



II Всероссийская педиатрическая ассамблея

23 октября 2023

Novotel Москва Киевская
г. Москва, ул. Киевская, 2

Регистрация



Онлайн-трансляция
на образовательном медицинском портале Medtouch



Составные части мероприятия

Лекции в рамках конференции
Мастер-классы
Круглый стол главных внештатных специалистов

Формат

Очный с частичной трансляцией на портале MedTouch

Место проведения

Novotel Москва Киевская
г. Москва, ул. Киевская, 2

Трансляция

На образовательном медицинском портале Medtouch
www.medtouch.org

Направления секций

- Дерматовенерология
- Нефрология
- Гастроэнтерология
- Гематология и химиотерапия
- Клиническая иммунология
- Детская травматология
- Педиатрия
- Гинекология
- Реанимация
- Челюстно-лицевая хирургия
- Офтальмология
- Оториноларингология
- Детская хирургия
- Эндокринология
- Неврология
- И другие

Научный организатор



Российская детская клиническая больница
(РДКБ) — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава
России

Научные направления программы Ассамблеи

- Неврологические заболевания у детей
- Гематологические заболевания у детей. Школа гемостаза
- Онкологические заболевания у детей
- Ревматологические заболевания у детей
- Нейропедиатрия в многопрофильном стационаре
- «Трудные» пациенты в педиатрии
- Диагностика и лечение юношеского артрита
- Неонатальный скрининг
- Детская гинекология
- Детская урология-андрология
- Детская травматология
- Детская эндокринология
- Детская кардиология и кардиохирургия
- Лучевая диагностика
- Проблемы репродуктивного здоровья девочек-подростков
- Болезнь Kawasaki — от диагностических критериев к лечению ВВИГ-резистентности и осложнений
- Орфанные (редкие) заболевания у детей
- Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии
- Современные направления оториноларингологии детского возраста
- Многократно оперированный пациент в хирургии брюшной полости
- И другие актуальные аспекты педиатрии и детской хирургии
- Сестринский уход: особенности и тонкости
- Полный цикл диагностических возможностей
- Фармакотерапия
- Офтальмология