

Научная программа

«Зимняя школа РОПР. Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и neonatalного возраста»

Даты проведения мероприятия: 13-14 декабря 2024 г.

Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

13 декабря (пятница)

«Зимняя школа РОПР. Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и neonatalного возраста. День 1»

13:00 – 13:10	Открытие школы. Приветственные слова <i>Президиум: Ильина Н.А., Сеницын В.Е., Тюрин И.Е.</i>
13:10 – 15:00	СЕКЦИЯ: «ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ПРИ НЕЙРОФИБРОМАТОЗЕ» <i>Президиум: Сеницын В.Е., Дорофеева М.Ю.</i> <i>ОР:</i> слушатели смогут научиться распознавать признаки нейрофиброматоза на ранних стадиях, узнать об актуальных методах диагностики и лечения плексиформных нейрофибром, понять, как проводить лучевую диагностику и контролировать динамику опухолей в зависимости от локализации, а также получат возможность ознакомиться с особенностями ортопедических нарушений у детей с нейрофиброматозом 1 типа и научиться оценивать легочные проявления болезни.
13:10 – 13:40	Важность ранней диагностики нейрофиброматоза. Возможности лечения плексиформных нейрофибром Дорофеева Марина Юрьевна - к.м.н., руководитель Федерального центра факоматозов, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
13:40 – 14:00	Лучевая диагностика и наблюдение в динамике плексиформных нейрофибром различных локализаций Михайлова Елена Владимировна - к.м.н., заведующая рентгенодиагностическим отделением НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ "Национальный исследовательский медицинский центр онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, г. Москва
14:00 – 14:20	Особенности ортопедической патологии у детей с нейрофиброматозом 1 типа Захарьян Екатерина Анатольевна – к.м.н., врач травматолог-ортопед ТОО 1, руководитель координации и качества оказания помощи детскому населению Управления по взаимодействию с регионами ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
14:20 – 14:40	Легочные проявления нейрофиброматоза Новикова Любовь Николаевна – к.м.н., доцент кафедры пульмонологии факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
14:40 – 15:00	Обсуждение. Ответы на вопросы
15:00 – 15:10	ПЕРЕРЫВ
15:10 – 16:40	СЕКЦИЯ: «ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ. ОСТЕОГЕННАЯ САРКОМА И ОССИФИЦИРУЮЩИЙ МИОЗИТ» <i>Президиум: Михайлова Е.В., Попов С.Д., Ильина Н.А.</i> <i>ОР:</i> Слушатели смогут освоить методы дифференциальной диагностики остеосаркомы и оссифицирующего миозита у детей, узнать клинико-рентгенологические параллели между ними, углубить знания об особенностях течения оссифицирующего миозита и заболеваний, связанных с несистемной кальцинацией костей, что позволит лучше ориентироваться в подходах к диагностике и лечению таких пациентов.

15:10 – 15:30	<p>Остеосаркомы у детей</p> <p>Михайлова Елена Владимировна - к.м.н., заведующая отделением рентгенодиагностики КДЦ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры последипломного образования врачей департамента профессионального образования, г. Москва</p>
15:30 – 15:45	<p>Остеосаркома и оссифицирующий миозит. Клинико-рентгенологические параллели</p> <p>Панферова Тамара Рамитовна – к.м.н., старший научный сотрудник отделения детской рентгенодиагностики КДЦ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, г. Москва</p> <p>Михайлова Елена Владимировна - к.м.н., заведующая отделением рентгенодиагностики КДЦ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, доцент кафедры последипломного образования врачей департамента профессионального образования, г. Москва</p>
15:45 – 16:10	<p>Оссифицирующий миозит</p> <p>Попов Сергей Дмитриевич - к.м.н., доцент, Department of Pathology, Sidra Medicine, Doha, Qatar</p>
16:10 – 16:30	<p>Патологическая несистемная кальцинация костей и дисков: насколько нестандартна ситуация?</p> <p>Мушкин Александр Юрьевич – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель клиники детской хирургии и ортопедии, руководитель Научно-клинического центра патологии позвоночника Научно-исследовательского института фтизиопульмонологии Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
16:30 – 16:40	Обсуждение. Ответы на вопросы
16:40 – 16:50	ПЕРЕРЫВ
<p>16:50 – 18:20 СЕКЦИЯ: «КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ (ГРУДНАЯ ПОЛОСТЬ)»</p> <p><i>Президиум: Тюрин И.Е., Горелик Ю.В.</i></p> <p><i>ОР:</i> Слушатели смогут понять принципы использования УЗИ грудной полости и научиться оценивать его важность в отделении реанимации новорожденных, узнать современные возможности диагностики легочных заболеваний, что позволит повысить качество медицинской помощи в критических ситуациях.</p>	
16:50 – 17:05	<p>УЗИ легких у постели больного в отделении реанимации новорожденных</p> <p>Кукушкин Андрей Константинович – врач реаниматолог-неонатолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных СПбГБУЗ “Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», Санкт-Петербург</p> <p>Горелик Константин Давидович – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных СПбГБУЗ “Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», Санкт-Петербург</p>
17:05 – 17:30	<p>Возможности УЗИ органов грудной полости при критических состояниях у новорожденных</p> <p>Ольхова Елена Борисовна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва</p> <p>Сар Артур Саратович - врач-хирург отделения торакальной хирургии ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва</p>
17:30 – 17:50	<p>Неотложная МСКТ в диагностике заболеваний легких у новорожденных</p> <p>Ильина Наталья Александровна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (СЗГМУ), консультант СПбГБУЗ “Детский городской</p>

	многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» (ДГМКСЦ ВМТ), г. Санкт-Петербург
17:50 – 18:10	Критические пороки сердца у новорожденных: кому и когда нужна МСКТ-ангиография сердца Голубева Мария Владиславовна - заведующая отделением лучевой диагностики СПбГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», г. Санкт-Петербург
18:10 – 18:20	Обсуждение. Ответы на вопросы
18:20 – 18:30	Подведение итогов первого дня Школы