

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	Коррекция деформаций грудной клетки после кардиохирургических операций у детей: взгляд ортопеда 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
14:30 – 14:50	Обсуждение. Ответы на вопросы
14:50 – 15:00	Заккрытие Школы. <i>Президиум: Тюрин И.Е., Синицын В.Е., Ильина Н.А.</i>