

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

Даты проведения мероприятия: 13-14 декабря 2024 г. <sup>[13]</sup><sub>[SEP]</sub>  
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»**

<b>9:00 – 10:30 КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ (ГОЛОВНОЙ МОЗГ)</b> <i>Президиум: Крюков Е.Ю., Аникин А.В., Быченко В.Г.</i>	
9:00 – 9:20	<b>Neuro-PoCUS в неонатологии (теория и практика)</b> 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	<b>Уязвимость незрелого мозга. МР-паттерны гипоксически-ишемических повреждений у новорожденных</b> Аникин Анатолий Владимирович, к.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" МЗ РФ, г. Москва
9:40 – 10:00	<b>Эпилептический статус и МРТ у новорожденных: разбор клинических случаев</b> 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	<b>МРТ ЦНС при наиболее часто встречающихся метаболических синдромах у новорожденных</b> 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
<b>10:20 – 10:30</b>	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
<b>10:30 – 10:40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>10:40 – 12:10 НОВООБРАЗОВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ У ДЕТЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ</b> <i>Президиум: Тюрин И.Е., Ильина Н.А.</i>	
10:40 – 11:00	<b>Новообразования средостения у детей с позиций врача онколога</b> 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	<b>Тератомы средостения у детей и младенцев</b> 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	<b>Пороки развития / врожденные кисты средостения</b> 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	<b>Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов</b> 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	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
<b>12:10 – 13:10 Сателлитный симпозиум: «МРТ ЦНС с гадолинийсодержащим контрастным средством у детей: аспекты безопасности»*</b>  * <i>Коммерческий симпозиум компании «Байер», не входит в программу для НМО</i>  Модератор: Трофимова Т.Н.	
12:10 – 12:35	<b>Особенности визуализации сосудистых мальформаций в педиатрической практике</b>  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	<b>Лучевые паттерны вирусных энцефалитов у детей</b>  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	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
13:10 – 13:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>13:20 – 14:50 ДЕСТРУКЦИИ ГРУДИНЫ У ДЕТЕЙ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД – Президиум: Ильина Н.А., Мушкин А.Ю.</b>	
13:20 – 13:40	<b>Воспаления/туберкулез грудины у детей</b>  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	<b>Поражения грудины при онкологических заболеваниях у детей</b>  Бойченко Эльмира Госмановна – д.м.н., зав. отделением химиотерапии лейкозов, СПбГБУЗ ДГМКСЦ ВМТ, г. Санкт-Петербург
14:00 – 14:10	<b>Деформация грудины после кардиохирургической операции у ребенка: взгляд кардиолога</b>  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><b>Коррекция деформаций грудной клетки после кардиохирургических операций у детей: взгляд ортопеда</b></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	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
14:50 – 15:00	<p><b>Заккрытие Школы.</b></p> <p><i>Президиум: Тюрин И.Е., Синицын В.Е., Ильина Н.А.</i></p>