

**Научная программа**  
**Зимняя школа РОПР. Визуализация в педиатрии и неонатологии.**  
 05-06 декабря 2025 г.

Место проведения мероприятия: <https://med.studio/event/zimnaa-skola-rorr-vizualizacia-v-pediatrii-i-neonatologii-2>

**05 декабря (пятница). День первый**

<b>13:30 – 13:40</b> 10 мин	<b>Открытие школы. Приветственные слова</b>  <b>Модераторы:</b> Ильина Н.А., Сеницын В.Е., Тюрин И.Е.
<b>13:40 – 15:10 Секция 1. Системный ювенильный идиопатический артрит.</b>  <i>ОР: Слушатели смогут изучить современные представления о системном ювенильном идиопатическом артрите, многообразии и спектре проявлений, актуализировать знания о классификации, диагностике и дифференциальной диагностике, а также узнать не только о лучевых, но и клинических аспектах проявлений данного заболевания, что имеет приоритетное значение для практики врачей.</i>  <b>Модераторы:</b> Ильина Н.А., Карпенко А.К., Старевская С.В.	
13:40 – 14:10 30 мин	<b>Доклад: «Алгоритмы лучевой диагностики системного ювенильного артрита»</b> - Карпенко Алла Красовна
14:10 – 14:30 20 мин	<b>Доклад: «Ультразвуковая диагностика артритов у детей»</b> - Синельникова Елена Владимировна
14:30 – 14:50 20 мин	<b>Доклад: «Лёгочное поражение, ассоциированное с юношеским артритом с системным началом»</b> - Белозеров Константин Евгеньевич, Кузнецова Алла Александровна, Костик Михаил Михайлович
14:50 – 15:00 10 мин	<b>Доклад: «Клинический случай: туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, осложненный бронхолегочным поражением у пациента с ювенильным ревматоидным артритом»</b> - Кондратьева Анастасия Андреевна, Мартыяс Анна Романовна
<b>15:00 – 15:10</b> 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
<b>15:10 – 15:20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>15:20 – 16:30 Секция 2. Контрасты Детства *</b>  <i>* Коммерческий симпозиум компании “Байер”, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>  <b>Модераторы:</b> Ильина Н.А.	
15:20 – 15:40 20 мин	<b>Доклад: «Особенности нейровизуализации у детей»</b> - Терещенко Г.В.
15:40 – 16:00 20 мин	<b>Доклад: «Особенности КТА у детей: кому? когда? и как?»</b> - Ильина Наталья Александровна
16:00 – 16:20 20 мин	<b>Доклад: «Алгоритм лучевой диагностики при сосудистых аномалиях головы и шеи»</b> - Шолохова Наталия Александровна
<b>16:20 – 16:30</b> 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
<b>16:30 – 16:40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

**16:40 – 18:10 Секция 3. Нестандартные случаи МРТ головного мозга у детей и новорожденных. ПРЕ- и Постнатальная диагностика, тактика, лечение.**

*ОР: Слушатели смогут изучить методические аспекты МРТ головного мозга, современные методики пре- и постнатальных МРТ исследований, определить показания, возможности, объем и сроки выполнения МРТ при различной патологии головного мозга, представить современные и классические подходы в диагностике, тактике лечения и оценке последствий в нестандартных случаях, осветить вопросы дифференциальной диагностики на примере собственных клинических наблюдений, а также разобраться в клинических аспектах с учетом правильного анализа и интерпретации, что имеет приоритетное значение для практики врачей.*

**Модераторы:** Иова А.С., Сеницын В.Е., Аникин А.В.

16:40 – 17:00 20 мин	Доклад: <b>«Пугающие находки» при МРТ головного мозга у детей и новорожденных: проблемы и пути их решения</b> - Иова Александр Сергеевич
17:00 – 17:15 15 мин	Доклад: <b>«Пренатальные и постнатальные МРТ-критерии редких поражений ЦНС и их влияние на клиническую тактику»</b> - Халиков Азиз Джауланович
17:15 – 17:30 15 мин	Доклад: <b>«МРТ в диагностике патологии перикраниального синуса у детей»</b> - Кукота Ульяна Александровна
17:30 – 17:45 15 мин	Доклад: <b>«Гемисферотомия в младенческом возрасте. Возможности и перспективы»</b> - Козырев Даниил Александрович
17:45 – 18:00 15 мин	Доклад: <b>«Паттерны повреждения головного мозга новорожденных: типичные, нетипичные и странные»</b> - Аникин Анатолий Владимирович
<b>18:00 – 18:10</b> 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
<b>18:10 – 18:20</b>	<b>Подведение итогов первого дня Школы</b>

Утверждено. Руководитель программного комитета " Зимняя школа РОПР. Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и неонатального возраста ", главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики РОПР, д.м.н.



Подпись

21.11.2025 г.

**Научная программа**  
**Зимняя школа РОПР. Визуализация в педиатрии и неонатологии.**  
 05-06 декабря 2025 г.

Место проведения мероприятия: <https://med.studio/event/zimnaa-skola-rorr-vizualizacia-v-pediatrii-i-neonatologii-2>

**06 декабря (суббота). День второй**

Время	Тема
<b>9:00 – 11:00 Секция 1. Поражения органов и систем при VACTERL-Ассоциации.</b>  <i>ОР:</i> Слушатели смогут научиться распознавать признаки VACTERL-ассоциации, узнать об актуальных методах диагностики, выборе ведущей составляющей и наиболее критического порока, сроках и методах лечения, что позволит специалистам расширить представление об алгоритмах диагностики и дифференциальной диагностики, выборе тактики лечения при различных сочетанных врожденных аномалиях и пороках.  <b>Модераторы:</b> Тюрин И.Е., Рябых С.О., Котин А.Н.	
9:00 – 9:10 10 мин	Доклад: « <b>Клинический случай VACTERL-ассоциации неонатального периода. Возможности лучевой диагностики</b> » - Игнатович Анастасия Сергеевна
9:10 – 9:40 30 мин	Доклад: « <b>Врожденная сочетанная патология позвоночника и грудной клетки у детей</b> » - Рябых Сергей Олегович
9:40 – 10:10 30 мин	Доклад: « <b>Атрезии пищевода и аноректальные аномалии у детей</b> » - Котин Алексей Николаевич, Гопиенко Михаил Анатольевич
10:10 – 10:30 20 мин	Доклад: « <b>Врожденные пороки сердца в структуре VACTERL-ассоциации у младенцев</b> » - Дарий Ольга Юрьевна, Яременко Степан Андреевич
10:30 – 10:50 20 мин	Доклад: « <b>Пороки почек в структуре VACTERL-ассоциации</b> » - Румянцева Ирина Викторовна
10:50 – 11:00 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
11:00 – 11:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>11:10 – 12:40 Секция 2. Синдром МОЙА-МОЙА у детей.</b>  <i>ОР:</i> Слушатели смогут изучить современные представления о синдроме мойя-мойя у детей, вопросы диагностики и дифференциальной диагностики, особенности и типичные проявления при различных клинических состояниях, изучить не только лучевые, но и клинические аспекты данного заболевания, возможности и сроки лечения, что имеет приоритетное значение для практической деятельности врачей.  <b>Модераторы:</b> Синицын В.Е., Ахадов Т.А.	
11:10 – 11:30 20 мин	Доклад: « <b>Современный подход к лучевой диагностики инсультов у детей</b> » - Ахадов Толибджон Абдуллаевич, Божко Ольга Васильевна
11:30 – 11:50 20 мин	Доклад: « <b>Болезнь Моя-моя в практике рентгенолога: стадийность церебральных изменений, внечерепные поражения и диагностические ловушки коморбидности</b> » - Мельников Илья Андреевич
11:50 – 12:10 20 мин	Доклад: « <b>Болезнь и синдром моямоя. Нюансы диагностики и</b>

	<b>хирургического лечения»</b> - Козырев Даниил Александрович
12:10 – 12:30 20 мин	Доклад: <b>«Особенности нейровизуализации при ангиопатии мойя-мойя у детей»</b> - Филимонова Елена Андреевна, Овсянников Константин Сергеевич
12:30 – 12:40 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
12:40 – 12:50	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12:50 – 14:20 Секция 3. Все, что мы знаем про коронарные артерии у детей</b>	
<p><i>ОР:</i> Слушатели получают возможность изучить информацию и сформировать представление в вопросах, касающихся лучевой анатомии коронарных артерий у детей, смогут рассмотреть различные анатомические варианты в норме и при ВПС, актуализировать знания о выборе рационального метода и сроках диагностики, методических аспектах и алгоритмах выполнения лучевых исследований в различных клинических ситуациях при патологии коронарных сосудов у детей.</p>	
<b>Модераторы:</b> Ильина Н.А., Фетисова С.Г., Хасанова К.А.	
12:50 – 13:10 20 мин	Доклад: <b>«Нормальная и вариантная анатомия коронарных артерий у детей»</b> - Ручьева Наталья Александровна
13:10 – 13:30 20 мин	Доклад: <b>«Клинические паттерны патологии коронарных артерий у детей»</b> - Фетисова Светлана Григорьевна
13:30 – 13:50 20 мин	Доклад: <b>«Интрига видений: за кулисами коронарного русла. Роль ЭХО-КГ в эру КТ и МРТ»</b> - Дарий Ольга Юрьевна, Барышникова Ирина Юрьевна
13:50 – 14:10 20 мин	Доклад: <b>«Вариантная анатомия коронарных артерий у детей с ВПС. Что меняет хирургическую тактику?»</b> - Хасанова Ксения Андреевна
14:10 – 14:20 10 мин	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
14:20 – 14:30	<b>Заккрытие Школы.</b>
<b>Модераторы:</b> Ильина Н.А., Фетисова С.Г., Хасанова К.А.	

Утверждено. Руководитель программного комитета " Зимняя школа РОПР. Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний детского и неонатального возраста ", главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенодиагностики РОПР, д.м.н.



Подпись

21.11.2025 г.