

II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

"Осенние Филатовские чтения - важные вопросы детского здоровья"

24-25 сентября 2020, онлайн-формат

24 сентября (четверг)		
Целевая аудитория: аллергологи-иммунологи, педиатры, неврологи, нефрологи, гастроэнтерологи, диетологи, неонатологи, генетики, инфекционисты		
Время	Канал №1	Канал №2
10:00 – 10:15	Открытие Конференции	
10:15 – 11:45	<p>Роль питания в сохранении здоровья нации <i>Председатели: Боровик Т.Э., Скворцова В.А., Лукоянова О.Л.</i></p> <p>1. Грудное вскармливание не только личный выбор, а дело государственной важности (Боровик Т.Э.) 15 мин</p> <p>2. Национальный координирующий центр грудного вскармливания в Российской Федерации: структура, цели, задачи (Ладодо О.Б.) 15 мин</p> <p>3. Путь от коровьего молока к современным адаптированным смесям (Скворцова В.А.) 15 мин</p> <p><i>Доклад при поддержке компании ООО «Эббот Лэбораториз», не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p> <p>4. Питание и иммунитет: что нужно знать педиатру? (Лукоянова О.Л.) 15 мин</p> <p><i>Доклад при поддержке компании ООО «Эббот Лэбораториз», не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p> <p>5. Дискуссия 10 мин</p>	<p>Российский опыт долгосрочной ферментной заместительной терапии лизосомных болезней накопления <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс», не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Председатели: Кузенкова Л.М., Подклетнова Т.В., Мовсисян Г.Б.</i></p> <p>1. Болезнь Фабри – тактика диагностики и лечения. (Кузенкова Л.М.) 30 мин</p> <p>2. Персонализированный подход в диагностике и лечении синдрома Хантера: примеры из личной практики (Подклетнова Т.В.) 30 мин</p> <p>3. Болезни Гоше у детей: современные аспекты диагностики и лечения (Мовсисян Г.Б.) 30 мин</p>
11:45 – 12:00	Перерыв	
12:00 – 13:30	<p>Роль прикорма в профилактике и лечении неинфекционных заболеваний. Вопросы и ответы <i>Модераторы: Боровик Т.Э. Скворцова В.А.</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>1. Взгляды на введение прикорма экспертов ВОЗ, ESPGHAN и России – что общего?</p> <p>2. Прикорм для здоровых и больных детей – в чем различия?</p> <p>3. Современные тенденции при введении прикорма – что доказано, а что спорно?</p> <p>4. Основные тренды отечественных производителей</p>	<p>Индивидуальный подход в ведении пациентов со спинальной мышечной атрофией (СМА) <i>Симпозиум при поддержке компании АО «Рош-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Председатель: Кузенкова Л.М.</i></p> <p><i>Цели: На симпозиуме будут представлены данные об этиологии и патогенезе спинальной мышечной атрофии, приведены данные основных клинических исследований по применению патогенетического лечения заболевания, а также продемонстрирован собственный опыт лечения детей со СМА.</i></p>

		<p><i>Симпозиум будет интересен и полезен широкому кругу специалистов, сталкивающихся в своей практике с больными, страдающими спинальной мышечной атрофией.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультидисциплинарный подход в лечении пациентов со СМА (Куренков А.Л.) 25 мин 2. Клинические возможности и ожидания от лечения пациентов со СМА (Пак Л.А.) 25 мин 3. Программа клинических исследований ридиплама у пациентов со СМА (Кузенкова Л.М.) 25 мин 4. Сессия вопросов и ответов 15 мин
13:30 – 14:00	Перерыв	
14:00 – 15:30	<p>Питание в младенчестве, рост, и скорость старения взрослого: реальная управляемая связь <i>Модераторы: Мельникова И.Ю., Украинцев С.Е.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Питание ребенка раннего возраста как возможный регулятор скорости процессов старения человека (Мельникова И.Ю., Украинцев С.Е.) 60 мин 2. Тактика диетотерапии инфекционных диарей у детей (Бехтерева М.К.) 30 мин 	<p>Современные подходы к ведению пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшенна <i>Председатель: Кузенкова Л.М., Куренков А.Л., Кондакова О.Б.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая картина мышечной дистрофии Дюшенна (Куренков А.Л.) 20 мин 2. Современные возможности молекулярно-генетической диагностики миодистрофии Дюшенна (Кондакова О.Б.) 20 мин 3. Стандарты медицинской помощи и перспективы терапии мышечной дистрофии Дюшенна (Кузенкова Л.М.) 20 мин 4. Долгий путь к диагнозу мышечной дистрофии Дюшенна. Клинический пример (Подклетнова Т.В.) 20 мин 5. Дискуссия 10 мин
15:30 – 15:45	Перерыв	
15:45 – 17:15	<p>Встреча с экспертами <i>Председатели: Мурашкин Н.Н., Басаргина М.А., Митиш М.Д.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поражения кожи аногенитальной области у младенцев: особенности дифференциальной диагностики и терапевтической тактики (Мурашкин Н.Н.) 30 мин 2. Бронхолегочная дисплазия: Настоящее и 	<p>Основное о COVID-19 инфекции у детей <i>Модераторы: Бакрадзе М.Д., Аникин А.В.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осложнения COVID-19: пневмонии, диагностика и лечение (Бакрадзе М.Д.) 30 мин <p><i>Цель: Познакомить врачей с особенностями клинической картины COVID-19 у детей. Рассказать о возможных осложнениях COVID-19, в первую очередь о пневмонии. Актуализировать знания слушателей о</i></p>

	<p>будущее (Басаргина М.А.) 30 мин <i>Цель: Разобрать новые научно-практические возможности диагностики, лечения больных с бронхолегочной дисплазией.</i> <i>Продemonстрировать необходимость междисциплинарного взаимодействия при ведении таких больных. Продemonстрировать необходимость взаимодействия специалистов и врачей-педиатров при наблюдении за этими пациентами в амбулаторных условиях. Обсудить перспективные направления в диагностике бронхолегочной дисплазии.</i></p> <p>3. Оптимизация энтерального вскармливания недоношенных детей в стационаре второго этапа выхаживания (Митиш М.Д.) 30 мин</p>	<p><i>современных подходах в диагностике и терапии пневмонии у детей в условиях COVID-19 инфекции. Обсудить вопросы реабилитации детей, перенесших COVID-19 инфекцию после выписки из стационара.</i></p> <p>2. Изменения лёгочной ткани при компьютерной томографии у детей с подозрением на COVID-19 (Аникин А.В.) 15 мин <i>Цель: Познакомить врачей изменениями лёгочной ткани при компьютерной томографии у детей с подозрением на COVID-19.</i> <i>Продemonстрировать особенности изменения лёгочной ткани у детей с COVID-19 Врачи будут готовы оценить рентгенологические изменения легких, с последующим назначением терапии</i></p>
		<p>Встреча с профессором: Критические формы COVID-19 у детей (Алексеева Е.И.) 45 мин <i>Цель: обсудить диагностические критерии COVID-19 ассоциированных состояний, (пневмония, ОРДС, Кавасаки-подобный синдром, мультисистемный воспалительный ответ, вторичный гемафагоцитарный синдром) в соответствии с рекомендациями согласительной конференции Американского общества торакальных врачей, Международного общества медицины критических состояний, Международной согласительной конференции педиатров по сепсису, Международной организации «Движение за выживание при сепсисе».</i> <i>Осветить вопросы современного представления о физиологии системного воспаления при сепсисе и «стерильном» воспалении. Представить актуальные рекомендации по лечению сепсиса и септического шока. Продemonстрировать возможности внедрения современных технологий в терапии данной патологии у детей.</i></p>
17:15	Подведение итогов первого дня Конференции	

25 сентября (пятница)

Целевая аудитория: аллергологи-иммунологи, педиатры, неврологи, нефрологи, гастроэнтерологи, диетологи, неонатологи, генетики, инфекционисты

Время	Канал №1	Канал №2
10:00 – 11:30	<p>Современный взгляд на заболевания почек у детей <i>Председатели: Зоркин С.Н., Настаушева Т.Л.</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Инфекции мочевых путей у детей, взгляд уролога (Зоркин С.Н.) 30 мин2. Тубулоинтерстициальный нефрит у детей (Настаушева Т.Л.) 30 мин3. Острая болезнь почек (Кулакова Е.Н.) 15 мин4. Дискуссия 15 мин	<p>Спинальная мышечная атрофия: новая реальность <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Председатели: Пак Л.А., Куренков А.Л., Кузенкова Л.М.</i> <i>Цели: На симпозиуме будут представлены данные об этиологии и патогенезе спинальной мышечной атрофии, приведены данные основных клинических исследований по применению патогенетического лечения заболевания, а также продемонстрирован собственный опыт лечения детей со СМА. Симпозиум будет интересен и полезен широкому кругу специалистов, сталкивающихся в своей практике с больными, страдающими спинальной мышечной атрофией.</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Что мы знаем о СМА сегодня? (Пак Л.А.) 30 мин <i>Цели: В рамках доклада будут обсуждены генетические аспекты заболевания, патогенетические механизмы его развития, особенности клинического течения СМА.</i>2. Всё что нужно знать практикующему врачу о клинических исследованиях нусинерсена? (Куренков А.Л.) 30 мин <i>Цели: Доклад посвящен клиническим исследованиям по применению патогенетического лечения СМА, врачи обсудят практические аспекты патогенетической терапии, которые часто вызывают вопросы у специалистов, но не рассматриваются подробно в литературных источниках</i>3. Ведение пациентов со СМА в клинической практике (Кузенкова Л.М.) 30 мин <i>Цели: Будет представлены результаты программы раннего доступа к терапии препаратом нусинерсен, обсуждены методика введения препарата, динамика течения болезни на фоне лечения. Также будет</i>

		<i>продемонстрирован клинический пример пациента, спадающего СМА на фоне патогенетической терапии.</i>
11:30 – 11:45	Перерыв	
11:45 – 12:30	<p>Природно-очаговые инфекции <i>Председатели: Сайфуллин М.А., Зверева Н.Н., Поздеева О.С.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Завозные арбовирусные инфекции в Москве (Сайфуллин М.А.) 20 мин 2. КГЛ у детей на примере клинического случая после посещения Крыма (Зверева Н.Н.) 20 мин 3. Случай бешенства у 17-летнего мигранта из Таджикистана (Пылаева Е. Ю.) 15 мин 4. Иксодовый клещевой боррелиоз у детей (Сайфуллин Р.Ф.) 20 мин 5. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом у детей: современные аспекты (Поздеева О.С.) 15 мин 	<p>Новые методы в диагностике и лечении редких заболеваний <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Председатели: Пак Л.А., Кузенкова Л.М.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт ведения пациентов с редкими заболеваниями в федеральном центре (Пак Л.А.) 20 мин 2. Генная терапия в лечении спинальной мышечной атрофии – на пороге будущего (Кузенкова Л.М.) 20 мин 3. Дискуссия 5 мин
12:30 – 13:15		<p>Органическая ацидурия – нераспознанная угроза <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не подлежит аккредитации баллами НМО</i> <i>Председатели: Глоба О.В., Кузенкова Л.М., Бушуева Т.В.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипераммониемия в практике педиатра – редкая болезнь? (Глоба О.В.) 10 мин 2. Неврологические проявления органических ацидурий (Кузенкова Л.М.) 15 мин 3. Диетотерапия: основные принципы низкобелковой диеты. Современные подходы к нутритивной поддержке пациентов с органическими ацидуриями (Бушуева Т.В.) 15 мин
13:15 – 13:45	Перерыв	
13:45 – 15:15	<p>Дискуссионные вопросы профилактики аллергии: анализируем экспертные документы <i>Председатель: Макарова С.Г., Новик. Г.А.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профилактика аллергии: да, нет, может быть? (Новик Г.А.) 35 мин 2. Международные и российские рекомендации: нужна ли унификация? (Макарова С.Г.) 35 мин 3. Дискуссия 20 мин 	<p>Диагностика и терапия респираторной и эндокринной патологии у детей <i>Председатели: Жданова О.А., Чубаров Т.В., Ульянова Л.В., Леднева В.С.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка физического развития у детей согласно методике ВОЗ (Жданова О.А.) 15 мин 2. Диагностика и терапия задержки роста у детей (Чубаров Т.В.) 30 мин 3. Ошибки тактики лечения ОРВИ на

		<p>амбулаторном этапе (Ульянова Л.В.) 15 мин</p> <p>4. Лечение детей с муковисцидозом в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (Леднева В.С.) 15 мин</p> <p>5. Дискуссия 15 мин</p>
15:15 – 15:30	Перерыв	
15:30 – 17:00	<p>Вакцинопрофилактика. Круглый стол <i>Председатели: Ткаченко Н. Е., Курдуп М.К., Орлова Я.О.</i> <i>Цель: Представить тематический обзор об основных вакциноуправляемых инфекциях и рассмотреть условия применения Национального календаря прививок в условиях пандемии COVID-19. Поделиться собственным опытом, накопленным в отделении вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья и семейной вакцинации ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.</i></p> <p>1. Иммунизация детей и взрослых в современных условиях: основные принципы, медицинская документация и работа с родителями. (Ткаченко Н. Е.) 25 мин</p> <p>2. Пневмотропные инфекции. Вакцинация против пневмококковой инфекции, гемофильной инфекции тип b и коклюша. (Ткаченко Н. Е., Курдуп М. К., Орлова Я. О.) 25 мин</p> <p>3. Грипп. Старые споры: прививать или не прививать. (Ткаченко Н. Е., Курдуп М. К., Орлова Я. О.) 25 мин</p> <p>4. Дискуссия 15 мин</p>	<p>Проблемы грудного возраста: мультидисциплинарный подход <i>Председатели: Давыдова И.В., Макарова С.Г.</i></p> <p>1. В борьбе за лактацию: советы диетолога (Буцкая Т.В., Макарова С.Г.) 20 мин</p> <p>2. Недоношенный ребенок: особенности вакцинации на первом году жизни (Давыдова И.В., Ткаченко Н.Е., Казакова К.А.) 20 мин</p> <p>3. Вегетарианство у детей первого года жизни (Ясаков Д.С.) 20 мин</p> <p>4. Психолого-педагогическая помощь при сенсорных нарушениях у грудных детей (Складнева В.М., Лазуренко С.Б.) 20 мин</p> <p>5. Дискуссия 10 мин</p>
17:00	Закрытие Конференции	

