

Ультразвуковая диагностика в педиатрии

1-й день Съезда, 10 ноября 2015 г.
9.30–11.00 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1)
Сопредседатели: Гуревич А.И., Пыков М.И., Феоктисова Е.В.
9.30–10.00 Пороки развития воротной вены у детей Феоктисова Е.В. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва
10.00–10.30 Ультразвуковое сопровождение оперативного лечения портальной гипертензии у детей Гуревич А.И. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10.30–11.00 Ультразвуковая диагностика высокой кишечной непроходимости у детей раннего возраста Пыков М.И. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.00–11.15 Перерыв
11.15–13.15 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)
Сопредседатели: Возгомент О.В., Ольхова Е.Б., Панферова Т.Р.
11.15–11.45 Ультразвуковая оценка состояния периферических органов иммунной системы у детей Возгомент О.В. ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
11.45–12.15 Ультразвуковая диагностика редких опухолей почек у детей Панферова Т.Р. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
12.15–12.45 Ультразвуковая диагностика острой почечной недостаточности у новорожденных Ольхова Е.Б. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
12.45–13.15 Ультразвуковая диагностика ангиодисплазий у детей Марочко Н.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
13.15–14.30 Перерыв, осмотр выставки
14.30–16.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (3)
Сопредседатели: Галкина Я.А., Дмитриева Е.В., Пыков М.И.
14.30–14.45 Современные аспекты ультразвуковой диагностики инвагинации кишечника у детей Лудикова М.Ю., Пыков М.И., Галкина Я.А., Корепанов Ю.Ю., Вавилова Е.А., Чупрова Е.В., Демина

<p>А.М., Семенов Н.Ю. ГБУЗ г. Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>14.45–15.00 Возможности ультразвукового исследования в диагностике дивертикула Меккеля у детей Дмитриева Е.В., Буланов М.Н., Блинов И.А., Набиев В.Х., Митькова М.Д. ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.00–15.15 Газовая эмболия у детей. Варианты эхографического представительства Ольхова Е.Б. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России</p>
<p>15.15–15.30 Ультразвуковая диагностика при синдроме Алажилля Филиппова Е.А., Пыков М.И., Дегтярева А.В., Пучкова А.А., Барышникова И.Ю., Холманская Е.В. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.30–15.45 Современные возможности ультразвукового метода в диагностике билиарной атрезии Титова Е.А., Гуревич А.И., Пыков М.И., Феоктистова Е.В. ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница №13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.45–16.00 Ультразвуковое трансперинеальное исследование аноректальных пороков у детей раннего возраста Джаватханова Р.И., Пыков М.И., Гуревич А.И., Мокрушина О.Г., Щапов Н.Ф. ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница №13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>Открытие Съезда в Большом зале</p>
<p>2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г.</p>
<p>9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (4)</p>
<p>Сопредседатели: Зубарева Е.А., Румянцева И.В., Юсуфов А.А.</p>
<p>9.00–9.30 Ультразвуковая диагностика заболеваний влаглищного отростка брюшины у детей Юсуфов А.А. ГБУЗ Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь</p>
<p>9.30–10.00 Ультразвуковое исследование в детской офтальмологии Румянцева И.В. СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p>

10.00–10.30 Нейросонография Зубарева Е.А. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (5)
Сопредседатели: Быкова Ю.К., Синельникова Е.В., Сиротина О.Б.
11.00–11.30 Возможности и перспективы ультразвукового исследования в тимологии Сиротина О.Б. ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток
11.30–11.45 Комплексное лучевое обследование новорожденных детей, находящихся на терапевтической гипотермии Воротынцева Н.С., Орлова В.В. ОБУЗ «Областной перинатальный центр», г. Курск
11.45–12.00 Комплексная эхография брахиоцефальных артерий у детей с симптомом «короткой шеи» Мубаракшина А.Р. ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России ГАУЗ «Детская городская больница №8» г. Казани
12.00–12.15 Ультразвуковые признаки нарушения венозного оттока из полости черепа у детей Быкова Ю.К., Ватолин К.В., Филиппова Е.А., Ушакова Л.В. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
12.15–12.30 Трансабдоминальная и трансперинеальная эхография толстой кишки у детей с болезнью Гиршпрунга Колисниченко М.М., Поддубный И.В., Козлов М.Ю. ГБУЗ г. Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения г. Москвы»
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.30–16.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (6)
Сопредседатели: Ватолин К.В., Синельникова Е.В., Филиппова Е.А.
14.30–14.45 Ультразвуковое исследование в диагностике и выборе метода лечения младенческих гемангиом Абушкин И.А., Романова О.А., Денис А.Г., Васильев И.С., Судейкина О.А., Лапин В.О. ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск ГБУЗ Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь ГБУЗ «Областная детская больница», г. Липецк
14.45–15.00 Ультразвуковое исследование в диагностике эндотелиальной дисфункции у детей с неалкогольной жировой болезнью печени Варламова Н.Н., Солодкова И.В., Синельникова Е.В. ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России
15.00–15.15 Сравнительная оценка информативности эхографических маркеров поражения суставов при хронических артритах у детей

<p>Лукинская Е.В., Жаров Е.В., Синельникова Е.В. ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>15.15–15.30 Клинические и ультразвуковые особенности злокачественных нейрогенных опухолей надпочечников у детей Тарачков А.В. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.30–15.45 Роль ультразвукового исследования в комплексной диагностике гепатобластомы Никулина А.Л., Панферова Т.Р., Михайлова Е.В., Захарова Е.В., Кошечкина Н.А. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.45–16.00 Ультразвуковая диагностика дивертикула грушевидного синуса, сочетающегося с боковой кистой шеи Тимофеева Е.Ю. ГУЗ «Краевая детская клиническая больница», г. Чита</p>