



**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.

# ПРОГРАММА

[aspirre.confreg.org](http://aspirre.confreg.org)



**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.

## ОРГАНИЗАТОРЫ



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство здравоохранения Российской Федерации



**АДР** Ассоциация  
детских ревматологов  
**ASPIRRE** Russian Association of  
Pediatric Rheumatology

Ассоциация детских ревматологов, Москва



Ассоциация медицинских генетиков, Москва



Национальная ассоциация экспертов в области первичных  
иммунодефицитов (НАЭПИД)



ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья  
детей» Минздрава России, Москва



**Сеченовский  
Университет**  
НАУК О ЖИЗНИ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии  
им. В.А. Насоновой», Москва



**Санкт-Петербургский  
государственный педиатрический  
медицинский университет**

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический  
медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

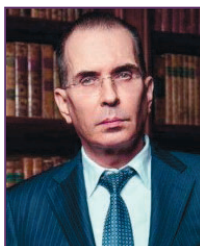


**Семёнова Татьяна Владимировна** — заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:



**Глыбочко Петр Витальевич** — ректор ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского университета, председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинскому и фармацевтическому образованию, вице-президент Российского Союза ректоров, сопредседатель Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов, академик РАН, профессор, д.м.н



**Фисенко Андрей Петрович** — директор ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, профессор, д.м.н.



**Алексеева Екатерина Иосифовна** — чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., президент Ассоциации детских ревматологов, главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава России, руководитель НИИ детской ревматологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова Сеченовского Университета



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Гарибян Жанна Рубеновна** — президент Межрегиональной благотворительной общественной организации содействия в реализации социальных программ в области медицины и здравоохранения «ВОЗРОЖДЕНИЕ»



**Дворяковская Татьяна Маратовна** — профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф.Филатова ФГАОУ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, зав. лабораторией иммунопатологии НИИ детской ревматологии ФГАУ “НМИЦ здоровья детей” Минздрава России, д.м.н.



**Костик Михаил Михайлович** — главный внештатный детский специалист ревматолог Северо-Западного федерального округа и Санкт-Петербурга, профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, д.м.н.



**Куцев Сергей Иванович** — директор ФГБНУ «МГНЦ», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, председатель профильной комиссии по медицинской генетике Минздрава России, председатель Этического Комитета Минздрава России, президент Ассоциации медицинских генетиков России, академик РАН, д.м.н.



**Лиля Александр Михайлович** — директор ФГБНУ «НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой», главный внештатный специалист-ревматолог Минздрава России, чл.-корр. РАН, проф., д.м.н.



**Литвицкий Петр Францевич** — профессор кафедры патологической физиологии ФГАОУ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н.



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Насонов Евгений Львович** — президент Общероссийской общественной организации “Ассоциация Ревматологов России”, научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры внутренних профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), академик РАН, профессор, д.м.н.



**Никишина Ирина Петровна** — заведующий лабораторией ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР В.А.Насоновой, к.м.н.



**Сурков Александр Геннадьевич** — заместитель директора Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова по научной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, к.м.н.



**Чистякова Евгения Геннадьевна** — заместитель директора по учебной работе Клинического института детского здоровья (КИДЗ) им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры педиатрии и детской ревматологии КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.



**Шешко Елена Леонидовна** — директор департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России, к.м.н.



**Шилькрот Илья Юрьевич** — президент Национальной ассоциации негосударственных медицинских организаций, член Ассоциации детских ревматологов, к.м.н.



## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Аргунова Вера Маична** — главный внештатный детский специалист ревматолог Дальневосточного федерального округа и Республики Саха (Якутия), врач кардиоревматологического отделения ГАУ РС(Я) «Республиканская больница No 1 — Национальный центр медицины»



**Балыкова Лариса Александровна** — директор Медицинского института и заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.



**Газданова Алла Азанбековна** — главный внештатный детский специалист ревматолог Северо-Кавказского федерального округа и Республики Северная Осетия-Алания, заместитель главного врача ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава РСО-Алания



**Жолобова Елена Спартаковна** — главный внештатный детский специалист ревматолог Центрального федерального округа и г. Москвы, руководитель Центра детской ревматологии ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗ г. Москвы, д.м.н., профессор



**Лигостаева Елена Алексеевна** — главный внештатный детский специалист ревматолог Южного федерального округа и Ростовской области, заведующая педиатрическим отделением ГБУ «Областная детская клиническая больница» Минздрава Ростовской области, к.м.н.



**Лыскина Галина Афанасьевна** — профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, профессор, д.м.н.



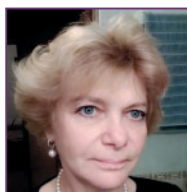
## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Малиевский Виктор Артурович** — главный внештатный детский специалист ревматолог Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н.



**Мутовина Зинаида Юрьевна** — заведующий ревматологическим отделением №1 ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52» Департамента здравоохранения города Москвы, доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики ФГБУ «ДПО» ЦГМА УД Президента РФ, к.м.н.



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



**Салугина Светлана Олеговна** — ведущий научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.



**Спиваковский Юрий Маркович** — главный внештатный детский специалист ревматолог Саратовской области, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, доцент, к.м.н.

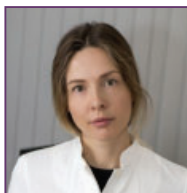


**Ушакова Светлана Анатольевна** — главный внештатный детский специалист ревматолог Уральского федерального округа, главный внештатный специалист по педиатрии Тюменской области, профессор кафедры педиатрии Института непрерывного профессионального развития ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, д.м.н.



**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.

## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Фомина Дарья Сергеевна** — заведующий отделением аллергологии и иммунологии ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный аллерголог-иммунолог ДЗМ, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии, к.м.н.



**Часовских Юлия Павловна** — главный внештатный детский специалист ревматолог Сибирского федерального округа и Томской области, заместитель главного врача ОGAUZ «Областная детская больница» г. Томска, ассистент кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, к.м.н.



**Щербина Анна Юрьевна** — председатель правления Национальной ассоциации экспертов в области первичных иммунодефицитов (НАЭПИД), заместитель директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава, д.м.н., профессор РАН





## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

### УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в очном формате.

Сайт мероприятия: <https://aspirre.confreg.org>

**Адрес места проведения: г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12 (Центр международной торговли, 7 подъезд, 2 этаж).**

### ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДЧИКОВ

Просим предоставить Вашу презентацию на карте памяти USB («флешке») техническому специалисту на стойке регистрации. Вместе с техническим специалистом Вы сможете проверить, как открывается Ваша презентация и как отражаются данные. Все презентации по сети будут переданы в зал выступления. Подключение своего ноутбука и флешкарты в зале не рекомендуется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

### ВНИМАНИЕ

Когда Вы создаете файл в программе Power Point, при подготовке Вашей презентации убедитесь, пожалуйста, что все графики включены в файл презентации. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации. Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

### ЛИМИТ ВРЕМЕНИ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ

Время, отведенное на каждую презентацию утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Зал, в котором будут проходить сессии, оснащен ноутбуком, на котором установлена программа PowerPoint (OS: Windows 8–10, English/Russian version; Software: Microsoft PowerPoint 2007–2010) и разрешением экрана 16X9.

### БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо выполнить условия:

Предварительная регистрация участников с выдачей персонального бейджа, отметка на стойке регистрации ежедневно в начале и по окончании мероприятия.

### СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 60 дней после проведения мероприятия.

### ВЫСТАВКА

На конференции работает очная выставка.

На выставке Вы можете познакомиться с новинками в сфере образовательных технологий и дополнительными материалами, которые направлены на совершенствование подготовки медицинских кадров.

### КОНТАКТЫ

**Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»**

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

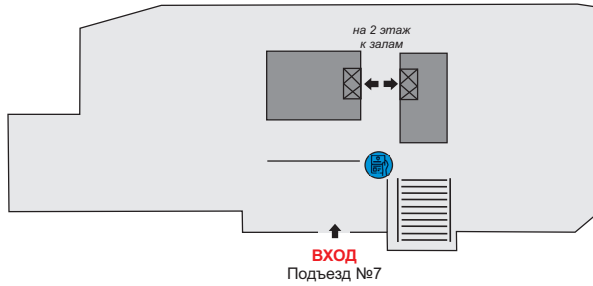
Тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

E-mail: [aspirre@confreg.org](mailto:aspirre@confreg.org) | Сайт мероприятия: <https://aspirre.confreg.org>

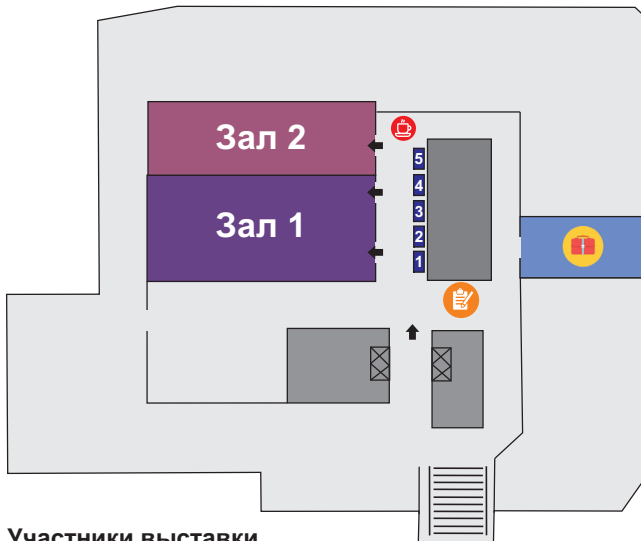


## ПЛАН ПЛОЩАДКИ

### 1 этаж



### 2 этаж



#### Участники выставки

1. Janssen
2. Скопинфарм
3. РОШ
4. АстраЗенка
5. Тируфарм



## ПРОГРАММА

<b>08:00-18:00</b>				<b>Четверг 18 апреля 2024 г.</b>			
<b>8:00-09:00</b>		<b>Регистрация. Сбор участников</b>					
							<b>Арена №1 (зал Амур+Енисей)</b>
<b>09:00-10:40</b>		<b>Пленарное заседание. Церемония открытия Олимпийских игр.</b>					
<b>Олимпийский комитет</b>		<b>Алексеева Е.И., Кудлай Д.А., Фисенко А.П.</b>					
<b>09:00-09:10</b>		Приветствие с Олимпа. <b>Фисенко А.П.</b> (Москва, Россия). Приветствие директора ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России					
<b>09:10-09:40</b>		Марафон детской ревматологии в Российской Федерации (При поддержке компании РОШ, не входит в Программу НМО) <b>Алексеева Е.И., Ботова М.С.</b> (Москва, Россия)					
<b>09:40-10:10</b>		Новые олимпийские рекорды фарминдустрии <b>Кудлай Д.А.</b> (Москва, Россия)					
<b>10:10-10:40</b>		Новые олимпийские рекорды в образовании <b>Чистякова Е.Г.</b> (Москва, Россия)					
<b>10:40-11:00</b>		Перерыв					
<b>Арена №1 (зал Амур+Енисей)</b>				<b>Арена №2 (зал Волга)</b>			
<b>11:00-12:30</b>		<b>Первый Тайм. Встреча с чемпионами международного класса</b>		<b>11:00-12:30</b>		<b>Первый Тайм. Матч-пойнт: очко, решающее исход матча, в диагностике ревматических болезней</b>	
<b>Арбитры</b>		<b>Алексеева Е.И., Никишина И.П.</b>		<b>Арбитры</b>		<b>Аникин А.В., Подчерняева Н.С.</b>	
<b>11:00-11:40</b>		Update on systemic JIA/ Новая информация о юношеском артрите с системным началом <b>A. Ravelli</b> (Генуя, Италия)		<b>11:00-11:40</b>		Сингл-микст: Дриблинг: искусство владения ультразвуковой диагностикой, главное знать, куда смотреть. Взгляд врача ультразвуковой диагностики (20 мин)	
<b>11:40-11:45</b>		Ответы на вопросы				Фристайл детского ревматолога. Вопросы ультразвуковой визуализации при артритах у детей. (20 мин) Гайдар Е.В., <b>Канева М.А.</b> , Костик М.М. (Санкт-Петербург, Россия)	



## ПРОГРАММА

08:00-18:00		Четверг 18 апреля 2024 г.	
11:45-12:25	An overview on monogenic vasculitis / Обзор моногенных васкулитов <b>M.Gattorno</b> (Генуя, Италия)	11:40-12:00	Фейр-плей- честная игра. Правила лучевой диагностики энтезит-ассоциированного артрита и ювенильного анкилозирующего спондилита <b>Смирнов А.В.</b> (Москва, Россия)
12:25-12:30	Ответы на вопросы	12:00-12:20	Гейм-бол — розыгрыш решающего очка. Магнитно-резонансная томография всего тела в детской ревматологии <b>Аникин А.В.</b> (Москва, Россия)
12:30-12:45	Перерыв	12:20-12:30	Ответы на вопросы
		12:30-12:45	Перерыв
12:45-14:15	<b>Второй Тайм. Олимпийская хартия. Законы диагностики и лечения юношеского артрита с системным началом</b>	12:45-14:15	<b>Второй Тайм. На грани фола: дифференциальная диагностика ревматических болезней</b>
Арбитры	<b>Алексеева Е.И., Костик М.М., Ушакова С.А.</b>	Арбитры	<b>Жолобова Е.С., Никишина И.П., Часовских Ю.П.</b>
12:45-13:15	Слалом — быстрое движение к ремиссии юношеского артрита с системным началом (При поддержке компании <i>Новартис, не входит в программу НМО</i> ) <b>Алексеева Е.И.</b> (Москва, Россия)	12:45-13:05	Искусство смешанных единоборств: ревматологические и “параревматологические” проявления при генетических болезнях <b>Никишина И.П.,</b> Маткава В.Г. (Москва, Россия)
13:15-13:45	Ски-слоупстайл (скоростной спуск по трассе оборудованной препятствиями): течение юношеского артрита с системным началом с поражением легких и вторичным гемофагоцитарным синдромом (При поддержке компании <i>Новартис, не входит в программу НМО</i> ) <b>Костик М.М.,</b> Белозеров К.Е. (Санкт-Петербург, Россия)	13:05-13:20	Офсайд. Когда нарушаются правила? Выявление мукополисахаридоза 1 типа среди пациентов с ревматическими болезнями (При поддержке компании <i>Санofi, не входит в программу НМО</i> ) <b>Жолобова Е.С.</b> (Москва, Россия)



## ПРОГРАММА

08:00-18:00		Четверг 18 апреля 2024 г.	
13:45-14:10	В темпе Усейна Болта — действуем на опережение. Вторичный гемофагоцитарный синдром. Предикторы раннего развития и мишени для терапии <b>Криулин И.А.</b> , Алексеева Е.И. (Москва, Россия)	13:20-13:35	Троянский конь: Онкология под маской ревматологии <b>Курбанова С.Х.</b> , Валиева С.И. (Москва, Россия)
		13:35-13:55	GNAS-ассоциированная гетеротопическая оссификация — новый “вид спорта” в детской ревматологии <b>Арсеньева С.В.</b> (Москва, Россия)
14:10-14:15	Ответы на вопросы	13:55-14:15	Плей-офф: Как отличить боли роста от юношеского артрита? <b>Костик М.М.</b> , Костик И.А. (Санкт-Петербург, Россия)
14:15-14:45	Перерыв	14:15-14:45	Перерыв
14:45-16:15	<b>Третий Тайм.</b> Бег с препятствиями — Анти-В-клеточная терапия в детской ревматологии	14:45-16:15	<b>Третий Тайм.</b> Командные виды спорта в ревматологии
Арбитры	<i>Алексеева Е.И., Костик М.М., Малиевский В.А.</i>	Арбитры	<i>Жолобова Е.С., Ушакова С.А., Щербина А.Ю.</i>
14:45-15:15	Прыжок с шестом — эффективность ритуксимаба в лечении юношеского артрита. Взятие новых высот <b>Алексеева Е.И.</b> (Москва, Россия)	14:45-15:05	Водное поло: Первичный гемофагоцитоз. Что на виду, а что под водой? <b>Щербина А.Ю.</b> (Москва, Россия)
15:15-15:45	Страйк: 10 болезней одним ударом. Применение анти-В-клеточной терапии в лечении диффузных заболеваний соединительной ткани <b>Костик М.М.</b> , Калашникова Э.М., Белозеров К.Е. (Санкт-Петербург, Россия)	15:05-15:25	Хоккей с шайбой на траве. Диагностика и выбор тактики ведения взрослых пациентов с врожденными дефектами иммунитета <b>Роппельт А.А.</b> , Фомина Д.С. (Москва, Россия)
		15:25-15:45	Академическая гребля. Генетическая и функциональная диагностика первичного гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза <b>Першин Д.Е.</b> , Кулаковская Е.А. (Москва, Россия)



## ПРОГРАММА

08:00-18:00		Четверг 18 апреля 2024 г.	
15:45-16:05	Фрирайд — основы техники безопасности в спорте. Алгоритм ведения пациентов, получающих Анти-В-клеточную терапию <b>Кондратьева Н.М.</b> , Алексеева Е.И. (Москва, Россия)	15:45-16:05	Керлинг: через трение к звездам. Новые направления терапии гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза <b>Родина Ю.А.</b> (Москва, Россия)
16:05-16:15	Ответы на вопросы	16:05-16:15	Ответы на вопросы
16:15-16:30	Перерыв	16:15-16:30	Перерыв
16:30-18:00	Профильная комиссия		
Олимпийский комитет-Модераторы	<i>Алексеева Е.И., Шилькрот И.Ю.</i>		
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Состояние медицинской помощи детям по профилю “ревматология”: результаты опроса врачей-ревматологов. <b>Криулина Т.Ю., Шубина Д.С.</b>, Алексеева Е.И., Шилькрот И.Ю. (Москва, Россия)</li><li>2. 14 Высокозатратных нозологий — возможности для врачей и пациентов. <b>Дворяковская Т.М.</b>, Алексеева Е.И., Криулина Т.Ю. (Москва, Россия)</li><li>3. Выполнение критериев качества диагностики и лечения пациентов с юношеским артритом с системным началом. Результаты аудита одного Федерального центра. <b>Цулукия И.Т.</b>, Алексеева Е.И., Шилькрот И.Ю. (Москва, Россия)</li><li>4. Разное.</li></ol>		
18:00	Окончание программы		



## ПРОГРАММА

8:00-19:00		Пятница, 19 апреля 2024 г.	
8:00-09:00		Регистрация. Сбор участников	
Арена №1 (зал Амур+Енисей). Встреча с профессором			
09:00-09:30	Пока горит олимпийский огонь: аутоиммунные проблемы COVID-19 <b>Насонов Е.Л.</b> (Москва, Россия)		
09:30-09:35	Перерыв		
Арена №1 (зал Амур+Енисей). Встреча с профессором			
09:35-10:05	Олимпизм: патофизиологические основы неотложных состояний (шок, кома) <b>Литвицкий П.Ф.</b> (Москва, Россия)		
10:05-10:15	Перерыв		
Арена №1 (зал Амур+Енисей)		Арена №2 (зал Волга)	
10:15-11:25	<b>Первый Тайм.</b> Системная склеродермия — сокращение дистанции	10:15-11:25	<b>Первый Тайм.</b> Стрельба по мишеням
Арбитры	<b>Костик М.М., Мурашкин Н.Н.</b>	Арбитры	<b>Балыкова Л.А., Лигостаева Е.А., Потапов А.С.</b>
10:15-10:35	На острие клинка: очаговая склеродермия: на стыке специальности. Тенденции диагностики, лечения, реабилитации пациентов детского возраста <b>Мурашкин Н.Н.</b> (Москва, Россия)	10:15-10:35	Лыжная гонка — классический или вольный стиль в лечении воспалительных заболеваний кишечника <b>Потапов А.С.</b> (Москва, Россия)
10:35-10:55	Системная склеродермия. Ангард — позиция удобная для боя врача-ревматолога <b>Костик М.М., Раупов Р.К.</b> (Санкт-Петербург, Россия)	10:35-10:55	Фри-стайл. Выбор метода диагностики при поражении желудочно-кишечного тракта у детей <b>Лохматов М.М.</b> (Москва, Россия)
10:55-11:10	Атака с финтами: опыт применения ГИБП в лечении ювенильной склеродермии с поражением тканей головы и шеи <b>Серая В.А., Осминина М.К.</b> (Москва, Россия)	10:55-11:25	Дискуссионный клуб: Дуал-слалом — параллельный спуск. Кишечный и суставной синдром <b>Ботова М.С.</b> (Москва, Россия). Клинический случай № 1 (15 мин) <b>Кокина М.Ю.</b> (Москва, Россия). Клинический случай № 2 (15 мин)



## ПРОГРАММА

8:00-19:00		Пятница, 19 апреля 2024 г.	
11:10-11:25	Подведение итогов: анализ результатов системной терапии локализованной склеродермии в долгосрочной перспективе и оценка возможных методов коррекции последствий заболевания <b>Иванов Р.А.</b> (Москва, Россия)		
11:25-11:30	<b>Перерыв</b>	11:25-11:30	<b>Перерыв</b>
<b>Арена №1 (зал Амур+Енисей). Встреча с профессором</b>			
11:30-12:00	Autoinflammatory diseases in childhood / Аутовоспалительные заболевания в детском возрасте <b>Ozgur Kasapcorur</b> (Стамбул, Турция)		
12:00-12:15	Перерыв		
<b>Арена №1 (зал Амур+Енисей)</b>		<b>Арена №2 (зал Волга)</b>	
12:15-13:45	<b>Второй Тайм.</b> <b>Страйк — Ингибиторы ФНО-альфа — все мишени одним ударом</b> <i>(При поддержке компании Джонсон&amp;Джонсон, не входит в программу НМО)</i>	12:15-13:45	<b>Второй Тайм.</b> <b>Системная красная волчанка: “Панкратион” детской ревматологии. Часть 1.</b>
<b>Арбитры</b>	<b>Костик М.М., Малиевский В.А., Лигостаева Е.А.</b>	<b>Арбитры</b>	<b>Балыкова Л.А., Подчерняева Н.С., Часовских Ю.П.</b>
12:15-12:35	Биатлон: стрелять или бежать. Сравнительный анализ увеитов, ассоциированных с ювенильным идиопатическим артритом и аутоиммунных идиопатических увеитов у детей: результаты когортного исследования <b>Костик М.М., Яковлев А.А.</b> (Санкт-Петербург, Россия)	12:15-12:45	Towards a treat-to-target strategy in pediatric SLE/ На пути к стратегии “лечение до цели” при лечении системной красной волчанки у детей <b>A. Ravelli</b> (Генуя, Италия)
12:35-12:55	ЮИА ассоциированный с увеитом «от неудач к достижениям» <b>Жолобова Е.С.</b> (Москва, Россия)		





## ПРОГРАММА

8:00-19:00		Пятница, 19 апреля 2024 г.	
12:55-13:15	Стратегия выбора ФНО-ингибиторов при юношеском артрите: спринтерские, стайерские или эстафетные гонки <b>Чомахидзе А.М.</b> , Алексеева Е.И. (Москва, Россия)	12:45-13:15	Обходим с флангов: лекарственно-индуцированная волчанка у детей <b>Подчеряева Н.С.</b> (Москва, Россия)
13:15-13:35	Скиатлон: гонка-преследование за безлекарственной ремиссией <b>Дворяковская Т.М.</b> , Алексеева Е.И., Цулукия И.Т. (Москва, Россия)	13:15-13:35	Командная эстафета в диагностике системной красной волчанки: когда минуты имеют значение <b>Родионовская С.Р.</b> (Москва, Россия)
13:35-13:45	Ответы на вопросы	13:35-13:45	Ответы на вопросы
13:45-14:15	Перерыв	13:45-14:15	Перерыв
14:15-15:25	<b>Третий Тайм. Дерби: в погоне за истиной.</b>	14:15-15:25	<b>Третий Тайм. Системная красная волчанка: “Панкратион” детской ревматологии. Часть 2</b>
Арбитры	<b>Жолобова Е.С., Никишина И.П., Ушакова С.А.</b>	Арбитры	<b>Костик М.М., Подчеряева Н.С.</b>
14:15-14:45	Номенклатура спондилоартропатий с ювенильным началом с позиции арбитра: очки за общее впечатление и очки за элементы. <i>(При поддержке компании Новартис, не входит в программу НМО)</i> <b>Никишина И.П.</b> (Москва, Россия)	14:15-14:35	Многоборье: особенности ведения пациентов с системной красной волчанкой <b>Подчеряева Н.С.</b> (Москва, Россия)
		14:35-14:55	Игра в Лакросс: на поле белимумаб <b>Каледа М.И.</b> (Москва, Россия)
14:45-15:05	Ювенильный псориатический артрит в формате триатлона: классическая триада <b>Жолобова Е.С.</b> (Москва, Россия)	14:55-15:10	Шорт-трек — короткий забег. Неонатальная волчанка <b>Костина Ю.О.</b> (Москва, Россия)
15:05-15:25	Медальный зачет: Предварительный обзор Регистра Энтезит-ассоциированный артрит/ Юношеский анкилозирующий спондилит в Российской Федерации <b>Криулина Т.Ю.</b> , Алексеева Е.И., Никишина И.П., Жолобова Е.С., Костик М.М. (Москва, Россия)	15:10-15:25	Смежные дисциплины: особенности IgG4-ассоциированного заболевания у детей <b>Шпитонкова О.В.</b> , Костина Ю.О., Афонина Е.Ю. (Москва, Россия)
15:25-15:30	Перерыв	15:25-15:30	Перерыв



## ПРОГРАММА

8:00-19:00		Пятница, 19 апреля 2024 г.	
15:30-17:00	<b>Четвертый Тайм. Ингибиторы янус-киназ — место на шахматной доске детской ревматологии: ферзь или пешка</b>	15:30-17:00	<b>Четвертый Тайм. Профилактика и реабилитация детей с ревматическими болезнями — в помощь олимпийцу</b>
Арбитры	<i>Алексеева Е.И., Никишина И.П., Балыкова Л.А.</i>	Арбитры	<i>Жолобова Е.С., Подчерняева Н.С.</i>
15:30-15:50	Ингибиторы янус-киназ — эндшпиль детского ревматолога <b>Никишина И.П.</b> (Москва, Россия)	15:30-15:45	Реабилитация детей с ревматическими болезнями — “тяжелая” атлетика с элементами керлинга <b>Глазырина А.А.</b> (Москва, Россия)
15:50-16:10	Ваш ход, гроссмейстер: эффективность и безопасность применения упадацитиниба при ревматических болезнях <b>Крехова Е.А., Алексеева Е.И., Кriuлин И.А., Кriuлина Т.Ю.</b> (Москва, Россия)	15:45-16:00	Допинговая кампания. Витамин D (D-гормон) при ревматических заболеваниях у детей <b>Подчерняева Н.С., Тихая М.И.</b> (Москва, Россия)
		16:00-16:15	Защита олимпийца. Вакцинация детей с ревматическими болезнями <b>Ломакина О.Л., Алексеева Е.И.</b> (Москва, Россия)
16:10-16:30	Серфинг на больших волнах: стратегии диагностики и терапии воспалительных миопатий <b>Родионовская С.Р.</b> (Москва, Россия)	16:15-16:30	Воля к победе: Социально-психологические особенности у пациентов с ювенильным артритом <b>Игишева Л.Н.</b> (Кемерово, Россия)
16:30-16:45	Тофацитиниб — шах и мат в лечении ювенильного дерматомиозита <b>Николаева М.Н.</b> (Москва, Россия)	16:30-16:45	Новые рекорды: Охват иммунизацией детей с ювенильным идиопатическим артритом в Москве <b>Рассоха Д.Д., Севостьянов В.К.,</b> (Москва, Россия)
16:45-17:00	Применение тофацитиниба в лечении фибродисплазии оссифицирующей прогрессирующей: перенос правил игры с ревматологического поля <b>Маткава В.Г., Никишина И.П., Арсеньева С.В.</b> (Москва, Россия)	16:45-17:00	Школа олимпийского резерва: образовательные программы для детей с ювенильным идиопатическим артритом и их родителей <b>Лотоцкая П.С., Жолобова Е.С.</b> (Москва, Россия)
17:00-17:15	Перерыв	17:00-17:15	Перерыв
17:15-19:00	<b>Овертайм. Чемпионат юниоров: Конкурс молодых ученых</b>		
Олимпийский комитет	Алексеева Е.И., Дворяковская Т.М., Никишина И.П., Жолобова Е.С., Чистякова Е.Г., Сурков А.Г., Подчерняева Н.С.		
19:00	<b>Окончание программы</b>		



## ПРОГРАММА

08:00-15:00		Суббота, 20 апреля 2024 г.	
08:00-09:00		Регистрация. Сбор участников	
09:00-10:00		Арена №1 (зал Амур+Енисей). Встреча с профессором	
09:00-09:30	Прыжки с трамплина — от инфекциониста к детскому ревматологу (При поддержке компании АстраЗенека, не входит в программу НМО) <b>Алексеева Е.И.</b> , Кокина М.Ю. (Москва, Россия)		
09:30-09:45	Перерыв		
Арена №1 (зал Амур+Енисей)		Арена №2 (зал Волга)	
09:45-11:15	<b>Первый Тайм. Состязание до потери пульса: Неспецифический аортоартериит</b>	09:45-11:15	<b>Первый Тайм. Водные виды спорта: на гребне волны</b> <i>При поддержке компании Скопинфарм, не входит в программу НМО</i>
<b>Арбитры</b>	<b>Алексеева Е.И., Мутовина З.Ю.</b>	<b>Арбитры</b>	<b>Дворяковская Т.М., Салугина С.О., Лигостаева Е.А.</b>
09:45-10:05	Тройной тулуп: такой разный Неспецифический аортоартериит у взрослых <b>Мутовина З.Ю.</b> (Москва, Россия)	09:45-10:05	Выбор ингибитора ИЛ-1 при аутовоспалительных заболеваниях: брасс, баттерфляй или вольный стиль <b>Салугина С.О.</b> (Москва, Россия)
10:05-10:25	Дорожки шагов в дифференциальной диагностике. Как отличить фибромышечную дисплазию от Неспецифического аортоартериита? <b>Воробьева Л.Е.</b> (Москва, Россия)	10:05-10:25	Юниорские болезни у взрослых: дефицит DADA2 и синдром Макл-Уэллса <b>Головина О.А.</b> (Москва, Россия)
10:25-10:45	Риттбергер врача ультразвуковой диагностики. Можно ли диагностировать Неспецифический аортоартериит при помощи ультразвуковой диагностики? <b>Алексакова Н.В.</b> , Ширинская О.Г. (Москва, Россия)	10:25-10:45	Синхронное плавание: недифференцированные аутовоспалительные заболевания — опыт 2-х федеральных центров <b>Шингарова М.Ш.</b> , Алексеева Е.И. (Москва, Россия), Костик М.М. (Санкт-Петербург)
10:45-11:05	Произвольная программа детского ревматолога. Артериит Такаюсу — перспективы современной терапии <b>Подзолкова В.А.</b> (Москва, Россия)	10:45-11:05	Региональный регистр пациентов Тюменской области с семейной средиземноморской лихорадкой <b>Баштакова Е.А.</b> (Тюмень, Россия)



## ПРОГРАММА

08:00-15:00			
Суббота, 20 апреля 2024 г.			
11:05-11:15	Ответы на вопросы	11:05-11:15	Ответы на вопросы
11:15-11:30	Перерыв	11:15-11:30	Перерыв
11:30-12:15	<b>Второй Тайм. Тренерский штаб детских ревматологов</b>	11:30-12:15	<b>Второй Тайм. Ипподром сосудистых нарушений у детей с ревматическими болезнями</b>
Арбитры	<i>Гарибян Ж.Р., Кривулина Т.Ю., Малиевский В.А.</i>	Арбитры	<i>Балыкова Л.А., Ушакова С.А., Часовских Ю.П.</i>
11:30-11:45	Благотворительные организации в жизни детей с ревматическими болезнями: мифы и реальность <b>Гарибян Ж.Р.</b> (Москва, Россия)	11:30-11:45	Барьерные скачки: Артериальные и венозные тромбозы при педиатрическом мультисистемном воспалительном синдроме, ассоциированном с COVID-19 <b>Брегель Л.В.</b> , Ефремова О.С., Костик М.М., Матюнова А.Е., Кондратьева Т.Г., Аврусин И.С. (Иркутск, Россия)
11:45-12:00	Страховка при подходе к снаряду: Роль врача при взаимодействии с пациентами с ревматическими болезнями <b>Посадкова М.В.</b> (Москва, Россия)	11:45-12:00	Конкур: изменения микроциркуляторного русла при раннем артрите у детей <b>Матвиенко Е.В.</b> (Белгород, Россия)
12:00-12:15	Влияние редкого ревматологического диагноза на пациента и его близких — вызов олимпийской команде. Взгляд клинического психолога <b>Рунов А.М.</b> (Москва, Россия)	12:00-12:15	Гапоп или аллюр: Сердечно-сосудистые нарушения у детей и подростков с ювенильным артритом <b>Балыкова Л.А.</b> , Ширманкина М.В. (Саранск, Россия)
12:15-13:00	Перерыв	12:15-13:00	Перерыв
<b>Арена №1 (зал Амур+Енисей)</b>			
13:00-14:00	<b>Битва за кубок. Ревматологический квиз (интерактивная секция с выдачей призов победителям)</b>		
Арбитры	<i>Алкеева Е.И., Никишина И.П., Жолобова Е.С.</i>		
13:00-13:15	<b>Фетисова А.Н.</b> (Москва, Россия). Угадай кто? Таинственный гонщик №1		
13:15-13:30	<b>Ломакина О.Л.</b> (Москва, Россия). Угадай кто? Таинственный гонщик №2		
13:30-13:45	<b>Алексеев Д.Л.</b> (Москва, Россия). Угадай кто? Таинственный гонщик №3		
13:45-14:00	<b>Маткава В.Г.</b> (Москва, Россия). Угадай кто? Таинственный гонщик №4		
14:00-15:00	<b>Церемония закрытия Олимпийских игр Объявление результатов конкурса чемпионата юниоров</b>		



Симпони®  
голимумаб

# 12 ЛЕТ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В РОССИИ<sup>4</sup>



**ВСЕГО 1 ИНЪЕКЦИЯ В МЕСЯЦ**

для возможности достижения стойкой ремиссии АС, н-р АксСПА, РА и пЮИА<sup>1-4</sup>

РА - ревматоидный артрит, АС - анкилозирующий спондилит, пЮИА - полиартикулярный идиопатический артрит, н-р АксСПА - нерентгенологический аксиальный спондилоартрит  
1. Braun et al. Ann Rheum Dis 2014;73:1107-1113 2. Deodhar et al. EULAR 2013 #THU0352  
3. Deodhar A, et al. Golimumab administered subcutaneously every 4 weeks in ankylosing spondylitis: 5-year results of the GO-RAISE study. Ann Rheum Dis. 2015 Apr;74(4):757-61.  
4. Инструкция по медицинскому применению препарата Симпони ЛП-001686 от 02/05/2023 электронная ссылка [https://grls.rosminzdrav.ru/Grls\\_View\\_v2.aspx?routingGuid=74f9032c-2917-407a-9cca-1b8c4e51418a](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=74f9032c-2917-407a-9cca-1b8c4e51418a) от 17.05.2023

Инструкция  
по медицинскому  
применению  
лекарственного  
препарата Симпони



CP-421577 от ноября 2023г

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ.

РЕКЛАМА

ООО «Джонсон & Джонсон»,  
Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2.  
Тел. (495) 755-83-57, Факс: (495) 755-83-58.

janssen  Immunology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

# COVID-19 в педиатрической популяции

## Как и у взрослых пациентов, у детей COVID-19 проявляется широким спектром клинических признаков<sup>1,2</sup>

Как правило, у детей инфекция протекает бессимптомно или с легкими симптомами<sup>1,3,4</sup>

Развитие тяжелого заболевания у детей в сравнении с взрослыми маловероятно<sup>3</sup>

У большой доли инфицированных детей заболевание протекает без симптомов<sup>4</sup>

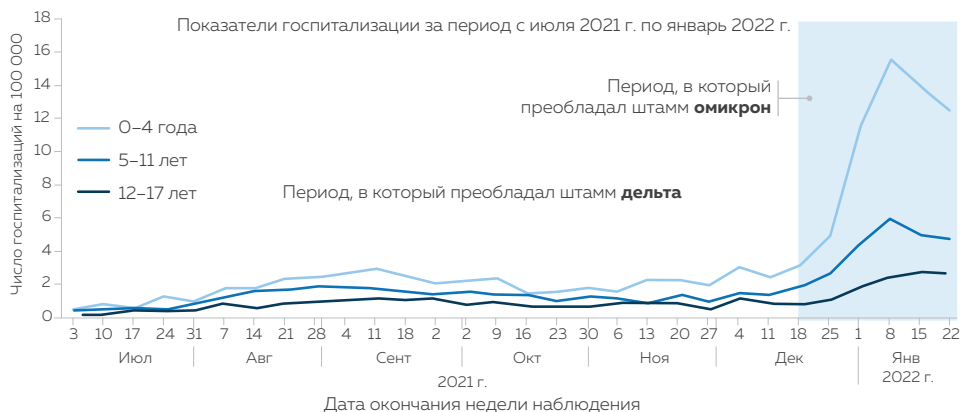
Наиболее частые симптомы<sup>1,4</sup>

- Лихорадка
- Кашель
- Тошнота
- Диарея или рвота

У детей с тяжелым течением заболевания симптомы сопоставимы с симптомами MIS-C (т.е. лихорадка, абдоминальные симптомы, сыпь, неврологические симптомы, конъюнктивит)<sup>5</sup>

## При появлении вариантов с повышенной контагиозностью (таких как дельта и омикрон) у детей увеличивается риск инфицирования и госпитализации<sup>5,6,7</sup>

Показатели госпитализации детей резко возросли в первом периоде с преобладанием штамма омикрон<sup>8</sup>



Еженедельная частота госпитализации на пике заболеваемости штаммом омикрон (7,1 на 100 000 детей) была в 4раза выше, чем на пике заболеваемости штаммом дельта (1,8), причем наибольшее увеличение наблюдалось среди детей в возрасте 0-4года (ОР 5,4; 95 % ДИ 4,0-7,2)

## Профилактика коронавирусной инфекции<sup>9</sup>

**Неспецифическая**  
мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции

**Специфическая**  
вакцинация и моноклональные антитела против COVID-19

Часть представленной информации основана на препринте научной статьи, которая еще не прошла рецензирование. а) В анализе случаев госпитализации по поводу лабораторно подтвержденной COVID-19 в 99 округах 14 штатов.

COVID-19 — коронавирусная инфекция 2019 г.; MIS-C — мультисистемный воспалительный синдром у детей, ДИ — доверительный интервал; ОР — относительный риск; США — Соединенные Штаты Америки.  
1. Ifan O et al. Arch Dis Child. 2021;106:440-448; 2. Huang C et al. Lancet. 2021;397(10270):220-232; 3. Graf K et al. Pediatr Infect Dis J. 2021;40(4):e137-e145; 4. Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC), Информация для медицинских работников педиатрической службы; 5. Riley S et al. Pre-print. medRxiv. 2021; 6. Delatoy MJ et al. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2022;71(7):839-845; 7. Shi DS et al. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2022;71(16):574-581; 8. Marks KJ et al. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2022;71(7):271-278; 9. BAP — Врачебные методические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19), версия 17 (Электронный ресурс), дата доступа: 06.02.2023, доступно по ссылке: [https://static-0.dmcs3.gov.ru/system/attachments/attachments/00017252/original/%D0%A2%D0%9C%D0%A0\\_COVID-19\\_V17.pdf](https://static-0.dmcs3.gov.ru/system/attachments/attachments/00017252/original/%D0%A2%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V17.pdf).

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалс», 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, 30 этаж.

Тел.: +7(495) 799-95-98. [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

Номер одобрения: RU-16579. Дата одобрения: 17.04.2023. Дата истечения: 16.04.2025.



РАСШИФРУЙ КОД МПС I



МУКОПОЛИСАХАРИДОЗ

## ТУГОПОДВИЖНОСТЬ СУСТАВОВ — ТИПИЧНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МПС I ТИПА<sup>1</sup>



**БЕЗ  
ОТЕКА**



**БЕЗ  
ВОСПАЛЕНИЯ**



**БЕЗ  
ЭФФЕКТА ТЕРАПИИ**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИМПТОМЫ МЯГКИХ ФОРМ МПС I<sup>3</sup>

ОГРУБЕНИЕ ЧЕРТ ЛИЦА		69-73%
ПОРАЖЕНИЯ КЛАПАНОВ		59-68%
ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИЯ		28-67%
ГРЫЖИ		54-60%
КИФОСКОЛИОЗ		21-34%

РАСШИФРУЙ КОД МПС

ТУГОПОДВИЖНОСТЬ СУСТАВОВ

+

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИМПТОМЫ

ВОЗМОЖНОСТИ БЕСПЛАТНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПО НОМЕРУ: 8-800-100-24-94

**В СЛУЧАЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА МПС I ТИПА  
ПАЦИЕНТУ КРАЙНЕ ВАЖНО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ГЕНЕТИКА**

МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

1. ROLANDO CIMAZ, GIOVANNI VALENTINO COPPA, ISABELLE KONE-PAUT, BIANCA LINK, GREGORY M PASTORES, MARIA RUA ELORDUY, CHARLES SPENCER, CARTER THORNE, NICCO WULFFRAAT AND BERNHARD MANGER. JOINT CONTRACTURES IN THE ABSENCE OF INFLAMMATION MAY INDICATE MUCOPOLYSACCHARIDOSIS. PEDIATRIC RHEUMATOLOGY 2009, 7:18. 2. MANGER B. RHEUMATOLOGICAL MANIFESTATIONS ARE KEY IN THE EARLY DIAGNOSIS OF MUCOPOLYSACCHARIDOSIS TYPE I. EUROPEAN MUSCULOSKELETAL REVIEW. 2008. PP. 1-6. 3. MICHAEL BECK ET AL. THE NATURAL HISTORY OF MPS I: GLOBAL PERSPECTIVES FROM THE MPS I REGISTRY. GENETICS IN MEDICINE | VOLUME 16 | NUMBER 10 | OCTOBER 2014. 4. KAKKIS ED, MUENZER J, TILLER GE, ET AL. ENZYME REPLACEMENT THERAPY IN MUCOPOLYSACCHARIDOSIS I. N ENGL J MED 2001;344:182-8. 5. MUENZER J, WRAITH JE, CLARKE LA. MUCOPOLYSACCHARIDOSIS I: MANAGEMENT AND TREATMENT GUIDELINES. PEDIATRICS 2009;123:19-28. 6. S. BRUN ET AL. THE DIAGNOSTIC JOURNEY OF PATIENTS WITH MUCOPOLYSACCHARIDOSIS I: A REAL-WORLD SURVEY OF PATIENT AND PHYSICIAN EXPERIENCES. MOL GENET METAB REP. 2016 SEP; 8: 67-73.

АО «САНОФИ РОССИЯ» АДРЕС: 125375, МОСКВА, УЛ. ТВЕРСКАЯ, Д.22  
ТЕЛ: +7 (495) 721-1400, ФАКС: +7 (495) 721-1411 WWW.SANOFIRU



**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.



## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**

### **АстраЗенека**

123112, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1., 30 этаж,  
Бизнес-центр «ОКО»

Тел.: +7 (495) 799 56 99

E-mail: [Moscow.reception@astrazeneca.com](mailto:Moscow.reception@astrazeneca.com)

[www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких ключевых терапевтических областях, как онкология, кардиология и сахарный диабет, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания, а также в неврологии. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов.





## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



### **Medac GmbH/ Медак ГмБХ** **Эксклюзивный представитель в России – ООО «Тируфарм»**

121087, Москва, ул. Баркляя, 6, стр. 5, оф. 417

Тел.: +7 (495) 269 68 94

E-mail: [info@tirupharm.ru](mailto:info@tirupharm.ru)

[www.tirupharm.ru](http://www.tirupharm.ru); [www.metoject.ru](http://www.metoject.ru)

Медак ГмБХ – немецкая фармацевтическая компания, специализирующаяся на выпуске оригинальных инновационных продуктов и высококачественных дженериков, и являющаяся одним из лидеров по производству препаратов, широко используемых в ревматологии, гематологии, онкологии и др.

Один из ключевых препаратов в портфеле компании – базисный противовоспалительный препарат Методжект.

Методжект – метотрексат в концентрации 50мг/мл, раствор для подкожного введения в шприц-ручках 7,5 мг (0,15 мл), 10 мг (0,2 мл), 12,5 мг (0,25 мл), 15 мг (0,3 мл), 17,5 мг (0,35 мл), 20 мг (0,4 мл), 25 мг (0,5 мл), созданный специально для пациентов с ревматоидным артритом, ювенильным идиопатическим артритом, псориазом и псориазическим артритом и производимый в Германии.

В виде инъекций метотрексат более эффективен и вызывает меньше побочных эффектов со стороны желудочно-кишечного тракта. Предварительно заполненные шприцы с Методжектом безопасны и просты в использовании, а также минимизируют риск передозировки, благодаря уникальному цветовому кодированию.

Методжект вводится один раз в неделю, желательно в один и тот же день недели, подкожно. Препарат может храниться при комнатной температуре.



**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.

## **ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**



**СКОПИНФАРМ**

**СКОПИНФАРМ**

Тел.: +7 (491) 562 28 44

Тел.: +7 (495) 692 48 48

E-mail: [info@skopinpharm.com](mailto:info@skopinpharm.com)

[Skopinpharm.com](http://Skopinpharm.com)

Современная, динамично развивающаяся российская фармацевтическая компания, являющаяся одним из лидеров по темпам роста фармацевтической отрасли Российской Федерации.

Скопинфарм является производителем и дистрибьютором лекарственных препаратов, одним из основных поставщиков по программе высокочатратных нозологий и для нужд Фонда помощи детям с тяжелыми и жизнеугрожающими заболеваниями «Круг добра».

Компания реализует два Специальных инвестиционных контракта: по производству препаратов из плазмы крови человека и для лечения онкологических заболеваний. В рамках реализации этих двух контрактов строятся новые производственные, лабораторные и складские корпуса, осуществляется трансфер уникальных технологий производства лекарственных препаратов, возводится плазмохранилище для хранения плазмы и фракционирования (сырья для производства препаратов крови). Одновременно, в партнерстве с региональными органами здравоохранения, создается современная система для заготовки плазмы крови и развивается программа добровольного донорства.

Завод Скопинфарм находится в Промышленной зоне №1 Скопинского района Рязанской области.



## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



### **О Janssen, фармацевтических компаниях Johnson & Johnson**

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на [www.jnj.ru](http://www.jnj.ru) <https://www.janssenmedicalcloud.ru/>

ООО «Джонсон & Джонсон»  
в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.



VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.

## ИНФОПАРТНЕРЫ



**BIG-BOOK  
-MED.RU**

**CON-MED.RU**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МЕДИА СФЕРА**



**Medical Journal**  
**Лечащий Врач**  
Медицинский научно-практический журнал



**МЕДФОРУМ**  
АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



**РУССКИЙ ВРАЧ**  
**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ  
ДОМ**











**VI Всероссийский Конгресс  
Детских Ревматологов**  
с международным участием  
18–20 апреля 2024 г.