

**Научная программа
учебного мероприятия:
Научно-практическая школа
«Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины»
25 апреля 2026 года**

Модератор: Мандалян С.Г.

10:00 – 14:00 Симпозиум: **«Лучевая диагностика в неонатологии»**

10:00 – 10:30 Лекция: **«Введение в неонатальную рентгенологию»**

Данный доклад посвящен основам неонатальной рентгенологии — раздела медицинской диагностики, изучающего методы визуализации органов и тканей новорожденных детей с целью выявления патологических изменений и оценки состояния здоровья ребенка. Целью доклада является ознакомление слушателей с основными принципами, методами и возможностями неонатальной рентгенологической диагностики, а также разъяснение особенностей интерпретации результатов исследований применительно к новорожденным детям.

Лектор: **Душкина Анна Сергеевна**, заведующая рентгенологическим отделением ГБУЗ ГКБ 67 ДЗМ им. Л.А. Ворохобова (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

10:30 – 11:00 Лекция: **«Рентгенологическая диагностика заболеваний легких у новорожденных детей»**

В докладе спикер представит современные методы рентгенологической диагностики синдрома утечки воздуха у новорожденных детей, обсудит их преимущества и ограничения, а также предложит рекомендации по выбору оптимального метода исследования.

Лектор: **Карпова Анна Львовна**, зав. неонатологическим стационаром перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель Комитета по неонатологии Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2025 года (Москва)

11:00 – 11:30 Лекция: **«Лучевая диагностика бронхолегочной дисплазии у новорожденных детей»**

Доклад включает обсуждение ключевых аспектов диагностики бронхолегочных нарушений у новорожденных, особенностей интерпретации результатов лучевых исследований и рекомендации по выбору оптимальных диагностических процедур.

Лектор: заведующий кафедрой педиатрии медицинского факультета РУДН, докт. мед. наук, проф. **Овсянников Дмитрий Юрьевич**, Врач-пульмонолог, педиатр, аллерголог-иммунолог, (Москва)

11:30 – 12:00 Лекция: **«Лучевая диагностика ВПР у плода»**

Доклад посвящен вопросам лучевой диагностики врожденных пороков развития (ВПР) у плода. Актуальность исследования обусловлена высоким уровнем распространенности ВПР среди новорожденных, что требует своевременной и точной диагностики для адекватного планирования лечения и профилактики осложнений. Целью доклада является ознакомление слушателей с современными методами лучевой диагностики ВПР, включая ультразвуковое исследование (УЗИ), магнитно-резонансную томографию (МРТ) и компьютерную томографию (КТ). Особое внимание уделяется преимуществам и ограничениям каждого метода, а также их применению в клинической практике.

Лектор: канд. мед. наук **Берман Александр Александрович**, врач – рентгенолог Перинатального центра на Комсомольской (педиатрический стационар) (Екатеринбург). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

12:00 – 12:30 Лекция: **«Рентгенологическая диагностика врожденных пороков развития органов грудной полости у новорожденных детей»**

Лектор обсудит возможности рентгенологической диагностики в выявлении врожденных аномалий органов грудной клетки у младенцев, рассмотрит наиболее распространенные патологии и алгоритмы обследования пациентов данной категории.

Лектор: **Гадаборшев Тамерлан Магомедсалиевич**, врач- хирург перинатального центра ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

12:30 – 13:00 Лекция: **«Рентгенологическая диагностика синдрома утечки воздуха у новорожденных детей»**

Синдром утечки воздуха у новорожденных требует своевременной и точной диагностики. Современные методы рентгенологии позволяют выявить заболевание на ранних стадиях, что способствует улучшению результатов лечения и снижению риска развития осложнений.

Лектор: **Межинский Семен Сергеевич**, канд. мед. наук, ассистент кафедры неонатологии им. проф. В.В. Гаврюшова ФГБОУ ДПО РМАНПО, врач отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», руководитель «Школы респираторной терапии» в ООО «МедНео», (Москва)

13:00 – 13:30 Лекция: **«Рентгенологическая диагностика заболеваний органов брюшной полости у новорожденных детей»**

В докладе будут предоставлены методы рентгенологической диагностики наиболее распространенных патологий органов брюшной полости у новорожденных, особенностей их выявления и интерпретации результатов исследования. В докладе будут предоставлены иллюстративные материалы, включающие снимки рентгенограмм, КТ и МРТ изображений, демонстрирующих характерные изменения при заболеваниях органов брюшной полости у новорожденных.

Лектор: канд. мед. наук **Аверьянова Юлия Валентиновна**, врач детский хирург Российской детской клинической больницы ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ. (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

13:30 – 14:00 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

канд. мед. наук Карпова А.А.