинических проявлениях и актуальных стратегиях лечения этой патологии в педиатрической практике.

11:40 – 12:00

Острая некротизирующая энцефалопатия у детей

Бембеева Р.Ц.

Острая некротизирующая энцефалопатия является инфекционно-опосредованным заболеванием характеризующимся тяжелым течением с полиморфными клиническими симптомами и характерными лучевыми признаками. В докладе рассматриваются особенности клинико-лучевых наблюдений, обсуждаются возможности оптимизации лечебного процесса данной патологии у детей.

12:00 – 12:20

Смешанное тревожное и депрессивное расстройство у носителей антител к герпесвирусам: клинико-лабораторные особенности

Бакулева Н.И., Ширяев О.Ю., Куприна Н.П., Земсков А.М.

Несмотря на современные методы диагностики и лечения, ведущую роль в инвалидизации детского населения занимают заболевания мочевыделительной системы, в том числе гломерулонефрит. Доклад посвящен современным представлениям о роли герпесвирусных заболеваний в развитии и прогрессировании гломерулонефрита в педиатрической практике.

11:20 – 11:40

ГУС, ассоциированный с шига-токсин продуцирующей Escherichia coli: диагностика, лечение и прогноз

Абасеева Т.Ю.

В связи с ростом заболеваемости, высокой вероятностью летального исхода, отсутствием специфических методов лечения и высокой частотой хронизации патологии почек гемолитико-уремический синдром (ГУС) остается актуальной проблемой в педиатрии. В докладе изложены основные проблемы своевременных лечебно-диагностических мероприятий и прогнозирования исходов наиболее часто встречающейся формы ГУС у детей.

11:40 – 12:00

Пневмококк-ассоциированный ГУС и ДВС?

Мстиславская С.А.

Одна из форм тромботической микроангиопатии гемолитико-уремический синдром представляет собой тяжелую, ургентную патологию, характеризующуюся развитием неиммунной анемии, тромбоцитопении и острого почечного повреждения. Лектор расскажет о возможных механизмах развития гемолитико-уремического синдрома, вызванного стрептококком у детей.

12:00 – 12:20

Неизвестные инфекционно-обусловленные формы ГУС у детей

Эмирова Х.М.

Гемолитико-уремический синдром (ГУС) является одной из ведущих причин развития острого повреждения почек

	<i>Расстройства тревожно-депрессивного спектра занимают одно из первых мест в мире по распространённости среди всех психических заболеваний. На сегодняшний день известно, что герпесвирусные инфекции могут играть существенную роль в развитии тревоги и депрессии. Лектор расскажет о характерных чертах клинико-лабораторной картины у носителей антител к вирусам герпеса.</i>		<i>у детей. В докладе подробно рассмотрены вопросы этиопатогенеза ГУС в педиатрической практике.</i>
		12:20 – 12:40	Поражение почек у детей с COVID-19 Генералова Г.А. <i>Данные исследований отечественных и зарубежных авторов свидетельствуют, что почки являются целевым органом для новой коронавирусной инфекции, поражения которых варьируются от протеинурии и гематурии до острого повреждения почек. В рамках данного доклада внимание будет уделено частоте и структуре, тактике ведения заболеваний почек у детей с COVID-19.</i>
12:20 – 12:30	Ответы на вопросы	12:40 – 12:50	Ответы на вопросы
12:30 – 13:00	Обеденный перерыв	12:50 – 13:10	Обеденный перерыв
Секция «COVID-19 и коморбидные заболевания. Профилактика»		Секция «Гастроэнтерологические заболевания у детей как предикторы развития соматической патологии», часть I	
<i>Модераторы</i>	Мазанкова Л.Н.	<i>Модераторы</i>	Лесина О.Н., Борзакова С.Н.
13:00 – 13:20	Коронавирусная инфекция у детей с соматической патологией в Ставропольском крае Безроднова С.М., Яценко Н.А., Сиражов Г.М. <i>Многочисленные данные литературы свидетельствуют о повсеместном перманентном росте сочетанных инфекций, а также сочетании инфекционных болезней с соматическими. Лектор расскажет об особенностях течения COVID-19 у детей с соматической патологией, представит результаты собственных исследований.</i>	13:10 – 13:30	Иерсиниозная инфекция и иерсиниоз-обусловленные заболевания (вспышка в г. Красноярске) Мартынова Г.П. <i>Актуальность проблемы иерсиниозов обусловлена их повсеместной регистрацией в виде спорадических случаев и эпидемических вспышек. Лектор расскажет о полиморфизме клинической симптоматики, подходах к лабораторной диагностике и лечению иерсиниозов на основе практического опыта.</i>
13:20 – 13:40	COVID-19 и ожирение: уроки двух пандемий	13:30 – 13:50	Факторы риска формирования гастроинтестинальной патологии после ОКИ у детей

	<p>Букин С.С., Латышев О.Ю., Окминян Г.Ф., Киселева Е.В., Ромайкина Д.С., Коломина И.Г., Самсонова Л.Н.</p> <p><i>Пандемия COVID-19 стала грозной проблемой, бросившей вызов мировому здравоохранению. Не менее катастрофические последствия для здоровья населения несет и глобальная эпидемия ожирения. В докладе собрана и обобщена актуальная информация о корреляционных связях этих процессов.</i></p>
13:40 – 13:55	<p>Доконтактная профилактика в группах риска тяжелого течения COVID-19 у детей</p> <p>Османов И.М., Самитова Э.Р., Мазанкова Л.Н.</p> <p><i>Докладчик представит данные о факторах риска, повышающих вероятность тяжелого течения COVID-19 у детей, а также изложит возможности доконтактной профилактики заболевания.</i></p>
13:55 – 14:15	<p>Сl. Difficile - инфекция у детей раннего возраста, принципы терапии</p> <p>Климова О.И., Мазанкова Л.Н.</p> <p><i>Инфекция Clostridium difficile остается актуальной проблемой мирового здравоохранения в том числе по причине возможного развития тяжелых осложнений. В докладе будут освещены эффективные методы профилактики и фармакотерапии ААД у детей с этой патологией.</i></p> <p><u>Доклад при поддержке компании ООО «Биокодекс», не аккредитуется баллами НМО</u></p>
14:15 – 14:20	Ответы на вопросы
14:20 – 14:25	Перерыв
Секция «Поражение кожи при инфекционно-ассоциированной патологии»	
Модераторы	Николаева И.В., Россина А.Л.

	<p>Климова О.И.</p> <p><i>Острые кишечные инфекции разнообразной этиологии, представляют серьезную проблему здравоохранения из-за возможного развития опасных осложнений и неблагоприятных исходов. Докладчик рассмотрит факторы риска формирования гастроэнтерологической патологии функциональной и органической природы после перенесенной кишечной инфекции у детей.</i></p>
13:50 – 14:10	<p>Вопросы дифференциальной диагностики при хронической диарее у детей</p> <p>Лесина О.Н.</p> <p><i>Диарея относится к одному из наиболее частых синдромов, встречающихся в практике гастроэнтеролога, инфекциониста и врача-педиатра. В докладе изложены возможные причины и принципы дифференциальной диагностики хронической диареи в практике врача педиатрического профиля.</i></p>
14:10 – 14:30	<p>Диареи путешественников у детей</p> <p>Пылаева Е.Ю., Еровиченков А.А., Зверева Н.Н., Пылаева С.К., Артамонова Е.А., Солодовникова О.Н.</p> <p><i>Лектор представит данные, свидетельствующие об актуальности изучения особенностей инфекционных заболеваний путешественников, в первую очередь диареи путешественников – самой частой проблеме, встающей перед туристами детского возраста.</i></p>

14:25 – 14:45	<p>Взгляд педиатра на проблему рожистого воспаления у детей в области головы и шеи Стрига Е.В., Зайцева О.В., Дубин С.А., Петухов А.В., Владимиров Ф.И., Яматина С.В., Благих О.Е., Громова Т.Н. <i>В докладе отражены актуальные сведения об этиопатогенезе и диагностике рожистого воспаления головы и шеи у детей. Изложен современный взгляд на способы лечения в зависимости от формы и тяжести течения воспалительного процесса.</i></p>	14:30 – 14:50	<p>Дифференциальная диагностика синдрома гепатоспленомегалии у детей Борзакова С.Н., Макарова Е.И., Анцупова М.А., Скоробогатова Е.В., Лаврова Т.Р. <i>Увеличение печени и селезенки в детском возрасте встречается достаточно часто, являясь одним из проявлений как острых, так и хронических заболеваний. Докладчик представит алгоритм дифференциальной диагностики гепатолиенального синдрома, облегчающий выбор тактики ведения пациентов для врачей педиатрического профиля.</i></p>
14:45 – 15:05	<p>Дифференциальная диагностика инфекционных и неинфекционных экзантем Николаева И.В. <i>Высыпания на коже имеют большое значение в диагностике инфекционной патологии, а в некоторых случаях они определяют клиническую картину заболевания. Однако, экзантемы встречаются как при инфекционных, так и при неинфекционных патологиях, последние обязательно должны включаться в дифференциально-диагностический поиск. В докладе собраны сведения о возможных причинах и сравнительных дифференциально-диагностических признаках инфекционных и неинфекционных экзантем.</i></p>	14:50 – 15:10	<p>Пробиотическая коррекция нарушений иммунитета при ротавирусной инфекции у детей Горбунов С.Г., Мазанкова Л.Н. <i>Лектор представит данные, свидетельствующие об актуальности изучения микробиоценоза кишечника у детей с вирусными диареями, о новых свойствах известных и широко применяемых пробиотических препаратов, которые дают возможность оптимизировать и усилить терапию таких пациентов, минимизировать риски.</i> <u>Доклад при поддержке компании ООО «Ядран», не аккредитуется баллами НМО</u></p>
15:05 – 15:25	<p>Поражение кожи и слизистых при микоплазменной и герпетической инфекции у детей Кувардина Н.О. <i>Многочисленные литературные данные указывают на роль микоплазменной инфекции в развитии внереспираторных поражений различных органов и систем, в том числе и кожи. Лектор расскажет о роли герпесвирусной и микоплазменной инфекции в развитии иммуно-опосредованных воспалительных реакций кожи и слизистых оболочек.</i></p>	15:10 – 15:15	<p>Ответы на вопросы</p>

		15:15 – 15:20	Перерыв
		Секция «Гастроэнтерологические заболевания у детей как предикторы развития соматической патологии», часть 2	
		Модераторы	Лесина О.Н., Борзакова С.Н.
15:25 – 15:45	Вирус герпеса человека 6 типа: многоликость проявлений и лекарственные взаимодействия Демина О.И. <i>Инфекция, вызванная вирусом герпеса человека 6 типа, широко распространена и активно изучается в последние годы в связи с несовершенством диагностики, а также участием в формировании хронической соматической патологии. В рамках данного доклада внимание будет уделено особенностям клинической картины и лекарственным взаимодействиям у больных с данной патологией.</i>	15:20 – 15:40	Дефицит кислой сфингомиелиназы в центре внимания: информация о заболевании и диагностике Борзакова С.Н. <u>Доклад при поддержке компании АО «Санофи Россия», не аккредитуется баллами НМО</u>
15:45 – 16:05	Ветряная оспа, стрептококк и иммунодефицитные состояния – осложнения и неблагоприятные исходы Россина А.Л., Ильина Н.О., Тебеньков А.В., Чащухина А.Б., Кондратенко Н.В. <i>Грозными осложнениями ветряной оспы являются бактериальные инфекции, приводящие к развитию воспалительных инфильтратов, абсцессов и аденофлегмон. Большую роль в развитии таких состояний играет состояние иммунной системы макроорганизма. В докладе приведена информация о частоте встречаемости, особенностях протекания, подходах к коррекции осложнений и возможных исходах у детей, страдающих ветряной оспой.</i>	15:40 – 16:00	Нарушения липидного обмена у больных с хроническим гепатитом С Никифорова А.О., Горячева Л.Г., Ефремова Н.А. <i>Цитотоксические вирусы, обладают прямым гепатоцеллюлярным повреждающим действием, что может стать причиной нарушения многих биохимических процессов, протекающих в гепатоцитах. Докладчик расскажет об изменении обмена липидов у больных с хроническим гепатитом С и способах их коррекции.</i>
16:05 – 16:10	Ответы на вопросы		
16:10 – 16:15	Перерыв		
	Секция «Опыт лечения и бремя последствий инфекционной патологии»		
	Модераторы	Мескина Е.Р., Ртищев А.Ю.	
16:15 – 16:35	Коморбидность у пациентов с инфекцией, вызванной вирусом гепатита С. Опыт лечения подростков Московской области.	16:00 – 16:20	Роль микробиоты кишечника в генезе образований желчных камней Харитонов Л.А.

	<p>Целипанова Е.Е., Мескина Е.Р., Галкина Л.А.</p> <p><i>В настоящее время все большее внимание уделяется проблеме коморбидной патологии при вирусных гепатитах. В докладе представлены результаты собственных наблюдений о частоте и структуре встречаемости сочетанной патологии у детей, инфицированных вирусом гепатита С, тактике ведения таких больных.</i></p>		<p><i>Желчнокаменная болезнь (ЖКБ) одно из самых распространенных заболеваний органов пищеварения, которому подвержены все слои населения. На сегодня известны различные механизмы содействия энтерального избыточного бактериального роста развитию холелитиаза. Лектор изложит обобщенные научные данные о патогенетических аспектах влияния микрофлоры желудочно-кишечного тракта на развитие ЖКБ.</i></p>
16:35 – 16:55	<p>Врожденная ЦМВ инфекция: нецененное бремя последствий Мескина Е.Р.</p> <p><i>Врожденная цитомегаловирусная инфекция — самая частая инфекционная фетопатия, которая представляет значительную проблему из-за возможности реализации тяжелого генерализованного процесса, врожденных пороков развития и потенциального риска формирования хронической патологии. Докладчик представит информацию о возможных осложнениях и неблагоприятных исходах этого заболевания.</i></p>	16:20 – 16:40	<p>Паразитозы в практике педиатра: на что следует обратить внимание Бехтерева М.К.</p> <p><i>По данным Всемирной организации здравоохранения паразитарными болезнями в мире заражено несколько миллиардов человек. Особенностью некоторых паразитозов является чрезвычайно разнообразие клинических проявлений, даже при заражении одним видом возбудителя — от бессимптомного (субклинического) течения до тяжелых проявлений с летальным исходом. Докладчик расскажет о нюансах ведения детей с паразитозами.</i></p>
16:55 – 17:15	<p>Краткосрочные и среднесрочные последствия острых респираторных инфекций у детей Хадисова М.К.</p> <p><i>В докладе представлена информация о последствиях острых респираторных инфекций с акцентом на функциональные расстройства различных органов и систем, а также результаты собственного анализа на основе материалов, собранных в периоде пандемии COVID-19. Новые данные помогут практическим врачам прогнозировать вероятность постинфекционных функциональных расстройств, провести их своевременную диагностику, что позволит определить необходимый и достаточный объем вмешательства.</i></p>	16:40 – 17:00	<p>Новые и возвращающиеся паразитарные инвазии Черникова Е.А.</p> <p><i>Несмотря на существование паразитарных заболеваний с древнейших времен и не менее продолжительную историю методов борьбы с ними, паразитозы остаются группой наиболее распространенных в мире заболеваний. Лектор представит данные о структуре этой патологии, современных особенностях диагностики и лечения в педиатрической практике.</i></p>
17:15 – 17:20	<p>Ответы на вопросы</p>	17:00 – 17:05	<p>Ответы на вопросы</p>

Руководитель программного комитета

Л.Н. Мазанкова