

ПРОГРАММА

ШКОЛА ПО ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ РЕВМАТОЛОГИИ

*с международным
участием*



Москва, Каширское
шоссе, 34А



«НЕДЕТСКИЕ» ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОЙ РЕВМАТОЛОГИИ

7-8 февраля 2024

rheumatolog.su

09:00-9:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**09:30-09:40 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ***Председатели:***Ли́ла А.М.** член-корреспондент РАН, профессор**Насонов Е.Л.** академик РАН, профессор**Алексеева Е.И.** член-корреспондент РАН, профессор**Никишина И.П.** к.м.н., зав. лабораторией ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой**09:40-12:20 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Актуальные проблемы диагностики и терапии ревматических заболеваний у детей и взрослых***Председатели: Насонов Е.Л., Ли́ла А.М., Алексеева Е.И.**Цель заседания: представить обзор современных научных достижений и их имплементации в клиническую практику ревматологии и детской ревматологии.**Образовательный результат: по результатам заседания слушатели получат информацию о новых направлениях в диагностике и патогенетической терапии ревматических заболеваний, получат самую актуальную информацию по вопросам классификации ювенильных артритов и формулировке диагноза в детской и взрослой ревматологической практике.***09:40-10:10** Ревматология 2023 – итоги юбилейного для Российской ревматологии года**Насонов Е.Л.****10:10-10:40** Инновационные технологии в диагностике и лечении ревматических заболеваний**Ли́ла А.М.****10:40-11:10** Генно-инженерная биологическая терапия в детской ревматологии – наука и практика**Алексеева Е.И.****11:10-11:40** Организационные возможности и ресурсы лекарственного обеспечения – «несекретное оружие» детских ревматологов**Дворяковская Т.М.****11:40-12:10** Терминология и классификация ювенильных артритов 2023 – назад в будущее**Никишина И.П.****12:10-12:20** Дискуссия**12:20-12:50 ПЕРЕРЫВ**

12:50 -14:20 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Фармакотерапия ревматических заболеваний – наука и жизнь***Председатели: Салугина С.О., Никишина И.П.*

12:50-13:10 Метотрексат в лечении ревматических заболеваний у детей. Проверка временем (при поддержке компании ООО «Ромфарма», баллы НМО не начисляются)

Родионовская С.Р.

13:10-13:30 Тоцилизумаб в педиатрической ревматологии – первый среди равных (при поддержке компании «Ланцет», баллы НМО не начисляются)

Никишина И.П.

13:30-13:50 Возможности терапии семейной средиземноморской лихорадки: колхицин и не только... (при поддержке компании ООО «Новартис фарма», баллы НМО не начисляются)

Салугина С.О.

13:50-14:10 Таргетная терапия ювенильного идиопатического артрита. Вопросы преимущества в лечении ЮИА в детской и взрослой ревматологической практике... (при поддержке компании ЭббВи, баллы НМО не начисляются)

Никишина И.П.**14:10-14:20** Дискуссия**14:20-14:40 ПЕРЕРЫВ****14:40-16:10 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Таргетная терапия не-системных вариантов ювенильного артрита***(при поддержке ФК ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются)**Председатели: Жолобова Е.С., Никишина И.П.*

14:40-15:10 Выбор генно-инженерной биологической терапии ЮИА: «тест многозадачности» для детских ревматологов

Никишина И.П.

15:10-15:35 Голимумаб в терапии сложных случаев ювенильного идиопатического артрита

Жолобова Е.С., Галстян Л.А.

15:35-16:00 Долгосрочные перспективы применения ГИБП у пациентов с ювенильным артритом

Лукина Г.В.**16:00-16:10** Дискуссия

16:10-16:40 ЛЕКЦИЯ
Неонатальная ревматология
Костик М.М.
Председатель: Никишина И.П.

16:40-18:00 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Многоликая системная красная волчанка с ювенильным началом заболевания

Председатели: Каледа М.И., Родионовская С.Р.

Цель заседания: *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.*

Образовательный результат: *слушатели получают информацию о редких клинических вариантах системной красной волчанки, в том числе моногенной волчанки, на примерах представленных клинических разборов будут сформулированы логические алгоритмы диагностики и выбора оптимальных путей выбора терапии.*

16:40-17:10 Особые клинические варианты системной красной волчанки у детей
Каледа М.И.

17:10-17:25 Версии и контраверсии в диагностике и выборе терапии системной красной волчанки детского возраста (клинический разбор)
Родионовская С.Р.

17:25-17:40 Системная красная волчанка с ювенильным началом vs первичный иммунодефицит с аутоиммунными нарушениями (клинический разбор)
Шалыгина М.В.

17:40-18:00 Дискуссия. Ответы на вопросы слушателей школы
Никишина И.П., Каледа М.И., Родионовская С.Р., Салугина С.О.

09:00-12:20 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Секреты клинической практики: путь к диагнозу от частного к общему

Председатели: Салугина С.О., Каледа М.И.

Цель заседания: в доступной форме представить слушателям школы логику диагностического поиска при ревматических заболеваниях на пути от отдельных симптомов к диагнозу, включая интерпретацию важных для клинической практики лабораторных и инструментальных методов исследования.

Образовательный результат: по итогам заседания слушатели смогут лучше разбираться в вопросах дифференциальной диагностики ревматических заболеваний у детей с учетом нюансов клинических, ультразвукографических и рентгенологических симптомов.

- 09:00-09:25** Известные симптомы при малоизвестных болезнях
Салугина С.О.
- 09:25-09:50** Поражение почек при ревматических заболеваниях у детей
Каледа М.И.
- 09:50-10:10** Перикардиты в практике детского ревматолога
Федоров Е.С.
- 10:10-10:30** Дифференциальная диагностика анемий при ревматических заболеваниях
Галушко Е.А.
- 10:30-11:00** Ревматологические маски неревматических заболеваний
Валиева С.И., Курбанова С.Х.
- 11:00-11:15** Ювенильный артрит vs бруцеллез: в поисках истины (клинический разбор)
Колхидова З.А.
- 11:15-11:35** Иммунодиагностика в ревматологии: что важно для клинической практики
Авдеева А.С.
- 11:35-11:55** Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике поражения опорно-двигательного аппарата у детей
Гасымов Э.Г., Смирнов А.В.
- 11:55-12:15** Ультразвуковая диагностика поражения суставов в детском возрасте
Алексеева О.Г.
- 12:15-12:20** Дискуссия

12:20-12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50-15:00 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Мультидисциплинарные проблемы детской ревматологии**

Председатели: Родионовская С.Р., Никишина И.П.

Цель заседания: осветить проблемы мультидисциплинарного взаимодействия в практике педиатра-ревматолога с точки зрения современных научно-обоснованных представлений.

Образовательный результат: по итогам заседания слушатели получат новую информацию о современных достижениях медицины на стыке ревматологии и смежных врачебных специальностей, смогут лучше ориентироваться в вопросах мультидисциплинарного взаимодействия с неонатологами, иммунологами, дерматологами, генетиками, эндокринологами, ортопедами и др.

12:50-13:10 Моногенные аутовоспалительные заболевания: что нового в 2023 году

Федоров Е.С.

13:10-13:30 Ювенильный артрит и псориаз или псориазический артрит? (при поддержке компании ООО «Новартис фарма», баллы НМО не начисляются)

Никишина И.П.

13:30-13:55 Скелетные дисплазии – на стыке генетики и ревматологии

Маркова Т.В.

13:55-14:20 Остеопороз у детей: реальность и мифы

Торопцова Н.В.

14:20-14:40 Полиморфизм проявлений псевдогипопаратиреоза – от гетеротопической оссификации до психоневрологических нарушений

Родионовская С.Р., Садыкова А.В.

14:40-14:50 Дискуссия

14:50-15:00 ПЕРЕРЫВ**15:00-16:30 СИМПОЗИУМ**

Гетеротопическая оссификация в практике ревматолога:

ФОП, да не только!

(при поддержке компании ООО «ИПСЕН», баллы НМО не начисляются)

Председатели: Никишина И.П., Родионовская С.Р.

15:00-15:20 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая – от мутации в гене до контроля за остеогенезом

Никишина И.П.

- 15:20-15:40 Лучевая диагностика гетеротопической оссификации
Гасымов Э.Г., Бланк Л.М.
- 15:40-16:00 Прогрессирующая костная гетероплазия
Арсеньева С.В.
- 16:00-16:20 Фиброзная дисплазия как источник диагностических проблем в детской ревматологии
Маткава В.Г.
- 16:20-16:30 Дискуссия

16:30-18:00 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Трудные уроки клинической практики в ревматологии**

Председатели: Никишина И.П., Салугина С.О.

Цель заседания: поделиться со слушателями опытом трудностей диагностики в редких и нетипичных клинических ситуациях.

Образовательный результат: на основе полученных знаний врачи смогут лучше ориентироваться в вопросах диагностики при сложных клинических ситуациях в сотрудничестве с врачами смежных медицинских специальностей.

- 16:30-16:50 Панникулиты в ревматологии: фокус на дифференциальный диагноз
Егорова О.Н.
- 16:50-17:05 Фульминантные акне: уроки для ревматолога и дерматолога (клинический разбор)
Родионовская С.Р.
- 17:05-17:20 Сочетание ревматических заболеваний и сахарного диабета 1 типа у детей – уроки клинической практики
Арсеньева С.В.
- 17:20-17:35 Диагностика синдрома CINCA/NOMID: долгая дорога в дюнах... (клинический разбор)
Салугина С.О., Торгашина А.В., Федоров Е.С.
- 17:35-17:50 Артропатия при синдроме Дауна vs ювенильный артрит у пациентов с синдромом Дауна: трудности диагностики и терапии (клинический разбор)
Арефьева А.Н., Колхидова З.А.
- 17:50 -18:00 Дискуссия. Ответы на вопросы слушателей

18:00 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ

СПИСОК ЛЕКТОРОВ ШКОЛЫ ПО ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ РЕВМАТОЛОГИИ

«Недетские» проблемы детской ревматологии»

Авдеева Анастасия Сергеевна – д.м.н., заведующий лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Алексеева Екатерина Иосифовна – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий ревматологическим отделением ФГАУ “Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей” Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва)

Алексеева Ольга Геннадьевна – к.м.н., научный сотрудник лаборатории функциональной диагностики ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Арефьева Алия Наильевна – младший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

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

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

Галушко Елена Андреевна – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эволюции ревматоидного артрита ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

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

Дворяковская Татьяна Маратовна – д.м.н., профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, врач-ревматолог ревматологического отделения ФГАУ “НМИЦ здоровья детей” Минздрава России, (г. Москва)

Егорова Ольга Николаевна – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления отдела системных ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

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

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

Колхидова Зарина Анатольевна - аспирант, врач-педиатр детского ревматологического отделения ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Костик Михаил Михайлович – д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, (г. Санкт-Петербург)

Лила 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 (г. Москва)

Лукина Галина Викторовна - д.м.н., профессор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ (г.Москва)

Маркова Татьяна Владимировна – д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (г. Москва)

Маткава Валерия Георгиевна – младший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. 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 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России» (г. Москва)

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

Родионовская Светлана Рафаиловна – к.м.н., заведующий отделением ревматологии ФГБУ ФНКЦ детей и подростков ФМБА (г. Москва)

Садыкова Анна Владимировна – к.м.н., заведующий отделением психоневрологии ФГБУ ФНКЦ детей и подростков ФМБА (г. Москва)

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

Смирнов Александр Викторович – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории функциональной диагностики ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Торгашина Анна Васильевна – к.м.н., заведующий лабораторией редких ревматических заболеваний и болезни Шегрена отдела системных ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Торопцова Наталья Владимировна – д.м.н., заведующий лабораторией остеопороза отдела метаболических заболеваний костей и суставов ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

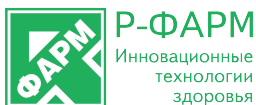
Фёдоров Евгений Станиславович – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Шальгина Мария Владимировна – аспирант, ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (г. Москва)

Генеральный участник



Участник



При поддержке Общероссийской общественной организации "Ассоциация ревматологов России"





rheumatolog.su