

**XXIII Конгресс
педиатров России**
с международным участием



**Союз
педиатров
России**

**АКТУАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ
ПЕДИАТРИИ**

совместно

**с I Конференцией
по социальной педиатрии**

Москва, 5–7 марта 2021 г.

**Десятилетие детства
в Российской Федерации**



2018–2027

**ПРОГРАММА
КОНГРЕССА**

www.congress-pediatr-russia.ru





Иммунологические аспекты старения и возраст-ассоциированная патология

Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М. и др., 2021

Представлены новые сведения о роли иммунной системы в механизмах старения человека. Рассмотрены изменения врожденного и адаптивного иммунитета на уровне популяций клеток, рецепторов, биологически активных молекул. Особое внимание уделено развитию воспалительного старения как основы возраст-ассоциированной патологии. Отдельная глава посвящена новой коронавирусной инфекции COVID-19, механизмам иммунопатогенеза, особенностям тяжелого течения данного заболевания у пожилых, методам лечения, вакцинации.

Монография адресована специалистам, занимающимся проблемами старения человека и продления жизни, врачам-гериатрам, иммунологам, аллергологам, терапевтам.

Вакцинопрофилактика заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека. Методические рекомендации для педиатров

Аполихин О.И., Баранов А.А., Барчук А.А. и др., 2021

В методических рекомендациях представлены эпидемиологические данные, патогенез развития различных клинических форм заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека. Подробно рассмотрены доступные в настоящее время вакцины. Особое внимание уделено практическим рекомендациям по проведению иммунизации, описаны различные схемы введения вакцин в зависимости от их состава и возраста пациента. Определен весь комплекс мер, направленных на сокращение бремени папилломавирусной инфекции, рекомендованный экспертами ВОЗ.

Издание предназначено для практикующих врачей — педиатров, акушеров-гинекологов, инфекционистов, аллергологов-иммунологов, а также студентов медицинских организаций высшего образования.



Пищевая аллергия у детей. Методическое руководство

Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М. и др., 2021

В издании представлены современные сведения об эпидемиологии, этиологии и клинических проявлениях аллергических реакций на продукты питания у детей. Освещены основанные на доказательной медицине подходы к диагностике, в том числе, дифференциальной, лечению и профилактике пищевой аллергии у детей. Подробно изложены тактика и алгоритмы ведения пациентов.

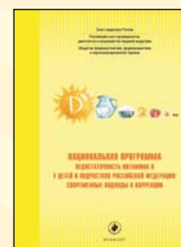
Методическое руководство предназначено для врачей-педиатров, врачей общей практики (семейных врачей), врачей-аллергологов-иммунологов, врачей-гастроэнтерологов и врачей-диетологов, а также студентов старших курсов медицинских вузов и обучающихся в ординатуре, аспирантуре.

Национальная программа «Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции»

Коллектив авторов, 2-е издание, 2021

В Национальной программе представлены последние данные литературы о значении витамина D в организме и обновление рекомендаций по диагностике, профилактике и коррекции недостаточности витамина D у детей разного возраста и разного состояния здоровья. Издание представляет собой вторую редакцию Национальной программы «Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции», увидевшей свет в 2018 году.

Издание предназначено для специалистов медицинского профиля (врачей-педиатров, нутрициологов, детских эндокринологов, ортопедов, детских нефрологов, фтизиатров и врачей других специальностей), а также студентов старших курсов медицинских вузов.



Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире. Руководство для врачей

Под ред. Намазовой-Барановой Л.С., Брико Н.И., Фельдблюм И.В., 2021

В монографии представлены новые сведения о роли иммунопрофилактики в программировании и сохранении здоровья человека, описаны иммунобиологические препараты для активной и пассивной иммунизации детей и взрослых разных возрастных групп и разного состояния здоровья. Особое внимание уделено описанию инфекционных болезней, предотвратимых с помощью вакцинации. Отдельная глава посвящена новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе, принципам плановой вакцинации в период пандемии, описаны новые препараты для защиты от SARS-CoV-2.

Монография адресована специалистам, занимающимся проблемами вакцинации — педиатрам, терапевтам, хирургам, акушерам-гинекологам, гериатрам, эпидемиологам, врачам других специальностей, преподавателям высшей школы и колледжей по медицинским и биологическим специальностям, студентам медицинских и фармацевтических вузов и колледжей, а также ординаторам и аспирантам.

XXIII Конгресс педиатров России с международным участием **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРИИ»**

I Конференция по социальной педиатрии

**II Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения
«Нутритивные компоненты программирования здоровья»**

II Всероссийская конференция детских дерматологов

III Всероссийский семинар «Страховая медицина в охране здоровья детей»

III Всероссийский Форум «Волонтеры — детям России»

V Национальная Ассамблея «Защищенное поколение»

X Евразийский форум по редким болезням

XI Форум детских медицинских сестер

XIV Международный форум детских хирургов и травматологов-ортопедов

5–7 марта 2021 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

Организаторы	2
Организационный комитет	4
Основная информация	6
Карта метро	9
Схема залов	10
Научная программа	12
Расписание симпозиумов по дням (сетка)	12
Содержание симпозиумов	18

XXIII Конгресс педиатров России

с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРИИ»

I Конференция по социальной педиатрии

**II Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения
«Нутритивные компоненты программирования здоровья»**

II Всероссийская конференция детских дерматологов

III Всероссийский семинар «Страховая медицина в охране здоровья детей»

III Всероссийский Форум «Волонтеры — детям России»

V Национальная Ассамблея «Защищенное поколение»

X Евразийский форум по редким болезням

XI Форум детских медицинских сестер

XIV Международный форум детских хирургов и травматологов-ортопедов

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- Российская академия наук
- Российская академия образования
- Департамент здравоохранения города Москвы
- Союз педиатров России
- Европейская педиатрическая ассоциация ЕРА/UNEPSA
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
- ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва
- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», г. Саранск
- ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Томск
- ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск
- ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород
- ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень
- ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», г. Иркутск
- ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург
- ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
- ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», Москва
- ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России, г. Москва
- ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва
- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» Минобрнауки, г. Москва
- ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой Департамента Здравоохранения г. Москвы»
- ГБУЗ «Центральная клиническая больница Российской академии наук» Минобрнауки, г. Москва
- ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница № 1», г. Тюмень
- ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», г. Челябинск
- ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
- ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»
- ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы
- ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки», г. Грозный
- ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», г. Екатеринбург
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
- Российская академия педиатрии
- Российская ассоциация специалистов перинатальной медицины
- НАСКИ
- Союз экспертов в сфере иммунопрофилактики
- Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов
- Общество детских дерматологов
- Национальное общество детских гематологов и онкологов
- Национальная медицинская палата
- Национальная фармацевтическая палата
- Российская ассоциация детских хирургов
- Ассоциация нейрохирургов России
- Общество по развитию медицины и здравоохранения
- Российское общество детских онкологов
- Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням
- INUNIMAI

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Камкин — заместитель министра здравоохранения
Евгений Геннадьевич Российской Федерации

Сопредседатель

Байбарина — директор Департамента медицинской помощи детям
Елена Николаевна и службы родовспоможения Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Сопредседатель

Намазова-Баранова — президент Общероссийской общественной организации
Лейла Сеймуровна «Союз педиатров России», заведующая кафедрой
факультетской педиатрии федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
главный внештатный детский специалист
по профилактической медицине Министерства
здравоохранения Российской Федерации

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Альбицкий В.Ю.	Зябкин И.В.	Петряйкина Е.Е.
Баиндурашвили А.Г.	Камалтынова Е.М.	Пискунова С.Г.
Баранов А.А.	Ковтун О.П.	Плотникова И.А.
Балыкова Л.А.	Куличенко Т.В.	Попова Л.Ю.
Булатова Е.М.	Лобзин Ю.В.	Рошаль Л.М.
Ваганов Н.Н.	Лукьянов С.А.	Румянцев А.Г.
Вахлова И.В.	Макарова С.Г.	Уварова Е.В.
Виссарионов С.В.	Межидов К.С.	Федорова О.С.
Володин Н.Н.	Митиш В.А.	Чумакова О.В.
Голикова О.А.	Мурашкин Н.Н.	Шуматова Т.А.
Дайхес Н.А.	Надарейшвили Г.Г.	
Иванов Д.О.	Новик Г.А.	

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Аполихин О.И.	Ильенко Л.И.	Никишина И.П.
Аствацатурова М.Ю.	Ильина Н.И.	Никонов Е.Л.
Бebчук М.А.	Кайтукова Е.В.	Омельяновский В.В.
Беляева И.А.	Каприн А.Д.	Полевиченко Е.В.
Браун Н. (Швеция)	Карасева О.В.	Поляков В.Г.
Брико Н.И.	Каркашадзе Г.А.	Привалова Т.Е.
Валента Р. (Австрия)	Кобякова О.С.	Рычкова Л.В.
Валиуллина С.А.	Ковалев И.А.	Селимзянова Л.Р.
Вашакмадзе Н.Д.	Козлов Р.С.	Сизова Ж.М.
Вишнёва Е.А.	Комарова Е.В.	Стилиди И.С.
Вотерстон А. (Великобритания)	Костинов М.П.	Верфель Т. (Германия)
Гузева В.И.	Куцев С.И.	Устинова Н.В.
Деев И.А.	Ли́ла А.М.	Федосеенко М.В.
Евлентьева М.М.	Маргиева Т.В.	Хаитов М.Р.
Захарова Е.Ю.	Насонов Е.Л.	Школьникова М.А.
Зеленкова И.В.	Наумова И.В.	Эфендиева К.Е.
	Никитин А.Э.	

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Научная часть Конгресса:

5–7 марта 2021 года, 9:00–18:00

Место проведения: Москва, Краснопресненская набережная, 12,
Центр международной торговли, 4-й подъезд.

Церемония открытия:

5 марта 2021 года, 18:00

Во время церемонии открытия Конгресса состоится подведение итогов и награждение победителей конкурсов Союза педиатров России:

- «Детский врач 2020 года»
- «Детская медицинская сестра 2020 года»
- «Медицинская организация педиатрического профиля 2020 года»
- «Образовательное учреждение высшего образования педиатрического профиля 2020 года»
- «Профессиональное образовательное учреждение педиатрического профиля 2020 года»
- «Лучший художественно-исторический очерк по истории российской педиатрии»

Место проведения: Москва, Краснопресненская набережная, 12,
Центр международной торговли, зал «Конгресс-зал №1 + №2».

Церемония закрытия:

7 марта 2021 года, 16:00

На церемонии закрытия Конгресса будут подведены итоги Конкурса научных работ молодых ученых.

Место проведения: Москва, Краснопресненская набережная, 12,
Центр международной торговли, зал «Конгресс-зал №1».

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

- **5 марта 2021 года, 7:30–18:00**
 - **6–7 марта 2021 года, 8:00–15:00**
- ЦМТ, 1-й этаж, стойки регистрации**

В дни работы XXIII Конгресса можно вступить в Союз педиатров России или оплатить Ваш ежегодный членский взнос.

Обращаем ваше внимание, что для наших молодых коллег — участников Конкурса молодых ученых XXIII Конгресса, — предусмотрена 100% скидка (бесплатное членство в нашей ассоциации в течение 2021 года).

Для медицинских сестер предусмотрена 50% скидка.

Членами Союза педиатров России могут быть физические лица, граждане Российской Федерации, а также законно находящиеся в Российской Федерации иностранные граждане и лица без гражданства (за исключением случаев, установленных международными договорами Российской Федерации или федеральными законами), достигшие 18 лет, и являющиеся специалистами, занимающимися практической и научно-исследовательской деятельностью в области педиатрии и смежных областей медицины, представившие необходимые документы и одобренные Наблюдательным советом, а также оплатившие ежегодный членский взнос.

Зарегистрированный член Союза педиатров России (далее – СПР) при ежегодной оплате членского взноса получает:

1. Персональный идентификационный номер (ПИН).
2. Сертификат члена Союза педиатров России.
3. Доступ к разделу сайта СПР, где представлены материалы (презентации, видео записи лекций и др.) с различных научно-практических мероприятий СПР.
4. Возможность бесплатно участвовать в Пре-конгресс мастер-классах ежегодных Конгрессов педиатров России, а также посещать любые научно-практические мероприятия СПР с получением материалов.
5. Преимущество в публикации научных материалов, подготовленных в соответствии с правилами для авторов и одобренных рецензентами, в журналах Союза педиатров России: «Вопросы современной педиатрии», «Педиатрическая фармакология», «Российский педиатрический журнал», «Вестник Российской академии медицинских наук».
6. Преимущество в размещении тезисов и постерных сообщений на научно-практических мероприятиях СПР.
7. Преимущество при включении докладов в программу научно-практических мероприятий СПР (после одобрения Научным комитетом).
8. Возможность участия в научно-практических мероприятиях, проводимых под эгидой Союза педиатров России и аккредитованных Координационным Советом по непрерывному медицинскому образованию и Европейским Аккредитационным Советом по непрерывному медицинскому образованию (ЕАССМЕ).
9. Помощь в юридическом сопровождении в случае возникновения конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности (совместно с Национальной медицинской палатой).
10. Регулярную электронную рассылку актуальных событий и новостей.

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

При успешном прохождении аккредитации Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования **участники XXIII Конгресса, в том числе участвующие онлайн, будут обеспечены 12 образовательными кредитами.** Участникам, по результатам работы на Конгрессе (при условии посещения симпозиумов НМО офлайн и/или онлайн в необходимом количестве) будет направлено на адрес электронной почты именное Свидетельство Координационного совета по НМО с начислением 12 кредитов.

Внимание! Каждое свидетельство защищено идентификационным номером Координационного совета и является строго индивидуальным!

* Подтверждающие членство в профессиональной ассоциации взносы оплачиваются ежегодно.

Не пытайтесь, пожалуйста, самостоятельно вносить правки в свидетельство!
При возникновении вопросов обращайтесь, пожалуйста, по e-mail:
dpo_nmo@pediatr-russia.ru

СЕРТИФИКАТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗЦА

XXIII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» аккредитован Европейским Аккредитационным Советом по непрерывному медицинскому образованию (ЕАССМЕ). Члены Союза педиатров России, которые примут участие в работе XXIII Конгресса педиатров России с международным участием с 5 по 7 марта 2021 года включительно (в течение всех трех дней), получают сертификаты Европейского Аккредитационного Совета по непрерывному медицинскому образованию (ЕАССМЕ) с присвоением максимально 20 кредитов (European CME credits). Количество кредитов зависит от степени участия (количества часов) в мероприятии.

КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конкурс научных работ молодых ученых будет проходить в онлайн-формате 5–6 марта 2021 года.

Конкурсная комиссия:

Намазова-Баранова Л.С. (председатель), Алексеева А.А., Альбицкий В.Ю., Асламазян Л.К., Балыкова Л.А., Беляева И.А., Булгакова В.А., Вахлова И.В., Вашакмадзе Н.Д., Виссарионов С.В., Вишнева Е.А., Гогберашвили Т.Ю., Деев И.А., Залетина А.В., Кайтукова Е.В., Калугина В.Г., Каркашадзе Г.А., Ковтун О.П., Комарова Е.В., Куличенко Т.В., Левина Ю.Г., Мурашкин Н.Н., Наумова И.В., Никишина И.П., Новик Г.А., Петровский Ф.И., Привалова Т.Е., Рычкова Л.В., Селимзянова Л.Р., Суханова Н.В., Турти Т.В., Устинова Н.В., Федорова О.С., Федосеенко М.В., Эфендиева К.Е.

Научную программу Конгресса и специализированных мероприятий дополняют экспонаты проходящей в дни работы Конгресса в гибридном формате **28-й Международной медицинской выставки «Здоровье матери и ребенка 2021»**.

ГОСТИНИЦА

Вопросами бронирования гостиниц для участников занимается туристическая компания «Конгресс+»:

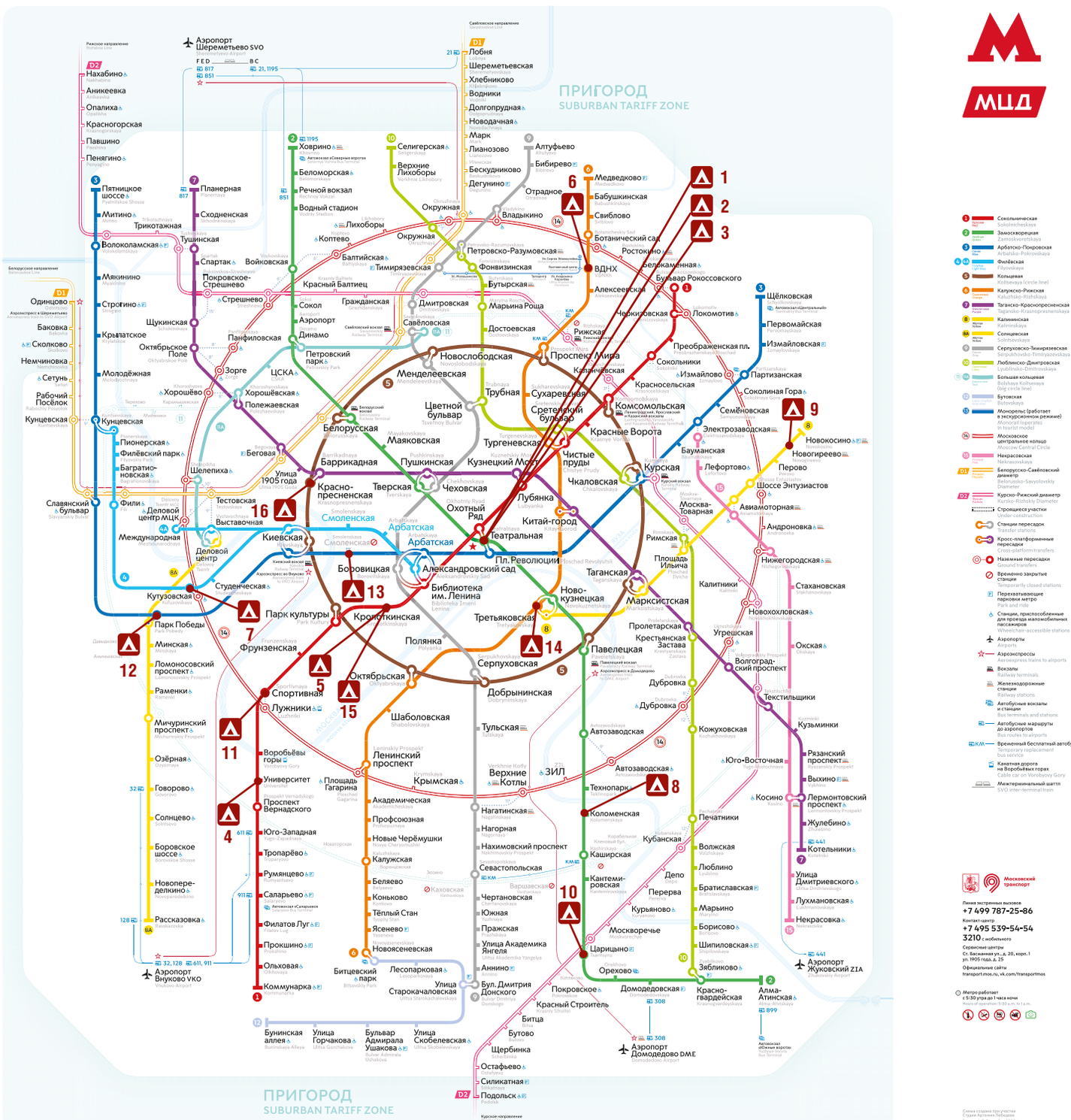
Телефон: +7 (985) 086-06-10 (многоканальный)

E-mail: congressmsk@yandex.ru

ИНТЕРНЕТ-ТРАНСЛЯЦИИ

Союз педиатров России будет проводить интернет-трансляции симпозиумов Конгресса на сайте congress-pediatr-russia.ru

КАРТА МЕТРО



▲ Схема основных достопримечательностей Москвы

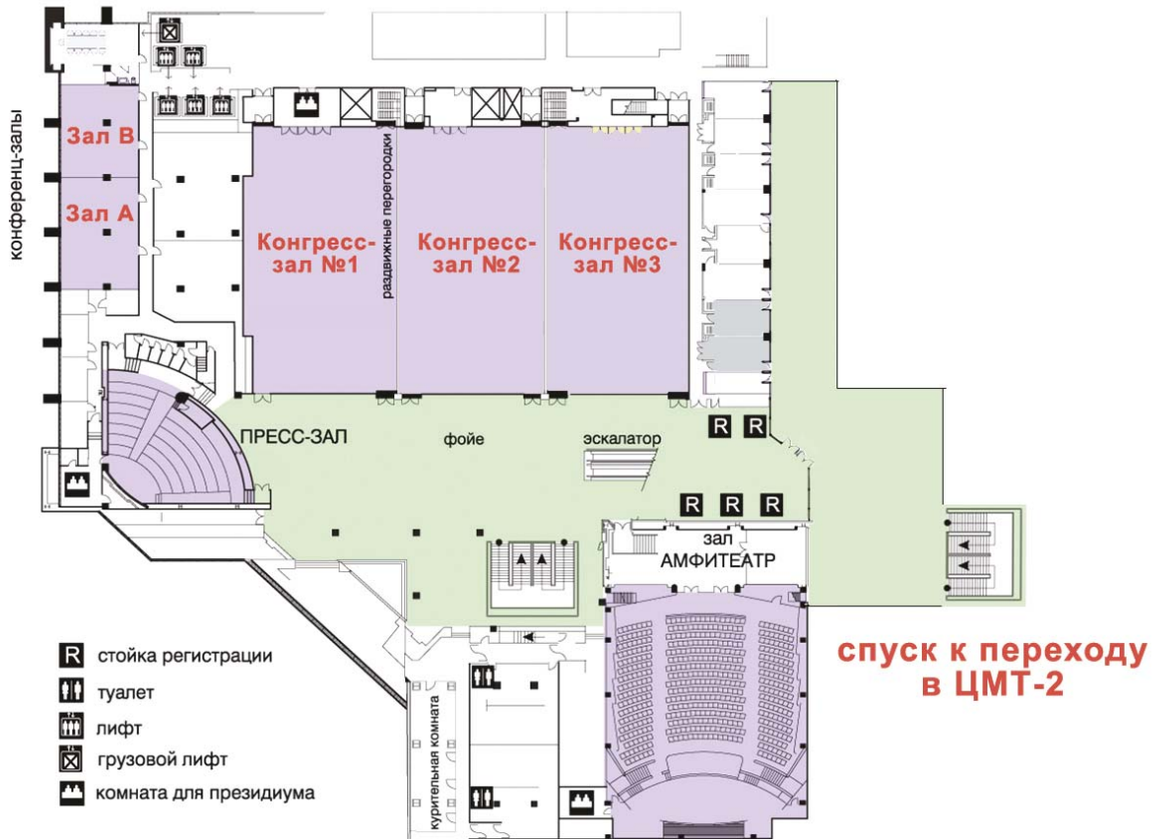
- | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Большой театр | 6. Музей космонавтики | 12. Парк Победы на Поклонной горе |
| 2. Красная Площадь, Московский Кремль и Оружейная палата | 7. Музей-панорама «Бородинская битва» | 13. Пешеходная улица Арбат |
| 3. Манежная площадь | 8. Музей-усадьба «Коломенское» | 14. Третьяковская галерея |
| 4. Московский государственный университет | 9. Музей-усадьба «Кусково» | 15. Храм Христа Спасителя |
| 5. Государственный музей А.С. Пушкина | 10. Музей-усадьба «Царицыно» | 16. Центр международной торговли |
| | 11. Новодевичий монастырь | |

СХЕМА ЗАЛОВ

ЦМТ-1, 1-й этаж



ЦМТ-1, 2-й этаж



ЦМТ-2, 4-й этаж



Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

5 марта 2021 г.

	Зал «Амфитеатр»	Зал «Пресс-зал»	Зал «Конгресс-зал №1+№2»	Зал «Конгресс-зал №3»	Зал «А»
9:00 – 9:45	СИМПОЗИУМ Искусственное вскармливание: стремление к совершенству. Часть 1 с. 18	СИМПОЗИУМ # Спинальная мышечная атрофия: комплексный подход к заболеванию	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
9:45 – 10:30	СИМПОЗИУМ Искусственное вскармливание: стремление к совершенству. Часть 2 с. 18	с. 21	с. 18	с. 18	с. 18
10:30 – 10:45	ПЕРЕРЫВ				
10:45 – 11:30	СИМПОЗИУМ # Лечебное питание в современной педиатрии с. 19	СИМПОЗИУМ # Диспансеризация детского населения с. 21	I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ Открытие Пленарное заседание I Заседание главных внештатных специалистов с. 23	КРУГЛЫЙ СТОЛ Разработка новых клинических рекомендаций по лечению детей с отдельными психоневрологическими заболеваниями Заседание главных внештатных специалистов с. 25	СИМПОЗИУМ Памяти выдающегося ученого Валентина Ивановича Покровского с. 27
11:30 – 12:15					
12:15 – 12:45	ПЕРЕРЫВ				
12:45 – 13:30	СИМПОЗИУМ # Новые аспекты здорового роста младенцев: что нужно знать о формировании здоровья с. 19	СИМПОЗИУМ # Что может скрываться за «толстой медицинской картой» ребенка? с. 22	Пленарное заседание II Заседание главных внештатных специалистов с. 24	СИМПОЗИУМ # Дыши свободно с самого детства с. 26	СИМПОЗИУМ Инновационные технологии в микробиологии с. 28
13:30 – 14:15					СИМПОЗИУМ Доказательная медицина в педиатрии. Взгляд практикующего специалиста. Часть 1 с. 28
14:15 – 14:30	ПЕРЕРЫВ				
14:30 – 15:15	СИМПОЗИУМ # Новые перспективы контроля пищевой аллергии с. 20	СИМПОЗИУМ # Принципы мультидисциплинарного ведения детей с орфанными заболеваниями с. 22	СИМПОЗИУМ Педиатрическое образование: современные тренды и навыки для профессионального успеха. Часть 1. Заседание главных внештатных специалистов с. 24	СИМПОЗИУМ # Инновационные методы ведения пациентов с аллергией на кошек с. 26	СИМПОЗИУМ Цифровые технологии в системе охраны здоровья детей с. 29
15:15 – 16:00					
16:00 – 16:15	ПЕРЕРЫВ				
16:15 – 17:00	СИМПОЗИУМ # Тревожные мамы в тревожное время: мнения психолога, гастроэнтеролога и педиатра с. 20	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ # Синдром Хантера (МПС II) — что важно знать специалисту с. 23	СИМПОЗИУМ Педиатрическое образование: современные тренды и навыки для профессионального успеха. Часть 2. Заседание главных внештатных специалистов с. 25	СИМПОЗИУМ # Антигистаминные препараты в педиатрии с. 26	СИМПОЗИУМ Синдемия: не только COVID-19. Заседание Координационного совета РАН и РАО с. 29
17:00 – 17:45				СИМПОЗИУМ # Запоры у детей. Современное состояние проблемы с. 27	
18:00 – 19:00	ОТКРЫТИЕ				

Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

5 марта 2021 г.

Зал В	Зал «Валдай»	Зал «Селигер»	Зал «Ладoga»	Онлайн зал №1*	Онлайн зал №2*
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ с. 18	СИМПОЗИУМ Синдром короткой кишки: не лечебное голодание с. 32	СИМПОЗИУМ Инфекционные заболевания: современный взгляд на терапию с. 35	СИМПОЗИУМ российско-белорусской дружбы: вакцинопрофилактика — защита от болезней без границ с. 37	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы ЛОР-заболеваний в педиатрической практике с. 40	СИМПОЗИУМ Рациональная фармакотерапия инфекционных и аллергических заболеваний дыхательных путей: ценность для врача и пациента с. 43
		СИМПОЗИУМ Кашель у детей, когда нужно лечить? Клинический разбор с. 35			
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Внезапная сердечная смерть у детей, подростков и лиц молодого возраста с. 30	СИМПОЗИУМ Детские хирурги — педиатрам с. 32	ЛЕГЕНДЫ ПЕДИАТРИИ Юбилейная лекция Таточенко Владимира Кирилловича с. 35	СИМПОЗИУМ Ротавирусная инфекция — риски, которых можно избежать с. 38	СИМПОЗИУМ Современные подходы к лечению и диагностике ринитов и дерматитов в практике врача-педиатра с. 40	СИМПОЗИУМ Молекулярная аллергология. Что нового? с. 44
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Нарушения сердечного ритма у детей с. 30	СИМПОЗИУМ Вопросы диагностики и лечения геморрагических заболеваний у детей с. 33	СИМПОЗИУМ Микробиом и его роль в формировании здоровья с. 36	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы развития вакцинопрофилактики в Российской Федерации в ближайшей перспективе с. 38	СИМПОЗИУМ Различные антимикробные стратегии в лечении инфекций дыхательных путей и ротоглотки с. 41	СИМПОЗИУМ Серия «Мифы и легенды в педиатрии». Лечение острых и хронических заболеваний дыхательной системы. Мнение экспертов с. 44
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Дети с «особыми потребностями» — современные подходы с. 31	СИМПОЗИУМ Детская онкология-гематология как локомотив педиатрии с. 33	СИМПОЗИУМ Лечение и профилактика острых респираторных инфекций у детей в период пандемии COVID-19 с. 36	СИМПТОМ Вакцинопрофилактика ВПЧ-инфекции: курс на выживание с. 39	ДИСКУССИЯ онлайн Вакцинация — залог здорового будущего с. 41	СИМПОЗИУМ Современные подходы к раннему выявлению и профилактике туберкулеза у детей и подростков с. 45
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Новые возможности в диагностике, прогнозировании и преемственной коррекции последствий перинатальной патологии у детей 1-го года жизни с. 31	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы детской онкохирургии с. 34	СИМПОЗИУМ Трилогия о респираторных заболеваниях. Взгляд специалистов с. 37	Расширенное заседание профильной комиссии по педиатрии и профилактической медицине Заседание главных внештатных специалистов с. 39	СИМПОЗИУМ Атопический дерматит у детей. Что нового? с. 42	СИМПОЗИУМ Помогая пациенту, защити себя! Что нужно знать каждому педиатру с. 45
ПЕРЕРЫВ					
				СИМПОЗИУМ Важные аспекты вскармливания и ухода за ребенком первого года жизни с. 43	

— не входит в НМО.
* — только онлайн-трансляция.
I — Конференция по социальной педиатрии.
II — Всероссийская конференция детских дерматологов.
III — II Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения «Нутритивные компоненты программирования здоровья».

III — III Всероссийский Форум «Волонтеры — детям России».
V — V Национальная Ассамблея «Защищенное поколение».
X — X Евразийский форум по редким болезням.
XIV — XIV Международный форум детских хирургов и травматологов-ортопедов.

Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

6 марта 2021 г.

	Зал «Амфитеатр»	Зал «Пресс-зал»	Зал «Конгресс-зал №1»	Зал «Конгресс-зал №2»	Зал «Конгресс-зал №3»	Зал «А»
9:00 – 9:45	СИМПОЗИУМ Атопический дерматит и аллергодерматозы: роль дермокосметики в практике врача и жизни пациента	СИМПОЗИУМ # Сотрудничество педиатра, генетика и ортопеда: диагностика орфанных заболеваний при диспансеризации в педиатрии	СИМПОЗИУМ # Ребенок XXI века — скрытые трудности в ежедневной практике педиатра	СИМПОЗИУМ Роль продуктов прикорма в формировании нутритивного статуса. Что должен знать педиатр? с. 53	СИМПОЗИУМ # Как вернуть детство ребенку с тяжелым атопическим дерматитом?	СИМПОЗИУМ Преподавание социальной педиатрии: факультатив или императив?
9:45 – 10:30	с. 46	с. 48	с. 50	СИМПОЗИУМ # Ранние симптомы аллергии к белкам коровьего молока. Диалог экспертов	с. 56	с. 59
10:30 – 10:45	ПЕРЕРЫВ					
10:45 – 11:30	СИМПОЗИУМ # Атопический дерматит у детей. Современные подходы к ведению и достижению контроля	СИМПОЗИУМ # Внимание! Редкие дети	Совещание главных внештатных специалистов Минздрава России	СИМПОЗИУМ # Расширение представлений о возможностях модуляции микробиоты кишечника и иммунного ответа ребенка	СИМПОЗИУМ # Гастроэнтеролог, дерматолог, педиатр: междисциплинарный взгляд на маленького пациента	СИМПОЗИУМ Социальные детерминанты здоровья детского населения
11:30 – 12:15	с. 46	с. 49	с. 51	с. 54	с. 56	с. 59
12:15 – 12:45	ПЕРЕРЫВ					
12:45 – 13:30	СИМПОЗИУМ # Уход за кожей младенца — старые проблемы, новые решения	СИМПОЗИУМ # На пороге будущего: генозаместительная терапия для лечения спинальной мышечной атрофии	IV Гиппократовский медицинский форум Заседание 1	СИМПОЗИУМ Консенсус по вопросам введения прикорма младенцам на разных видах вскармливания	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ # Анти-IgE терапия: уверенно шагая из детства во взрослую жизнь	СИМПОЗИУМ Социальная педиатрия в организации медицинской помощи детскому населению. Часть 1
13:30 – 14:15	СИМПОЗИУМ Воспалительные дерматозы в практике педиатра: мнение экспертов	с. 47	с. 51	с. 54	с. 57	с. 60
14:15 – 14:30	ПЕРЕРЫВ					
14:30 – 15:15	СИМПОЗИУМ # Нерешенные проблемы диагностики и терапии псориаза в детском возрасте	СИМПОЗИУМ Альфа-маннозидоз, или как распознать редкого из редких?	IV Гиппократовский медицинский форум Заседание 2	СИМПОЗИУМ # Новый подход к ступенчатой диетотерапии АБКМ. Новые маркеры эффективности, новые преимущества продуктов	СИМПОЗИУМ # Современные возможности терапии крупы и бронхальной астмы у детей и подростков	СИМПОЗИУМ Социальная педиатрия в организации медицинской помощи детскому населению. Часть 2
15:15 – 16:00	с. 47	СИМПОЗИУМ # Низкожировая диета в терапии наследственных и ненаследственных заболеваний	с. 52	СИМПОЗИУМ # Недостаточность питания у детей: как быстро выявить и решить проблему	с. 57	с. 60
16:00 – 16:15	ПЕРЕРЫВ					
16:15 – 17:00	СИМПОЗИУМ Современный взгляд на роль микробиома, лечение и уход за кожей при атопическом дерматите	СИМПОЗИУМ # Прогрессирующая миодистрофия Дюшенна: современный взгляд на проблему	СИМПОЗИУМ # Отчего болит живот? Функциональные нарушения ЖКТ у детей	СИМПОЗИУМ # Лечение аллергии у детей первого года жизни. Международный и отечественный опыт	СИМПОЗИУМ # Современный взгляд специалистов на проблему ожирения у детей	СИМПОЗИУМ Дети с ограничениями жизнедеятельности и здоровья: проблемы выявляемости, определения и организации помощи
17:00 – 17:45	с. 48	с. 50	с. 52	с. 55	с. 58	с. 61
					СИМПОЗИУМ # Железодефицитная анемия	

Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

6 марта 2021 г.

Зал В	Зал «Валдай»	Зал «Селигер»	Зал «Ладога»	Онлайн зал №1*	Зал «Байкал»*
СИМПОЗИУМ Микробиота верхних дыхательных путей с. 61 СИМПОЗИУМ Ребенок с острой респираторной инфекцией в период пандемии COVID-19 с. 62	СИМПОЗИУМ Грудное вскармливание: новые вызовы и «старые» проблемы в условиях пандемии с. 65	КРУГЛЫЙ СТОЛ Новая коронавирусная инфекция у детей: мультисистемный воспалительный синдром Заседание главных внештатных специалистов с. 67	СИМПОЗИУМ # Современная иммунопрофилактика — от науки к практике с. 70	СИМПОЗИУМ Ассоциации педиатров УЗБЕКИСТАНА с. 72	ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Миодистрофия Дюшенна – диагностика, реабилитация, поведение и обучение детей с. 74
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Мультидисциплинарные аспекты диагностики поражения крупных суставов в практике детского ортопеда и детского ревматолога с. 62	СИМПОЗИУМ # Кашель: от симптома к диагнозу с. 65 СИМПОЗИУМ Сезон ОРВИ продолжается. Чем лечить? с. 66	СИМПОЗИУМ # Приоритетная вакцинопрофилактика в период COVID-19 с. 68 СИМПОЗИУМ Вакцинолог — это специальность или отрасль знаний современного врача? с. 68	СИМПОЗИУМ # Говорим о вакцинации с сомневающимся с. 70	СИМПОЗИУМ Ассоциации педиатров АЗЕРБАЙДЖАНА с. 72	СИМПОЗИУМ Хантер-синдром. Из замкнутого круга в круг добра с. 75
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Клиническое значение своевременной диагностики поражения дистальных отделов конечностей в практике детского ортопеда и детского ревматолога с. 63	СИМПОЗИУМ # Вопросы респираторной медицины – педиатру о главном с. 66	КРУГЛЫЙ СТОЛ Новая коронавирусная инфекция у детей: грани проблемы Заседание главных внештатных специалистов с. 68	СИМПОЗИУМ И снова все о нем: вакцинопрофилактика гриппа с. 70	СИМПОЗИУМ Ассоциации педиатров ГРУЗИИ с. 73	СИМПОЗИУМ Счастливая мама — счастливый ребенок. Методы реабилитации детей и родителей. Поддержка и развитие ребенка и семьи с. 75
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ # Болезнь Гоше у детей: особенности клинического течения и терапии с. 63 СИМПОЗИУМ Доказательная медицина в педиатрии. Взгляд практикующего специалиста. Часть 2 с. 64	СИМПОЗИУМ Эпилепсии у детей с. 66	КРУГЛЫЙ СТОЛ Новая коронавирусная инфекция у детей: опыт коллег Заседание главных внештатных специалистов с. 69	Кинзал Союза педиатров России с. 71	СИМПОЗИУМ Ассоциации педиатров БЕЛАРУСИ с. 73	СИМПОЗИУМ Подростки с орфанными заболеваниями. Редкие взрослые с. 76
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Иммунодиагностика в педиатрии с. 64	СИМПОЗИУМ # Восприимчивость детей младшего возраста к острым респираторным инфекциям: роль микробиоты и статуса витамина D с. 67	КРУГЛЫЙ СТОЛ Новая коронавирусная инфекция у детей: вызов времени Заседание главных внештатных специалистов с. 69	СИМПОЗИУМ Знакомые с детства вирусные инфекции, их разрушительные последствия и реальные пути преодоления проблем с. 71	СИМПОЗИУМ Педиатрической Ассоциации МОЛДОВЫ с. 74	СИМПОЗИУМ Синдром Прадера–Вилли. Детство, взросление. Паллиативная помощь. с. 76

— не входит в НМО.
* — только онлайн-трансляция.
I — Конференция по социальной педиатрии.
II — Всероссийская конференция детских дерматологов.
III — II Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения «Нутритивные компоненты программирования здоровья».

■ — III Всероссийский Форум «Волонтеры — детям России».
■ — V Национальная Ассамблея «Защищенное поколение».
■ — X Евразийский форум по редким болезням.
■ — XIV Международный форум детских хирургов и травматологов-ортопедов.

Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

7 марта 2021 г.

	Зал «Амфитеатр»	Зал «Пресс-зал»	Зал «Конгресс-зал №1»	Зал «Конгресс-зал №2»	Зал «Конгресс-зал №3»	Зал «А»
9:00 – 9:45	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы детской дерматологии. Часть 1	СИМПОЗИУМ # Современные подходы к диагностике и терапии муковисцидоза	СИМПОЗИУМ Избранные вопросы кардиологии	СИМПОЗИУМ Новые методы диагностики и лечения неврологических заболеваний у детей	СИМПОЗИУМ Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 1	СИМПОЗИУМ Здоровье учащихся и школьная медицина. Часть 1
9:45 – 10:30	с. 77	с. 79	с. 81	с. 83	с. 85	с. 88
10:30 – 10:45	П Е Р Е Р Ы В					
10:45 – 11:30	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы детской дерматологии. Часть 2	СИМПОЗИУМ Редкие диагнозы в гастроэнтерологии	СИМПОЗИУМ Поражение сердца при соматических и инфекционных заболеваниях	СИМПОЗИУМ Общение невролога и родителей пациента. Проблемы и болевые точки	СИМПОЗИУМ Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 2	СИМПОЗИУМ Здоровье учащихся и школьная медицина. Часть 2
11:30 – 12:15	с. 77	с. 80	с. 82	с. 83	с. 86	с. 88
12:15 – 12:45	П Е Р Е Р Ы В					
12:45 – 13:30	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы охраны репродуктивного здоровья подрастающего поколения	СИМПОЗИУМ Редкие диагнозы в педиатрии	Совещание с региональными отделениями Союза педиатров России	СИМПОЗИУМ Цифровая среда и когнитивное развитие детей	СИМПОЗИУМ Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 3	СИМПОЗИУМ Медико-организационные проблемы педиатрии
13:30 – 14:15	с. 78	с. 80	с. 82	с. 84	XI Форум детских медицинских сестер Симпозиум 1	с. 86 с. 87
14:15 – 14:30	П Е Р Е Р Ы В					
14:30 – 15:15	СИМПОЗИУМ Физическое развитие как показатель состояния здоровья детей и подростков, социального и эпидемиологического благополучия регионов	СИМПОЗИУМ Редкие болезни, сопровождающиеся патологией органа зрения	Заседание редколлегии журналов Союза педиатров России	СИМПОЗИУМ Медицина сна в современной педиатрии	XI Форум детских медицинских сестер Симпозиум 2	ЛЕГЕНДЫ ПЕДИАТРИИ Юбилейная лекция Альбицкого Валерия Юрьевича
15:15 – 16:00	с. 78	с. 81	с. 82	с. 84	с. 87	с. 90
16:00 – 16:45			ЗАКРЫТИЕ			СИМПОЗИУМ Страницы истории отечественной педиатрии
						с. 90

Научная программа

(интернет-трансляции осуществляются из всех залов)

7 марта 2021 г.

Зал В	Зал «Валдай»	Зал «Селигер»	Зал «Ладога»	Онлайн зал №1*	Онлайн зал №2* для пациентов
СИМПОЗИУМ Синдром эмоционального выгорания. Проблема и пути решения с. 90	ПИТЧ-СЕССИЯ Медиация в медицине: разрешение конфликтов во внесудебном порядке. Слово юристу с. 93	СИМПОЗИУМ Разбор клинических случаев. Сессия 1 с. 95	СИМПОЗИУМ # Медицинское ток-шоу «Пусть прививают!»: в фокусе пневмококковая инфекция с. 97	КРУГЛЫЙ СТОЛ Новые подходы к организации питания детей в образовательных учреждениях с. 99	СИМПОЗИУМ Медсестры — родителям пациентов с. 101
СИМПОЗИУМ Нейроинфекции у детей с. 91					
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Медицинская реабилитация детей — приоритетное направление развития педиатрии с. 91	СИМПОЗИУМ Жестокое и ненадлежащее обращение с детьми: состояние проблемы и профилактика с. 94	СИМПОЗИУМ Разбор клинических случаев. Сессия 2 с. 96	СИМПОЗИУМ # Отменяет ли COVID-19 корь, краснуху, паротит? А ветрянку? с. 98	ШКОЛА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ Как правильно запланировать и выполнить научное исследование? Часть 1 с. 100	СИМПОЗИУМ Врачи-специалисты — родителям пациентов с. 102
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Ресурсы паллиативной помощи в детском многопрофильном стационаре. Часть 1 с. 92	СИМПОЗИУМ Суициды и рискованные формы поведения с. 94	СИМПОЗИУМ Разбор клинических случаев. Сессия 3 с. 96	СИМПОЗИУМ # Доказательная вакцинопрофилактика: часто задаваемые вопросы с. 98	ШКОЛА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ. Как правильно запланировать и выполнить научное исследование? Часть 2 с. 100	СИМПОЗИУМ Как повлиять на формирование интеллекта ребенка с. 102
ПЕРЕРЫВ					
СИМПОЗИУМ Ресурсы паллиативной помощи в детском многопрофильном стационаре. Часть 2 с. 92	СИМПОЗИУМ Нарушения психологического развития детей как проблема социальной педиатрии с. 95	СИМПОЗИУМ Разбор клинических случаев. Сессия 4 с. 97	СИМПОЗИУМ Современные вызовы системе вакцинопрофилактики — разрешение последствий пандемии SARS-CoV-2 с. 99	СИМПОЗИУМ Вопросы ведения детей с патологией почек. Современные подходы с. 100	СИМПОЗИУМ «Трудные» дети: что может скрываться под проблемным поведением школьников? с. 102
СИМПОЗИУМ Цифровизация детского здравоохранения с. 93					

— не входит в НМО.

* — только онлайн-трансляция.

■ — I Конференция по социальной педиатрии.

■ — II Всероссийская конференция детских дерматологов.

■ — II Саммит медицинских специалистов и организаторов здравоохранения «Нутритивные компоненты программирования здоровья».

■ — III Всероссийский Форум «Волонтеры — детям России».

■ — V Национальная Ассамблея «Защищенное поколение».

■ — X Евразийский форум по редким болезням.

■ — XI Форум детских медицинских сестер.

■ — III Всероссийский семинар «Страховая медицина в охране здоровья детей».

Научная программа

ЗАЛ «КОНГРЕСС ЗАЛ №1 + №2»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 марта 2021 г.

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №1 + №2»

Председатели: Байбарина Е.Н., Баранов А.А., Семенова Т.В.,
Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Открытие Конгресса

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Об образовании и кадровой политике для педиатрической службы

Семенова Т.В. (Москва)

50 мин

О задачах педиатрической службы на современном этапе

Байбарина Е.Н., Чумакова О.В. (Москва)

30 мин

Дискуссия

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Искусственное вскармливание: стремление к совершенству. Часть 1

9:00–9:45

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

Возможности использования смесей на основе козьего молока в профилактике и коррекции функциональных нарушений ЖКТ у детей

Моисейкова Е.Л. (Санкт-Петербург)

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Искусственное вскармливание: стремление к совершенству. Часть 2

9:45–10:30

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Бомбардинова Е.П., Турти Т.В. (Москва)

Моделирование протективных факторов грудного молока: нутритивное программирование здоровья ребенка

Беляева И.А. (Москва)

20 мин

Новые взгляды и новые тенденции в оптимизации вскармливания.

В стремлении к совершенству

Сорвачева Т.Н. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

II САММИТ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НУТРИТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Лечебное питание в современной педиатрии

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Амфитеатр»

Модератор: Сорвачева Т.Н. (Москва)

Нутритивная поддержка в условиях стационара и в амбулаторной практике:

Когда, Кому, Сколько?

Сорвачева Т.Н. (Москва)

30 мин

**Коррекция нутритивной недостаточности у детей при нарушении пищеварения
различной этиологии**

Ипатова М.Г. (Москва)

30 мин

Респираторные инфекции у детей: лечение, питание, микробиом

Мелехина Е.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Новые аспекты здорового роста младенцев: что нужно знать о формировании здоровья

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Корниенко Е.А. (Санкт-Петербург)

Пребиотики, олигосахариды и олигосахариды грудного молока:

как не потеряться в определениях

Райан Карвальо (Женева, Швейцария)

50 мин

Олигосахариды грудного молока и их роль в процессах регуляции роста детей

Украинцев С.Е. (Москва)

30 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Новые перспективы контроля пищевой аллергии

Проводится при поддержке компании ООО «Нутриция», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А. (Москва, Санкт-Петербург)

Аминокислотные смеси: правила игры в России

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

30 мин

**Новое поколение аминокислотных смесей с синбиотиками:
больше, чем диетотерапия аллергии к белкам коровьего молока**

Марлин Ван Эмтинг (Утрехт, Нидерланды)

30 мин

Дискуссия

Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А., Ткаченко М.А., Марлин Ван Эмтинг, Вишнева Е.А.

30 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Тревожные мамы в тревожное время: мнения психолога, гастроэнтеролога и педиатра

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Булатова Е.М. (Санкт-Петербург)

**Коммуникация с тревожной мамой на приеме у врача:
как определить, сэкономить силы и время?**

Талашова С.В. (Москва)

30 мин

СРК: источник тревоги и последствие младенческих колик?

Кисельникова О.В. (Ярославль)

30 мин

Безопасный сон младенца: что тревожит маму?

Кораблева Н.В. (Сыктывкар)

25 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ПРЕСС-ЗАЛ»

Х ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РЕДКИМ БОЛЕЗНЯМ

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Спинальная мышечная атрофия: комплексный подход к заболеванию

Проводится при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон»,
не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Пресс-зал»

Председатель: Курбатов С.А. (Воронеж)

Дифференциальная диагностика СМА: как заподозрить?

Папина Ю.О. (Москва)

30 мин

Генетическая диагностика СМА

Курбатов С.А. (Воронеж)

30 мин

Роль педиатра в ведении пациента со СМА

Остапенко Т.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Диспансеризация детского населения

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Куцев С.И., Намазова-Баранова Л.С., Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

Диспансеризация как основа здоровья детей

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

30 мин

Орфанные заболевания – нерешенная проблема современной медицины

Захарова Е.Ю. (Москва)

25 мин

Перспективы и возможности расширения программы диспансеризации

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

20 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Что может скрываться за «толстой медицинской картой» ребенка?

Проводится при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

Как заподозрить у ребенка Болезнь Фабри

Вяткина А.С. (Москва)

25 мин

Особенности ранней диагностики синдрома Хантера на примере разбора клинических случаев

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

25 мин

Самая редкая среди частых – болезнь Гоше

Сметанина Н.С. (Москва)

15 мин

Разбор клинических случаев – болезнь Гоше

Гундобина О.С. (Москва)

15 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Принципы мультидисциплинарного ведения детей с орфанными заболеваниями

Проводится при поддержке компании ООО «НАНОЛЕК», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Пресс-зал»

Председатель: Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

Дифференциальная диагностика мукополисахаридозов

Захарова Е.Ю. (Москва)

25 мин

Особенности лечения пациентов с мукополисахаридозом II типа: возможные проблемы и пути решения

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

25 мин

Лекарственные аллергические реакции

Левина Ю.Г. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

Научная программа

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

5 марта 2021 г.

Междисциплинарный круглый стол:

«синдром Хантера (МПС II) — что важно знать специалисту»

Проводится при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс»,
не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Пресс-зал»

Модератор: Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

Примеры пошагового алгоритма дифференциальной диагностики синдрома Хантера глазами мультидисциплинарной команды

Носко АС, Кенис В.М., Гундобина О.С., Зеленкова И.В., Журкова Н.В. (Москва)

60 мин

Особенности патогенетической терапии синдрома Хантера

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

25 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №1 + №2»

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ С УЧАСТИЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ — ISSOP

ОТКРЫТИЕ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ I

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №1 + №2»

Президиум: Альбицкий В.Ю., Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Ваганов Н.Н., Устинова Н.В. (Москва)

Приветствия: Фаррахов А.З., Яковлева Т.В., Полунина Н.В. (Москва)

Роль социальной педиатрии в сохранении жизни и здоровья детей

Намазова-Баранова Л.С., Устинова Н.В. (Москва)

20 мин

Международное общество социальной педиатрии (ISSOP):

претворение в жизнь принципов по защите прав ребенка

Джеффри Голдхаген, Президент Международного общества социальной педиатрии — ISSOP: претворение в жизнь принципов по защите прав ребенка (Джексонвилль, Соединенные Штаты Америки)

25 мин

Казанские истоки социальной педиатрии

Созинов А.С. (Казань)

15 мин

Социальные аспекты медицины. Роль межведомственного взаимодействия и программ равной помощи

Багарадникова Е.В., Исполнительный директор РОО помощи детям «Контакт», член Совета Московской городской ассоциации родителей детей-инвалидов, член Общественного совета при Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по правам ребенка (Москва)

15 мин

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ II

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №1 + №2»

Президиум: Альбицкий В.Ю., Баранов А.А., Устинова Н.В. (Москва)

Резервы снижения младенческой смертности в Российской Федерации

Иванов Д.О. (Санкт-Петербург)

20 мин

Проблемы охраны репродуктивного здоровья детей в России

Ваганов Н.Н. (Москва)

20 мин

Факторы риска развития наркологических заболеваний и их раннее выявление

Брюн Е.А. (Москва)

20 мин

Можем ли мы влиять на младенческую смертность вне лечебного учреждения?

Крючко Д.С. (Москва)

15 мин

Презентация книги «Основы социальной педиатрии»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Педиатрическое образование: современные тренды и навыки для профессионального успеха. Часть 1

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №1 + №2»

Председатели: Купеева И.А., Ковтун О.П. (Москва, Екатеринбург)

О новых образовательных стандартах педиатров

Купеева И.А. (Москва)

30 мин

Современный медицинский Университет – драйвер стратегии здоровьесбережения региона

Ковтун О.П. (Екатеринбург)

20 мин

Практики образовательных программ: новый взгляд на практическую подготовку будущих педиатров

Вахлова И.В., Бородулина Т.В., Шкиндер Н.Л. (Екатеринбург)

15 мин

Опыт и перспективы применения дистанционных технологий при подготовке специалистов педиатрического профиля

Галактионова М.Ю. (Красноярск)

15 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Педиатрическое образование: современные тренды и навыки для профессионального успеха. Часть 2

16:15–17:45

Зал «Конгресс-зал №1 + №2»

Председатели: Вахлова И.В., Купеева И.А., Романенко В.А. (Екатеринбург, Москва, Челябинск)

Цифровая трансформация педиатрического образования:

тренды, проблемы, возможности

Ткаченко Т.Я. (Екатеринбург)

15 мин

Виртуальный больной в написании истории болезни студентом-педиатром

Статова А.В., Бурлуцкая А.В. (Краснодар)

15 мин

Профессиональная подготовка специалистов по неонатологии:

проблемы и пути решения

Романенко В.А. (Челябинск)

15 мин

Первый опыт дистанционного обучения врачей-педиатров первичного звена.

Плюсы и минусы

Каткова Л.И., Каганова Т.И. (Самара)

15 мин

Вековой юбилей педиатрическому образованию Самарской губернии

Кольцова Н.С., Печкуров Д.В., Захарова Л.И. (Самара)

15 мин

Проведение ГИА в условиях COVID-19

Суфияров И.Ф. (Уфа)

10 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №3»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Разработка новых клинических рекомендаций по лечению детей с отдельными психоневрологическими заболеваниями

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №3»

Участники: Гузева В.И., Батышева Т.Т., Макушкин Е.В., Заваденко Н.Н., Бебчук М.А., Цыганков Б.Д., Белоусова Е.Д., Устинова Н.В., Каркашадзе Г.А., Селимзянова Л.Р. (Санкт-Петербург, Москва)

Модераторы: Селимзянова Л.Р., Каркашадзе Г.А.

Приветственное слово председателя Союза педиатров России

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

15 мин

О порядке разработок клинических рекомендаций

Селимзянова Л.Р. (Москва)

15 мин

Обсуждение и принятие решений

Все участники

60 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Дыши свободно с самого детства

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО

12:45–13:30

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Новик Г.А. (Москва, Санкт-Петербург)

Настоящее и будущее терапии тяжелой бронхиальной астмы у детей

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

25 мин

Секреты ведения детей и подростков с бронхиальной астмой

Вшинева Е.А. (Москва)

25 мин

Будущее уже наступило: опыт ведения подростков с тяжелой бронхиальной астмой

Шуляк И.П. (Екатеринбург)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Инновационные методы ведения пациентов с аллергией на кошек

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Эфендиева К.Е., Руппель В.В. (Москва, Санкт-Петербург)

Взгляд аллерголога-иммунолога

Эфендиева К.Е. (Москва)

40 мин

Взгляд ветеринара

Руппель В.В. (Санкт-Петербург)

40 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Антигистаминные препараты в педиатрии

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:00

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Левина Ю.Г. (Москва)

Антигистаминные препараты в практике врача-педиатра — что нужно знать?

Булгакова В.А. (Москва)

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Запоры у детей. Современное состояние проблемы

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО

17:00–17:45

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Комарова Е.В. (Москва)

Запоры от младенца до подростка: клинические случаи, особенности диагностики и лечения

Эрдес С.И. (Москва)

40 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «А»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Памяти выдающегося ученого Валентина Ивановича Покровского

10:45–12:15

Зал «А»

Модератор: Горелов А.В. (Москва)

Воспоминания об учителе

Малеев В.В. (Москва)

20 мин

Академик В.И. Покровский: Ученый, Педагог, Человек

Акимкин В.Г. (Москва)

20 мин

Вирусные диареи: от теории к практике

Горелов А.В. (Москва)

20 мин

**Структура заболеваемости детей в Западной Сибири в XIX веке:
ретроспективное эпидемиологическое исследование**

Федорова О.С. (Томск)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Инновационные технологии в микробиологии

12:45–13:30

Зал «А»

Модераторы: Бехтерева М.К., Свитич О.А., Скачкова Т.С.
(Санкт-Петербург, Москва)

Актуальность и место фаготерапии в практике врача-педиатра*

Проводится при поддержке компании АО «НПО «Микроген», не обеспечивается кредитами НМО

Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург)

20 мин

Методики на основе ПЦР в режиме реального времени для детекции генетических маркеров антибиотикорезистентности

Скачкова Т.С. (Москва)

15 мин

Молекулярная эпидемиология генов группы *mer*

Шедько Е.Д. (Москва)

10 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Доказательная медицина в педиатрии. Взгляд практикующего специалиста. Часть 1

13:30–14:15

Зал «А»

Модераторы: Зябкин И.В., Козлова Л.В. (Москва, Смоленск)

Проблемы диагностики, лечения и профилактики внебольничной пневмонии у детей

Козлова Л.В. (Смоленск)

20 мин

Современные особенности ведения детей с atopическим дерматитом

Томилова А.Ю., Зябкин И.В., Трунов В.О., Цымбал И.Н. (Москва)

15 мин

Медицинская статистика как инструмент иммунного мониторинга детей, проживающих на территориях, прилегающих к специализированному химическому производству

Трошина В.В., Зябкин И.В., Зокиров Н.З., Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Дискуссия

* Доклад не входит в НМО.

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Цифровые технологии в системе охраны здоровья детей

14:30–16:00

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Ваганов Н.Н., Орел В.И.
(Москва, Санкт-Петербург)

**Медико-социальные факторы и психологические аспекты формирования
«детского пространства»**

Симаходский А.С., Шаповалов В.В. (Санкт-Петербург)

20 мин

Медико-социальные основы развития информатизации образования

Кучма В.Р., Поленова М.А., Степанова М.И. (Москва)

20 мин

**Организация электронного взаимодействия при оказании медицинской помощи
больным с новой коронавирусной инфекцией**

Сулейманов Э.А., Межидов К.С. (Грозный)

10 мин

**Медицинские информационные системы в управлении здоровьем обучающихся
(школа-вуз)**

Закиров И.К., Шулаев А.В. (Казань)

10 мин

**Развитие телемедицинских технологий для помощи детям с нарушениями
психического здоровья в период пандемии COVID-19**

Хайретдинов О.З. (Москва)

10 мин

Учеба на дистанте в период COVID-19 и психическое здоровье детей

Басова А.Я., Довбыш Д.В. (Москва)

10 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА РАН И РАО Синдемия: не только COVID-19

16:15–17:45

Зал «А»

Модераторы: Зинченко Ю.П., Намазова-Баранова Л.С., Чехонин В.П.,
Устинова Н.В. (Москва)

Синдемический подход к здоровью и благополучию детей в эпоху COVID-19.

Основные моменты из отчета Lancet-WHO-UNICEF

Рауль Мерсье (Буэнос-Айрес, Аргентина)

30 мин

Психологическое благополучие и психическое здоровье детей в период пандемии

Зинченко Ю.П. (Москва)

20 мин

**Эпидемия COVID-19 в России: социально-гигиенические и организационные
аспекты профилактики школьно-обусловленных состояний и заболеваний**

Кучма В.Р., Степанова М.И., Рапопорт И.К. (Москва)

15 мин

Психическое здоровье детей и подростков как социальная проблема

Бибчук М.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «В»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Внезапная сердечная смерть у детей, подростков и лиц молодого возраста

10:45–12:15

Зал «В»

Председатели: Макаров Л.М., Балыкова Л.А. (Москва, Саранск)

Синкопальные состояния у школьников и юных спортсменов.

Исследования «Эпизод» и «Эпизод-С»

Макаров Л.М. (Москва)

20 мин

Брадикардии у детей – дифференцированная тактика ведения пациентов

Комолятова В.Н. (Москва)

20 мин

Лекарственные препараты и стимуляторы как причина внезапной сердечной смерти в детском возрасте

Балыкова Л.А. (Саранск)

15 мин

Синдром внезапной смерти младенцев: подходы к диагностике и профилактике с точки зрения педиатра и детского кардиолога

Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)

15 мин

Пароксизмальные нарушения ритма сердца у новорожденных

Таранушенко Т.Е. (Красноярск)

15 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Нарушения сердечного ритма у детей

12:45–14:15

Зал «В»

Председатели: Школьников М.А., Ковалев И.А. (Москва)

Желудочковые нарушения ритма у детей: прогностическое значение, современные возможности диагностики и лечения

Школьников М.А. (Москва)

20 мин

Атрио-вентрикулярные блокады – тактика ведения пациентов с точки зрения педиатра и детского кардиолога

Ковалев И.А. (Москва)

20 мин

Нарушения ритма и проводимости при кардиомиопатиях у детей

Леонтьева И.В. (Москва)

15 мин

Разнообразие нарушений ритма и проводимости у детей с мышечной атрофией Эмери-Дрейфуса

Васичкина Е.С., Фетисова С.Г., Ковальчук Т.С. (Санкт-Петербург)

15 мин

Трудности диагностики дислипидемии у детей*

Садыкова Д.И. (Казань)

15 мин

Дискуссия

5 мин

* Доклад не входит в НМО.

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Дети с «особыми потребностями» — современные подходы

14:30–16:00

Зал «В»

Модераторы: Беляева И.А., Турти Т.В., Бомбардинова Е.П. (Москва)

Показатели нутритивного статуса у новорожденных детей

Таранушенко Т.Е., Овчинникова Т.В. (Красноярск)

15 мин

Выбор прикорма и микронутриентная недостаточность на первом году жизни

Мазур Л.И., Балашова Е.А. (Самара)

15 мин

Кардиальные аспекты задержки внутриутробного роста и развития у детей грудного возраста

Деревцов В.В. (Москва)

10 мин

Питание детей с сахарным диабетом 1-го типа: проблемы и пути решения (на примере Омской области)

Власенко Н.Ю., Павлинова Е.Б., Турчанинов Д.В. (Омск)

15 мин

Нутритивная недостаточность у пациентов с ДЦП.

Возможности диагностики и мониторинга

Перфилова О.В., Храмова Е.Б. (Тюмень)

15 мин

Экспертная оценка алгоритмов оказания медицинской и реабилитационной помощи детям, имеющим при рождении ОНМТ и ЭНМТ, в условиях детской поликлиники

Николаев А.Н., Шулаев А.В., Садыков М.М. (Казань)

10 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Новые возможности в диагностике, прогнозировании и преемственной коррекции последствий перинатальной патологии у детей 1-го года жизни

16:15–17:45

Зал «В»

Модераторы: Беляева И.А., Бомбардинова Е.П., Сергиенко Н.С. (Москва)

Прогностические возможности определения уровня матриксных металлопротеиназ у глубококондоношенных детей с перивентрикулярной лейкомоляцией

Яковенко М.П. (Краснодар)

15 мин

Особенности показателей магнитно-резонансной томографии с трактографией у детей из монохориальных диамниотических двоен

Павличенко М.В., Косовцова Н.В., Зырянов М.Н. (Екатеринбург)

15 мин

Влияние гипоксии на показатели тимуса у новорожденных

Ренев Я.Н., Полковникова М.С., Сендова А.В., Малинина Е.И. (Тюмень)

10 мин

Результаты аудита системы универсального аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни в Санкт-Петербурге

Туфатулин Г.Ш. (Санкт-Петербург)

15 мин

Научная программа

Медико-организационные подходы формирования преемственности перинатального центра и детских поликлиник

Шавалиев Р.Ф., Шулаев А.В., Токарева Л.В. (Казань)

15 мин

Дифференцированный подход к реабилитации новорожденных в детском многопрофильном стационаре

Плотникова Е.В. (Санкт-Петербург)

15 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ВАЛДАЙ»

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ И ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Синдром короткой кишки: не лечебное голодание

Проводится при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс», не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Валдай»

Председатель: Ерпулёва Ю.В. (Москва)

Синдром короткой кишки. Лицо проблемы и лицо пациента

Сьюзен Хилл (Лондон, Великобритания)

30 мин

Состояние проблемы синдрома короткой кишки в России

Ермолаева А.А. (Москва)

30 мин

Как вести пациента с синдромом короткой кишки.

Проблемные вопросы нутритивно-метаболической терапии больных с СКК

Ерпулёва Ю.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Детские хирурги — педиатрам

10:45–12:15

Зал «Валдай»

Модераторы: Поддубный И.В., Федорова Е.В. (Москва)

Лечение рецидива крипторхизма у детей

Поддубный И.В., Федорова Е.В., Толстов К.Н., Трунов В.О., Петрова М.Г., Сытьков В.В., Ханов М.М., Малашенко А.С., Раншаков А.С. (Москва)

10 мин

Лапароскопические операции на селезенке: опыт 25 лет

Поддубный И.В., Толстов К.Н., Трунов В.О., Козлов М.Ю., Федорова Е.В., Ханов М.М., Малашенко А.С., Раншаков А.С. (Москва)

15 мин

Лапароскопические операции при гидронефрозе у детей

Поддубный И.В., Толстов К.Н., Федорова Е.В., Петрова М.Г., Ханов М.М. (Москва)

10 мин

Опыт хирургического лечения ювенильной ангиофибromы носоглотки и основания черепа

Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Фролов С.В. (Москва)

10 мин

Научная программа

Осложнения в лечении детей с так называемыми детскими гемангиомами в области головы-шеи неадекватными методами

Рогинский В.В., Гавеля Е.Ю., Денис А.Г. (Москва)

15 мин

Ранняя диагностика и лечение опухолей костей у детей: роль педиатра

Дзампаев А.З., Сенжапова Э.Р., Романцова О.М. (Москва)

15 мин

Редкий клинический случай стеноза пищевода после перенесенного инфекционного эзофагита

Подлипаева С.Г., Шубина Т.С., Захаров И.В. (Москва)

10 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Вопросы диагностики и лечения геморрагических заболеваний у детей

12:45–14:15

Зал «Валдай»

Модератор: Жарков П.А. (Москва)

Особенности лабораторной диагностики нарушений в системе гемостаза у детей

Полетаев А.В. (Москва)

15 мин

Применение стандартизованных оценочных шкал в диагностике патологии системы гемостаза у детей

Яфошкина Т.Ю. (Москва)

15 мин

Диагностика и лечение болезни Виллебранда у детей

Жарков П.А. (Москва)

15 мин

Редкие коагулопатии у детей

Флоринский Д.Б. (Москва)

15 мин

Тромбастения Гланцмана у детей

Федорова Д.В. (Москва)

20 мин

Центральный венозный тромбоз у детей — трудности диагностики

Рассказчикова И.В., Пальм В.В., Васильев И.Г., Решиков Д.А., Андрианов П.А. (Москва)

10 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Детская онкология-гематология как локомотив педиатрии

14:30–16:00

Зал «Валдай»

Модератор: Поляков В.Г. (Москва)

Новые технологии в НИИ детской онкологии и гематологии

Варфоломеева С.Р. (Москва)

15 мин

Как избежать ошибок в диагностике и лечении опухолей головы и шеи

Поляков В.Г. (Москва)

15 мин

Клеточные технологии в детской онкологии

Киселевский М.В., Киргизов К.И. (Москва)

10 мин

Научная программа

Герминогенные опухоли: почему случаются ошибки и как их не допускать <i>Нечушкина И.В., Казанцев А.П., Керимов П.А., Капкова О.А. (Москва)</i>	10 мин
Лейкоз у младенцев — только ли вопрос детского онколога/гематолога? <i>Валиев Т.Т. (Москва)</i>	15 мин
Ретинобластома в 2021 году: офтальмологам, педиатрам, родителям <i>Ушакова Т.Л., Михайлова С.Н., Кюн Ю.А., Югай О.В., Горовцова О.В., Серов Ю.А., Козлова В.М., Поляков В.Г. (Москва)</i>	15 мин
Эпидемиологическая характеристика злокачественных новообразований у детей на территории Омской области <i>Ширлина Н.Г. (Омск)</i>	10 мин
Дискуссия	

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Актуальные вопросы детской онкохирургии

16:15–17:45

Зал «Валдай»

Модераторы: Грачев Н.С., Ахаладзе Д.Г., Ворожцов И.Н. (Москва)

Осложнения онкологического эндопротезирования у пациентов детского и подросткового возраста <i>Большаков Н.А. (Москва)</i>	15 мин
Эволюция хирургии печени в детской онкологии <i>Ахаладзе Д.Г. (Москва)</i>	15 мин
Маски новообразований параменингеальной локализации у детей <i>Калинина М.П. (Москва)</i>	15 мин
Хирургическое лечение пациентов до 6 месяцев с опухолями почек <i>Меркулов Н.Н. (Москва)</i>	15 мин
Новообразования шеи. Диагностика и тактика лечения <i>Грачев Н.С. (Москва)</i>	15 мин
Отдаленные последствия перенесенного онкологического заболевания у детей. Наблюдение в амбулаторных условиях <i>Крутикова Н.Ю. (Смоленск)</i>	10 мин
Дискуссия	5 мин

ЗАЛ «СЕЛИГЕР»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Инфекционные заболевания: современный взгляд на терапию

9:00–9:45

Зал «Селигер»

Модератор: Мазанкова Л.Н. (Москва)

Диареи при коронавирусной инфекции у детей

Мазанкова Л.Н. (Москва)

20 мин

Проблемы здоровья детей в текущем сезоне: что мы знаем и как помочь?

Булгакова В.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Кашель у детей, когда нужно лечить? Клинический разбор

9:45–10:30

Зал «Селигер»

Председатель: Вишнева Е.А.

Бронхолитики при кашле: что, когда, зачем

Селимзянова Л.Р. (Москва)

20 мин

Ингаляционная терапия: что важно знать врачу и пациенту

Булгакова В.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

ЛЕГЕНДЫ ПЕДИАТРИИ

5 марта 2021 г.

Юбилейная лекция Таточенко Владимира Кирилловича

10:45–12:15

Зал «Селигер»

Внебольничные пневмонии у детей

80 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Микробиом и его роль в формировании здоровья

Проводится при поддержке компании АО «ГлаксоСмитКляйн Хелскер»,
не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Селигер»

Председатели: Комарова Е.В., Кайтукова Е.В. (Москва)

Микробиота — что из тайного стало явным?

Комарова Е.В. (Москва)

25 мин

Антибактериальная терапия vs микробиом — неравный бой?

Селимзянова Л.Р. (Москва)

25 мин

Поддержать здоровье = сохранить микробиом!

Кайтукова Е.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Лечение и профилактика острых респираторных инфекций у детей в период пандемии COVID-19

Проводится при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм»,
не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Селигер»

Председатель: Горелов А.В. (Москва)

**Терапия инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания у детей:
метаанализ результатов клинических исследований**

Горелов А.В. (Москва)

20 мин

Взаимосвязь тяжести течения ОРИ и нейтрофильных внеклеточных ловушек

Булгакова В.А. (Москва)

20 мин

**Необходимость иммунокоррекции у детей
в период пандемии COVID-19 — pro et contra**

Коновалов И.В. (Москва)

20 мин

Гипертрофия миндалин: удалять или лечить? Что? Когда? Где?

Картова Е.П. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Трилогия о респираторных заболеваниях. Взгляд специалистов

Проводится при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»,
не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Селигер»

Председатель: Горелов А.В. (Москва)

Топическая иммунокоррекция при инфекциях дыхательных путей и ротоглотки

Калужин О.В. (Москва)

30 мин

На приеме ребенок с кашлем

Горелов А.В. (Москва)

25 мин

Актуальные вопросы диагностики и терапии тонзиллита в 2021 году

Гуров А.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «ЛАДОГА»

V НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ «ЗАЩИЩЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Симпозиум российско-белорусской дружбы:

вакцинопрофилактика – защита от болезней без границ

9:00–10:30

Зал «Ладога»

Председатели: Федосеенко М.В., Рубан А.П. (Москва; Минск, Беларусь)

Национальный календарь профилактических прививок

Республики Беларусь – перспективы развития

Коломиец Н.Д. (Минск, Беларусь)

15 мин

Современный взгляд на отечественный календарь профилактических прививок РФ

Федосеенко М.В. (Москва)

15 мин

**Коклюш: анализ состояния проблемы в Республике Беларусь, современные тренды
в управлении эпидемическим процессом**

Рубан А.П. (Минск, Беларусь)

15 мин

Коклюш: современные тенденции и проблемы в РФ

Петрова О.П. (Москва)

15 мин

**Инновационный опыт внедрения единой информационной автоматизированной
системы на примере г. Москва**

Елагина Т.Н. (Москва)

10 мин

**Совершенствование организации прививочной работы детской поликлиники
в целях повышения ее эффективности**

Русинова Д.С. (Москва)

10 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Ротавирусная инфекция — риски, которых можно избежать

10:45–12:15

Зал «Ладога»

Председатели: Беляева И.А., Бехтерева М.К. (Москва, Санкт-Петербург)

РВИ: личный опыт <i>Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург)</i>	20 мин
РВИ: эпидемиологические особенности <i>Ртищев А.Ю. (Москва)</i>	20 мин
РВИ: вакцинируем правильно <i>Федосеев М.В. (Москва)</i>	20 мин
РВИ: мнение неонатолога <i>Беляева И.А. (Москва)</i>	20 мин
Дискуссия	10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Актуальные вопросы развития вакцинопрофилактики в Российской Федерации в ближайшей перспективе

12:45–14:15

Зал «Ладога»

Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Лобзин Ю.В. (Москва, Санкт-Петербург)

Ближайшие перспективы развития национального календаря прививок <i>Федосеев М.В. (Москва)</i>	15 мин
Вопросы догоняющей иммунизации. Нормативная документация <i>Харит С.М. (Санкт-Петербург)</i>	20 мин
Стратегии ВОЗ по бактериальным менингитам, полиомиелиту, клинические случаи <i>Извекова И.Я. (Новосибирск)</i>	20 мин
Почему важно защитить детей от менингококковой инфекции сейчас? Мнение экспертов <i>Видеоролик</i>	5 мин
Коклюш с летальным исходом: клинические случаи (видеозапись) <i>Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург)</i>	5 мин
Прогнозная оценка эпидемиологических последствий и социально-экономического ущерба при внедрении изменений в национальный календарь прививок <i>Акимова Ю.И. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Вакцинопрофилактика ВПЧ-инфекции: курс на выживание

14:30–16:00

Зал «Ладога»

Председатель: Харит С.М. (Санкт-Петербург)

Как всем объяснить, что альтернативы вакцинации нет

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

15 мин

ВПЧ как репродуктивно значимая проблема: возможности иммунопрофилактики

Кононова И.Н. (Екатеринбург)

15 мин

Последствия инфицирования ВПЧ для мужчин

Гомберг М.А. (Москва)

15 мин

ВПЧ: убеждаем родителей, защищаем детей

Привалова Т.Е. (Москва)

15 мин

ВПЧ: мифы vs факты

Уварова Е.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ПЕДИАТРИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ «РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОГРАММ ПО ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ В УСЛОВИЯХ ПРОДОЛЖАЮЩЕЙСЯ ПАНДЕМИИ»

16:15–17:45

Зал «Ладога»

Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Плакида А.В. (Москва)

ЗАЛ «ОНЛАЙН ЗАЛ №1»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Актуальные вопросы ЛОР-заболеваний в педиатрической практике

9:00–10:30

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Богомильский М.Р. (Москва)

Вступительное слово председателя симпозиума

Богомильский М.Р. (Москва)

10 мин

Насморк у детей. Все ли очевидно?

Карпова Е.П. (Москва)

25 мин

ЛОР-осложнения ОРИ

Радциг Е.Ю. (Москва)

25 мин

Острый тонзиллофарингит у детей. Работа над ошибками

Поляков Д.П. (Москва)

25 мин

Ответы на вопросы и заключительное слово председателя симпозиума

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Современные подходы к лечению и диагностике ринитов и дерматитов в практике врача-педиатра

*Проводится при поддержке компании АО «ГлаксоСмитКляйн Хелскер»,
не обеспечивается кредитами НМО*

10:45–12:15

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Гаращенко Т.И. (Москва)

**Дифференцированный подход, дифференциальная диагностика
и лечение ринитов у детей**

Гаращенко Т.И. (Москва)

40 мин

Особенности течения зудящих дерматитов у детей в разные возрастные периоды

Тамразова О.Б. (Москва)

40 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Различные антимикробные стратегии в лечении инфекций дыхательных путей и ротоглотки

Проводится при поддержке компании АО «Валента Фарм», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Калюжин О.В. (Москва)

Модулятор рецепции интерферонов I типа в лечении острых респираторных инфекций: механизмы и доказательства
Калюжин О.В. (Москва)

30 мин

Применение топических лекарственных препаратов для лечения боли в горле у детей 3–12 лет при остром тонзиллофарингите
Радциг Е.Ю. (Москва)

30 мин

Герпесвирусные инфекции в период пандемии COVID-19
Мелехина Е.В. (Москва)

30 мин

Дискуссия

III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ВОЛОНТЕРЫ — ДЕТЯМ РОССИИ»

ДИСКУССИЯ онлайн

5 марта 2021 г.

Вакцинация — залог здорового будущего

14:30–15:15

Зал «Онлайн зал №1»

Модератор: Дерюжинская Д.С. (Москва)

Вклад вакцинации в формирование и укрепление здоровья детей
Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Роль волонтеров в популяризации вакцинации
Савчук П.О., председатель ВОД «Волонтеры-медики», заместитель Директора Федерального центра поддержки добровольчества и наставничества в сфере охраны здоровья Минздрава России (Москва)

10 мин

Лучшие региональные практики: проект — «Школа молодой мамы»
Сагателян А.А., заместитель регионального координатора Ставропольского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» (Пятигорск)

10 мин

Лучшие региональные практики: проект — «На защите иммунитета»
Зандукаева М.М., региональный координатор Ямало-Ненецкого регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» (Ноябрьск)

10 мин

Дискуссия

5 мин

ПИТЧ-СЕССИЯ онлайн

5 марта 2021 г.

Дети на защите взрослых

15:15–16:00

Зал «Онлайн зал №1»

Модератор: Мирошникова М.О. (Москва)

Профилактика инсульта в России

Милова Е.А., директор по развитию Фонда борьбы с инсультом ОРБИ (Москва)

10 мин

Работа ВОД «Волонтеры-медики» по распространению знаний об инсульте среди детей

Мирошникова М.О., федеральный координатор по санитарно-профилактическому просвещению ВОД «Волонтеры-медики» (Москва)

10 мин

Лучшие региональные практики: «Волонтеры – детям: об инсульте просто, интересно и доступно»

Белимова Д.А., региональный координатор Московского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» (Москва)

10 мин

Лучшие региональные практики: «Волонтеры – детям: об инсульте просто, интересно и доступно»

Макарова А.В., региональный координатор отделения в Республике Татарстан ВОД «Волонтеры-медики» (Казань)

5 мин

Лучшие региональные практики: «Волонтеры – детям: об инсульте просто, интересно и доступно»

Керимова С.Ф., региональный координатор Ульяновского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» (Ульяновск)

5 мин

Дискуссия

5 мин

II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕТСКИХ ДЕРМАТОЛОГОВ

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Атопический дерматит у детей. Что нового?

16:15–17:00

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Мурашкин Н.Н. (Москва)

Тактика педиатра при дебюте атопического дерматита

Заславский Д.В. (Санкт-Петербург)

40 мин

Дискуссия

5 мин

II САММИТ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НУТРИТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Важные аспекты вскармливания и ухода за ребенком первого года жизни

17:00–17:45

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Захарова Н.И. (Москва)

Организация вскармливания молоком матери больного новорожденного.

Клинический случай

Захарова Н.И. (Москва)

20 мин

Современный подход к профилактике пеленочного дерматита

Беляева И.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ОНЛАЙН ЗАЛ №2»

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Рациональная фармакотерапия инфекционных и аллергических заболеваний дыхательных путей: ценность для врача и пациента

*Проводится при поддержке компании АО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»,
не обеспечивается кредитами НМО*

9:00–10:30

Зал «Онлайн зал №2»

Председатель: Алексеева А.А. (Москва)

Инфекции дыхательных путей: смена приоритетов в эпоху роста
антимикробной резистентности

Галушкин А.А. (Москва)

20 мин

Как построить индивидуальную стратегию ведения пациента
с аллергическим ринитом

Гаврилова В.В. (Москва)

40 мин

Тяжелая астма детского возраста — когда и кому может быть показана
терапия меполизумабом?

Алексеева А.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Молекулярная аллергология. Что нового?

10:45–11:30

Зал «Онлайн зал №2»

Председатель: Ильина Н.И. (Москва)

Атопический дерматит и аллергенные молекулы

Пампура А.Н. (Москва)

35 мин

Дискуссия

10 ми

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Практический подход к АСИТ: что? где? когда?

*Проводится при поддержке компании ООО «Сталлержен Восток»,
не обеспечивается кредитами НМО*

11:30–12:15

Зал «Онлайн зал №2»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Вступительное слово председателя симпозиума

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

5 мин

Практический подход к АСИТ: что? где? когда?

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

30 мин

Заключительное слово

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

5 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Серия «Мифы и легенды в педиатрии». Лечение острых и хронических заболеваний дыхательной системы. Мнение экспертов

Проводится при поддержке компании ООО «Бионорика», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Онлайн зал №2»

Председатель: Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

Фитониринг — инновационная технология создания фитопрепаратов

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

20 мин

Кашель у детей

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

20 мин

Назальная обструкция

Рязанцев С.В. (Санкт-Петербург)

20 мин

Рецидивирующие респираторные заболевания

Эфендиева К.Е. (Москва)

15 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Современные подходы к раннему выявлению и профилактике туберкулеза у детей и подростков

Проводится при поддержке компании АО «ГЕНЕРИУМ», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Онлайн зал №2»

Председатели: Аксенова В.А., Слогоцкая Л.В. (Москва)

**Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи детям и подросткам
в Российской Федерации**

Аксенова В.А. (Москва)

20 мин

Латентная туберкулезная инфекция: современный взгляд на проблему

Слогоцкая Л.В. (Москва)

20 мин

Латентная туберкулезная инфекция у детей в группах риска и тактика их ведения

Барышникова Л.А. (Самара)

15 мин

**Роль иммунологических тестов в раннем выявлении туберкулезной инфекции
у детей и подростков**

Фатыхова Р.Х. (Казань)

15 мин

**Современные вопросы диагностики туберкулеза у детей и подростков
в условиях крупного мегаполиса**

Севостьянова Т.А. (Москва)

15 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

5 марта 2021 г.

Помогая пациенту, защити себя! Что нужно знать каждому педиатру

Проводится при поддержке компании ООО «Русфик», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Онлайн зал №2»

Модератор: Радциг Е.Ю. (Москва)

**Правовые аспекты в работе врача: назначения офф-лейбл, информированное
добровольное согласие, ответственность и судебная практика**

Габай П.Г. (Москва)

30 мин

**«Скользкие вопросы» ведения пациентов с ринитами и отитами
на примере клинических случаев из практики**

Радциг Е.Ю. (Москва)

25 мин

Оригинальный vs генерический препарат фрамицетина: по законам фармакологии

Духанин А.С. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕТСКИХ ДЕРМАТОЛОГОВ

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Атопический дерматит и аллергодерматозы: роль дермокосметики в практике врача и жизни пациента

9:00–10:30

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Аравийская Е.Р. (Санкт-Петербург)

Роль регенераторного потенциала кожи в развитии ремиссии хронических воспалительных дерматозов у детей

Аравийская Е.Р. (Санкт-Петербург)

30 мин

Зудящие дерматозы: как помочь пациенту?

Круглова Л.С. (Москва)

25 мин

Практические аспекты выбора эмоленгов: что должен знать педиатр?

Мурашкин Н.Н. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Атопический дерматит у детей. Современные подходы к ведению и достижению контроля

Проводится при поддержке компании ООО «Майлан Фарма», не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Амфитеатр»

Председатели: Верфель Т., Намазова-Баранова Л.С. (Ганновер, Германия; Москва)

Особенности кожи у детей. Чувствительная кожа и проявления атопии

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

20 мин

Современные аспекты контроля атопического дерматита

Верфель Т. (Ганновер, Германия)

40 мин

Можно ли предотвратить развитие пищевой аллергии у детей с атопическим дерматитом на первом году жизни?

Мурашкин Н.Н. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Уход за кожей младенца — старые проблемы, новые решения

Проводится при поддержке компании ООО «Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская Компания», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–13:30

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Мурашкин Н.Н. (Москва)

Особенности поражения кожи аногенитальной области у младенцев — неизвестное об известном

Мурашкин Н.Н. (Москва)

20 мин

Профилактический уход за кожей грудного ребенка: традиции и инновации

Беляева И.А. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Воспалительные дерматозы в практике педиатра: мнение экспертов

13:30–14:15

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Аравийская Е.Р., Мурашкин Н.Н. (Санкт-Петербург, Москва)

Интерактивный формат: совместная лекция

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Нерешенные проблемы диагностики и терапии псориаза в детском возрасте

Проводится при поддержке компании ООО «Новартис Фарма», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Амфитеатр»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Приветственное слово председателя

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Нерешенные проблемы диагностики и лечения псориаза в детском возрасте

Мурашкин Н.Н. (Москва)

30 мин

Как подобрать ключ к решению проблемы детей с псориазом?

Бакулев А.Л. (Саратов)

30 мин

Выводы

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Сессия вопросов и ответов

10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Современный взгляд на роль микробиома, лечение и уход за кожей при atopическом дерматите

16:15–17:45

Зал «Амфитеатр»

Председатели: Аравийская Е.А., Мурашкин Н.Н. (Санкт-Петербург, Москва)

Диалог экспертов

40 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ПРЕСС-ЗАЛ»

Х ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РЕДКИМ БОЛЕЗНЯМ

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Сотрудничество педиатра, генетика и ортопеда: диагностика орфанных заболеваний при диспансеризации в педиатрии

Проводится при поддержке компании ООО «БиоМарин Интернэшнл (Москва)», не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Захарова Е.Ю., Кенис В.М. (Москва)

Вступительное слово председателя

15 мин

Дифференциальный диагноз МПС и других дисплазий

Маркова Т.В. (Москва)

20 мин

Лабораторная диагностика ЛБН: современные возможности для врачей первичного звена

Захарова Е.Ю. (Москва)

25 мин

Уроки и перспективы программы селективного скрининга орфанных заболеваний в Москве

Печатникова Н.Л. (Москва)

25 мин

Дискуссия (обсуждение меморандума о сотрудничестве)

20 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Внимание! Редкие дети

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Захарова Е.Ю. (Москва)

Случаи «в коридоре»

Печатникова Н.Л. (Москва)

30 мин

Рисуем портрет пациента вместе

Захарова Е.Ю. (Москва)

25 мин

Случай на диспансеризации

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

На пороге будущего: генозаместительная терапия для лечения спинальной мышечной атрофии

Проводится при поддержке компании ООО «Новартис Фарма»,
не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Пресс-зал»

Председатель: Белоусова Е.Д. (Москва)

Дети со спинальной мышечной атрофией в практике педиатра

Артемьева С.Б. (Москва)

25 мин

Основы генной терапии

Влодавец Д.В. (Москва)

25 мин

Клиническая эффективность и безопасность генозаместительной терапии

Белоусова Е.Д. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Альфа-маннозидоз, или Как распознать редкого из редких?

14:30–15:15

Зал «Пресс-зал»

Модератор: Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

Диагностика редкого лизосомного заболевания

Захарова Е.Ю. (Москва)

20 мин

Клинические проявления и подходы к лечению

Семячкина А.Н. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Низкожировая диета в терапии наследственных и ненаследственных заболеваний

Проводится при поддержке компании ООО «Нутриция», не обеспечивается кредитами НМО

15:15–16:00

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Захарова Е.Ю., Дегтярева А.В. (Москва)

Наследственные нарушения обмена жирных кислот

Печатникова Н.Л. (Москва)

20 мин

Низкожировая диета при ненаследственных заболеваниях

Дегтярева А.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Прогрессирующая миодистрофия Дюшенна: современный взгляд на проблему

Проводится при поддержке компании ООО «ПИТИСИ Терапьютикс», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Влодавец Д.В., Артемьева С.Б. (Москва)

Миодистрофия Дюшенна: что мы о ней знаем, возможности диагностики

Артемьева С.Б. (Москва)

25 мин

Клиническая гетерогенность миодистрофии Дюшенна: дифференциальный диагноз

Шаркова И.В. (Москва)

25 мин

Эпидемиология прогрессирующей миодистрофии Дюшенна в России.

Новые возможности: патогенетическое лечение миодистрофии Дюшенна

Влодавец Д.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №1»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Ребенок XXI века — скрытые трудности в ежедневной практике педиатра

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис груп, не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатель: Каркашадзе Г.А. (Москва)

Клинические проявления и эффекты коррекции дефицита магния у детей

Каркашадзе Г.А. (Москва)

40 мин

Стресс и тревожность у детей — проблемы сегодняшнего дня

Творогова Т.М. (Москва)

40 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Совещание главных внештатных специалистов Минздрава России

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатели: Байбарина Е.Н., Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С.,
Чумакова О.В. (Москва)

Состояние лекарственного обеспечения пациентов с орфанными болезнями

Байбарина Е.Н., Чумакова О.В. (Москва)

30 мин

О младенческой и детской смертности в федеральных округах РФ: анализ ситуации

Иванов Д.О., Петренко Ю.В. (Санкт-Петербург)

Куличенко Т.В. (Москва)

40 мин

Дискуссия

20 мин

IV ГИППОКРАТОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 марта 2021 г.

Репродуктивные технологии и здоровье будущего поколения. Часть 1

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №1»

Участники: Баранов А.А., Толстой П.О., Онищенко Г.Г., Романов М.В.,
Байбарина Е.Н., Иерей Федор Лукьянов, Аполихин О.И., Ратманов М.А.,
Куцев С.И. (Москва)

Открытие Форума. Приветственное слово

Вопрос репродукции в демографической перспективе России

Аполихин О.И. (Москва)

Суррогатное материнство как фактор национальной угрозы безопасности государства

Земцов Н.Г. (Москва)

**Законодательные инициативы, направленные на снижение
количества аборт и стимулирование рождаемости**

Юмашева И.А. (Москва)

Влияние вспомогательных репродуктивных технологий на беременность и роды

Жаркин Н.А. (Волгоград)

Дискуссия

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 марта 2021 г.

Репродуктивные технологии и здоровье будущего поколения. Часть 2

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №1»

Участники: Баранов А.А., Толстой П.О., Онищенко Г.Г., Романов М.В., Байбарина Е.Н., иерей Федор Лукьянов, Аполихин О.И., Ратманов М.А., Куцев С.И. (Москва)

Проблемы установления вреда здоровью человека и его потомству в связи с применением биотехнологий
Мохов А.А. (Москва)

Морально-этические проблемы практики врача-репродуктолога
Силуанова И.В. (Москва)

Зарубежный опыт систем социального обеспечения в области поддержки и стимулирования рождаемости
Галиев С.С. (Москва)

Нравственные аспекты репродуктивного поведения и здоровье будущих поколений
Стебенкова Л.В. (Москва)

Онколикбезы от «Доктора Лены – Вспомогательные репродуктивные технологии и развитие неопластических процессов»
Сатинова Е.Н. (Москва)

Подготовка и принятие резолюции участников Форума
Дискуссия

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Отчего болит живот? Функциональные нарушения ЖКТ у детей

Проводится при поддержке компании АО «Валента Фарм», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатели: Хавкин А.И., Комарова Е.В. (Москва)

Функциональная абдоминальная боль у детей: вопросы и решения
Хавкин А.И. (Москва)

25 мин

Тримебутин в коррекции функциональных нарушений органов ЖКТ у детей
Волынец Г.В. (Москва)

20 мин

Современные представления об СРК у детей
Новикова В.П. (Санкт-Петербург)

20 мин

Кислотно-зависимые состояния у подростков: масштабы проблемы и пути решения
Кайтукова Е.В. (Москва)

15 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №2»

II САММИТ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НУТРИТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

**Роль продуктов прикорма в формировании нутритивного статуса.
Что должен знать педиатр?**

9:00–9:45

Зал «Конгресс-зал №2»

Председатель: Турти Т.В. (Москва)

Прикорм. Традиции и новые тенденции. Анализируем перемены

Сорвачева Т.Н (Москва)

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Ранние симптомы аллергии к белкам коровьего молока.

Диалог экспертов

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

9:45–10:30

Зал «Конгресс-зал №2»

Модератор: Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

Срыгивания, колики, запоры у детей с АБКМ: да, нет, может быть?

Вишнева Е.А. (Москва)

30 мин

Алгоритм выбора лечебной смеси у детей с аллергическими поражением ЖКТ

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

30 мин

Дискуссия

30 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Расширение представлений о возможностях модуляции микробиоты кишечника и иммунного ответа ребенка

Проводится при поддержке компании ООО «Нутриция», не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №2»

Модераторы: Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А (Москва)

Микробиота кишечника: взгляд через замочную скважину

Ткаченко М.А. (Санкт-Петербург)

30 мин

**Уникальный потенциал биотиков для будущего здоровья ребенка:
«поддержка иммунной системы через кишечник»**

Алма Наута (Утрехт, Нидерланды)

30 мин

Дискуссия

Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А., Ткаченко М.А., Алма Наута

30 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Консенсус по вопросам введения прикорма младенцам на разных видах вскармливания

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №2»

Председатели: Турти Т.В., Беляева И.А. (Москва)

Приветственное слово

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

10 мин

Введение прикорма здоровым младенцам в Казахстане

Ахметова С.В. (Караганда, Казахстан)

40 мин

Особенности введения прикорма детям, родившимся преждевременно

Беляева И.А. (Москва)

40 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Новый подход к ступенчатой диетотерапии аллергии к белкам коровьего молока у детей. Новые маркеры эффективности, новые преимущества продуктов

Проводится при поддержке компании ООО «Нестле Россия», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–15:15

Зал «Конгресс-зал №2»

Модератор: Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

Ответы на самые актуальные вопросы:

- Как понять, что назначенная диетотерапия эффективна?
- Как определить, что ребенок готов к этапу расширения рациона?

Научная программа

- На какую смесь переходить?
- Тактика в случае неудачи
- Когда и как вводить прикорм?

Приходченко Н.Г. (Владивосток)

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Недостаточность питания у детей: как быстро выявить и решить проблему

*Проводится при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»,
не обеспечивается кредитами НМО*

15:15–16:00

Зал «Конгресс-зал №2»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

**Проблема недостаточности питания у детей и МУАС-лента
как инструмент быстрого скрининга**

Сьюзан Абдель-Рахман (Канзас-Сити, Соединенные Штаты Америки)

20 мин

Недостаточность питания у детей в России и пути решения проблемы

Кайтукова Е.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Лечение аллергии у детей первого года жизни. Международный и отечественный опыт

*Проводится при поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»,
не обеспечивается кредитами НМО*

16:15–17:45

Зал «Конгресс-зал №2»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

**Обзор международных рекомендаций по диагностике и ведению детей
с пищевой аллергией**

Маер Розан (Лондон, Великобритания)

30 мин

О взаимосвязи аллергии и олигосахаридов грудного молока из первых уст

Мэрридж Барбара (Колумбус, Соединенные Штаты Америки)

30 мин

Российский опыт ведения детей с пищевой аллергией

Новик Г.А. (Санкт-Петербург)

20 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №3»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Как вернуть детство ребенку с тяжелым атопическим дерматитом?

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп, не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Есть ли выход из безвыходной ситуации? Взгляд дерматолога

Мурашкин Н.Н. (Москва)

25 мин

Есть ли выход из безвыходной ситуации? Взгляд аллерголога

Феденко Е.С. (Москва)

25 мин

А мы уже попробовали: клинический разбор

Хотко А.А. (Краснодар)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Гастроэнтеролог, дерматолог, педиатр: междисциплинарный взгляд на маленького пациента

Проводится при поддержке компании АО «Байер», не обеспечивается кредитами НМО

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Тамразова О.Б. (Москва)

Кожа – зеркало патологии желудочно-кишечного тракта и не только

Дмитриева Ю.А. (Москва)

30 мин

Атопический дерматит детей: взгляд дерматолога

Тамразова О.Б. (Москва)

30 мин

Современные аспекты грудного вскармливания на первом году жизни ребенка

Асмолова Г.А. (Москва)

30 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

6 марта 2021 г.

Анти-IgE терапия: уверенно шагая из детства во взрослую жизнь

Проводится при поддержке компании ООО «Новартис Фарма»,
не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Контроль IgE-ассоциированных заболеваний: эра достижений

Участники дискуссии: Вишнева Е.А., Новик Г.А., Алексеева А.А.,
Заславский Д.В. (Москва, Санкт-Петербург)

55 мин

Аллергический ринит: расширяя границы возможностей анти-IgE терапии

Обсуждаемые вопросы:

- Роль IgE в патогенезе аллергических заболеваний у детей. Все ли нам известно?
- Российский опыт лечения астмы у детей
- Российский опыт лечения детей с хронической спонтанной крапивницей
- Сложный для контроля аллергический ринит. Отдельный фенотип или закономерное течение заболевания

Участники дискуссии: Вишнева Е.А., Новик Г.А., Рязанцев С.В.
(Москва, Санкт-Петербург)

30 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Современные возможности терапии крупы и бронхиальной астмы у детей и подростков

Проводится при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»,
не обеспечивается кредитами НМО

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Вишнева Е.А., Зайцева О.В. (Москва)

Острый обструктивный ларингит и бронхиальная астма у детей первых 6 лет жизни.

Роль небулайзерной терапии

Зайцева О.В. (Москва)

30 мин

Бронхиальная астма у детей старшего возраста – как улучшить контроль заболевания

Денисова А.Р. (Москва)

30 мин

Персонализированный подход к лечению бронхиальной астмы у детей в клинических примерах

Эфендиева К.Е. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Современный взгляд специалистов на проблему ожирения у детей

Проводится при поддержке компании ООО «Ново Нордиск», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:00

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Парадигма программирования здоровья ребенка

Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

15 мин

Региональные особенности проблемы ожирения у детей Российской Федерации

Кайтукова Е.В., Рачкова А.Ю. (Москва)

15 мин

Инновации в терапии ожирения у подростков

Васюкова О.В. (Москва)

10 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Железодефицитная анемия

Проводится при поддержке компании АО «Сандоз», не обеспечивается кредитами НМО

17:00–17:45

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Чернов В.М. (Москва)

Вступительное слово

Демихов В.Г. (Рязань)

5 мин

Почему мы до сих пор не можем решить проблему дефицита железа у детей раннего возраста

Демихов В.Г. (Рязань)

20 мин

Лечение дефицита железа у детей раннего возраста

Чернов В.М. (Москва)

20 мин

Дискуссия

ЗАЛ «А»

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Преподавание социальной педиатрии: факультатив или императив?

9:00–10:30

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Бебчук М.А., Устинова Н.В. (Москва)

Опыт преподавания дисциплины «Социальная педиатрия» в рамках подготовки будущих педиатров

Гуменюк О.И., Черненко Ю.В. (Саратов)

15 мин

Можно ли спрашивать подростка о суицидальных мыслях?

Залманова С.Л. (Москва)

10 мин

Алгоритм медицинских, педагогических, психологических, логопедических действий в работе с одаренными детьми и детьми, попавшими в трудную жизненную ситуацию

Шестакова В.Н., Свобода П.Н., Боровкова В.Н., Давыдова Н.В. (Смоленск)

10 мин

Коммуникативная компетентность педиатра при взаимодействии с подростком: проблемы и пути решения

Устинова Н.А. (Екатеринбург)

10 мин

Преподавание социальной педиатрии в Турции

Гокчай Г. (Стамбул, Турция)

30 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Социальные детерминанты здоровья детского населения

10:45–12:15

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Баранов А.А., Устинова Н.В. (Москва)

Педиатрия сегодня — от клинической дисциплины к социальным наукам

Кац Мануэль (Тель-Авив, Израиль)

30 мин

Правовые аспекты охраны жизни и здоровья детей

Чичерин Л.П. (Москва)

20 мин

Система педиатрической помощи ФМБА России

Зябкин И.В., Жилкин И.В., Цымбал И.Н., Трунов В.О. (Москва)

15 мин

Положение детей в регионах РФ: исследования на основе открытых данных

Карина Пития (Москва)

15 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Социальная педиатрия в организации медицинской помощи детскому населению. Часть 1

12:45–14:15

Зал «А»

Модераторы: Ковтун О.П., Симаходский А.С., Устинова Н.В. (Екатеринбург, Москва, Санкт-Петербург)

От педиатрии к охране здоровья детей: история путешествия <i>Ватерстоун Энтони (Ньюкасл-апон-Тайн, Великобритания)</i>	30 мин
Региональная модель организации оказания медицинской профилактической помощи детскому населению (на примере Республики Татарстан) <i>Шавалиев Р.Ф., Альбицкий В.Ю., Шулаев А.В. (Казань, Москва)</i>	20 мин
Детская поликлиника: вызовы современности <i>Орел В.И., Ким А.В. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Бережливые технологии в системе охраны материнства и детства <i>Смирнова В.И., Носырева О.М., Сочкова Л.В., Разгуляева Д.Н. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Дискуссия	10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Социальная педиатрия в организации медицинской помощи детскому населению. Часть 2

14:30–16:00

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Жданова Л.А., Шулаев А.В. (Москва, Иваново, Казань)

Детские истоки взрослых болезней: о ранних дебютах и тревожных прогнозах <i>Ковтун О.П., Самарина О.В., Устюжанина М.А. (Екатеринбург)</i>	15 мин
Особенности первичной медико-санитарной помощи детям из групп социального риска в условиях распространения новой коронавирусной инфекции <i>Ким А.В., Рослова З.А., Разгуляева Д.Н., Ипполитова М.Ф. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Опыт организации медицинской помощи детскому населению на амбулаторном этапе в условиях пандемии COVID-19 <i>Зюзева Н.А., Соколова А.С., Вахлова И.В. (Екатеринбург)</i>	15 мин
Расстройства пищевого поведения: на стыке биологического и социального <i>Гордеева Е.А., Абрамов А.В., Гонтова Г.Т. (Москва)</i>	15 мин
Медико-психологическое сопровождение детей раннего возраста в период передачи и в течение первого года воспитания в замещающей семье <i>Кочерова О.Ю., Антышева Е.Н., Долотова Н.В., Чубаровский В.В. (Иваново, Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	15 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Дети с ограничениями жизнедеятельности и здоровья: проблемы выявляемости, определения и организации помощи

16:15–17:45

Зал «А»

Модераторы: Ковтун О.П., Намазова-Баранова Л.С., Устинова Н.В.
(Екатеринбург, Москва)

Использование международной классификации функционирования (МКФ) и социальная педиатрия

Олаф Краус де Камарго (Гамильтон, Канада)

30 мин

К вопросу выявляемости детей с ограничением жизнедеятельности, обусловленных состоянием здоровья

Альбицкий В.Ю., Шулаев А.В., Салаватова З.З., Зиатдинов А.И. (Москва, Казань)

20 мин

Профилактика инвалидности и развитие системы ранней помощи детям Свердловской области. Роль образовательных программ

Дугина Е.А., Царькова С.А. (Екатеринбург)

15 мин

О проблемах организации медико-социальной помощи детям с редкими болезнями

Волгина С.Я. (Казань)

15 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «В»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Микробиота верхних дыхательных путей

9:00–9:45

Зал «В»

Председатель: Булгакова В.А. (Москва)

Пробиотики при инфекциях верхних дыхательных путей

Картова Е.П. (Москва)

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Ребенок с острой респираторной инфекцией в период пандемии COVID-19

9:45–10:30

Зал «В»

Председатель: Булгакова В.А. (Москва)

**Важная педиатрическая проблема: выбор противовирусных препаратов
в период эпидемии**

Савенкова М.С. (Москва)

20 мин

Профилактика и лечение частых рекуррентных респираторных инфекций у детей

Краснов В.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ И ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Мультидисциплинарные аспекты диагностики поражения крупных суставов в практике детского ортопеда и детского ревматолога

10:45–12:15

Зал «В»

Модераторы: Костик М.М., Кенис В.М., Никишина И.П.
(Санкт-Петербург, Москва)

Патология тазобедренного сустава у детей: не только ортопедия!

Кенис В.М. (Санкт-Петербург)

20 мин

Поражение тазобедренного сустава в практике детского ревматолога

Костик М.М., Сорокина Л.С. (Санкт-Петербург)

20 мин

**Остеонекрозы головок бедренных костей при ревматических заболеваниях
детского возраста — комплексная лучевая и морфологическая визуализация**

Алексеев Д.Л. (Москва)

15 мин

**Дифференциальный диагноз ЮИА и болезни Легг-Кальве-Пертеса
(клинический разбор)**

Колхидова Э.А., Никишина И.П. (Москва)

10 мин

**Трудности дифференциальной диагностики коксита в ревматологической практике
(клинический разбор)**

Торосян Г.Г., Родионовская С.Р. (Москва)

10 мин

**Моноартрит как источник диагностических ошибок в детской ревматологии —
клиническое наблюдение**

Арсеньева С.В. (Москва)

10 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Клиническое значение своевременной диагностики поражения дистальных отделов конечностей в практике детского ортопеда и детского ревматолога

12:45–14:15

Зал «В»

Модераторы: Кенис В.М., Никишина И.П. (Санкт-Петербург, Москва)

Внимание к мелочам, или как «малые» признаки позволяют ставить «большие» диагнозы

Кенис В.М. (Санкт-Петербург)

20 мин

Невоспалительные артропатии в практике ревматолога

Костик М.М. (Санкт-Петербург)

20 мин

Поражение дистальных отделов конечностей в практике детского ревматолога

Никишина И.П. (Москва)

20 мин

САСР синдром и ювенильный полиартрит: вместе или порознь — наблюдение ревматолога

Салугина С.О., Шаповаленко А.Н., Маткава В.Г. (Москва)

15 мин

Феномен дактилита при ювенильных артритах

Алексеев Д.Л. (Москва)

15 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Х ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РЕДКИМ БОЛЕЗНЯМ

Болезнь Гоше у детей: особенности клинического течения и терапии

Проводится при поддержке компании АО «ГЕНЕРИУМ», не обеспечивается кредитами НМО

14:30–15:15

Зал «В»

Председатель: Белогурова М.Б. (Санкт-Петербург)

Клинико-диагностические особенности болезни Гоше в педиатрической практике или Актуальные вопросы развития и диагностики болезни Гоше у детей

Белогурова М.Б. (Санкт-Петербург)

20 мин

Современные принципы лечения болезни Гоше у детей

Сметанина Н.С. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Доказательная медицина в педиатрии. Взгляд практикующего специалиста. Часть 2

15:15–16:00

Зал «В»

Модераторы: Зябкин И.В., Свитич О.А. (Москва)

Мастоцитоз у детей. Проспективное исследование группы 163 пациентов

Потапенко В.Г. (Санкт-Петербург)

20 мин

Анализ распространенности пищевой непереносимости & пищевой аллергии у детей г. Екатеринбурга

Лепешкова Т.С. (Екатеринбург)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Иммунодиагностика в педиатрии

16:15–17:45

Зал «В»

Модераторы: Свитич О.А., Плеханова М.А. (Москва)

Имуногенетические предикторы развития вирусных респираторных инфекций у детей

Свитич О.А. (Москва)

35 мин

Возможности современной специфической иммунодиагностики в педиатрии

Плеханова М.А. (Москва)

20 мин

Особенности врожденного иммунитета у детей с гипертрофией аденоидов и миндалин

Ганковский В.А. (Москва)

15 мин

Дискуссия

15 мин

ЗАЛ «ВАЛДАЙ»

II САММИТ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НУТРИТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Грудное вскармливание: новые вызовы и «старые» проблемы в условиях пандемии

9:00–10:30

Зал «Валдай»

Модератор: Беляева И.А. (Москва)

**Продвижение и защита грудного молока и грудного вскармливания в эпоху COVID-19
(обзор глобальных проблем)**

Турти Т.В., Беляева И.А. (Москва)

20 мин

Организация вскармливания новорожденных в условиях COVID-19

Аксенов Д.В. (Московская обл.)

20 мин

**Проблемы грудного вскармливания поздних недоношенных детей:
практические решения на основе клинического опыта**

Приходько Е.А., Беляева И.А. (Москва)

20 мин

**Опыт оказания помощи женщинам с нарушениями лактации при обеспечении
естественного грудного вскармливания**

Герашенко Я.Л. (Санкт-Петербург)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Кашель: от симптома к диагнозу

*Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп,
не обеспечивается кредитами НМО*

10:45–11:30

Зал «Валдай»

Председатель: Селимзянова Л.Р. (Москва)

Кашель: от понимания патофизиологии к выбору терапии

Булгакова В.А. (Москва)

40 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Сезон ОРВИ продолжается. Чем лечить?

11:30–12:15

Зал «Валдай»

Председатели: Холодова И.Н., Селимзянова Л.Р. (Москва)

Базисная терапия ОРВИ. Возможности лечения наиболее частых осложнений

Холодова И.Н. (Москва)

20 мин

Кашель при респираторных инфекциях у детей. Пути решения проблемы

Мелехина Е.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Вопросы респираторной медицины — педиатру о главном

Проводится при поддержке компании АО «Сандоз», не обеспечивается кредитами НМО

12:45–14:15

Зал «Валдай»

Председатель: Куличенко Т.В. (Москва)

Эволюция амоксициллина/клавуланата: высокодозные формы у детей — обоснование выбора при респираторных инфекциях

Стецюк О.У. (Смоленск)

30 мин

Тактика антибактериальной терапии при респираторных инфекциях у детей: действительная и желаемая

Куличенко Т.В., Мукожева Р.А. (Москва)

30 мин

Антилейкотриеновые препараты в практике педиатра: вопросы эффективности и безопасности

Астафьева Н.Г. (Саратов)

30 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Эпилепсии у детей

14:30–16:00

Зал «Валдай»

Модераторы: Белоусова Е.Д., Каркашадзе Г.А. (Москва)

Судорожный синдром у новорожденных (синдром Отахара)

Таранушенко Т.Е., Анциферова Е.В., Воронина Н.А. (Красноярск)

15 мин

Предикторы исхода синдрома Веста

Прыгунова Т.М. (Нижний Новгород)

15 мин

Гормональная терапия эпилепсий у детей

Белоусова Е.Д. (Москва)

30 мин

Преимственность противосудорожной терапии у детей и взрослых

Саржина М.Н. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Восприимчивость детей младшего возраста к острым респираторным инфекциям: роль микробиоты и статуса витамина D

Проводится при поддержке компании ООО «Юнифарм», не обеспечивается кредитами НМО

16:15–17:45

Зал «Валдай»

Председатели: Усенко Д.В., Зубков В.В. (Москва)

Роль микробиома желудочно-кишечного и респираторного тракта при инфекции COVID-19

Усенко Д.В. (Москва)

30 мин

Обеспеченность витамином D детей: причины и последствия

Климов Л.Я. (Ставрополь)

25 мин

Коррекция дефицита витамина D: факторы, влияющие на эффективность

Коденцова В.М. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «СЕЛИГЕР»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

6 марта 2021 г.

Новая коронавирусная инфекция у детей: мультисистемный воспалительный синдром

9:00–10:30

Зал «Селигер»

Модераторы: Мелехина Е.В. (инфекционист), Глазырина А.А. (ревматолог), Вахлова И.В. (педиатр), Харькин А.В. (реаниматолог-анестезиолог), Овсянников Д.Ю. (педиатр)

Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с SARS-CoV-2, у детей.

Взгляд инфекциониста

Мелехина Е.В. (Москва)

15 мин

Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Опыт Морозовской детской городской клинической больницы

Новикова Ю.Ю. (Москва)

15 мин

Версия и контраверсия: мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19, или атипичный синдром Кавасаки?

Пекарева Н.А., Павлова В.С., Котик И.Е. (Москва)

15 мин

Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19: реалии клинической практики

Петерс С.С., Вахлова И.В., Абдуллаев А.Н. (Екатеринбург)

15 мин

Фулминантная пурпура у пациента с SARS-CoV-2

Лигостаева Е.А., Родионовская С.Р. (Ростов-на-Дону)

15 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Приоритетная вакцинопрофилактика в период COVID-19

Проводится при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм», не обеспечивается кредитами НМО

10:45–11:30

Зал «Селигер»

Председатель: Костинов М.П. (Москва)

Вакцинопрофилактика COVID-19: состояние и перспективы

Лиознов Д.А. (Санкт-Петербург)

20 мин

Вакцинация против гриппа и пневмококковой инфекции в период пандемии SARS-CoV-2

Костинов М.П. (Москва)

20 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Вакцинолог — это специальность или отрасль знаний современного врача?

11:30–12:15

Зал «Селигер»

Председатели: Мескина Е.Р., Привалова Т.Е., Фуголь Д.С. (Москва, Барнаул)

Преподавание дисциплины «Вакцинопрофилактика» на до- и последипломном этапе: обмен опытом

Привалова Т.Е. (Москва)

15 мин

Корь, краснуха, паротит. Современные подходы к профилактике

Проводится при поддержке компании АО «НПО «Микроген», не обеспечивается кредитами НМО

Мескина Е.Р. (Москва)

20 мин

Принятие решения о тактике вакцинации: за кем остается последнее слово — педиатр или специалист?

Калужная Т.А. (Москва)

10 мин

Дискуссия

КРУГЛЫЙ СТОЛ

6 марта 2021 г.

Новая коронавирусная инфекция у детей: грани проблемы

12:45–14:15

Зал «Селигер»

Модераторы: Батышева Т.Т., Щедеркина И.О. (Москва),

Царькова С.А. (Екатеринбург), Хаманова Ю.Б. (Екатеринбург)

Неврологические осложнения новой коронавирусной инфекции у детей, их лечение и реабилитация

Батышева Т.Т. (Москва)

15 мин

Поражение центральной нервной системы при COVID-19 у детей

Щедеркина И.О. (Москва)

15 мин

Нейроковид у детей: вызов для детского невролога

Некрасова Т.П., Невмержицкая К.С. (Екатеринбург)

15 мин

Новая коронавирусная инфекция у новорожденных детей

Хаманова Ю.Б., Бацкалевич Н.А., Фатеева Н.В. (Екатеринбург)

15 мин

Особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей до года

Калугина Т.В., Царькова С.А., Иванова А.И. (Екатеринбург)

15 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Новая коронавирусная инфекция у детей: опыт коллег

14:30–16:00

Зал «Селигер»

Модераторы: Куличенко Т.В. (Москва), Сафина А.И. (Казань)

Опыт работы федерального дистанционного реанимационно-консультативного центра для детей в период пандемии COVID-19

Прометной Д.В., Куличенко Т.В. (Москва)

15 мин

Инфекция, вызванная вирусом SARS-CoV-2 у детей. Делимся опытом работы

Сафина А.И., Лутфуллин И.Я., Потапова М.В., Шарипова О.В., Даминова М.А., Наумова О.С. (Казань)

15 мин

Мультисистемный воспалительный синдром у ребенка с COVID-19

Возмилкин А.В., Антикова Л.Б. (Уфа)

15 мин

Организация медицинской помощи детскому населению ЧР с новой коронавирусной инфекцией

Межидов К. (Грозный)

15 мин

Ведение детей после перенесенной инфекции COVID-19

Доклад от рабочей группы авторов федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции у детей (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Новая коронавирусная инфекция у детей: вызов времени

16:15–17:45

Зал «Селигер»

Модераторы: Царькова С.А. (Екатеринбург), Рычкова Л.В. (Иркутск), Куличенко Т.В. (Москва)

Сравнительная характеристика поражения легких при COVID-19 и внебольничной пневмонии у детей: разные болезни, разный подход

Царькова С.А., Шерстобитов И.С. (Екатеринбург)

15 мин

Эффективность и безопасность противовирусных препаратов в лечении COVID-19 у детей с точки зрения доказательной медицины

Куличенко Т.В., Артемова И.В., Лашкова Ю.С. (Москва)

15 мин

Вирусная нагрузка при COVID-19 как клинический и эпидемиологический маркер

Огарков О.Б. (Иркутск)

15 мин

Сравнительная оценка иммунного ответа при новой коронавирусной инфекции у детей и взрослых пациентов

Оленькова О.М., Ковтун О.П., Бекин Я.Б. (Екатеринбург)

15 мин

Напряженность постинфекционного иммунитета у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19

Москалёва Е.В., Рычкова Л.В., Новикова Е.А., Петрова А.Г. (Иркутск)

15 мин

Дискуссия

15 мин

Научная программа

ЗАЛ «ЛАДОГА»

V НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ «ЗАЩИЩЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Современная иммунопрофилактика – от науки к практике

9:00–10:30

Зал «Ладога»

Председатель: Шпеер Е.Л. (Москва)

Специфика иммунного ответа у детей раннего возраста

Селим Бадур (Стамбул, Турция)

20 мин

Дополнительные возможности вакцинопрофилактики ветряной оспы в России.

Новое в рекомендациях экспертов

Ртищев А.Ю. (Москва)

20 мин

Комбинированные педиатрические вакцины – возможность рационального выбора

Ивлева Т.Ю. (Новосибирск)

20 мин

Панельная дискуссия «Диалоги о вакцинации: эксперты отвечают на вопросы практикующих педиатров»

30 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Говорим о вакцинации с сомневающимся

10:45–12:15

Зал «Ладога»

Председатель: Харит С.М. (Санкт-Петербург)

Что сказать пациенту, чтобы убедить его в необходимости вакцинации?

Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург)

30 мин

Разговор с коллегой о вакцинопрофилактике. Практические советы

Рулева А.А. (Санкт-Петербург)

30 мин

Практический разбор вопросов от аудитории

30 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

И снова все о нем: вакцинопрофилактика гриппа

12:45–14:15

Зал «Ладога»

Председатели: Л.С. Намазова-Баранова, Н.И. Брико (Москва)

Актуальная эпидемиологическая ситуация по гриппу и ОРВИ в РФ: свежие новости

Горелов А.В. (Москва)

20 мин

Особенности респираторного сезона 2020–2021

Никифоров В.В. (Москва)

15 мин

Научная программа

Вакцинопрофилактика гриппа у взрослого населения в современных реалиях <i>Брико Н.И. (Москва)</i>	20 мин
Вакцинопрофилактика гриппа у детей раннего возраста <i>Харит С.М. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Возможности производства современных вакцин против гриппа в РФ <i>Ломакин А.Г. (Москва)</i>	10 мин
Дискуссия	10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Кинозал Союза педиатров России

14:30–16:00

Зал «Ладога»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Демонстрация научно-популярного фильма «Я — молодец!»:
вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции

Научная дискуссия с экспертами — участниками съемок:
медицинское обоснование тезисов фильма

Участники дискуссии: Намазова-Баранова Л.С., Бехтерева М.К., Беляева И.А.

Интерактивная сессия вопросов и ответов

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Знакомые с детства вирусные инфекции, их разрушительные последствия и реальные пути преодоления проблем

16:15–17:45

Зал «Ладога»

Председатель: Михеева И.В., Федосеенко М.В., Фельдблюм И.В.
(Москва, Пермь)

Эпидемиология и профилактика ветряной оспы в Российской Федерации
на современном этапе

Михеева И.В., Афонина Н.М., Ермоленко М.В., Михеева М.А. (Москва)

20 мин

Трио: корь, краснуха, эпидемический паротит. Перспективы использования
комбинированных вакцин

Фельдблюм И.В. (Пермь)

20 мин

Инфекции и поражение нервной системы: о чем должен помнить педиатр

Щедеркина И.О., Ртищев А.Ю., Кессель А.Е. (Москва)

20 мин

Генетическое разнообразие возбудителя кори в Республике Беларусь
и возможности вакцинопрофилактики

Ермолович М.А., Самойлович Е.Ю., Семейко Г.В. (Минск, Беларусь)

20 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

ЗАЛ «ОНЛАЙН ЗАЛ №1»

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

АССОЦИАЦИЯ ПЕДИАТРОВ УЗБЕКИСТАНА

9:00–10:30

Зал «Онлайн зал №1»

Модераторы: Ахмедова Д.И., Джамбекова Г.С.

Инновационные подходы в оказании медицинской помощи детям в Республике Узбекистан

Ахмедова Д.И.

15 мин

Молекулярные и внутриклеточные сигнальные механизмы развития рефрактерной анемии у детей больных хроническим гепатитом В

Иноятова Ф.И.

15 мин

Целиакия: решённые и нерешённые вопросы

Камилова А.Т.

15 мин

Значение молекулярной аллергодиагностики для прогнозирования астмы, ее профилактики и персонализированного лечения аллергии

Юлдашев И.Р., Джамбекова Г.С.

15 мин

Заболевания органов дыхания у детей. Вопросы антибактериальной терапии

Шамсиев Ф.М.

15 мин

Бронхолегочная дисплазия, клинико-биохимические аспекты её развития у новорожденных

Салихова К.Ш., Мирзахмедова Д.М.

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

АССОЦИАЦИЯ ПЕДИАТРОВ АЗЕРБАЙДЖАНА COVID-19 и дети

10:45–12:15

Зал «Онлайн зал №1»

Председатель: Таги-заде Т.Г.

Аллергия и новая коронавирусная инфекция у детей – две стороны одной медали

Аллахвердиева Л.

20 мин

Дисплазия соединительной ткани в эру пандемии COVID-19

Мамедова Ф.

20 мин

COVID-19 и сердечно-сосудистая система у детей

Гаджиева У.

20 мин

COVID-19 у детей, перенесших бруцеллез

Таги-заде Т.Г.

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

АССОЦИАЦИЯ ПЕДИАТРОВ ГРУЗИИ

12:45–14:15

Зал «Онлайн зал №1»

Модератор: Гетия Е.

Антибактериальная терапия и сопутствующие проблемы на догоспитальном этапе у детей

Манана Хочава,, Темур Микеладзе, Лиля Жоржоллиани

15 мин

Биомониторинг содержания свинца в крови у детей различного возраста

Екатерина Гетия

15 мин

Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19 у детей

Манана Хочава, Иямзе Шаламберидзе, Тамара Джохтаберидзе

15 мин

Cohort study investigating maternal, pregnancy and neonatal outcomes for women and neonates infected with SARS-CoV-2 in Georgia

Tamar Kokaia, Rusudan Karseladze

15 мин

Childhood interstitial lung disease

Nana Tskhakaia

15 мин

Impact of Maternal Vitamin D-Status on the Formation of Atopic Dermatitis in Early Childhood

Mariam Petriashvili, Lia JorJoliani

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

АССОЦИАЦИЯ ПЕДИАТРОВ БЕЛАРУСИ

14:30–16:00

Зал «Онлайн зал №1»

Председатели: Бурдь Т.Н., Жевнеронок И.В., Почкайло А.С.

Охрана материнства и детства – важнейший приоритет государственной социальной политики

Бурдь Т.Н.

15 мин

Регистр наследственных нервно-мышечных заболеваний у пациентов в возрасте до 18 лет Республики Беларусь. Клинический опыт применения генной терапии при СМА

Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В.

15 мин

Педиатрические аспекты проблемы остеопороза и дефицита витамина D

Почкайло А.С.

15 мин

Терапевтическая противоопухолевая вакцинация у детей

Мелешко А.Н.

15 мин

Мультисистемный синдром при инфекции COVID-19

Романова А.Н.

15 мин

Обсуждение текущих проблем и перспектив развития педиатрии на территории европейского региона

15 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МОЛДОВЫ

16:15–17:45

Зал «Онлайн зал №1»

Модератор: Стасий Е.

Нарушения функций гипоталамуса у детей с ювенильным артритом

Родика Еремчук, Нинель Ревенко

15 мин

Оценка эффективности лечения метотрексатом полиартикулярного варианта ювенильного артрита у детей с мутацией С677Т гена МТНРК

Владимир Якоми, Нинель Ревенко

15 мин

Варианты клинического течения COVID-19 у детей в Республике Молдова

Диана Влад, Людмила Бърка

15 мин

Молекулярная диагностика IgE-опосредованной пищевой аллергии и ее корреляция с качеством жизни у детей

Ирина Молдован, Екатерина Стасий

15 мин

Оценка влияния психогенных факторов на течение аллергических болезней

Олеся Нику, Екатерина Стасий

15 мин

Дискуссия

15 мин

ЗАЛ «БАЙКАЛ»

I ФОРУМ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ПАЦИЕНТОВ

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

6 марта 2021 г.

Миодистрофия Дюшенна — диагностика, реабилитация, поведение и обучение детей

9:00–10:30

Зал «Байкал»

Модератор: Гремякова Т.А. (Москва)

Проблемы диагностики миодистрофии Дюшенна в раннем возрасте

Суслов В.М. (Санкт-Петербург)

25 мин

Возможности реабилитации амбулаторных детей с миодистрофией Дюшенна

Сакбаева Г.Е., Степанов А.А. (Москва)

30 мин

Особенности поведения и обучения детей с миодистрофией Дюшенна

Гремякова О.И. (Москва)

25 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Хантер синдром. Из замкнутого круга в круг добра

10:45–12:15

Зал «Байкал»

Председатели: Митина С.А., Кострюкова О.С. (Москва, Московская обл.)

Из замкнутого круга в круг добра. Фотовыставка. Фотопроект <i>Зражевская О.К., Митина С.А. (Москва)</i>	20 мин
Мониторинг и обеспечение расходными материалами детей с сахарным диабетом <i>Панкова Ю.В. (Москва)</i>	20 мин
Взаимодействие с родительскими организациями, помощь, поддержка, маршрутизация семей, воспитывающих детей инвалидов <i>Стюарт Е.А. (Москва)</i>	20 мин
Реабилитация детей, виды альтернативной коммуникации детей с ТМНР <i>Румянцева Л.С. (Нижний Новгород)</i>	20 мин
Дискуссия, ответы на вопросы	10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Счастливая мама – счастливый ребенок. Методы реабилитации детей и родителей. Поддержка и развитие ребенка и семьи

12:45–14:15

Зал «Байкал»

Председатели: Румянцева Л.С., Аниськина В.В. (Нижний Новгород, Москва)

Психологические особенности у мам детей-инвалидов. Отказ от пищи. Заедаем стресс <i>Кострюкова О.С. (Московская обл.)</i>	20 мин
Название: ТСП как основной элемент реабилитации и абилитации «редких» пациентов с тяжелыми двигательными нарушениями. Декларация, реальность, проблемы Фонд «Мой Мио» <i>Шеперд Е. (Москва)</i>	20 мин
Доступность лечения при МПС IV. Риски перерыва в терапии при региональном финансировании <i>Яковенко К. (Краснодар)</i>	20 мин
Поддержка семей с особыми детьми в родительском сообществе на примере ассоциации «Краски этого мира» <i>Хандажинская Н. (Москва)</i>	20 мин
Дискуссия, ответы на вопросы	10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Подростки с орфанными заболеваниями. Редкие взрослые

14:30–16:00

Зал «Байкал»

Председатели: Маланина Т.Ю., Митина С.А. (Московская обл., Москва)

Взреление орфанных детей. Орфанный подросток. Совершеннолетие редкого пациента. На примере пациентов с мукополисахаридозами

Митина С.А. (Москва)

20 мин

Тренировочные программы сопровождаемого проживания. Что дальше?

Маланина Т.Ю. (Московская обл.)

20 мин

Взаимодействие врачей и родителей. Роль врача педиатра в ведении больного с синдромом Ретта: взгляд родителей

Графчикова О.В. (Московская обл.)

20 мин

Муковисцидоз в России: социальный аспект

Тортунова И.А. (Москва)

10 мин

Реабилитация для МПС III. Жизнь сегодня. Маршрут семьи МПС III.

МБОО «Хантер-синдром»

Когай Б.И. (Москва)

10 мин

Дискуссия, ответы на вопросы

10 мин

СИМПОЗИУМ

6 марта 2021 г.

Синдром Прадера–Вилли. Детство, взросление. Паллиативная помощь

16:15–17:45

Зал «Байкал»

Модераторы: Митина С., Елян М.В. (Москва)

Помощь на дому: нутритивное сопровождение детей с паллиативным статусом

Черенкова С. (Москва)

20 мин

Региональные проблемы и значимость организации выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям

Черенкова С. (Москва)

20 мин

О важности применения мультидисциплинарного подхода в ведении пациентов с синдромом Прадера–Вилли. Пациентский опыт

Дмитриева А.Е. (Москва)

20 мин

Основы принципов питания и опыт их реализации в семье и в образовательных учреждениях

Вербивская М.В. (Москва)

20 мин

Дискуссия

10 мин

Научная программа

ЗАЛ «АМФИТЕАТР»

II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕТСКИХ ДЕРМАТОЛОГОВ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Актуальные вопросы детской дерматологии. Часть 1

9:00–10:30

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Тамразова О.Б., Мурашкин Н.Н. (Москва)

Себорейный дерматит и другие малассезиозы в детском возрасте

Тамразова О.Б. (Москва)

15 мин

Гнездная алопеция: сложности, возможности, перспективы

Романова Н.В. (Ярославль)

15 мин

Перспективы терапии акне

Львов А.Н. (Москва)

15 мин

Рубцы постакне: возможности аппаратных методов лечения

Круглова Л.С. (Москва)

15 мин

Редкие доброкачественные невусы у детей

Бельшева Т.С. (Москва)

15 мин

Дети и невусы: вместе или врозь

Шлишко И.Л. (Нижний Новгород)

15 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Актуальные вопросы детской дерматологии. Часть 2

10:45–12:15

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Аравийская Е.Р., Мурашкин Н.Н. (Санкт-Петербург, Москва)

Редкие формы буллезных дерматозов в детском возрасте

Опрятин Л.А. (Москва)

15 мин

Место ингибиторов янусных-киназ в терапии атопического дерматита у детей

Амбарцян Э.Т. (Москва)

15 мин

Атопический дерматит и витамин D: факты и спорные вопросы

Иванов Р.А. (Москва)

15 мин

Атопический дерматит и первичные иммунодефициты:

клинико-диагностические параллели

Епишев Р.В. (Москва)

15 мин

Ношение масок и дерматозы лица: работа дерматолога в новых реалиях

Аравийская Е.Р. (Санкт-Петербург)

15 мин

Терапия врожденного ихтиоза у детей: современные возможности и перспективы

Мурашкин Н.Н. (Москва)

15 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Актуальные вопросы охраны репродуктивного здоровья

12:45–14:15

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Караченцова И.В., Мингазова Э.Н., Якунина Н.В. (Москва)

Взаимосвязь работы педиатра и детского гинеколога с целью сохранения репродуктивного здоровья девочек

Караченцова И.В. (Москва)

10 мин

Психологическая поддержка юных женщин в ситуации репродуктивного выбора: опыт программы «Святость материнства»

Якунина Н.В., Сафронова А.Н., Алахина Н.Г. (Москва)

10 мин

Трехэтапная модель консультирования несовершеннолетних в ситуации репродуктивного выбора в Центре охраны репродуктивного здоровья подростков

Орел В.И., Ипполитова М.Ф., Резник В.А. (Санкт-Петербург)

10 мин

Медико-социальные проблемы репродуктивного здоровья детей и подростков

Садькова Т.И. (Казань)

10 мин

О методологических подходах к составлению словаря по репродуктивному здоровью

Петрова И.А., Загоруйченко А.А. (Москва)

10 мин

Вклад НКО в сохранение репродуктивного здоровья на примере проекта «Плюс один»

Дебрянская М.Б. (Москва)

10 мин

О положительном опыте взаимодействия НКО и службы охраны материнства и детства в сохранение репродуктивного

Мингазова Э.Н., Шигабутдинова Т.Н., Белянкина Э.Р. (Москва, Казань)

10 мин

Формирование безопасного репродуктивного поведения у молодежи Иркутской области

Храмова Е.Е. (Иркутск)

10 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Физическое развитие как показатель состояния здоровья детей и подростков, социального и эпидемиологического благополучия регионов

14:30–16:00

Зал «Амфитеатр»

Модераторы: Мингазова Э.Н., Милушкина О.Ю., Орел В.И. (Москва, Санкт-Петербург)

Разработка Национальных Стандартов физического развития детей и подростков

Мингазова Э.Н., Гуреев С.А., Атамбаева Р.М. (Москва, Бишкек)

10 мин

Оценка физического развития детей и подростков как медико-социальная проблема

Милушкина О.Ю., Скоблина Н.А. (Москва)

10 мин

Научная программа

Особенности коморбидности у призывников с различными типами физического развития <i>Орел В.И., Ким А.В. (Санкт-Петербург)</i>	10 мин
Особенности динамики физического развития школьников на различных этапах обучения <i>Теттер Е.А., Таранушко Т.Е. (Красноярск)</i>	10 мин
Анализ изменений тенденций в физическом развитии г. Владикавказа <i>Меркулова Н.А., Гиголаева Л.В., Бутаев Т.М., Сердюк Н.В. (Владикавказ)</i>	10 мин
Соматотипологический профиль детей с учетом повышенной физической нагрузки <i>Выборная К.В. (Москва)</i>	10 мин
Особенности физического развития девочек и девушек с повышенной физической активностью <i>Семенов М.М. (Москва)</i>	10 мин
Динамика физического развития детей Чувашии <i>Иванова О.Н., Дианова Т.И., Бушуева Э.В. (Чебоксары)</i>	10 мин
Дискуссия	

ЗАЛ «ПРЕСС-ЗАЛ»

X ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РЕДКИМ БОЛЕЗНЯМ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Современные подходы к диагностике и терапии муковисцидоза

Проводится при поддержке компании АО «ГЕНЕРИУМ», не обеспечивается кредитами НМО

9:00–10:30

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Кондратьева Е.И., Фурман Е.Г. (Москва, Пермь)

Функциональные тесты оценки функции CFTR канала для диагностики и оценки эффективности таргетной терапии при муковисцидозе <i>Кондратьева Е.И. (Москва)</i>	15 мин
Ингаляционная терапия при муковисцидозе (обзор клинических рекомендаций) <i>Шерман В.Д. (Москва)</i>	15 мин
Исследование функции легких при муковисцидозе (обзор клинических рекомендаций) <i>Фурман Е.Г. (Пермь)</i>	15 мин
Исследование безопасности дорназы альфа <i>Шадрина В.В. (Пермь)</i>	15 мин
Новая коронавирусная инфекция COVID-19 у пациентов с муковисцидозом <i>Жекайте Е.К. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Редкие диагнозы в гастроэнтерологии

10:45–12:15

Зал «Пресс-зал»

Модераторы: Вашакмадзе Н.Д., Комарова Е.В., Кайтукова Е.В. (Москва)

Необъяснимая гепатоспленомегалия: алгоритмы и решения*

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп, не обеспечивается кредитами НМО

Рыкунова А.И. (Москва)

15 мин

Гепатит в дифференциальной диагностике миодистрофии Дюшенна

Суслов В.М. (Санкт-Петербург)

10 мин

Дефицит лизосомной кислой липазы – «маски» заболевания.

Примеры из клинической практики

Бокова Т.А. (Московская обл.)

25 мин

Случай развития гепато-пульмонального синдрома у ребенка с течением муковисцидоз-ассоциированного цирроза печени

Горяинова А.В. (Москва)

10 мин

Пациент с мышечной слабостью на педиатрическом приеме. План действий*

Проводится при поддержке Представительства АО Санофи-Авентис групп, не обеспечивается кредитами НМО

Артемьева С.Б. (Москва)

15 мин

Хирургия высоких рисков: «по острию ножа»

Очирова П.В. (Москва)

15 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Редкие диагнозы в педиатрии

12:45–14:15

Зал «Пресс-зал»

Председатели: Гордеева О.Б., Журкова Н.В. (Москва)

Спинальные мышечные атрофии у детей: опыт наблюдения и ведения пациентов в Нижегородской области

Карпович Е.И., Кондратьева И.Ю., Аксянова Х.Ф. (Нижний Новгород)

10 мин

Аффективно-респираторные приступы у ребенка с фенилкетонурией: вопросы дифференциальной диагностики

Колбасова Е.В., Карпович Е.И., Ткаченко Е.В. (Нижний Новгород)

10 мин

Гипофосфатазия – все ли так просто. Дифференциальная диагностика редкой болезни*

Проводится при поддержке ООО «Свикс Биофарма», не обеспечивается кредитами НМО

Маргиева Т.В. (Москва)

30 мин

Особенности гемостаза при наследственных нарушениях гликозилирования тип I

Журкова Н.В., Гордеева О.Б. (Москва)

20 мин

Ахондроплазия: современные методы диагностики и лечения.

Взгляд нейрохирурга

Решиков Д.А. (Москва)

10 мин

Синдром RORHD-NET в практике детского онколога

Карасева Л.Р. (Нижний Новгород)

10 мин

Дискуссия

* Доклад не входит в НМО.

Научная программа

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Редкие болезни, сопровождающиеся патологией органа зрения

14:30–16:00

Зал «Пресс-зал»

Модератор: Зинченко Р.А., Суханова Н.В. (Москва)

Редкие орфанные и наследственные заболевания среди детского населения Российской Федерации: распространенность, инвалидность и вопросы диагностики <i>Зинченко Р.А. (Москва)</i>	15 мин
Аниридия. Комплексный подход в ведении пациентов <i>Суханова Н.В. (Москва)</i>	10 мин
Междисциплинарный подход в диагностике альбинизма <i>Кадышев В.В. (Москва)</i>	10 мин
Синдром Германского Пудлака в практике педиатра <i>Журкова Н.В. (Москва)</i>	10 мин
WAGR синдром: практические подходы к диагностике и лечению <i>Кэлли Траут (Сан Антонио, Техас, Соединенные Штаты Америки)</i>	15 мин
Понимание синдрома Беквита-Видемана: от синдрома к спектру <i>Дженнифер М. Кэлиш (Пенсильвания, Филадельфия, Соединенные Штаты Америки)</i>	10 мин
Генетика и молекулярная диагностика альбинизма <i>Бенуа Арвейлер (Бордо, Франция)</i>	10 мин
Дискуссия	10 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №1»

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Избранные вопросы кардиологии

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатели: Балыкова Л.А., Дегтярева Е.А. (Саранск, Москва)

Нарушение реполяризации желудочков: норма или патология и связь с заболеваниями сердца <i>Кручина Т.К. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Лёгочная гипертензия у детей: основной диагноз или осложнение? <i>Трунина И.И. (Москва)</i>	15 мин
Малые аномалии развития сердца у детей. Что должен знать врач-педиатр <i>Шарькин А.С. (Москва)</i>	15 мин
Инфекционный эндокардит у новорожденных и детей раннего возраста: уже не казуистика <i>Дегтярева Е.А. (Москва)</i>	15 мин
Современные подходы к диагностике и лечению артериальной гипертензии у детей и подростков <i>Балыкова Л.А. (Саранск)</i>	15 мин
Особенности адаптации детей с дефектом межжелудочковой перегородки в послеоперационном периоде <i>Каладзе Н.Н., Ющенко А.Ю. (Крым)</i>	10 мин
Дискуссия	5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Поражение сердца при соматических и инфекционных заболеваниях

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Балыкова Л.А. (Москва, Саранск)

Поражение сердца при коронавирусной инфекции у детей

Дегтярева Е.А. (Москва)

20 мин

Инfiltrативные кардиомиопатии в практике детского кардиолога

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

20 мин

Эндокринные расстройства у кардиологических больных

Никитина И.Л. (Санкт-Петербург)

15 мин

Поражение сердца у педиатрических пациентов с острыми лейкозами.

В чем опасность?

Балыкова Л.А. (Саранск)

15 мин

Постинфекционная астения в детском возрасте. Как помочь пациенту?

Яковлева Л.В. (Уфа)

15 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Совещание с региональными отделениями Союза педиатров России

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №1»

Председатели: Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Заседание редколлегии журналов издательства Союза педиатров России

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №1»

Модераторы: Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Сайгитов Р.Т. (Москва)

Публикационные стандарты: долгая дорога к EQUATOR(y)

Сайгитов Р.Т. (Москва)

Дискуссия

Научная программа

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №2»

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Новые методы диагностики и лечения неврологических заболеваний у детей

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №2»

Модераторы: Быкова О.В., Каркашадзе Г.А. (Москва)

Острый вялый миелит

Ахадова Л.Я., Белялетдинова И.Х., Шахгильдян С.В. (Москва)

20 мин

Полинейропатии и сахарный диабет у детей

Витебская А.В. (Москва)

15 мин

Современные технологии медицинской реабилитации детей с посттравматической невропатией нервов плечевого сплетения

Хан М.А., Вахова Е.Л., Александров А.В. (Москва)

20 мин

Возможности функциональной нейрохирургии у детей с органической патологией ЦНС

Зиненко Д.Ю. (Москва)

15 мин

Телемедицинские технологии в реабилитации детей с церебральным параличом

Быкова О.В. (Москва)

15 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Общение невролога и родителей пациента. Проблемы и болевые точки

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №2»

Модераторы: Каркашадзе Г.А., Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Врач-невролог глазами родителей. Результаты опроса

Каркашадзе Г.А. (Москва)

30 мин

Опыт общения родителя ребенка с хроническим психоневрологическим заболеванием с детскими неврологами

Сергеев М.И. (Москва)

20 мин

Родительские ожидания и запросы с позиции психолога

Улькина Н.А. (Москва)

20 мин

Основные проблемы коммуникации невролога с родителями и пути их решения. Рекомендации врача и психолога

20 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Цифровая среда и когнитивное развитие детей

12:45–14:15

Зал «Конгресс-зал №2»

Модераторы: Быкова О.В., Каркашадзе Г.А., Гогберашвили Т.Ю. (Москва)

Цифровые устройства и когнитивные функции детей и подростков

Каркашадзе Г.А. (Москва)

25 мин

Связь использования цифровых устройств подростками с их когнитивными процессами и эмоциями. Промежуточные результаты исследования

Сергеева Н.Е. (Москва)

20 мин

Как правильно регулировать использование детьми электронных гаджетов

Улькина Н.А. (Москва)

30 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Медицина сна в современной педиатрии

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №2»

Модераторы: Мадаева И.М., Полуэктов М.Г., Каркашадзе Г.А. (Иркутск, Москва)

Медицина сна в педиатрии: актуальные вопросы и основные векторы исследований в практике научного центра

Мадаева И.М. (Иркутск)

15 мин

Расстройства сна в школьном возрасте

Полуэктов М.Г. (Москва)

20 мин

Альтерации ЭЭГ-паттерна сна у интеллектуально одаренных школьников

Бердина О.Н. (Иркутск)

15 мин

Клинические особенности и полисомнографические характеристики сна у детей с речевым дизонтогенезом

Анисимов Г.В., Калашикова Т.П. (Пермь)

15 мин

Внезапная смерть младенцев, ассоциированная со сном: современные подходы к профилактике

Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)

15 мин

Опыт образовательной деятельности в области медицины сна на примере сотрудничества с образовательным центром выявления и поддержки одаренных детей

Бердина О.Н. (Иркутск)

10 мин

Дискуссия

10 мин

ЗАЛ «КОНГРЕСС-ЗАЛ №3»

II САММИТ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НУТРИТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 1

9:00–10:30

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Рычкова Л.В., Яковлева Л.В., Федорова О.С. (Иркутск, Уфа, Томск)

Метаболические нарушения при ожирении: быть или не быть?

Иевлева К.Д., Рычкова Л.В., Баирова Т.А.,

Колесникова Л.В. (Иркутск, Россия – Нью-Йорк, Соединенные Штаты Америки)

15 мин

**Ожирение = диабет? Нет! Пилотный проект по профилактике
детского ожирения и сахарного диабета у взрослых**

Ануфриева Е.В., Кияев А.В., Ковтун О.П. (Екатеринбург)

15 мин

Связанное со здоровьем качество жизни у подростков с ожирением

Аюрова Ж.Г. (Улан-Удэ)

15 мин

Физические нагрузки у подростков с ожирением: не хотят или не могут?

Машанская А.В. (Иркутск)

15 мин

Особенности микробиоты кишечника при ожирении у детей и подростков

Олейник О.А., Саган Е.В., Дираева Н.М., Денисов Н.С. (Томск)

15 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 2

10:45–12:15

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Рычкова Л.В., Ю.Г. Самойлова, Федорова О.С. (Иркутск, Томск)

Современная концепция ВОЗ по диагностике, лечению и профилактике ожирения в детском и подростковом возрасте

Самойлова Ю.Г., Олейник О.А. (Томск)

15 мин

Роль обеспеченности микронутриентами в формировании коморбидной патологии при ожирении у детей

Белых Н.А., Блохова Е.Э., Варварина Ю.П. (Рязань)

15 мин

Лептиновая резистентность у детей. Как бороться?

Владимирова Ю.В., Жирнов В.А. (Самара)

15 мин

Социально-демографические характеристики и особенности пищевого поведения подростков с ожирением и функциональными расстройствами пищеварения

Романица А.И., Рычкова Л.В., Кузьмин М.Ю. (Иркутск)

15 мин

Факторы риска развития ожирения у детей

Чубаров Т.В., Жданова О.А., Настаушева Т.Л. (Воронеж)

15 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Ожирение у детей и подростков как мультидисциплинарная проблема. Часть 3

12:45–13:30

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Рычкова Л.В., Самойлова Ю.Г., Федорова О.С. (Иркутск, Томск)

Риск формирования хронических неинфекционных заболеваний на фоне избыточной массы тела и ожирения в педиатрической практике

Федорова О.С. (Томск)

15 мин

Профилактика ожирения у детей и подростков: новые аспекты диагностики

Подчиленова Д.В., Самойлова Ю.Г., Олейник О.А., Дираева Н.М. (Томск)

15 мин

Методы изучения фактического питания подростков

Астахова Т.А. (Иркутск)

15 мин

Дискуссия

Научная программа

XI ФОРУМ ДЕТСКИХ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР

СИМПОЗИУМ 1

7 марта 2021 г.

13:30–14:15

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатель: Евлентьева М.М. (Москва)

Сестринская школа обучения по сохранению грудного вскармливания в амбулаторных условиях, перспективы развития

Копоницкая Н.А. (Чита)

15 мин

Профилактическая работа в образовательной организации

Агаркова Н.Н. (Тюменская обл, Юргинский р-он, с. Юргинское)

15 мин

Профилактика туберкулеза. Туберкулинодиагностика

Панина И.П. (Москва)

15 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ 2

7 марта 2021 г.

14:30–16:00

Зал «Конгресс-зал №3»

Председатели: Евлентьева М.М. (Москва)

Опыт создания мобильных бригад в условиях работы с новой коронавирусной инфекцией

Панова В.А. (Иркутск)

15 мин

Эффективная организация работы медицинских сестер в проекте «Координаторы здоровья» в условиях распространения новой коронавирусной инфекции

Юринская Е.С., Филиппова О.С. (Чита)

15 мин

Компетентностный подход деятельности медицинской сестры отделения выездной паллиативной помощи детям

в ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы

Опина О.Г. (Чита)

15 мин

Аспекты оказания сестринской помощи детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях детского городского стационара

Самороднова Е.А., Желтухина М.В. (Казань)

15 мин

Роль медицинской сестры в лечении патологии глаз

Аствацатурова М.Ю., Панова О.С. (Москва)

10 мин

Нарушение слуха у детей

Числова Е.М. (Москва)

10 мин

Гигиена уха

Ковальская Е.А. (Москва)

10 мин

Дискуссия

ЗАЛ «А»

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Здоровье учащихся и школьная медицина. Часть 1

9:00–10:30

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Вахлова И.В., Кучма В.Р. (Екатеринбург, Москва)

Закономерности формирования здоровья детей в школьном онтогенезе как основа оптимизации медицинского обеспечения обучающихся в образовательных организациях

Кучма В.Р., Рапопорт И.К., Скоблина Н.А., Чубаровский В.В. (Москва)

15 мин

Оценка системы школьного здравоохранения как основа программы дальнейших улучшений

Ануфриева Е.В., Ковтун О.П., Казанцева А.В. (Москва)

15 мин

Медико-социальные проблемы отдыха и оздоровления детей и подростков

Седова А.С. (Москва)

15 мин

Патология нервной системы и психическое здоровье детей промышленных регионов: клинические и экспериментальные модели

Плотникова И.А., Сутункова М.П. (Екатеринбург)

15 мин

Медико-социальные аспекты формирования здоровья младших школьников

Галактионова М.Ю. (Красноярск)

15 мин

Школьная медицина сегодня: проблемы и пути решения

Жданова Л.А., Шишова А.В., Бобошко И.Е. (Иваново)

15 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Здоровье учащихся и школьная медицина. Часть 2

10:45–12:15

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Кучма В.Р., Милушкина О.Ю. (Москва)

Опыт межведомственного взаимодействия в реализации мероприятий по охране здоровья детей в образовательных организациях в Тюменской области

Абрамова Е.В., Ушакова С.А., Казакевич Н.В. (Тюмень)

15 мин

Новое в медико-санитарном нормировании условий жизнедеятельности детей, подростков и молодежи

Седова А.С., Степанова М.И. (Москва)

15 мин

Межведомственные проблемы охраны здоровья школьников и их решение на региональном уровне

Мальшикина А.И., Филькина О.М., Воробьева Е.А., Румянцева Т.В. (Москва)

15 мин

Ресурсы коррекционных школ в сфере укрепления здоровья детей с особыми потребностями

Рапопорт И.К. (Москва)

15 мин

Научная программа

Современные особенности физического развития и питания детей школьного возраста, проживающих на различных территориях Якутии, в том числе в Арктической зоне

Лебедева У.М. (Якутск)

10 мин

Нерешенные проблемы нутритивных дефицитов в дошкольном и школьном возрасте

Левчук Л.В. (Екатеринбург)

10 мин

Дискуссия

10 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Медико-организационные проблемы педиатрии

12:45–14:15

Зал «А»

Модераторы: Альбицкий В.Ю., Ким А.В., Чичерин Л.П.
(Москва, Санкт-Петербург)

Совершенствование организации профилактических осмотров детей: реальный вклад в развитие детского здравоохранения

Паньшина И.С., Егорова Ю.С. (Екатеринбург)

15 мин

Организация оказания неотложной медицинской помощи детям в выездной форме на дому

Беженар С.И., Гирич О.П., Булдакова Т.И. (Санкт-Петербург)

15 мин

Медико-организационная технология профилактики дерматозов у детей социально уязвимых групп и ВИЧ-положительных детей

Николаева К.И., Савченко Н.В., Уфимцева М.А. (Екатеринбург)

15 мин

Организация работы детского провизорного госпиталя

Макаровская М.В., Кожевникова О.В. (Екатеринбург)

15 мин

Оценка физического развития и данных лабораторно-инструментального обследования детей с эссенциальной артериальной гипертензией

Рязанова Т.А. Ковтун О.П. (Екатеринбург)

15 мин

Оптимизация специализированной медицинской помощи детям в ситуации болезни

Шигаев Н.Н. (Саратов)

10 мин

Дискуссия

5 мин

ЛЕГЕНДЫ ПЕДИАТРИИ

5 марта 2021 г.

Юбилейная лекция Альбицкого Валерия Юрьевича

14:30–15:15

Зал «А»

Этапы развития отечественной социальной педиатрии

40 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Страницы истории отечественной педиатрии

15:15–16:00

Зал «А»

Председатели: Альбицкий В.Ю., Орел В.И. (Москва, Санкт-Петербург)

Основоположнику отечественной педиатрии С. Ф. Хотовицкому – 225 лет

Микиртичан Г.Л. (Санкт-Петербург)

10 мин

К 100-летию со дня рождения Г.Н. Сердюковской

Кучма В.Р. (Москва)

10 мин

Веселов Николай Глебович – организатор здравоохранения, ученый, педагог

Орел В.И., Смирнова В.И. (Санкт-Петербург)

10 мин

Борьба с острыми желудочно-кишечными заболеваниями детей

в 30-е годы прошлого века

Альбицкий В.Ю., Шер С.А. (Москва)

10 мин

Дискуссия

ЗАЛ «В»

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Синдром эмоционального выгорания. Проблема и пути решения

9:00–9:45

Зал «В»

Председатели: Романенко В.А., Галактионова М.Ю., Суфияров И.Ф.

(Челябинск, Красноярск, Уфа)

Синдром эмоционального выгорания у врачей педиатров в период пандемии

Романенко В. А., Дубровская А.М. (Челябинск)

15 мин

Профессиональное выгорание врачей различных специальностей

Тюфилин Д.С. (Москва, Томск)

15 мин

Профессиональное выгорание медицинских работников, занятых в педиатрии

и пути его профилактики

Кузьмин М.Ю. (Иркутск)

10 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Нейроинфекции у детей

9:45–10:30

Зал «В»

Председатели: Плоскирева А.А., Щедеркина И.О. (Москва)

Нейроинфекции у детей: проблемы и возможности вакцинопрофилактики

Скрипченко С.В. (Санкт-Петербург)

15 мин

Менингиты у детей: вчера, сегодня, завтра

Плоскирева А.А. (Москва)

15 мин

Инсульт и инфекция у детей

Щедеркина И.О. (Москва)

10 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Медицинская реабилитация детей — приоритетное направление развития педиатрии

10:45–12:15

Зал «В»

Модераторы: Лян Н.А., Хан М.А., Погонченкова И.В. (Москва)

Оптимизация медицинской реабилитации детей с бронхиальной астмой на санаторно-курортном этапе

Погонченкова И.В., Лян Н.А., Уянаева А.И. (Москва)

15 мин

Создание реабилитационного контура межведомственного сопровождения детей и подростков. Новые направления в реабилитации

Машанская А.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В. (Иркутск)

15 мин

Медицинская реабилитация детей при хронических нарушениях кишечной моторики функционального генеза

Тальковский Е.М., Рассулова М.А., Смирнов А.Н., Ипатов М.Г. (Москва)

15 мин

Медицинская реабилитация детей с мегауретером

Новикова Е.В., Турова Е.А., Меновщикова Л.Б., Левицкая М.В. (Москва)

15 мин

Принципы реабилитации и социальной адаптации детей с аноректальными пороками

Шугина Ю.В., Мокрушина О.Г., Микитченко Н.А., Железнодорожник Е.А. (Москва)

10 мин

Адаптационные возможности ребенка и успех двигательной реабилитации

Филиппова Е.С., Касанаве Е.В. (Москва)

10 мин

Нейросенсомоторная интеграция детей с детским церебральным параличом в условиях детского санатория

Шуляк Г.А. (Зеленоградск)

10 мин

Дискуссия

Х ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РЕДКИМ БОЛЕЗНЯМ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Ресурсы паллиативной помощи в детском многопрофильном стационаре. Часть 1

12:45–14:15

Зал «В»

Модераторы: Вашакмадзе Н.Д., Полевиченко Е.В. (Москва)

Двухуровневая система оказания паллиативной медицинской помощи детям: недооцененные возможности

Полевиченко Е.В. (Москва)

25 мин

Инкурабельный ребенок в многопрофильном больничном комплексе: баланс и преемственность видов помощи

Петрайкина Е.Е. (Москва)

25 мин

«Паллиативные потребности» детей с лизосомными заболеваниями

Вашакмадзе Н.Д. (Москва)

20 мин

Пациент-ориентированный подход к организации паллиативной помощи детям со спинальной мышечной атрофией

Сапего Е.Ю. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Ресурсы паллиативной помощи в детском многопрофильном стационаре. Часть 2

14:30–15:15

Зал «В»

Председатели: Вашакмадзе Н.Д., Полевиченко Е.В. (Москва)

Амбулаторное сопровождение детей в паллиативном состоянии и значение образовательных программ для участкового педиатра

Кожевникова О.В., Ушакова Р.А. (Екатеринбург)

15 мин

Интеграция первичной паллиативной медицинской помощи и детской онкологической службы на уровне Федерального центра

Пшонкин А.В. (Москва)

15 мин

Актуальные вопросы организации отделения паллиативной медицинской помощи.

Опыт работы

Тарасенко А.А., Шаршов Ф.Г., Курасова М.С., Тешишян В.В. (Ростов-на-Дону)

10 мин

Дискуссия

5 мин

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Цифровизация детского здравоохранения

15:15–16:00

Зал «В»

Модератор: Пискунова С.Г. (Ростов-на-Дону)

Школьная медицина – ID-Поликлиника

Ерофеев В.Н. (Ростов-на-Дону)

20 мин

Опыт работы Центра по реабилитации и восстановительному лечению детей с патологией ЦНС использованием дистанционной цифровой платформы «Дневной стационар 2.0 Цифровая реабилитация детей»

Ефремова Т.Е. (Ростов-на-Дону)

20 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ВАЛДАЙ»

III ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР «СТРАХОВАЯ МЕДИЦИНА В ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»

ПИТЧ-СЕССИЯ

7 марта 2021 г.

Медиация в медицине: разрешение конфликтов во внесудебном порядке. Слово юристу

9:00–10:30

Зал «Валдай»

Спикер: Железняк А.Р. (Москва)

Вопросы к обсуждению:

- Врач и право: почему юриспруденция стала обязательной дисциплиной для врача. Тенденции права в практической медицине и юридической оценке действий медицинских работников
- Особенности правовых конфликтов в медицине. Статистика преследований и судебных процессов, оправдательные приговоры: правда и вымысел
- Особенности конфликтов с пациентами в педиатрии
- Конфликтные ситуации в государственных и муниципальных клиниках: где искать поддержки, если «пациент всегда прав»? Взаимоотношения с министерствами и департаментами
- Правовые последствия конфликтов с пациентами: служебные проверки, прокуратура и следственный комитет
- Внутриведомственная медиация. Кодекс этики пациента
- Правовая безопасность руководителей государственных и муниципальных клиник, с учетом пандемии
- Заключение

Вопросы – ответы

I КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Жестокое и ненадлежащее обращение с детьми: состояние проблемы и профилактика

10:45–12:15

Зал «Валдай»

Модераторы: Басова А.Я., Устинова Н.В. (Москва)

Детская травма на современном этапе — эпидемиологические и медико-социальные особенности <i>Валиуллина С.А. (Москва)</i>	20 мин
Сексуальное злоупотребление по отношению к детям в эпоху цифровой трансформации <i>Бадмаева В.Д. (Москва)</i>	20 мин
Буллинг и кибербуллинг: проблема современного подростка <i>Ануфриева Е.В., Ковтун О.П., Набойченко Е.С. (Екатеринбург)</i>	15 мин
Медико-социальный скрининг выявления скрытого неблагополучия у подростка <i>Жданова Л.А., Бобошко И.Е., Молькова Л.К. (Иваново)</i>	15 мин
Самоповреждающее поведение у подростков: роль семьи и общества <i>Дейч Р.В. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Суициды и рискованные формы поведения

12:45–14:15

Зал «Валдай»

Модераторы: Бебчук М.А., Устинова Н.В. (Москва)

Суицидальное поведение детей и подростков — проблема всего общества <i>Басова А.Я. (Москва)</i>	20 мин
Определение суицидального риска врачом соматического профиля <i>Северина Ю.В. (Москва)</i>	15 мин
Социально-педиатрические аспекты суицидальных форм поведения детей и подростков <i>Жамлиханов Н.Х., Федоров А.Г. (Чебоксары)</i>	15 мин
Поведение российских школьников, опасное в отношении собственного здоровья: тенденции, проблемы и пути решения <i>Тикашкина О.В., Саньков С.В. (Москва)</i>	15 мин
Проблемы досуговой деятельности молодёжи: применение «веселящего газа», его влияние на функциональное состояние организма <i>Нарышкина Е.В., Красивская А.В., Петрова А.В. (Москва)</i>	10 мин
Дискуссия	15 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Нарушения психологического развития детей как проблема социальной педиатрии

14:30–16:00

Зал «Валдай»

Модераторы: Басова А.Я., Устинова Н.В. (Москва)

Расстройства аутистического спектра как междисциплинарная проблема <i>Хайретдинов О.З. (Москва)</i>	15 мин
Медико-социальное сопровождение детей с нарушением психоречевого развития в детской поликлинике <i>Салова М.Н., Жданова Л.А., Шемонаева Е.В. (Иваново)</i>	15 мин
Раннее выявление нарушений нейроразвития педиатром — необходимое условие оказания эффективной помощи <i>Устинова Н.В. (Москва)</i>	15 мин
Особенности обмена эссенциальных макро- и микроэлементов у детей с расстройствами аутистического спектра (РАС) и задержкой психоречевого развития (ЗППР) <i>Чернова Л.Н. (Москва)</i>	10 мин
Психологические аспекты сопровождаемого проживания в семье ребёнка с патологией развития <i>Набойченко Е.С., Дугина Е.А. (Екатеринбург)</i>	10 мин
Социально-экономические аспекты расстройств аутистического спектра: положение семей и структура нагрузки <i>Мень Е. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	5 мин

ЗАЛ «СЕЛИГЕР»

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Разбор клинических случаев. Сессия 1

9:00–10:30

Зал «Селигер»

Модераторы: Заплатников А.Л., Куличенко Т.В., Власова А.В. (Москва)

НЕНИ — нейроэндокринная гиперплазия младенцев, или «...никогда о таком не слышал» <i>Карпенко М.А. (Москва)</i>	15 мин
Липоидная пневмония у подростка <i>Старевская С.В., Голобородько М.М. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин
Интерстициальные заболевания легких у детей как проявления лекарственной токсичности <i>Власова А.В., Цварава А.Г., Смирнова Е.В., Коваленко И.В. (Москва)</i>	20 мин
Посткоревой облитерирующий бронхиолит <i>Гитинов Ш. (Москва)</i>	15 мин
Стридор у детей: дифференциальная диагностика, наблюдать или оперировать? Взгляд отоларинголога и педиатра на одну проблему <i>Сидоренко С.И., Пряников П.Д. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Разбор клинических случаев. Сессия 2

10:45–12:15

Зал «Селигер»

Модераторы: Заплатников А.Л., Балыкова Л.А., Ушакова С.А., Куличенко Т.В. (Москва, Саранск, Тюмень)

Редкое заболевание с альвеолярной гиповентиляцией, апноэ сна, автономной и гипоталамической дисрегуляцией

Балыкова Л.А. (Саранск)

20 мин

Миокардит, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией у подростка-спортсмена

Ушакова С.А., Путилова Л.В., Халидуллина О.Ю. (Тюмень)

20 мин

Вторичная артериальная гипертензия у ребенка с фибромышечной дисплазией легочных артерий

Трунова Ю.А., Рязанова Т.А., Казанцев К.Б. (Екатеринбург)

15 мин

Клинический случай болезни Такааясу

Туш Е.В., Воеводкина И.Ф. (Нижний Новгород)

15 мин

Клинический случай болезни Кавасаки

Кантемирова М.Г. (Москва)

15 мин

Дискуссия

5 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Разбор клинических случаев. Сессия 3

12:45–14:15

Зал «Селигер»

Модераторы: Куличенко Т.В., Кондратенко И.В., Заплатников А.Л. (Москва)

Генерализованная лимфатическая аномалия. Долгий путь, сложный диагноз, коллегиальный подход

Хорошева Е.Ю., Машкина Н.А., Горохова Н.Е. (Тюмень)

20 мин

Первичные иммунодефициты в практике врача-педиатра

Власова Е.В. (Екатеринбург)

15 мин

Первичные иммунодефициты у детей

Кондратенко И.В., Вахлярская С.Н. (Москва)

15 мин

Пациент с артерио-пищеводным соустьем на фоне осложненного течения врожденной артериовенозной мальформации мозжечка

Капутская Т.Н. (Нижевартовск)

15 мин

Острая перемежающаяся порфирия у ребенка

Орлова Е.В. (Ростов-на-Дону)

15 мин

Дискуссия

5 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Разбор клинических случаев. Сессия 4

14:30–16:00

Зал «Селигер»

Модераторы: Петряйкина Е.Е., Журкова Н.В., Куличенко Т.В. (Москва)

Псевдогипоальдостеронизм у новорожденного ребенка. Был ли шанс выжить?

Долотова Л.Ф., Шаршов Ф.Г. (Ростов-на-Дону)

15 мин

Врожденный гиперинсулинизм. Проблема подбора терапии

Шин В.Ф., Суходольская В.В., Черемисина Д.А., Ан Л.А. (Ростов-на-Дону)

15 мин

Коварные трансаминазы. Какой диагноз поставит доктор?

Хорошева Е.Ю., Горохова Н.Е. (Тюмень)

20 мин

Пациент с недостаточностью биотинидазы

Кузнецова Т.Г. (Абакан)

15 мин

Ведение детей с кетоацидозом

Прометной Д.В., Петряйкина Е.Е. (Москва)

15 мин

Дискуссия

5 мин

ЗАЛ «ЛАДОГА»

V НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ «ЗАЩИЩЕННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Медицинское ток-шоу «Пусть прививают!»: в фокусе пневмококковая инфекция

9:00– 10:30

Зал «Ладога»

Председатели: Намазова-Баранова Л.С., Харит С.М. (Москва, Санкт-Петербург)

Кинопоказ фильма «Я – молодец!», посвященного вакцинации против пневмококка

Видеоролик

10 мин

Выступление эксперта – комментарий к фильму; объявление вопроса для интерактивной викторины

Костинов М.П. (Москва)

15 мин

Выступление эксперта – комментарий к фильму; объявление вопроса для интерактивной викторины

Харит С.М. (Москва)

15 мин

Выступление эксперта – комментарий к фильму; объявление вопроса для интерактивной викторины

Мескина Е.Р. (Москва)

15 мин

Вакцинопрофилактика взрослого населения против пневмококковой инфекции

Игнатова Г.Л. (Челябинск)

15 мин

Дискуссия (ответы на вопросы из чата)

10 мин

Интерактивная викторина: подведение итогов

10 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Отменяет ли COVID-19 корь, краснуху, паротит? А ветрянку?

10:45–12:15

Зал «Ладога»

Председатели: Ртищев А.Ю., Усенко Д.В. (Москва)

Эпидемиологическая иллюзия

Усенко Д.В. (Москва)

25 мин

А у вас как у нас?

Дэвид Гринберг (Беэр-Шева, Израиль)

25 мин

«Ветрянка» – это оспа, хоть и ветряная

Ртищев А.Ю. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Доказательная вакцинопрофилактика: часто задаваемые вопросы

12:45–14:15

Зал «Ладога»

Председатель: Намазова-Баранова Л.С. (Москва)

Как педиатр может помочь в профилактике онкологических заболеваний?

Барчук А.А. (Санкт-Петербург)

25 мин

**Что нужно знать педиатру об эпидемиологических исследованиях
пневмококковых инфекций?**

Дехнич А.В. (Смоленск)

25 мин

Почему у нас не должно оставаться вопросов к безопасности вакцин?

Федосеев М.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

15 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Современные вызовы системе вакцинопрофилактики — разрешение последствий пандемии SARS-CoV-2

14:30–16:00

Зал «Ладога»

Председатели: Федосеенко М.В., Гирина А.А. (Москва, Ханты-Мансийск)

Преодоление последствий нарушения плановой вакцинации в период пандемии и в условиях выхода из нее

Федосеенко М.В. (Москва)

15 мин

Привитость и охват иммунизацией детского населения в различных субъектах РФ

Фуголь Д.С., Гринчик П.Р. (Москва)

15 мин

Свобода от выбора? Почему родители не считают вакцинацию приоритетной задачей

Ваняркина А.С., Петрова А.Г. (Иркутск)

15 мин

Возможные преимущества рутинной вакцинации в предупреждении коронавирусной инфекции нового типа

Шахтахтинская Ф.Ч. (Москва)

15 мин

Особенности организации плановой вакцинации детей в условиях пандемии COVID-19 в ХМАО-Югре

Гирина А.А. (Ханты-Мансийск), Петровский Ф.И. (Ханты-Мансийск),

Заплатников А.Л. (Москва)

15 мин

Дискуссия

15 мин

ЗАЛ «ОНЛАЙН ЗАЛ №1»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

7 марта 2021 г.

Новые подходы к организации питания детей в образовательных учреждениях

9:00–10:30

Зал «Онлайн зал №1»

Модератор: Булатова Е.М. (Санкт-Петербург)

Новая нормативно-правовая база и новые задачи организации питания здоровых детей и детей с хроническими заболеваниями в образовательных коллективах

Булатова Е.М. (Санкт-Петербург)

20 мин

Питание школьников в современных условиях: существуют ли проблемы?

Янушанец О.И. (Санкт-Петербург)

20 мин

Актуальные вопросы организации питания школьников

Новикова И.И. (Новосибирск)

20 мин

Научно-методическое обоснование проектов модернизации общественного питания детей в арктических территориях Северо-Западного региона России

Дегтярева Г.Н. (Архангельск)

20 мин

Ответы на вопросы и дискуссия

10 мин

ШКОЛА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

7 марта 2021 г.

Как правильно запланировать и выполнить научное исследование? Часть 1

10:45–12:15

Зал «Онлайн зал №1»

Модераторы: Федорова О.С., Самойлова Ю.Г. (Томск)

Вступительное слово	5 мин
Выступления экспертов:	
<i>Федорова О.С. (Томск)</i>	40 мин
<i>Федотова М.М. (Томск)</i>	40 мин
Дискуссия	5 мин

ШКОЛА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

7 марта 2021 г.

Как правильно запланировать и выполнить научное исследование? Часть 2

12:45–14:15

Зал «Онлайн зал №1»

Модераторы: Федорова О.С., Самойлова Ю.Г. (Томск)

Выступления экспертов:	
<i>Тюфиллин Д.С. (Москва, Томск)</i>	25 мин
<i>Кириллова Н.А. (Томск)</i>	25 мин
<i>Самойлова Ю.Г. (Томск)</i>	25 мин
Заключительное слово	5 мин
Дискуссия	10 мин

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Вопросы ведения детей с патологией почек. Современные подходы

14:30–16:00

Зал «Онлайн зал №1»

Модераторы: Макарова Т.П., Маргиева Т.В., Чугунова О.Л. (Казань, Москва)

Эндотелиальная дисфункция и состояние сердечно-сосудистой системы при хронической болезни почек у детей	
<i>Макарова Т.П., Мельникова Ю.С., Поладова Л.В. (Казань)</i>	15 мин
Ранняя диагностика острого повреждения почек у детей с пероральными отравлениями химической этиологии	
<i>Чугунова О.Л., Амергулова С.Б., Суходолова Г.Н., Коваленко Л.А., Ярошевская О.И. (Москва)</i>	10 мин

Научная программа

Актуальные вопросы диагностики и лечения мочекаменной болезни у детей <i>Чугунова О.Л., Шумихина М.В. (Москва)</i>	10 мин
Эффективность применения циклоспорина у детей с синдромом Альпорта <i>Шебалкина К.В., Петросян Э.К. (Москва, РНИМУ им Н.И. Пирогова)</i>	10 мин
Тромбоэмболические события и их профилактика в детской нефрологии <i>Румянцев А.Л. (Москва)</i>	10 мин
Бессимптомная бактериурия: течение инфекции мочевыводящих путей или вариант микробиома? <i>Пекарева Н.А., Павлова В.С., Котик И.Е. (Москва)</i>	10 мин
Полиморфизм гена ангиотензинпревращающего фермента и его роль в формировании хронической болезни почек у детей <i>Седашкина О.А. (Самара)</i>	10 мин
Дискуссия	15 мин

ЗАЛ «ОНЛАЙН ЗАЛ №2»

I ФОРУМ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ПАЦИЕНТОВ

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Медсестры — родителям пациентов

9:00–10:30

«Онлайн зал №2»

Модератор: Евлентьева М.М. (Москва)

Туберкулинодиагностика <i>Панина И.П. (Москва)</i>	20 мин
Как подготовить ребенка к сдаче анализа крови из вены <i>Емельяненко С. Н. (Москва)</i>	15 мин
Роль медицинской сестры в лечении патологии глаз <i>Аствацатурова М. Ю. (Москва)</i>	15 мин
Нарушение слуха у детей <i>Числова Е.М. (Москва)</i>	15 мин
Гигиена уха <i>Ковальская Е.А. (Москва)</i>	15 мин
Дискуссия	10 мин

Научная программа

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Врачи-специалисты — родителям пациентов

10:45–12:15

«Онлайн зал №2»

Модератор: Турти Т.В., Пашков А.В., Губанова С.Г. (Москва)

Основные принципы диетотерапии при болезнях органов пищеварения у детей

Гундобина О.С. (Москва)

20 мин

Пищевая аллергия у детей: мифы и реальность

Калугина В.Г. (Москва)

25 мин

Диагностика болезней носа у детей. Современный взгляд на проблему

Губанова С.Г. (Москва)

20 мин

Раннее выявление нарушений слуха — залог нормального развития ребенка

Пашков А.В., Наумова И.В. (Москва)

25 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

Как повлиять на формирование интеллекта ребенка

12:45–14:15

«Онлайн зал №2»

Модератор: Нестерова Ю.В. (Москва)

Как формируется интеллект

Каркашадзе Г.А. (Москва)

20 мин

Современные данные о формировании речи у детей

Гозберашвили Т.Ю. (Москва)

20 мин

Как развивать познавательную активность детей от рождения до 2 лет

Бушueva Д.А. (Москва)

25 мин

Как развивать речь детей от рождения до 2 лет

Куракина М.А. (Москва)

25 мин

Дискуссия

СИМПОЗИУМ

7 марта 2021 г.

«Трудные» дети: что может скрываться под проблемным поведением школьников?

14:30–16:00

«Онлайн зал №2»

Модератор: Ильина А.А. (Москва)

О том, почему поведение подростков «трудное», отчего не хочется жить, какова роль интернета при самоповреждениях и что делать родителям

80 мин

Ответы на вопросы

10 мин

ОБЩИЕ УСИЛИЯ

ОБЩИЙ УСПЕХ

Дупиксент® – таргетный биологический препарат для терапии неконтролируемого атопического дерматита среднетяжелого и тяжелого течения¹

Одобен к применению у детей со среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом с 6 лет¹

Большинство пациентов достигли быстрого и устойчивого эффекта с улучшением симптомов, клинических проявлений и качества жизни⁶⁻¹⁰

Дупиксент® – биологический препарат, ингибирующий функции одновременно двух ключевых **цитокинов ИЛ-4 и ИЛ-13**, играющих роль в **патогенезе астмы**^{1,2}

T2-АСТМА³
Дупиксент® (дупилумаб)

ПУТЬ К ДОЛГОСРОЧНОМУ КОНТРОЛЮ АСТМЫ⁴

В качестве дополнительной поддерживающей терапии для пациентов **старше 12 лет со среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмой**¹

СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ ТЯЖЕЛЫХ ОБСТРЕНИЙ

до **81%**
у пациентов с исходным уровнем **ЭОЗ>300 кл/мкл**, получавших **дупилумаб в дозе 300 мг к2н** в сочетании с базисной терапией^{*2}

ПОЛНАЯ ОТМЕНА ПГКС

до **48%**
пациентов, получавших **дупилумаб в дозе 300 мг к2н** в сочетании с базисной терапией^{*5}

УЛУЧШЕНИЕ ОФВ₁

до **480 мл**
к **52 неделе** по сравнению с исходным уровнем у пациентов, с **ЭОЗ>300 кл/мкл**, получавших **дупилумаб в дозе 300 мг к2н** в сочетании с базисной терапией^{*4}

ЭОЗ – эозинофилы; кл/мкл – клеток в микролитре; к2н – каждые 2 недели; ПГКС – пероральные глюкокортикостероиды; ОФВ₁ – объем форсированного выдоха за первую секунду
* Базисная терапия включала в себя применение средних или высоких доз ингаляционных глюкокортикостероидов в сочетании с бета-2 агонистами и ПГКС у пациентов с гормонозависимой астмой

Список литературы:

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дупиксент® РУ № ЛП-005440 от 04.04.2019 с изменениями от 12.08.2020. 2. Wenzel S, et al. Dupilumab efficacy and safety in adults with uncontrolled persistent asthma despite use of medium-to-high-dose inhaled corticosteroids plus a long-acting 2 agonist: a randomised double-blind placebo-controlled pivotal phase 2b dose-ranging trial. Lancet. 2016; 388: 31–44. 3. Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2020 GINA update Main Report, [Электронный ресурс] https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2020/04/GINA-2020-full-report_-final_-_wms.pdf Дата доступа 17.02.2021. 4. Castro M, et al. Dupilumab Efficacy and Safety in Moderate-to-Severe Uncontrolled Asthma. N Engl J Med. 2018; 378: 2475–2485. 5. Rabe KF, et al. Efficacy and Safety of Dupilumab in Glucocorticoid-Dependent Severe Asthma. N Engl J Med. 2018; 378: 2475–2485. 6. Blauvelt A, et al. Lancet 2017; 389: 2287–2303. 7. Beck LA, Thaçi D, Deleuran M, et al. Am J Clin Dermatol. 2020; 21: 567–577. 8. Simpson E, et al. JAMA Dermatol 2020; 156(1): 44–56. 9. Cork MJ, et al. Br J Dermatol 2020; 182(1): 85–96. 10. Paller A S, Siegfried E, C, Thaçi D, et al. Efficacy and safety of dupilumab with concomitant topical corticosteroids in children 6 to 11 years old with severe atopic dermatitis: A randomized, double-blinded, placebo-controlled phase 3 trial. J Am Acad Dermatol. 2020 Nov; 83(5): 1282–1293.

Материал для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с полной инструкцией по применению. Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дупиксент® (дупилумаб). Регистрационный номер: ЛП-005440 от 04.04.2019 г. Лекарственная форма: раствор для подкожного введения. Фармакологические свойства: дупилумаб – рекомбинантное человеческое моноклональное антитело (подтип IgG4) к α-субъединице рецептора интерлейкина-4. Фармакотерапевтическая группа: ингибиторы интерлейкина. Код АТХ: D11AH05. Показания к применению: атопический дерматит среднетяжелого и тяжелого течения у пациентов от 6 лет и старше при недостаточном ответе на терапию топическими лекарственными препаратами или в случае, когда такие препараты не рекомендованы к применению. Препарат Дупиксент® может применяться в монотерапии или одновременно с топическими лекарственными препаратами; в качестве дополнительной поддерживающей терапии бронхиальной астмы среднетяжелого и тяжелого течения у пациентов 12 лет и старше с эозинофильным фенотипом или у пациентов с гормонозависимой бронхиальной астмой, получающих пероральные глюкокортикостероиды. В качестве дополнительной поддерживающей терапии взрослых пациентов с плохо контролируемым тяжелым хроническим полипозным риносинуситом. Противопоказания: повышенная чувствительность к дупилумабу или любому из вспомогательных веществ препарата; детский возраст до 6 лет у пациентов с атопическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения, детский возраст до 12 лет для пациентов с бронхиальной астмой среднетяжелого и тяжелого течения в связи с неустановленными эффективностью и безопасностью применения. С осторожностью: при беременности (только если ожидаемая польза превышает потенциальный риск для плода). Способ применения и дозы: препарат Дупиксент® вводится подкожно. Атопический дерматит: рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у взрослых пациентов состоит из начальной дозы 600 мг (2 инъекции по 300 мг) и введения далее 300 мг каждые две недели; в зависимости от индивидуального терапевтического ответа доза может быть увеличена до 300 мг ежедневно. Рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у пациентов с атопическим дерматитом в возрасте 6-17 лет: для пациентов с массой тела от 15 до 30 кг начальная доза – 600 мг (2 инъекции по 300 мг), далее по 300 мг каждые 4 недели, для пациентов с массой тела от 30 до 60 кг начальная доза – 400 мг (2 инъекции по 200 мг), далее по 200 мг каждые 2 недели; для пациентов с массой тела 60 кг и более начальная доза – 600 мг (2 инъекции по 300 мг), далее по 300 мг каждые 2 недели. Бронхиальная астма: рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у взрослых пациентов и детей (12 лет и старше): начальная доза – 400 мг (2 инъекции по 200 мг), далее по 200 мг каждые 2 недели, в зависимости от индивидуального терапевтического ответа доза может быть увеличена до 300 мг каждые 2 недели или начальная доза – 600 мг (2 инъекции по 300 мг), далее по 300 мг каждые 2 недели для пациентов с глюкокортикостероидозависимой бронхиальной астмой или с сопутствующим среднетяжелым или тяжелым атопическим дерматитом, при котором показано применение препарата Дупиксент®. Хронический полипозный риносинусит: начальная рекомендуемая доза для взрослых пациентов – 300 мг, далее 300 мг каждые 2 недели. В случае пропуска дозы пациент должен получить инъекцию как можно скорее и затем продолжить лечение в соответствии с назначенным ему режимом введения препарата. Побочное действие: наиболее частыми нежелательными реакциями, которые наблюдались в клинических исследованиях у пациентов с атопическим дерматитом, были конъюнктивит, бактериальный конъюнктивит, аллергический конъюнктивит, реакции в месте инъекции, герпес ротовой полости, эозинофилия, простой герпес, бляшарит, зуд в глазах, синдром сухого глаза; наиболее частыми нежелательными реакциями, которые наблюдались в клинических исследованиях у пациентов с бронхиальной астмой, были эритема, отек и зуд в месте инъекции. Профиль нежелательных реакций у пациентов в возрасте 6 лет и старше со среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом и у пациентов 12 лет и старше с бронхиальной астмой был сопоставим с таковым у взрослых. Частыми нежелательными реакциями, которые наблюдались в клинических исследованиях у пациентов с хроническим полипозным риносинуситом, были конъюнктивит, реакции и отек в месте инъекции.

SANOFI GENZYME

Для работников здравоохранения.
Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция)
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11, www.sanofi.ru
MAT-RU-2100577-1-0-02/2021

Дупиксент®
(дупилумаб)

Жизненно важные лекарства должны быть доступны всем



АПАЗОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

Кандидат фармацевтических наук, доцент, академик Международной академии информатизации, Президент Союза «Национальная фармацевтическая палата», Президент АО «Фармимэкс»



Компания АО «Фармимэкс»

(правопреемник Главного аптечного управления Минздрава СССР, а затем России) **более 70 лет** представлена на Российском и зарубежном фармацевтических рынках.

Основные направления деятельности «Фармимэкс»:

хранение и поставка лекарственных средств в соответствии с требованиями GDP, производство инновационной биотехнологической продукции в соответствии с требованиями GMP.

Цели и задачи

- Приоритетное обеспечение учреждений здравоохранения жизненно важными лекарственными препаратами надлежащего качества
- Обеспечение льготных категорий населения России необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями
- Развитие систем оптовой дистрибуции и розничной торговли в регионах Российской Федерации
- Стратегическое партнерство с международными и российскими производителями фармацевтической и биотехнологической продукции
- Выпуск биотехнологической продукции

С 1997 года АО «Фармимэкс» — один из ключевых поставщиков лекарств в государственном заказе. С середины 2000-х — ведет проекты по собственной разработке лекарственных средств. В 2014 году — начато производство лекарственных препаратов, тем самым мы охватываем все виды деятельности на фармацевтическом рынке.

Преимущества «Фармимэкс»:

«Фармимэкс» входит в тройку крупнейших фармацевтических дистрибьюторов на рынке государственных закупок с долей в **5,3%*** и с оборотом **более 30 млрд. рублей**** в год. (*Ремедиум, Итоги 2017, **оборот с учетом отгрузок ед.поставщику)

- Наличие собственных площадей, мощностей и ресурсов в основных сегментах фармацевтического рынка — производстве, дистрибуции и рознице
- Долгосрочный успешный опыт партнерства с мировыми лидерами фармацевтической отрасли
- Адресная доставка лекарств от производителя до конечного потребителя в необходимых количествах и в установленные сроки, персонифицированная товаропроводящая цепочка
- Присутствие филиалов и представительств компании в большинстве субъектов РФ
- Высокие этические стандарты ведения бизнеса и следование международным антикоррупционным требованиям. Репутация надежного партнера для медицинских организаций и пациентов



Препараты для лечения детских заболеваний:

- Куван
- Траклир ДТ
- Орфадин
- Завеска
- Педеа
- Реплагал
- Афинитор 25 мг
- Элапраза
- Солирис
- Наглазим
- Револейд
- Октагам

Фенистил



Первый противоаллергический препарат в форме капель, разрешенный к применению уже с 1 месяца жизни¹



- **Начинают действовать уже через 30 минут** после применения²
- **Удобная форма дозирования** в зависимости от веса малыша²
- **При аллергических заболеваниях:** крапивница, пищевая и лекарственная аллергия, аллергический ринит, сенная лихорадка, кожный зуд различного происхождения²

1. Первый из противоаллергических препаратов в форме капель, разрешенный к применению у детей от 1-го месяца (по данным ГРЛС, июнь 2020). Инструкция по медицинскому применению препарата Фенистил капли РУ П N011663/01 от 01.04.2011. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Фенистил капли РУ П N011663/01 от 01.04.2011. 3. Фенистил – победитель в номинации «Препарат выбора для лечения аллергических проявлений у детей раннего возраста» по версии Russian Pharma Awards 2018. PM-RU-FENI-20-00085

АО «ГлассоСмитКляйн Хелскер», Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, помещение III, комната 9, эт. 6. Тел.: 8 495 777 98 50. Товарный знак принадлежит или используется Группой Компаний ГлассоСмитКляйн

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОТРУДНИКОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ВИБРОЦИЛ

Бережная забота о дыхании*

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО И ХРОНИЧЕСКОГО РИНИТА И СИНУСИТА*:

- Может применяться у детей от 1 года*
- Показан при различных видах ринита*
- Может применяться непрерывно до 7 дней*

ДВОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ*

ФЕНИЛЭФРИН 2,5 мг в 1 мл
(СОСУДОСУЖИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ)



- Мягкое сосудосуживающее действие*
- Снижение отека слизистой носа и придаточных пазух*

ДИМЕТИНДЕН 0,25 мг в 1 мл
(АНТИГИСТАМИННОЕ ДЕЙСТВИЕ)



- Патогенетическое антигистаминное действие***
- Уменьшение ринореи, зуда, чихания и других проявлений аллергии**



Сокращенная информация по применению. Подробная информация представлена в инструкции по медицинскому применению препаратов. РУ: Капли назальные П N015192/03 от 07.08.08.

** Инструкция по медицинскому применению препарата.

*** Н.Э. Бойкова, Т.И. Гарашенко «Комплексный подход в лечении аллергического ринита у детей», Детская оториноларингология №2, 2014, 42-46.

**** При аллергическом рините

Элапраза®
(Идурсульфаз)

Когда важна КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ

Сайлас | 1,5 года

Сайлас | 5 лет

Элапраза® — проверенная временем ФЗТ* с человеческим профилем гликозилирования для эффективного улучшения соматических показателей у пациентов с МПС II¹⁻⁵

Элапраза®
Регистрационный номер: ЛОР-001413/08
МНН: идурсульфаз

Лекарственная форма: концентрат для приготовления раствора для инфузий.

Фармакотерапевтическая группа: Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ — ферменты. **Показания к применению:** Элапраза® показана для длительного лечения пациентов с синдромом Хантера (мукополисахаридоз II типа, МПС II). **Противопоказания.** Клинически выраженная или представляющая угрозу для жизни пациентов повышенная чувствительность к идурсульфазе или любому из вспомогательных веществ в тех случаях, когда симптомы не устраняются при проведении соответствующего лечения. **С осторожностью.** Дети с полным отсутствием (дефекцией) или значительным изменением последовательности генов (реаранжировкой) в ответ на введение препарата имеют высокий риск образования антител к идурсульфазе, в том числе нейтрализующих антител (см. раздел «Особые указания»). **Способ применения и дозы.** Только для внутривенных инфузий. Введение препарата Элапраза® необходимо проводить под контролем врача или другого медицинского работника, который имеет опыт лечения пациентов с мукополисахаридозом II типа или другими наследственными нарушениями метаболизма. Препарат Элапраза® следует вводить внутривенно капельно в течение 3 часов в дозе 0,5 мг/кг массы тела один раз в неделю. Время введения можно постепенно уменьшать до 1 часа, если на фоне инфузий не развиваются нежелательные реакции. **Применение у детей.** У детей и подростков доза составляет 0,5 мг/кг массы тела один раз в неделю. Применение у пациентов с почечной и печеночной недостаточностью. Опыт клинического применения препарата у пациентов с почечной и печеночной недостаточностью отсутствует. **Побочное действие.** Нежелательные реакции, отмеченные в клиническом исследовании препарата Элапраза®, почти во всех случаях были легкой или средней степени тяжести. Наиболее часто наблюдались реакции, связанные с инфузионным введением препарата. Наиболее частыми связанными с инфузией реакциями были реакции со стороны кожи (сыпь, зуд, крапивница и эритема), лихорадка, «приливы» крови к коже лица, свистящее дыхание, одышка, головная боль, рвота, боль в животе, тошнота и боль в груди. По мере продолжения терапии частота развития

реакций, связанных с инфузией, снижалась. Нарушения со стороны нервной системы: очень часто — головная боль; часто — головокружение, тремор. Нарушения со стороны сердца: часто — цианоз, аритмия, тахикардия. Нарушения со стороны сосудов: очень часто — приливы крови к коже лица; часто — повышение артериального давления (АД), снижение АД. Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: очень часто — свистящее дыхание, одышка; часто — гипоксия, бронхоспазм, кашель. Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта: очень часто — боль в животе, тошнота, диарея, рвота; часто — отек языка, диспепсия. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: очень часто — крапивница, сыпь, зуд, эритема. Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани: часто — артралгия. Общие расстройства и нарушения в месте введения: очень часто — лихорадка, боль в груди; часто — припухлость в области инфузии, отек лица, периферический отек. Травмы, интоксикация и осложнения манипуляций: очень часто — реакции, связанные с инфузионным введением препарата. Иммуногенность: В рамках 4 проведенных исследований (ПНО08, ПНО18, ПНО24/024EXT) у 53/107 пациентов (50 %) в различные сроки выработались антитела класса IgG к идурсульфазе. Частота случаев формирования нейтрализующих антител составила 24% (у 26/107 пациентов). У детей: Нежелательные лекарственные реакции, наблюдаемые у детей, не отличались от соответствующих реакций у взрослых пациентов. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Условия отпуска.** Отпускают по рецепту. **Организация, уполномоченная владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата для медицинского применения на принятие претензий от потребителя:** ООО «Шайер Биотек Рус», Российская Федерация, 119021, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 11, стр. 1, этаж 6, пом. 1, ком. 6; В, 12. Тел.: +7 (495) 787-04-77; факс: +7 (495) 787-04-78. Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению препарата (ИМП).

Настоящая сокращенная инструкция по применению (СИП) представлена исключительно в информационных целях и не может служить в качестве исчерпывающего руководства при назначении и применении препарата. СИП (V.5) от 24.05.2019 на основании ИМП от 08.04.2019.

* ФЗТ — ферментная заместительная терапия.

1. Whiteman D.A. and Himura A. Development of idursulfase therapy for mucopolysaccharidosis type II (Hunter syndrome): the past, the present and the future. Drug Des. Devel. Ther. 2017; 11: 2467–2480.

2. Burton B.H., Whiteman D.A., HOS Investigators. Incidence and timing of infusion-related reactions in patients with mucopolysaccharidosis type II (Hunter syndrome) on idursulfase therapy in the real-world setting: a perspective from the Hunter Outcome Survey (HOS). Mol. Genet. Metab. 2011; 103(2): 113–20.

3. Клинические рекомендации. Мукополисахаридоз тип II. 2019.

4. Muenzer J., Wraith J.E., Beck M., et al. A phase II/III clinical study of enzyme replacement therapy with idursulfase in mucopolysaccharidosis II (Hunter syndrome). Genet. Med. 2006; 8(8): 465–73.

5. Muenzer J., Beck M., Eng C.M., et al. Long-term, open-labeled extension study of idursulfase in the treatment of Hunter syndrome. Genet. Med. 2011; 13(2): 95–101.

ООО «Танеда Фармасьютиналс»: ул. Усачёва, 2, стр. 1, 119048, Москва, Россия
Тел.: (495) 933 5511, факс: (495) 502 1625
www.takeda.com.ru

С-APROM/RU//0606, дата разработки: август 2020





ГЛУРАЗИМ®
ИМИГЛЮЦЕРАЗА

**НАДЕЖНАЯ ПОМОЩЬ.
ПОЛНОЦЕННАЯ ЖИЗНЬ.**

- Первый биоаналог имиглюцеразы*
- Доказанная эффективность в лечении болезни Гоше*
- Высокая безопасность при длительном применении*
- Улучшение качества жизни пациентов*

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Глуразим®. Регистрационный номер: ЛП-005297-170119. Фармакодинамика. Действующее вещество препарата Глуразим® – имиглюцераза является модифицированной формой β -глюкоцереброзидазы, полученной рекомбинантным путем. Имиглюцераза замещает недостаток фермента, гидролизует глюкозилцерамид, таким образом, купируя начальные патофизиологические изменения и предотвращая развитие вторичных патологических проявлений заболевания. Лечение имиглюцеразой приводит к уменьшению размеров селезенки и печени, улучшает или нормализует уровень тромбоцитов и эритроцитов в крови, улучшает или нормализует минеральную плотность костей и снижает инфильтрацию костного мозга, а также ослабляет или купирует боль в костях и костные кризы. **Показания к применению.** Для длительной ферментозаместительной терапии пациентов с подтвержденным диагнозом болезни Гоше первого типа (без нейропатических проявлений) или третьего типа (с хроническими нейропатическими проявлениями), у которых имеются клинически значимые проявления болезни Гоше, не относящиеся к неврологическим, имеющих один или более из следующих симптомов: анемия (после исключения других причин, таких как дефицит железа), тромбоцитопения, костные заболевания (после исключения других причин, таких как дефицит витамина D), гепатомегалия или спленомегалия. **Противопоказания для применения.** Повышенная чувствительность к действующему или любому из вспомогательных веществ препарата Глуразим®. **Способ применения и дозы.** Для внутривенной инфузии. Каждый флакон препарата Глуразим® предназначен только для однократного применения. Восстановление и разведение препарата должны проводиться в асептических условиях. После восстановления и разведения препарат вводят путем в/в инфузий. При первых инфузиях Глуразима скорость введения не должна превышать 0,5 ЕД/кг/мин. Впоследствии скорость инфузии можно увеличить, но не более чем до 1 ЕД/кг/мин. Увеличение скорости инфузии должно проводиться под наблюдением медицинского работника. **Применение в педиатрии.** Специальный подбор дозы для детей не требуется. **Применение при беременности и в период лактации.** Ограниченное количество имеющихся данных об исходах 150 беременностей свидетельствует о том, что применение имиглюцеразы помогает контролировать болезнь Гоше во время беременности. В каждом случае у беременных пациенток с болезнью Гоше и у тех, кто планирует беременность, необходима оценка соотношения риск-ожидаемая польза лечения. **Побочные действия.** Лечение имиглюцеразой в некоторых случаях может сопровождаться развитием нежелательных реакций с различной частотой. Чаше других могут отмечаться (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$): одышка, кашель, реакции гиперчувствительности, крапивница/ангионевротический отек, зуд, сыпь; нечасто (от $\geq 1/1000$ до $< 1/100$) возможны: головокружение, головная боль, парестезия, тахикардия, приливы, гипотензия, рвота, тошнота, спастические боли в животе, диарея, артралгия, боли в спине, чувство дискомфорта, жжение и отек в месте инъекции, стерильный абсцесс в месте инъекции, дискомфорт в области грудной клетки, лихорадка, озноб, чувство усталости; редко (от $\geq 1/10000$ до $< 1/1000$) возможно развитие анафилактических реакций. **Организация, принимающая претензии по качеству и сообщения о нежелательных реакциях от потребителей:** АО «ГЕНЕРИУМ», 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273, т/ф +7 (49243) 72-5-20, 72-5-14, pv@generium.ru. **Для получения более подробной информации ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Глуразим® перед его назначением.**



*Отчет о клиническом исследовании II-III фазы, № GLZ-GHD-III/III, 2017. - 187 с.
Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

АО «ГЕНЕРИУМ». 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2
Тел./факс: +7 (495) 988-47-94, www.generium.ru



Generium
Pharmaceutical

75–80%

ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ
ИМЕЮТ **ВЫСОКИЙ**
РИСК СОХРАНЕНИЯ
ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ
ТЕЛА ВО ВЗРОСЛОМ
ВОЗРАСТЕ¹

Саксенда®

лираглутид для подкожного введения

ЕДИНСТВЕННЫЙ АНАЛОГ
ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА 1
(ГПП-1) ОДОБРЕННЫЙ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ
ВЕСА У ПОДРОСТКОВ СТАРШЕ 12 ЛЕТ²



- Аналогично **человеческому ГПП-1** подавляет чувство голода, тем самым снижая потребление пищи¹
- **Значительно эффективнее** снижает массу тела по сравнению с плацебо у подростков старше 12 лет:

В 4 РАЗА ВЫШЕ
ВЕРОЯТНОСТЬ
СНИЖЕНИЯ ИМТ³

БОЛЕЕ,
ЧЕМ НА

10%

1. Lifshitz F. Obesity in children. J Clin Res Pediatr Endocrinol. 2008; 1:53–60. 2. Инструкция по применению лекарственного препарата Саксенда®, <http://grls.rosminzdrav.ru>. 3. Kelly AS, Auerbach P, Barrantes-Perez M, et al. A randomized, controlled trial of liraglutide for adolescents with obesity. N Engl J Med. 2020;382:2117–2128.

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Саксенда®. Регистрационный номер: ЛП-003491. **Торговое наименование:** Саксенда®. **Международное непатентованное наименование:** лираглутид. **Фармакотерапевтическая группа:** Гипогликемическое средство – аналог глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1). **Код АТХ** A10BJ02. **Показания к применению.** Препарат Саксенда® показан в качестве дополнения к низкокалорийной диете и усиленной физической нагрузке для длительного применения с целью коррекции массы тела у взрослых пациентов с ИМТ: ≥ 30 кг/м² (ожирение) или ≥ 27 кг/м² до < 30 кг/м² (избыточная масса тела) при наличии хотя бы одного связанного с избыточной массой тела сопутствующего заболевания, такого как предиабет, сахарный диабет 2 типа, артериальная гипертензия, дислипидемия или синдром обструктивного апноэ во сне, а также препарат Саксенда® может быть использован в качестве дополнения к здоровому питанию и усиленной физической нагрузке с целью коррекции массы тела у подростков в возрасте от 12 лет и старше с массой тела свыше 60 кг и ожирением (ИМТ, соответствующий ≥ 30 кг/м² (ожирение) для взрослых согласно международным пороговым значениям). **Противопоказания.** Гиперчувствительность к лираглутиду или любому из вспомогательных веществ препарата; медулярный рак щитовидной железы в анамнезе, в том числе в семейном; множественная эндокринная неоплазия 2 типа; тяжелая депрессия, суицидальные мысли или поведение, в том числе в анамнезе. Противопоказано применение у следующих групп пациентов и при следующих состояниях/заболеваниях в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности: почечная недостаточность тяжелой степени (клиренс креатинина (КК) менее 30 мл/мин); печеночная недостаточность тяжелой степени; детский возраст до 12 лет; подростки в возрасте от 12 до 18 лет с массой тела меньше или равной 60 кг; у пациентов в возрасте ≥ 75 лет; период беременности и грудного вскармливания; хроническая сердечная недостаточность (ХСН) IV функционального класса (в соответствии с классификацией NYHA (Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация)); одновременное применение других препаратов для коррекции массы тела; применение в комбинации с другими агонистами рецепторов ГПП-1; вторичное ожирение на фоне эндокринологических заболеваний или расстройств пищевого поведения, или на фоне применения лекарственных препаратов, которые могут привести к увеличению массы тела. У пациентов с сахарным диабетом препарат Саксенда® не должен применяться в качестве заменителя инсулина. Опыт применения препарата Саксенда® у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника и диабетическим парезом желудка ограничен. Применение лираглутида у таких пациентов не рекомендуется, поскольку оно связано с транзиторными нежелательными реакциями со стороны желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), включая тошноту, рвоту и диарею. **С осторожностью.** Препарат Саксенда® рекомендуется применять с осторожностью у пациентов с печеночной недостаточностью легкой и средней степени тяжести, заболеваниями щитовидной железы и наличием острого панкреатита в анамнезе. **Применение в период беременности и грудного вскармливания.** Применение препарата Саксенда® в период беременности и в период грудного вскармливания противопоказано. **Способ применения и дозы.** Препарат Саксенда® предназначен только для подкожного введения. Его нельзя вводить внутривенно или внутримышечно. Препарат Саксенда® вводят один раз в сутки в любое время, независимо от приема пищи. Его следует вводить в область живота, бедра или плеча. Место и время инъекции могут быть изменены без коррекции дозы. Тем не менее, желательно делать инъекции примерно в одно и то же время суток после выбора наиболее удобного времени. Начальная доза составляет 0,6 мг в сутки. Дозу увеличивают до 3,0 мг в сутки, прибавляя по 0,6 мг с интервалами не менее одной недели для улучшения желудочно-кишечной переносимости. Терапию препаратом Саксенда® для взрослых пациентов следует прекратить, если после 12 недель применения препарата в дозе 3,0 мг в сутки потеря в массе тела составила менее 5% от исходного значения. Терапию препаратом Саксенда® для подростков в возрасте от 12 лет и старше следует прекратить и пересмотреть, если после 12 недель применения препарата в дозе 3,0 мг в сутки или максимальной переносимой дозе пациенты потеряли менее 4% от своего ИМТ или z-показателя ИМТ. **Побочное действие.** Нарушения со стороны ЖКТ являлись наиболее часто отмечаемыми побочными эффектами во время терапии препаратом Саксенда®. **Передозировка.** По данным КИ и пострегистрационного применения лираглутида были зарегистрированы случаи передозировки при применении препарата в дозе до 72 мг (в 24 раза больше рекомендуемой дозы для коррекции массы тела). Пациенты отмечали сильную тошноту, сильную рвоту и тяжелую гипогликемию. В случае передозировки необходимо начать соответствующую поддерживающую терапию в соответствии с клиническими признаками и симптомами. Пациента следует наблюдать на предмет клинических признаков обезвоживания и контролировать концентрацию глюкозы крови. **Особые указания.** *Холелитиаз и холецистит.* В КИ была отмечена более высокая частота развития холелитиаза и холецистита у пациентов, получавших препарат Саксенда®, по сравнению с получавшими ми плацебо пациентами. Это может быть частично объяснено тем, что значительное снижение массы тела при применении препарата Саксенда® может увеличить риск развития холелитиаза и, следовательно, холецистита. Холелитиаз и холецистит могут привести к госпитализации и холецистэктомии. Пациенты должны быть проинформированы о характерных симптомах холелитиаза и холецистита. **Форма выпуска.** Раствор для подкожного введения 6 мг/мл, шприц-ручки №5. **Срок годности.** 30 месяцев. **Условия отпуска.** По рецепту. **Для более полной информации см. инструкцию по медицинскому применению лекарственного препарата.**

Только для специалистов здравоохранения

ООО «Ново Нордиск»

Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 15, офис 41
Тел.: +7 (495) 956-11-32, факс: +7 (495) 956-50-13
www.novonordisk.ru • www.novonordisk.com


novo nordisk®

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД ДЛЯ КОЖИ С ПРОЯВЛЕНИЯМИ АТОПИИ

ЛИКАР AP+

[МАСЛО ШИ** + НИАЦИНАМИД + AQUA POSAE FILIFORMIS]

Интенсивно увлажняющий и смягчающий уход для кожи.

Снижает сухость кожи, способствуя уменьшению зуда до 2 раз***.

Регулирует микробиом кожи, способствуя восстановлению защитной функции



ОЧИЩЕНИЕ

УХОД

СПЕЦИАЛЬНЫЙ УХОД

СИКАПЛАСТ БАЛЬЗАМ B5

[ПАНТЕНОЛ 5% +
МАДЕКАССОСИД +
СПЕЦИАЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС
С ПРИЗНАННЫМ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ]

Успокаивающее
мультивосстанавливающее средство
для чувствительной и раздраженной
кожи младенцев, детей и взрослых

Бесплатная горячая линия La Roche-Posay: **8 800 2000 345**
www.laroche-posay.ru

* Согласно данным проведенного АО «Астон Консалтинг» опроса дерматологов в период с 17 февраля по 20 марта 2020 г. в городах Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Самаре, Нижнем Новгороде, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Челябинске, Уфе, Казани, Новосибирске, Иркутске, Красноярске. Размер выборки – 304 дерматолога. ** Производное масла Ши. *** Клинический тест, 51 человек, при использовании двух указанных средств Lipikar AP+.

Lipikar AP+m – Липикар АР+м, Cicaplast B5 – Цикапласт B5.

Реклама.

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ:



