

XIV Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием

«Инфекционные аспекты соматической патологии»

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 Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- Региональная общественная организация «Общество детских врачей в городе Москве»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Центр содействия образованию врачей и фармацевтов».

Конгресс-оператор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

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

Дата: 16 сентября 2022 г.

Место проведения / ссылка: онлайн / <https://www.pediatrics.school/>

Образовательная цель – распространение опыта ведущих инфекционистов и внедрение актуальных 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, ревматологи, аллергологи-иммунологи, неврологи, гематологи, онкологи, педиатры.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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, главный врач ГБУЗ «ДИКБ № 6» ДЗМ, заслуженный врач РФ, вице-президент Российской ассоциации детских кардиологов, г. Москва.

Батышева Татьяна Тимофеевна, д. м. н., профессор, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по детской неврологии ДЗМ, директор ГБУЗ «НПЦ ДП ДЗМ», заведующая кафедрой неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста РУДН, член Президиума Всероссийского общества неврологов, главный внештатный детский специалист ДЗМ по неврологии, эксперт Европейской Академии детской инвалидности (Каролинский университет, Стокгольм, Швеция), заслуженный врач РФ, г. Москва.

Геппе Наталья Анатольевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета Педиатрического респираторного общества, член Исполкома Российского респираторного общества, председатель Общества детских врачей в городе Москве, заместитель председателя Исполкома Федерации педиатров стран СНГ, член ERS, член EAACI, заслуженный врач РФ, г. Москва.

Жолобова Елена Спартаковна, д. м. н., профессор, главный внештатный детский специалист ревматолог ДЗМ, профессор кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), руководитель Центра детской ревматологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

Заплатников Андрей Леонидович, д. м. н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой неонатологии им. проф. В.В. Гаврюшова, профессор кафедры педиатрии им. акад. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

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

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.

Ревакина Вера Афанасьевна, д. м. н., профессор, заведующая отделением аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», председатель Союза детских аллергологов России, г. Москва.

Тамразова Ольга Борисовна, д. м. н., профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ФМНО МИ РУДН, руководитель центра компетенции аллергодерматологии, г. Москва.

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

Чеботарева Татьяна Александровна, д. м. н., профессор кафедры инфекционных болезней, профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

Школьникова Мария Александровна, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России, научный руководитель обособленного структурного подразделения – Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва

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

Тиганова Ольга Александровна, к. м. н., доцент кафедры госпитальной педиатрии № 2 педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист онколог ДЗМ, врач-онколог отделения онкологии и гематологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

ЛЕКТОРЫ

Алексеева Елена Иосифовна, чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор, главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава России, декан педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Ассоциации Детских Ревматологов (АДР/ASPIRRE), 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, главный врач ГБУЗ «ДИКБ № 6» ДЗМ, заслуженный врач РФ, вице-президент Российской ассоциации детских кардиологов, г. Москва.

Строкова Татьяна Викторовна, д. м. н., профессор РАН, заведующая отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», заведующая кафедрой гастроэнтерологии и диетологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

Батышева Татьяна Тимофеевна, д. м. н., профессор, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по детской неврологии ДЗМ, директор ГБУЗ «НПЦ ДП ДЗМ», заведующая кафедрой неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста РУДН, член Президиума Всероссийского общества неврологов, главный внештатный детский специалист ДЗМ по неврологии, эксперт Европейской Академии детской инвалидности (Каролинский университет, Стокгольм, Швеция), заслуженный врач РФ, г. Москва.

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

Васичкина Елена Сергеевна, д. м. н., доцент, главный внештатный специалист – детский кардиолог СЗФО Минздрава России, профессор кафедры детских болезней лечебного факультета, главный научный сотрудник НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей с группой детской кардиохирургии, научный руководитель отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, 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 системы ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, доцент кафедры инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Геппе Наталья Анатольевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета Педиатрического респираторного общества, член Исполкома Российского респираторного общества, председатель Общества детских врачей в городе Москве, заместитель председателя Исполкома Федерации педиатров стран СНГ, член ERS, член EAACI, заслуженный врач РФ, г. Москва.

Голованова Наталья Юрьевна, д. м. н., профессор кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

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

Грознова Ольга Сергеевна, д. м. н., ведущий научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии НИКИ Педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

Жолобова Елена Спартаковна, д. м. н., профессор, главный внештатный детский специалист ревматолог ДЗМ, профессор кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), руководитель Центра детской ревматологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

Костинов Михаил Петрович, д. м. н., профессор, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, профессор кафедры эпидемиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 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.

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.

Пампура Александр Николаевич, д. м. н., профессор кафедры педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог ДЗМ, заведующий отделом аллергологии и клинической иммунологии НИКИ Педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

Подчерняева Надежда Степановна, д. м. н., профессор, профессор кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 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.

Ревякина Вера Афанасьевна, д. м. н., профессор, заведующая отделением аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва.

Романова Оксана Николаевна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней Белорусского государственного медицинского университета, г. Минск.

Садыкова Динара Ильгизаровна, д. м. н., заведующая кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России, заслуженный врач РТ, главный внештатный детский специалист – кардиолог Минздрава России в ПФО и РТ, генеральный директор ВОО «Ассоциация детских кардиологов России», г. Казань.

Тамразова Ольга Борисовна, д. м. н., профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ФМНО МИ РУДН, руководитель центра компетенции аллергодерматологии, г. Москва.

Чеботарева Татьяна Александровна, д. м. н., профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

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

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

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

Полякова Екатерина Борисовна, к. м. н., старший научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии НИКИ Педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

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

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

Самитова Эльмира Растямовна, к. м. н., заместитель главного врача по инфекциям ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», г. Москва.

Сорокопыт Зинаида Васильевна, к. м. н., доцент 1-й кафедры детских болезней Гродненского государственного медицинского университета, г. Гродно.

Тиганова Ольга Александровна, к. м. н., доцент кафедры госпитальной педиатрии № 2 педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист онколог ДЗМ, врач-онколог отделения онкологии и гематологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

Томчик Наталья Валентиновна, к. м. н., заведующая кафедрой поликлинической педиатрии Гродненского государственного медицинского университета, г. Гродно.

Фарбер Ирина Михайловна, к. м. н., ассистент кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), секретарь ревизионной комиссии МОДВ, г. Москва.

Щедеркина Инна Олеговна, к. м. н., руководитель Центра по лечению цереброваскулярной патологии у детей и подростков (центр детского инсульта) ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач – невролог-эпилептолог высшей квалификационной категории, г. Москва.

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

Козырева Анастасия Андреевна, ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

Курбанова Седа Хасановна, врач-ревматолог, заведующая ревматологическим отделением ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва.

Потапчик Александра Леонидовна, старший преподаватель кафедры инфекционных болезней Гродненского медицинского государственного университета, г. Гродно.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА (мск)

08:30–09:00	Регистрация участников		
09:00–09:15	Приветственные слова Заплатников А.Л., Школьникова М.А., Османов И.М.		
<i>Пленарное заседание</i>			
09:15–09:35	Инфекции и соматические заболевания – неразрывные взаимоотношения Мазанкова Л.Н., Османов И.М.		
09:35–09:55	Еще раз о клинических рекомендациях в практике педиатра и инфекциониста Бехтерева М.К.		
Секция «Поствирусные изменения респираторного тракта как предпосылка развития соматической патологии»		Секция «Инфекционные триггеры в кардиологии: причины и следствия»	
<i>Модераторы</i>	Фарбер И.М., Чеботарева Т.А.	<i>Модераторы</i>	Школьникова М.А., Дегтярева Е.А.
09:55–10:15	Современные подходы к лечению кашля у детей с аллергией и респираторными инфекциями Фарбер И.М. <i>В докладе представлены общие данные о респираторных инфекциях и аллергопатологиях, сопровождающихся кашлем. Описаны характеристики кашля при различных заболеваниях, освещены новейшие подходы к его фармакотерапии.</i>	09:55–10:15	Перикардиты у детей. Трудности дифференциальной диагностики. Подходы к терапии Васичкина Е.С. <i>В докладе освещаются современные данные об этиологии, классификации, клинической картине, диагностике и лечении перикардитов, а также приводится описание отдельных видов перикардитов, требующих специфических подходов к их фармакотерапии.</i>
10:15–10:35	Инновационные подходы к выбору противовирусной терапии COVID-19 и ОРВИ у детей Чеботарева Т.А.	10:15–10:35	Инфекционные аспекты кардиоаритмий у детей Полякова Е.Б., Школьникова М.А.

10:35–10:55	<p><i>Лектор представит информацию о современных стратегиях лечения новой коронавирусной инфекции и респираторных вирусных инфекций в педиатрической практике.</i></p> <p><u>Доклад при поддержке компании ООО "НПФ "МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ, не аккредитуется баллами НМО</u></p> <p>Международный и отечественный опыт применения Арбидола при гриппе и ОРВИ</p> <p>Мазанкова Л.Н.</p> <p><u>Доклад при поддержке компании ООО «Отиси», не аккредитуется баллами НМО</u></p> <p><i>В докладе будут представлены результаты международных и отечественных исследований эффективности применения умифеновира в терапии гриппа и острых респираторных вирусных инфекций.</i></p>	10:35–10:55	<p><i>Инфекционные болезни остаются одной из основных проблем в педиатрии: частота инфекционной патологии растет, на первый план выступают вирусные и оппортунистические инфекции, склонные к затяжному и рецидивирующему течению. В докладе рассматривается связь инфекционной патологии с возникновением нарушений сердечного ритма у детей.</i></p>
10:55–11:25	<p>Оптимальный выбор терапии ОРВИ у детей с аллергической патологией</p> <p>Чеботарева Т.А.</p> <p><i>В докладе рассматриваются особенности течения острых респираторных вирусных инфекций у детей с аллергопатологией. предлагаются способы оптимизации фармакотерапии у пациентов данной группы.</i></p>	10:55–11:15	<p>Миокардиты у детей: взгляд врача первичного звена и узкого специалиста</p> <p>Грознова О.С.</p> <p><i>Вопрос диагностики острого миокардита у детей по-прежнему остается нерешенным, что объясняется разнообразием клинических проявлений, неспецифической симптоматикой заболевания, а также ограниченностью применения некоторых методов исследования. В докладе представлены результаты собственных наблюдений и подходы к оптимизации лечебно-диагностического процесса на первичном этапе оказания медицинской помощи.</i></p> <p>Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению болезни Мойя-Мойя</p> <p>Садькова Д.И., Макарова Т.П., Мельникова Ю.С., Хамидуллин А.Ф., Бикмуллин М.Ф., Фатыхова Э.Ф.</p> <p><i>Лектор представит данные о потенциале мультидисциплинарного подхода к диагностике и лечению болезни Мойя-Мойя как одному из основных</i></p>

			факторов обеспечения управляемого и контролируемого течения данного заболевания.
11:25–11:30	Ответы на вопросы	11:15–11:20	Ответы на вопросы
11:30–11:35	Перерыв	11:20–11:25	Перерыв
Симпозиум «Внимание! Инфекции, которые нельзя пропустить. Новое в подходах диагностики и профилактики» (Санофи)		Секция «Инфекционные и паразитарные агенты в этиопатогенезе неинфекционных заболеваний у детей»	
Модератор	Мазанкова Л.Н.	Модераторы	Лесина О.Н., Черникова Е.А.
11:35–11:55	Коклюш. С какими трудностями сталкивается педиатр на современном этапе? Попова О.П. <i>Лектор обозначит основные вызовы, с которыми сталкивается современный педиатр, осветит практические аспекты построения диалога с пациентами.</i> <u>Доклад при поддержке компании «Санофи», не аккредитуется баллами НМО</u>	11:25–11:45	Причины эозинофилии, ассоциированной с респираторными проявлениями (атипичные респираторные возбудители и гельминтозы) Лесина О.Н. (г. Пенза) <i>Лектор расскажет о многообразии причин эозинофилии, сопутствующей различным респираторным симптомам, в контексте диагностики заболеваний, вызванных атипичными возбудителями и гельминтами, лежащих в ее основе.</i>
11:55–12:15	Своевременная диагностика – залог успешного исхода инфекции Гусева Г.Д. <i>В докладе представлены актуальные подходы к дифференциальной диагностике инфекционных заболеваний, изложены результаты собственных наблюдений, подчеркивающие важность своевременных и адекватных диагностических мероприятий.</i> <u>Доклад при поддержке компании «Санофи», не аккредитуется баллами НМО</u>	11:45–12:05	Многоликий токсоплазмоз. Взгляд педиатра Голованова Н.Ю., Тумольская Н.И., Морозова Л.Ф., Костина Ю.Ю., Фролкова Е.В. <i>Лектор расскажет об актуальной на сегодняшний день проблеме токсоплазмоза у детей, связи токсоплазмоза с различными воспалительными заболеваниями, методах профилактики, диагностики данной проблемы и современных возможностях фармакотерапии заболевания.</i>
12:15–12:35			COVID-19 и паразитарные болезни

	<p>Современная иммунопрофилактика – фундамент здорового общества Костинов М.П. <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> <u>Доклад при поддержке компании «Санофи», не аккредитуется баллами НМО</u></p>	<p>12:05–12:25</p> <p>12:25–12:45</p>	<p>Черникова Е.А. <i>Лектор расскажет об особенностях протекания новой коронавирусной инфекции у пациентов с паразитарными заболеваниями, представит результаты собственных наблюдений.</i></p> <p>Токсоплазмоз под маской системного васкулита Голованова Н.Ю., Морозова Л.Ф. <i>Известно, что паразитозы могут протекать под маской различных болезней непаразитарной природы. В настоящем докладе обобщены клинические наблюдения больных токсоплазмозом, протекавшим под маской системного васкулита.</i></p>
12:35–12:40	Ответы на вопросы	12:45–12:50	Ответы на вопросы
12:40-12:50	Обеденный перерыв	12:50–13:20	Обеденный перерыв
Секция «Причинно-следственные взаимоотношения между инфекциями, аллергией и иммунитетом» СИМПОЗИУМ 1		Секция «Инфекционная патология как модулятор поражения ЦНС у детей: что сегодня известно?»	
Модераторы	Тамразова О.Б., Родионовская С.Р.	Модераторы	Батышева Т.Т., Бембеева Р.Ц.
12:50–13:10	<p>Нарушение микробиома кожи – фон для развития инфекционных дерматитов Тамразова О.Б. <u>Доклад при поддержке компании ООО «Отиси», не аккредитуется баллами НМО</u> <i>В докладе представлена особая роль изменений микробиоты кожи в формировании дерматитов инфекционной природы, обоснована необходимость сохранения высокого биоразнообразия микробиоты растущего организма как стратегии оптимизации микробиологии детей. Представлены результаты</i></p>	13:20–13:40	<p>Нейроинфекции в современной практике детского невролога Батышева Т.Т., Быкова О.В. <i>В докладе представлен собственный опыт по выбору тактики диагностики, прогнозу течения, лечения и реабилитации детей с инфекционными заболеваниями нервной системы, изложены клиничко-эпидемиологические особенности различных заболеваний, описаны особенности течения нейроинфекций в зависимости от этиологии инфекционного процесса и возраста.</i></p>

<p>13:10–13:30</p>	<p><i>отечественных и зарубежных исследований, собственных наблюдений.</i></p> <p>Синдром Кавасаки в эпоху COVID-19: вопросы диагностики и лечения Родионовская С.Р. <i>В период распространения новой коронавирусной инфекции в зарубежных и отечественных исследованиях отмечался рост выявления синдрома Кавасаки у детей. Лектор расскажет о его эпидемиологии, особенностях диагностики, лечения, приведет данные собственных наблюдений.</i></p>	<p>13:40–14:00</p>	<p>Аутоиммунные энцефалиты у детей Бембеева Р.Ц. <i>В рамках данного доклада внимание будет уделено диагностике и современным подходам к терапии аутоиммунных энцефалитов у детей, в том числе с использованием высокодозной химио- и иммунотерапии.</i></p>
<p>13:30–13:50</p>	<p>Влияние интерферонотерапии на течение и исходы ротавирусной инфекции у детей Горбунов С.Г., Мазанкова Л.Н., Оськин А.Н. <i>В настоящее время ротавирусная инфекция у детей протекает типично, несмотря на это продолжается поиск наиболее эффективных фармакотерапевтических подходов к ее лечению. Лектор расскажет об опыте применения интерферонов в лечении ротавирусной инфекции, оценит их влияние на длительность симптомов и исходы болезни.</i></p>	<p>14:00–14:20</p>	<p>Судороги у детей. Что должен знать педиатр? Шедеркина И.О., Кузнецова А.А., Кессель А.Е., Ивин Н.О., Шадрова А.А. <i>В докладе представлены особенности процессов возникновения судорог, этиологии и патогенеза данного состояния у детей. Особое внимание уделено возрастным особенностям, а также дифференциальной диагностике судорог в зависимости от этиологического фактора.</i></p>
<p>13:50–14:10</p>	<p>Лейшманиоз – мультидисциплинарный путь к диагнозу Ртищев А.Ю.</p>	<p>14:20–14:40</p>	<p>Структура и характеристика вирусных нейроинфекций у детей Потапчик А.А., Матиевская Н.В. (г. Гродно) <i>В докладе представлены данные, отражающие современное состояние проблемы нейроинфекций у детей. Рассмотрены основные аспекты и характеристики вирусов, вызывающих нейроинфекции у человека, изложены ключевые данные по группам, факторам риска, способам передачи возбудителей данных заболеваний.</i></p>

	<i>В докладе будет рассмотрен мультидисциплинарный подход как ключевой фактор верификации диагноза «лейшманиоз».</i>	14:40–15:00	Острые энцефалопатии при инфекционных заболеваниях у детей и их последствия Вильниц А.А. (г. Санкт-Петербург) <i>Лектор расскажет об острых энцефалопатиях, развивающихся на фоне ряда инфекционных заболеваний, и их возможных последствиях.</i>
		15:00–15:20	Сложности диагностики ботулизма у детей. Клинический случай Николаева И.В. (г. Казань) <i>Диагностика ботулизма представляется весьма затруднительной и зачастую проводится уже в условиях реанимационного отделения. Лектор расскажет об особенностях своевременной дифференциальной диагностики ботулизма с заболеваниями, протекающими со схожей симптоматикой, приведет результаты собственных наблюдений.</i>
14:10–14:15	Ответы на вопросы	15:20–15:30	Ответы на вопросы
14:15–14:20	Перерыв	15:30–15:35	Перерыв
Секция «Причинно-следственные взаимоотношения между инфекциями, аллергией и иммунитетом», СИМПОЗИУМ 2		Секция «COVID-19 и соматическая патология»	
<i>Модераторы</i>	Геппе Н.А., Романова О.Н.	<i>Модераторы</i>	Дегтярева Е.А., Самитова Э.Р.
14:20–14:40	Инфекционные осложнения в условиях иммуносупрессивной и генно-инженерной биологической терапии у пациентов с ревматическими болезнями	15:35–15:55	COVID-19 и болезни печени Строкова Т.В. <i>Лектор представит данные, свидетельствующие об актуальности изучения особенностей течения</i>

	<p>Алексеева Е.И. <i>В докладе представлена информация об особенностях проведения иммуносупрессивной и генно-инженерной биологической терапии у пациентов с ревматическими болезнями, риске инфекционных осложнений на фоне данного лечения, изложены статистические данные.</i></p>		<p><i>COVID-19 у лиц с заболеваниями печени, о новых свойствах известных и широко применяемых препаратов, которые дают возможность оптимизировать и усилить терапию таких пациентов, минимизировать риски.</i></p>
<p>14:40-15:00</p>	<p>Иммунные и генетические особенности при воспалительных заболеваниях кишечника Костюкович Л.И., Романова О.Н. (г. Минск) <i>Лектор представит данные об иммунном статусе педиатрических пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, а также об имеющихся у них генетических особенностях.</i></p>	<p>15:55–16:15</p>	<p>Влияние COVID-19 на заболеваемость сахарным диабетом 1 типа у детей Гродненской области Сорокопыт З.В., Жемойтяк В.А., Эйсмонт Я.Ч. (г. Гродно) <i>В докладе представлены результаты собственных наблюдений о влиянии новой коронавирусной инфекции на показатели заболеваемости сахарным диабетом I типа у детей.</i></p>
<p>15:00-15:20</p>	<p>Астма и коронавирусы Геппе Н.А. <i>В докладе обобщены имеющиеся в настоящее время данные исследований по изучению особенностей течения COVID-19 у пациентов с бронхиальной астмой (БА), основные рекомендации Глобальной инициативы по БА (Global Initiative for Asthma – GINA, 2021) и Минздрава России, рассмотрено влияние дисбаланса иммунной системы, провоспалительных цитокинов, эффекторных клеток у больных БА на развитие и прогрессирование COVID-19, приведены рекомендации по ведению</i></p>	<p>16:15–16:35</p> <p>16:35–16:55</p>	<p>Вегетативные аспекты сердечно-сосудистых осложнений при постковидном синдроме у детей Дегтярева Е.А., Закревский А.С., Мегерян М.М. <i>В докладе представлены данные о возможных вегетативных осложнениях в постковидном периоде у детей, частоте их встречаемости, особенностях протекания, подходах к коррекции.</i></p> <p>Мультисистемный воспалительный синдром: случай из практики Самитова Э.Р., Родионовская С.Р. <i>В докладе представлены современные взгляды на возможный патогенез педиатрического мультисистемного воспалительного синдрома</i></p>

<p>15:20–15:40</p> <p>15:40–16:00</p>	<p><i>пациентов препаратами базисной, таргетной терапии, АСИТ в условиях пандемии.</i></p> <p>Значение инфекционных агентов у детей с атопическим дерматитом Пампура А.Н. <i>Доклад посвящен современным представлениям о роли инфекционных агентов в патогенезе атопического дерматита в педиатрической практике. Показано значение микробиома кожи и очагов хронического воспаления в индукции и поддержании патологического процесса в дерме при данном заболевании.</i></p> <p>Аллергия и инфекция. Пути решения Ревякина В.А. <i>Последние десятилетия отмечается рост вирусных инфекций, их более тяжелое клиническое течение, с резистентностью и торпидностью к проводимой терапии. Общеизвестным является и неуклонный рост аллергопатологии. Соответственно в клинической практике часто можно видеть сочетание инфекции и аллергии у одного пациента. В докладе представлены оптимальные подходы к ведению таких пациентов.</i></p>	<p>16:55–17:15</p>	<p><i>(ПМВС), его диагностику и лечение, а также данные по клинко-инструментальной картине и тактике ведения ПМВС у детей и подростков в контексте собственного практического опыта лектора. Изложены основные проблемы своевременной диагностики и прогнозирования исходов ПМВС у детей.</i></p> <p>Синдром Гийена-Барре ассоциированный с COVID-19 Козырева А.А. <i>Лектор представит данные о синдроме Гийена-Барре (Guillain-Barre syndrome, GBS), развивающегося на фоне новой коронавирусной инфекции, риске его прогрессирования, тактике диагностики и лечения, возможных отдаленных последствиях.</i></p>
<p>16:00–16:05</p>	<p>Ответы на вопросы</p>	<p>17:15–17:25</p>	<p>Ответы на вопросы</p>
<p>16:05–16:10</p>	<p>Перерыв</p>	<p>17:25</p>	<p>Заккрытие конференции</p>

Секция «Причинно-следственные взаимоотношения между инфекциями, аллергией и иммунитетом», СИМПОЗИУМ 3			
Модераторы	Ревякина В.А., Жолобова Е.С.		
16:10–16:30	<p>Лихорадка неясной этиологии в парадигме диагностики злокачественных заболеваний у детей.</p> <p>Тиганова О.А. <i>До 20% случаев лихорадки неясного генеза у детей обусловлено наличием онкопатологии. В докладе представлена информация о механизмах патогенеза, принципах дифференциальной диагностики и алгоритмах маршрутизации детей с онкологическими заболеваниями, сопровождающимися лихорадкой.</i></p>		
16:30–16:50	<p>Артриты у детей, ассоциированные с микоплазменной инфекцией</p> <p>Томчик Н.В. (г. Гродно) <i>В докладе изложены данные о частоте встречаемости, структуре и особенностях клинических проявлений артритов, ассоциированных с микоплазменной инфекцией.</i></p>		
16:50–17:10	<p>Роль инфекции в развитии ювенильных артритов</p> <p>Жолобова Е.С. <i>Лектор представит данные о роли различных инфекционных процессов в формировании активности воспалительного процесса, а также в</i></p>		

