

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 последиplomного 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

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич
08.11.2024 г.



15:10 – 16:40 СЕКЦИЯ: «ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ. ОСТЕОГЕННАЯ САРКОМА И ОССИФИЦИРУЮЩИЙ МИОЗИТ»

Президиум: Михайлова Е.В., Попов С.Д., Ильина Н.А.

ОР: Слушатели смогут освоить методы дифференциальной диагностики остеосаркомы и оссифицирующего миозита у детей, узнать клинко-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	Остеосаркомы у детей 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
15:30 – 15:45	Остеосаркома и оссифицирующий миозит. Клинко-рентгенологические параллели Панферова Тамара Рамитовна – к.м.н., старший научный сотрудник отделения детской рентгенодиагностики КДЦ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, г. Москва 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
15:45 – 16:10	Оссифицирующий миозит Попов Сергей Дмитриевич - к.м.н., доцент, Department of Pathology, Sidra Medicine, Doha, Qatar
16:10 – 16:30	Патологическая несистемная кальцинация костей и дисков: насколько нестандартна ситуация? 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
16:30 – 16:40	Обсуждение. Ответы на вопросы
16:40 – 16:50	ПЕРЕРЫВ
16:50 – 18:20 СЕКЦИЯ: «КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ (ГРУДНАЯ ПОЛОСТЬ)»	
<i>Президиум: Тюрин И.Е., Горелик Ю.В.</i>	
<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.	
16:50 – 17:05	УЗИ легких у постели больного в отделении реанимации новорожденных Кукушкин Андрей Константинович – врач реаниматолог-неонатолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных СПбГБУЗ “Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», Санкт-Петербург Горелик Константин Давидович – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных СПбГБУЗ “Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий», Санкт-Петербург

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич
08.11.2024 г.



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

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич
08.11.2024 г.



Научная программа
Зимняя Школа РОПР 2024 «Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и неонатального возраста»

Даты проведения мероприятия: 13-14 декабря 2024 г. ^[13]_[SEP]
Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

14 декабря (суббота)

Зимняя Школа РОПР 2024 «Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и неонатального возраста. День 2»

9:00 – 10:30 КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ (ГОЛОВНОЙ МОЗГ) <i>Президиум: Крюков Е.Ю., Аникин А.В., Быченко В.Г.</i>	
9:00 – 9:20	Neuro-PoCUS в неонатологии (теория и практика) Крюков Евгений Юрьевич – д.м.н., зав. кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии ФБГОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург Иова Александр Сергеевич - д.м.н., профессор, профессор кафедры невропатологии и нейрохирургии ФБГОУ ВО СЗГМУ им ИИ Мечникова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург
9:20 – 9:40	Уязвимость незрелого мозга. МР-паттерны гипоксически-ишемических повреждений у новорожденных Аникин Анатолий Владимирович, к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" МЗ РФ, г. Москва
9:40 – 10:00	Эпилептический статус и МРТ у новорожденных: разбор клинических случаев Кукота Ульяна Александровна – к.м.н., врач-рентгенолог отделения МРТ СПбГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики СПбГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Специализированный центр Высоких Медицинских Технологий», г. Санкт-Петербург
10:00 – 10:20	МРТ ЦНС при наиболее часто встречающихся метаболических синдромах у новорожденных Быченко Владимир Геннадьевич - к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» МЗ РФ, тел. +7 (926) 219-59-96, г. Москва
10:20 – 10:30	Обсуждение. Ответы на вопросы
10:30 – 10:40	ПЕРЕРЫВ
10:40 – 12:10 НОВООБРАЗОВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ У ДЕТЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ <i>Президиум: Тюрин И.Е., Ильина Н.А.</i>	
10:40 – 11:00	Новообразования средостения у детей с позиций врача онколога Бойченко Эльмира Госмановна – д.м.н., зав. отделением химиотерапии лейкозов, СПбГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» (ДГМКСЦ ВМТ), г. Санкт-Петербург
11:00 – 11:20	Тератомы средостения у детей и младенцев Гопиенко Михаил Анатольевич – ассистент кафедры детской хирургии (с курсом анестезиологии и реанимации) ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, врач детский хирург, СПбГБУЗ ДГМКСЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург
11:20 – 11:40	Пороки развития / врожденные кисты средостения Ильина Наталья Александровна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФБГОУ ВО СЗГМУ МЗ РФ, консультант СПбГБУЗ «ДГМКСЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург

11:40 – 12:00	Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов Гаврилов Павел Владимирович - к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБУ «СПб НИИФ» Министерства Здравоохранения РФ, г. Санкт-Петербург
12:00 – 12:10	Обсуждение. Ответы на вопросы
12:10 – 13:10 Сателлитный симпозиум: «МРТ ЦНС с гадолинийсодержащим контрастным средством у детей: аспекты безопасности»* * <i>Коммерческий симпозиум компании «Байер», не входит в программу для НМО</i> Модератор: Трофимова Т.Н.	
12:10 – 12:35	Особенности визуализации сосудистых мальформаций в педиатрической практике Шолохова Наталия Александровна - д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ "ДГКБ св. Владимира ДЗМ", г. Москва
12:35 – 13:00	Лучевые паттерны вирусных энцефалитов у детей Марченко Наталья Викторовна - д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург
13:00 – 13:10	Обсуждение. Ответы на вопросы
13:10 – 13:20	ПЕРЕРЫВ
13:20 – 14:50 ДЕСТРУКЦИИ ГРУДИНЫ У ДЕТЕЙ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД – Президиум: Ильина Н.А., Мушкин А.Ю.	
13:20 – 13:40	Воспаления/туберкулез грудины у детей Мушкин Александр Юрьевич - д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель отдела вертебрологии, травматологии-ортопедии; руководитель научно-исследовательской лаборатории патологии опорно-двигательного аппарата у детей Научно-исследовательского института фтизиопульмонологии Минздрава России, г. Санкт-Петербург
13:40 – 14:00	Поражения грудины при онкологических заболеваниях у детей Бойченко Эльмира Госмановна – д.м.н., зав. отделением химиотерапии лейкозов, СПбГБУЗ ДГМКСЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург
14:00 – 14:10	Деформация грудины после кардиохирургической операции у ребенка: взгляд кардиолога Амелечкина Полина Владимировна – врач детский кардиолог, СПбГБУЗ ДГМКСЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург Калинин Александр Васильевич – врач клинический ординатор отделения

	кардиохирургии, СПбГБУЗ ДГМКССЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург
14:10 – 14:30	<p>Коррекция деформаций грудной клетки после кардиохирургических операций у детей: взгляд ортопеда</p> <p>Рыжиков Дмитрий Владимирович – к.м.н., зав. отделом патологии позвоночника, спинного мозга и грудной клетки ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург</p>
14:30 – 14:50	Обсуждение. Ответы на вопросы
14:50 – 15:00	<p>Закрытие Школы.</p> <p><i>Президиум: Тюрин И.Е., Синицын В.Е., Ильина Н.А.</i></p>