

Интерактивная
научно-практическая школа



Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

25 апреля 2026 года

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ 

под эгидой

Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» · Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова · Информационной digital-платформы SPNavigator · Журнала «StatusPraesens. Педиатрия» · Журнала «StatusPraesens. Неонатология»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens



StatusPraesens
—profundia—

 spnavigator



Научные руководители



Карпова Анна Львовна, канд. мед. наук, 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)



Маклецова Светлана Александровна, канд. мед. наук, исполнительный директор Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», исполнительный директор Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины, генеральный директор ГК StatusPraesens (Москва)





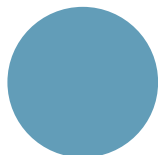
Спикеры



Аникеева Любовь Алексеевна, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей №1 Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)



Гадаборшев Тамерлан Магометсалиевич, детский хирург перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)



Душкина Анна Сергеевна, зав. рентгенологическим отделением Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)



Желнина Татьяна Петровна, канд. мед. наук, врач-эпидемиолог Морозовской детской городской клинической больницы (Москва)



Карпова Анна Львовна, канд. мед. наук, 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)





Спикеры



Агеев Артём Никифорович, канд. мед. наук, врач-ревматолог отделения лучевой диагностики Свердловской областной клинической больницы №1 (Екатеринбург)



Лаврентьев Семён Николаевич, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Московского областного перинатального центра, научный сотрудник отдела неонатологии Научно-исследовательского клинического института детства (Московская область)



Мостовой Алексей Валерьевич, докт. мед. наук, главный внештатный специалист неонатолог Минздрава РФ по Северо-Кавказскому федеральному округу, руководитель службы реанимации и интенсивной терапии перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)



Овсянников Дмитрий Юрьевич, проф., зав. кафедрой педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)



Попов Игорь Владимирович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)



Тхостова Елизавета Борисовна, канд. мед. наук, медицинский директор Медиабюро StatusPraesens (Москва)





25 апреля 2026 года

10.00–10.15
(15 мин)

ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ

Приветствие Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»

Спикеры: канд. мед. наук **Маклецова** Светлана Александровна (Москва), доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва)

10.15–10.25
(10 мин)

SPNavigator — в помощь врачу-практику

Спикер: канд. мед. наук **Тхостова** Елизавета Борисовна (Москва)

ВВЕДЕНИЕ В ЛУЧЕВУЮ ДИАГНОСТИКУ У ПЛОДА И НОВОРОЖДЁННОГО

Модераторы: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), докт. мед. наук **Мостовой** Алексей Валерьевич (Москва)

10.25–10.55
(30 мин)

Лучевая диагностика врождённых пороков развития у плода

Спикер: канд. мед. наук **Агеев** Артём Никифорович (Екатеринбург)

Современная неонатология невозможна без прогнозирования критических состояний ещё до рождения ребёнка без лучевых методов (УЗИ и МРТ плода). В докладе лектор разберёт ключевые позиции, необходимые в неонатологической практике, когда лучевая диагностика принципиально меняет прогноз и конкретные алгоритмы действий





<p>10.55–11.25 (30 мин)</p>	<p>Введение в неонатальную рентгенологию</p> <p>Спикер: Душкина Анна Сергеевна (Москва)</p> <p>Доклад посвящён основам рентгенологической диагностики у новорождённых и недоношенных детей. Лектор рассмотрит особенности анатомии и физиологии неонатального периода, ключевые принципы проведения рентгенологических исследований у самых маленьких пациентов, а также типичные рентгенологические картины при наиболее распространённых случаях – от респираторного дистресс-синдрома до врождённых аномалий развития</p>
<p>11.25–11.45 (20 мин)</p>	<p>Эпидемиологические аспекты проведения рентгенологической диагностики у новорождённых</p> <p>Спикер: канд. мед. наук Желнина Татьяна Петровна (Москва)</p> <p>В докладе будут рассмотрены современные тенденции и распространённость рентгенологических исследований у новорождённых. Лектор представит показания, риски и частоту проведения в неонатологической практике, а также вопросы радиационной безопасности. Доклад основан на актуальных эпидемиологических данных и клинических рекомендациях, что позволяет выработать обоснованный подход к назначению рентгенологических исследований в неонатологии</p>
<p>11.45–12.05 (20 мин)</p> <p>20 мин</p>	<p>Рентгенологическая верификация положения центрального венозного катетера (ЦВК) у новорождённых</p> <p>Спикер: Попов Игорь Владимирович (Москва)</p> <p>Центральный венозный катетер (ЦВК) – ключевой инструмент интенсивной терапии новорождённых, обеспечивающий надёжный венозный доступ для введения лекарственных препаратов, парентерального питания и мониторинга гемодинамики. Лектор в докладе представит современные рекомендации по рентгенологическому контролю ЦВК, описание методики рентгенологической верификации, анализ ошибок и осложнений</p> <p>Дискуссия</p>





РЕНТГЕНОСЕМИОТИКА РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НОВОРОЖДЁННЫХ

Модераторы: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), докт. мед. наук **Мостовой** Алексей Валерьевич (Москва)

12.25–12.55
(30 мин)

Синдром утечки воздуха у новорождённых: верификация, рентгенологическая диагностика

Спикер: канд. мед. наук **Межинский** Семён Сергеевич (Москва)

В докладе рассматриваются основные виды синдрома утечки воздуха (пневмоторакс, интерстициальная эмфизема лёгких, пневмомедиастинум и др.), их патогенез и клинические проявления, рентгенологические признаки, позволяющие своевременно выявить и дифференцировать различные формы утечки воздуха у новорождённых, в том числе у недоношенных детей

12.55–13.25
(30 мин)

Заболевания органов брюшной полости у новорождённых: дифференциальный диагноз. Рентгенологическая диагностика

Спикер: канд. мед. наук **Аверьянова** Юлия Валентиновна (Москва)

Доклад посвящён актуальной проблеме неонатальной хирургии и педиатрии — верификации urgentных состояний органов брюшной полости у детей первых дней жизни. В докладе лектор представит основные рентгенологические синдромы, позволяющие провести быстрый дифференциальный диагноз между функциональными нарушениями, инфекционными процессами и врождёнными пороками развития, требующими экстренного хирургического вмешательства





13.25–13.45
(20 мин)

Рентгенологическая диагностика костной патологии у новорождённых

Спикер: Душкина Анна Сергеевна (Москва)

В докладе лектор рассмотрит актуальные вопросы интеграции клинической картины и рентгенографии, современные возможности рентгенографии в выявлении изменений органов грудной клетки, костно-суставной системы и брюшной полости, анализ сложных и атипичных случаев, когда интерпретация данных требует междисциплинарного подхода; сопоставление клинических симптомов с рентгенологическими признаками для повышения точности диагностики

20 мин

Дискуссия

РЕНТГЕНОСЕМИОТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЁГКИХ У НОВОРОЖДЁННЫХ

Модераторы: доц. Карпова Анна Львовна (Москва), докт. мед. наук Мостовой Алексей Валерьевич (Москва)

14.10–14.40
(30 мин)

Заболевания лёгких у новорождённых: рентгеносемиотика

Спикер: проф. Овсянников Дмитрий Юрьевич (Москва)

В докладе лектор рассмотрит современные подходы к рентгенодиагностике заболеваний лёгких у новорождённых, основные рентгенологические признаки наиболее частых заболеваний: респираторного дистресс-синдрома, неонатальной пневмонии, бронхолёгочной дисплазии и врождённых пороков развития лёгких. В докладе будут представлены сравнительные данные по классической и микрофокусной рентгенографии, а также практические рекомендации по проведению исследований в условиях неонатальных отделений





Главные информационные партнёры



Информационный партнёр



Научные руководители: докт. мед. наук Мостовой Алексей Валерьевич, канд. мед. наук Карпова Анна Львовна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Составитель: Мандалян Сусанна Генриховна. Координатор проекта: Ершова Мила Тагеровна. Выпускающий редактор: Соколенко Ирина. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Борисова Елена. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Утверждено 20 апреля 2026 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Sparтакoвский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел. +7 (499) 346 3902. E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

