



rheumatolog.ru

ПРОГРАММА

Школы по педиатрической ревматологии
с международным участием

Педиатрическая ревматология-2026: от искусства врачевания до искусственного интеллекта



04-06/февраля/2026



Москва, Каширское шоссе, д. 34А

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЕВМАТОЛОГИИ имени В.А. НАСОНОВОЙ»
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)**

ПРОГРАММА

**Школы по педиатрической ревматологии
с международным участием**

**«Педиатрическая ревматология 2026:
от искусства врачевания до искусственного интеллекта»**

<https://rheumatolog.su>

Даты проведения: 04-06 февраля 2026 г.

Место проведения: Москва, Каширское шоссе, дом 34А,

Конференц-зал ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

Формат мероприятия: аудиторный

Руководитель программного комитета,
модератор школы

И.П. Никишина

09:00-09:30	Регистрация участников		
09:30-09:40	<p>ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ</p> <p>ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ</p> <p>Директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, заведующий кафедрой ревматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ, чл.-корр. РАН, профессор Лиля Александр Михайлович</p> <p>Научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», академик РАН, профессор Насонов Евгений Львович</p> <p>Заведующий ревматологическим отделением, руководитель НИИ ревматологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей», директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова, заведующая кафедрой педиатрии и детской ревматологии ФГАОУ ВО "Первый МГМУ им. И.М. Сеченова" Минздрава России чл.-корр. РАН, профессор Алексеева Екатерина Иосифовна</p> <p>Зав. лабораторией ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, к.м.н. Никишина Ирина Петровна</p>		
09:40-12:20	<p>Пленарное заседание</p> <p>Актуальные проблемы ревматологии 2026</p> <p><i>Цель заседания: представить обзор современных тенденций и перспектив научных исследований с внедрением инновационных технологий и их имплементации в клиническую практику взрослой и детской ревматологии.</i></p> <p><i>Образовательный результат: по результатам заседания слушатели получат самую актуальную информацию о новых направлениях в диагностике и патогенетической терапии ревматических заболеваний, с применением инновационных разработок и достижений российских биотехнологических компаний.</i></p> <p>Председатели: Е.Л. Насонов, А.М. Лиля, Е.И. Алексеева, И.П. Никишина</p>		
	09:40-09:50	Концепция и история ежегодных школ «Педиатрическая ревматология» в ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой	И.П. Никишина
	09:50-10:20	Ревматология 2025/26: новые тенденции	Е.Л. Насонов
	10:20-10:50	Искусственный интеллект в ревматологии: наука, клиническая практика и медицинское образование	А.М. Лиля
	10:50-11:20	Цифровая трансформация в детской ревматологии – большие возможности для маленьких пациентов и врачей	Е.И. Алексеева
	11:20-11:40	Современные биотехнологические решения в диагностике и терапии иммуновоспалительных заболеваний	Д.А. Кудлай
	11:40-12:00	Уверенные шаги в педиатрии: взрослые инновации детям	М.Ю. Самсонов
	12:00-12:20	Дискуссия	Все участники

12:20-12:50	Перерыв		
12:50-13:20	Тематическая лекция Вторичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Можем ли мы управлять цитокиновым штормом? (При поддержке компании ООО «Сведиш Орфан Биовитрум» баллы НМО не начисляются)	Е.И. Алексеева	
13:30-15:00	Симпозиум От вызовов к решениям: технологический суверенитет как инструмент повышения доступности ГИБП в ревматологии (При поддержке компании АО «Генериум», баллы НМО не начисляются) Председатели: Е.И. Алексеева, Д.А. Кудлай		
	13:30-13:50	Роль ИЛ-6 в развитии юношеского артрита с системным началом	Е.И. Алексеева
	13:50-14:10	Место тоцилизумаба в терапевтических схемах лечения не-системных форм ЮИА	И.П. Никишина
	14:10-14:30	Длительная терапия тоцилизумабом при полиартикулярном ЮИА: поддержание ремиссии и профилактика обострений, случаи из практики	Е.С. Жолобова
	14:30-14:50	Современные возможности достижения длительного контроля псориаза у детей	Н.Н. Мурашкин
	14:50-15:00	Дискуссия	Все участники
15:00-15:30	Перерыв		
15:30-16:30	Симпозиум Инновационные технологии в лечении ревматических заболеваний – новые молекулы против известных мишеней (При поддержке компании АО «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются) Председатели: И.П. Никишина, М.М. Костик		
	15:30-15:55	Прямая ингибция интерлейкина 6 – новый ключ к контролю над ювенильным идиопатическим артритом	И.П. Никишина
	15:55-16:20	Семейная средиземноморская лихорадка: от древнего моря к современному решению проблемы	М.М. Костик
	16:20-16:30	Дискуссия	

16:30-18:00	<p>Тематическое заседание</p> <p>Рефрактерные формы ювенильного артрита – «наука и жизнь»</p> <p><i>Цель заседания: обсудить вопросы рефрактерности к терапии при различных вариантах ювенильного артрита с рассмотрением причин фармакорезистентности, путей ее преодоления, с учетом факторов неблагоприятного прогноза.</i></p> <p><i>Образовательный результат: ознакомление слушателей с современными направлениями и стратегиями ведения пациентов с ювенильными артритами с фокусом на предупреждение рефрактерности к фармакотерапии и оптимизацию результатов лечения ревматических заболеваний у детей. Получение актуальной информации по вопросу участия психосоциальных факторов в формировании паттернов рефрактерности у пациентов с ревматическими заболеваниями детского возраста.</i></p> <p>Председатели: И.П. Никишина, М.И. Каледа</p>	
16.30-16.50	Рефрактерные варианты системного ювенильного артрита – нерешенные проблемы	М.И. Каледа
16:50-17:05	Успешный опыт преодоления рефрактерности к мультитаргетной терапии при системном ювенильном артрите: клиническое наблюдение	С.Р. Родионовская Г.Г. Торосян
17:05-17:25	Поражение височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом	М.М. Костик А.К. Артамонов
17:25-17:50	«Психоревматология» - современный тренд в детской ревматологии	А.В. Сантимов
17:50-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	Все участники

09:00-11:00	<p>Тематическое заседание</p> <p>Применение ингибиторов янус-киназ – перспективная стратегия фармакотерапии ревматических заболеваний детского возраста</p> <p><i>Цель заседания: обсудить современные аспекты применения синтетических таргетных препаратов - ингибиторов янус-киназ в схемах лечения ревматических заболеваний детского возраста.</i></p> <p><i>Образовательный результат: по результатам заседания слушатели школы получат новую информацию о роли и месте синтетических базисных препаратов в лечении ювенильных артритов и других ревматических заболеваний с освещением актуальных мировых трендов по материалам международных конгрессов 2025, ознакомятся с современными данными об эффективности и безопасности этих средств, смогут правильно определять показания для их применения в реальной клинической практике.</i></p> <p>Председатели: И.П. Никишина, М.М. Костик</p>		
	09:00-09:20	Ингибиторы янус-киназ - новая стратегия фармакотерапии ювенильного артрита (При поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются)	И.П. Никишина
	09:20-09:30	Барицитиниб в терапии ювенильного артрита - опыт детского отделения ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (При поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа», баллы НМО не начисляются)	С.В. Арсеньева
	09:30-09:50	Применение ингибиторов янус-киназ в терапии воспалительных миопатий у детей	О.М. Костарева С.В. Арсеньева
	09:50-10:10	Ингибиторы янус-киназ в лечении ревматических проявлений генетических заболеваний	В.Г. Маткава
	10:10-10:30	Применение янус-киназ в комбинированных схемах лечения ревматических заболеваний детского возраста	М.М. Костик
	10:30-10:50	Метотрексат в терапевтических схемах лечения ювенильного идиопатического артрита – «незаменимые есть!» (При поддержке компании ООО «Ромфарма», баллы НМО не начисляются)	И.П. Никишина
	10:50-11:00	Дискуссия	Все участники
11:00-11:10		Перерыв	

11:10-12:40	Симпозиум ФИБРОДИСПЛАЗИЯ ОССИФИЦИРУЮЩАЯ ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ –НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ (При поддержке компании ООО «ИПСЕН», баллы НМО не начисляются) Председатели: И.П. Никишина, С.И. Валиева	
11:10-11:40	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая год спустя: есть ли прогресс в диагностике и лечении?	И.П. Никишина
11:40-12:00	Внескелетные проявления фибродисплазии оссифицирующей прогрессирующей как дополнительный фактор неблагоприятного прогноза заболевания	С.В. Арсеньева
12:00-12:15	Непредсказуемые проблемы и вызовы при курации пациента с ФОР – опыт мультидисциплинарного взаимодействия	С.И. Валиева
12:15-12:30	Паловаротен в патогенетической терапии ФОР: опыт реальной клинической практики	В.Г. Маткава
12:30-12:40	Дискуссия	
12:40-13:10	Перерыв	
13:10-14:50	Тематическое заседание Ревматология на стыке генетики и ортопедии <i>Цель заседания: обсудить мультидисциплинарные аспекты диагностики и ведения пациентов с ревматическими заболеваниями детского возраста.</i> <i>Образовательный результат: по результатам заседания будут рассмотрены актуальные проблемы мультидисциплинарного взаимодействия ревматологов и врачей смежных медицинских специальностей с обсуждением сложных дифференциально-диагностических случаев и коморбидных состояний, в том числе генетически детерминированных скелетных дисплазий, ортопедической патологии.</i> Председатели: В.М. Кенис, Т.В. Маркова	
13:10-13:35	Скелетные дисплазии с ревматическими и «псевдоревматическими» проявлениями – важность генетической диагностики для ревматолога	Т.В. Маркова
13:35-14:00	Хирургическая ревматология, медикаментозная ортопедия и другие фантастические истории	В.М. Кенис
14:00 -14:25	Дифференциация ортопедической и ревматологической патологии в реальной клинической практике многопрофильного стационара. Работа над ошибками	С.И. Валиева С.Х. Курбанова
14:25-14:45	Спектр синдромов избыточного тканевого роста (PROS) с мутацией гена PIK3CA в практике детского ревматолога	С.В. Арсеньева
14:45-14:50	Дискуссия	

14:50-15:20	Перерыв	
15:20-18:10	<p>Тематическое заседание</p> <p>Патология костной ткани в практике ревматолога и не только</p> <p><i>Цель заседания: представить для аудитории современную информацию, касающуюся всесторонних аспектов патологии кости от патоморфологических основ до лучевой диагностики и клинической практики.</i></p> <p><i>Образовательный результат: по результатам заседания слушатели школы получат новую информацию о современном понимании вопросов воспалительного поражения кости во взаимосвязи с метаболическими изменениями в растущем организме ребенка, представляющие особую важность для клинической практики детского ревматолога. Особое внимание будет уделено проблеме небактериального остеомиелита с обсуждением его места в структуре ревматических заболеваний и вопросов дифференциальной диагностики.</i></p> <p>Председатели: Р.В. Деев, И.П. Никишина</p>	
15:20-15:40	Патоморфологическая характеристика нарушения межклеточной коммуникации в остеогенезе	Р.В. Деев
15:40-16:00	Клеточная модель ФОР и разработка генотерапевтического подхода к ингибированию активности остеобластов	Е.Д. Копылов
16:00-16:20	Системные эффекты ретиноидов – чему учит опыт дерматологической практики	Р.А. Иванов
16:20-16:40	Мультиочаговый небактериальный остеомиелит в практике ревматолога: симптом или болезнь?	И.П. Никишина
16:40-17:00	Лучевая диагностика небактериального многоочагового остеомиелита	Э.Г. Гасымов
17:00-17:20	Небактериальный остеомиелит – дифференциальный диагноз и подходы к терапии	М.М. Костик
17:20-17:40	Диагноз небактериального остеомиелита – что за ним скрывается?	С.И. Валиева С.Х. Курбанова
17:40-18:00	Возможности использования искусственного интеллекта в лучевой диагностике ревматических заболеваний	А.В. Сухина А.В. Смирнов
18:00-18:10	Дискуссия. Ответы на вопросы	

ДЕНЬ 3. ПЯТНИЦА. 06 ФЕВРАЛЯ 2026

09:00-09:30	Тематическая лекция Роль диеты в лечении и прогнозе ревматических заболеваний у детей – аргументы и факты <i>Цель:</i> представить слушателям актуальный взгляд на вклад метаболических процессов, обусловленных диетой, в эффективность терапии ревматических заболеваний детского возраста. Образовательный результат: материалы лекции позволят получить современную, основанную на доказательной медицине, информацию о роли алиментарных факторов, определяющих взаимосвязь метаболических и воспалительных процессов в развитии ревматических заболеваний детского возраста.	А.В. Сантимов
09:30-11:00	Симпозиум Современные стратегии фармакотерапии несистемных форм ювенильного артрита 2026 (При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются) Председатель: И.П. Никишина	
09:30-10:10	Современные стратегии фармакотерапии ЮИА – новое видение концепции Treat to Target (по материалам международных конгрессов 2025)	И.П. Никишина
10:10-10:30	Ювенильный идиопатический артрит с увеитом – современные подходы к диагностике и терапии (по материалам международных конгрессов 2025)	С.В. Арсеньева
10:30-10:50	Клинический опыт применения голимумаба при ЮИА: данные ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой	О.М. Костарева
10:50-11:00	Дискуссия	
11:00-11:10	Перерыв	
11:10-12:40	Тематическое заседание Мультидисциплинарные проблемы в практике детского ревматолога <i>Цель заседания:</i> обсудить широкий спектр мультидисциплинарных вопросов, связанных с внескелетными проявлениями ревматических заболеваний у детей. Образовательный результат: по результатам заседания слушатели ознакомятся с современным состоянием проблемы увеитов, ассоциированных с ювенильным артритом, их дифференциальной диагностикой и лечением, а также поражением почек, ассоциированным с системными, в т.ч. ревматологическими проявлениями ревматических заболеваний и сходных состояний. Председатели: М.М. Костик, Е.С. Жолобова	
11:10-11:30	Увеиты, ассоциированные с ювенильным идиопатическим артритом, и идиопатические увеиты у детей – «глазами ревматолога»	М.М. Костик А.А. Яковлев
11:30-11:50	ГИБП в лечении ЮИА-ассоциированных увеитов – данные реальной клинической практики	Е.С. Жолобова

	11:50-12:05	TINU-синдром – тубулоинтерстициальный нефрит с увеитом. Клиническое наблюдение	В.Д. Комелягина М.И. Каледа
	12:05-12:25	Многолетний опыт курации пациентов с IgA- васкулитом: уроки клинической практики	С.Р. Родионовская
	12:25-12:30	Дискуссия	
12:30-13:00	Перерыв		
13:00-13:30	Тематическая лекция Возможности и перспективы анти-В клеточной терапии системной склеродермии (Доклад при поддержке компании ООО «Биокад», баллы НМО не начисляются)		М.М. Костик
13:30-15:00	Тематическое заседание Поражение легких у детей с ревматическими заболеваниями <i>Цель заседания: обсудить актуальные аспекты диагностики, дифференциальной диагностики и лечения патологии легких при ревматических заболеваниях у детей.</i> <i>Образовательный результат: по результатам заседания слушатели получают новую информацию о спектре, частоте и особенностях течения патологии легких при ревматических заболеваниях детского возраста, во взаимосвязи с иммунопатогенезом, осложнениями иммуносупрессивной терапии и коморбидными состояниями, смогут имплементировать полученную информацию в схемы лечения пациентов в клинической практике, учитывая факторы неблагоприятного прогноза.</i> Председатели: А.А. Кузнецова, И.П. Никишина		
	13:30-14:00	Интерстициальные заболевания легких у детей. Зачем ревматологу нужен пульмонолог?	А.А. Кузнецова
	14:00-14:25	Поражение легких при ревматических заболеваниях детского возраста – актуальная проблема педиатрической ревматологии в 2026 г.	М.М. Костик
	14:25-14:45	Легочная артериальная гипертензия в практике ревматолога	А.В. Волков
	14:45-14:55	Дискуссия	
14:55-15:20	Тематическая лекция Синдром PFAPA – что следует знать педиатру и ревматологу <i>Цель: представить аудитории современное состояние проблемы синдрома PFAPA в структуре аутовоспалительных заболеваний, актуальное для педиатрической и ревматологической практики.</i> <i>Образовательный результат: слушатели получают обзор современных данных и экспертное мнение по проблеме одного из частых аутовоспалительных заболеваний с обсуждением его природы, спектра дифференцируемых состояний, взаимосвязи с другими ревматическими заболеваниями, подходов к терапии, которое будет использовано в реальной клинической практике.</i> Лектор: Яков Беркун (Израиль)		

15:20-15:45	Перерыв		
15:45-16:10	<p>Тематическая лекция</p> <p>Актуальные проблемы системной красной волчанки с истоками в детском возрасте</p> <p><i>Цель:</i> представить современные данные о многообразии клинических проявлений системной красной волчанки с фокусом на нетипичные и редкие варианты, сложности диагностики, дифференциальной диагностики и лечения заболевания в детском возрасте.</p> <p>Образовательный результат: слушатели получат информацию о «красных флагах» в диагностике и лечении основных аутоиммунных заболеваний у детей, спектре дифференциально-диагностических состояний и выборе правильных стратегий ведения пациентов.</p>	М.И. Каледа	
16:10-17:40	<p>Тематическое заседание</p> <p>Амилоидоз при ревматических заболеваниях с ювенильным началом</p> <p><i>Цель заседания:</i> обсудить проблему амилоидоза, как одного из жизнеугрожающих состояний при ревматических заболеваниях.</p> <p>Образовательный результат: по результатам заседания слушатели получат систематизированное представление об одном из тяжелых жизнеугрожающих осложнений ревматических заболеваний – амилоидозе, в тесной взаимосвязи иммунопатогенеза с особенностями клинической манифестации, предикторами его развития, влиянием на жизненный прогноз и необходимостью выбора дифференцированных подходов к терапии.</p> <p>Председатели: С.О. Салугина, Е.С. Федоров</p>		
	16.10-16.30	Амилоидоз как исход системного воспаления при ревматических заболеваниях	Е.С. Федоров
	16:30-16:55	Амилоидоз при аутовоспалительных заболеваниях	С.О. Салугина
	16:55-17:10	Клинические наблюдения семейных случаев моногенных аутовоспалительных заболеваний с развитием амилоидоза	А.Ю. Суханина
	17:10-17:30	Отсроченное развитие амилоидоза у пациентов с ювенильным артритом с системным началом – «время не лечит!»	О.М. Костарева И.П. Никишина
	17:30-17:40	Дискуссия	
	17:40-18:00	Ответы на вопросы ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ	Все участники

СПИСОК ЛЕКТОРОВ

Алексеева Екатерина Иосифовна - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий ревматологическим отделением, руководитель НИИ детской ревматологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова, заведующая кафедрой педиатрии и детской ревматологии ФГАОУ ВО "Первый МГМУ им. И.М. Сеченова" Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог МЗ РФ (Москва)

Арсеньева Светлана Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Артамонов Артем Кириллович – ассистент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Беркун Яков - д.м.н., профессор, заведующий отделением иммунологии медицинского центра «Хадасса Маунт Скопус» Еврейского университета в Иерусалиме, профессор Ереванского государственного медицинского университета в Армении и генеральный секретарь Израильского педиатрического общества (Иерусалим, Израиль)

Валиева Саня Ириковна – д.м.н., заместитель главного врача по медицинской части и научно-образовательной работе, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва)

Волков Александр Витальевич – к.м.н., заведующий лабораторией инструментальной диагностики ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Гасымов Эмиль Гадирович – врач-рентгенолог ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Деев Роман Вадимович - к.м.н., доцент, и.о. директора НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына, заведующий кафедрой гистологии Медицинского университета ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (Москва)

Иванов Роман Александрович – к.м.н., научный сотрудник, врач-дерматовенеролог НИИ детской дерматологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)

Жолобова Елена Спартаковна – д.м.н., профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)

Каледа Мария Игоревна - к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Кенис Владимир Маркович - д.м.н. профессор, зам директора ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Комелягина Варвара Дмитриевна – студентка 5 курса педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)

Копылов Евгений Дмитриевич - научный сотрудник лаборатории морфологии и патологии опорно-двигательного аппарата НИИ морфологии человека им. академика А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского (Москва)

Костарева Ольга Михайловна – младший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Костик Михаил Михайлович – д.м.н. профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Кудлай Дмитрий Анатольевич - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «ГЕНЕРИУМ» (Москва)

Кузнецова Алла Александровна – д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Курбанова Седа Хасановна – к.м.н., заведующая отделением ревматологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва)

Лиля Александр Михайлович - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ, заведующий кафедрой ревматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, заслуженный врач РФ (Москва)

Маркова Татьяна Владимировна – д.м.н., руководитель консультативно-диагностического отдела ФГБНУ «МГНЦ» (Москва)

Маткава Валерия Георгиевна - младший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Мурашкин Николай Николаевич – д.м.н., профессор, руководитель НИИ детской дерматологии; заведующий отделением дерматологии и аллергологии, главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Москва)

Насонов Евгений Львович - академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России» (Москва)

Никишина Ирина Петровна - к.м.н., заведующий лабораторией ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Родионовская Светлана Рафаиловна – к.м.н., заведующий отделением ревматологии ФГБУ ФНКЦ детей и подростков ФМБА, Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)

Салугина Светлана Олеговна - д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Самсонов Михаил Юрьевич - к.м.н., медицинский директор группы компаний Р-Фарм (Москва)

Сантимов Андрей Вячеславович - к.м.н., доцент кафедры детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Смирнов Александр Викторович – д.м.н., профессор, врач-рентгенолог ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Суханина Алина Юрьевна – аспирант, врач детского ревматологического отделения ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Сухинина Анастасия Валерьевна – врач-рентгенолог, младший научный сотрудник ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Торосян Гаяне Гарегиновна – врач отделения ревматологии ФГБУ ФНКЦ детей и подростков ФМБА (Москва)

Фёдоров Евгений Станиславович - к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

Яковлев Александр Александрович - ассистент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Платиновые участники



Generium
Pharmaceuticals



IPSEN
Innovation for patient care

Johnson & Johnson

Золотые участники



P-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Серебряные участники



sobi
rare strength



Swixx Healthcare

Участники

BIOCAD
Biotechnology Company



При поддержке

Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России»

