

Интерактивная
научно-практическая школа



Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

6 декабря 2025 года

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ



под эгидой

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

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens



StatusPraesens
—profmedia—





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 (Москва)



Мостовой Алексей Валерьевич, канд. 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)



Маклецова Светлана Александровна, канд. мед. наук, исполнительный директор Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», 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)



Волчатникова Наталья Александровна, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Забайкальского перинатального центра (Чита)



Дегтярёва Мария Григорьевна, проф. РАН, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)



Зарипова Юлия Рафаэлевна, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии и детской хирургии Медицинского института им. А.П. Зильбера Петрозаводского государственного университета (Петрозаводск)



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 (Москва)





Спикеры



Мандалян Сусанна Генриховна, руководитель по научному сопровождению направления «педиатрия и неонатология» Медиабюро StatusPraesens (Москва)



Мебелова Инесса Исааковна, главный внештатный специалист неонатолог Минздравсоцразвития Республики Карелия, зам. главного врача по неонатологии Республиканского перинатального центра им. К.А. Гуткина (Петрозаводск)



Мостовой Алексей Валерьевич, канд. мед. наук, главный внештатный 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)



Мухаметшин Рустам Фаридович, канд. мед. наук, зам. главного врача Морозовской детской клинической больницы (Москва)



Шилова Наталья Александровна, докт. мед. наук, доц., ст. научный сотрудник отдела неонатологии и клинической неврологии детского возраста Ивановского научно-исследовательского института материнства и детства им. В.Н. Городкова (Иваново)





Спикеры



Ипполитова Людмила Ивановна, докт. мед. наук, проф. главный внештатный специалист неонатолог Департамента здравоохранения Воронежской области, зав. кафедрой неонатологии и педиатрии Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко (Воронеж)



Лебедева Оксана Вячеславовна, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист неонатолог Минздрава Астраханской области, доц. кафедры педиатрии и неонатологии Астраханского государственного медицинского университета (Астрахань)



Юдина Анастасия Евгеньевна, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Городской клинической больницы №29 им. Н.Э. Баумана (Москва)





6 декабря 2025 года, суббота, 10.00 (мск)

10.00–10.05
(5 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)

10.05–10.15
(10 мин)

SPNavigator — в помощь врачу-практику

Спикер: **Мандалян** Сусанна Генриховна (Москва)

Модуль 1. НЕПРОСТЫЕ БУДНИ ОПННД: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ. НАЧИНАЕМ С АЗОВ...

Модераторы: проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново), проф. **Ипполитова** Людмила Ивановна (Воронеж), доц. **Мебелова** Инесса Исааковна (Петрозаводск)

10.15–10.35
(20 мин)

Новый Порядок по неонатологии №222Н от 17 апреля 2025 года в Российской Федерации: отделение патологии новорождённых и недоношенных детей

Спикер: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва)

Спикер представит ключевые положения нового Порядка по неонатологии №222н от 17 апреля 2025 года, определяющего организацию работы отделений патологии новорождённых и недоношенных. Участники узнают, какие требования закреплены документом и как эти обновления влияют на маршрутизацию, наблюдение и оказание помощи. Особое внимание будет уделено практическим аспектам применения новых норм: составу отделения, оснащению, критериям госпитализации и перевода. Лектор разберёт ключевые изменения, которые требуют адаптации текущих практик





10.35–10.55
(20 мин)

Расходы и доходы в ОПННД: КСГ и ВМП в отделении патологии недоношенных и новорождённых детей

Спикер: **Мебелова** Инесса Исааковна (Петрозаводск)

Докладчик делает разбор финансовой модели работы отделения патологии новорождённых и недоношенных детей. Участники узнают, как формируются тарифы по КСГ, какие статьи расходов определяют экономику отделения и какие механизмы влияют на доходность. Будет рассмотрена эффективность использования бюджетных средств, типичные финансовые диспропорции и пути их корректировки. Отдельное внимание уделено предложениям по совершенствованию действующей системы финансирования и более рациональному распределению ресурсов в ОПННД

10.55–11.15
(20 мин)

Оценка физического развития и зрелости по шкале Баллард: важное о многом

Спикер: проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново)

Участники познакомятся с современными подходами к использованию шкалы Баллард в оценке физического развития и степени зрелости новорождённого. Лектор расскажет, как с помощью этой шкалы уточнять гестационный возраст при отсутствии достоверных акушерских данных, определять расхождения между ожидаемым сроком и клинической картиной, а также объективно оценивать нейромышечную и соматическую зрелость. Будут разобраны ключевые диагностические признаки, типичные ошибки интерпретации и практические ситуации, в которых шкала Баллард существенно повышает точность неонатологической оценки





11.15–11.35
(20 мин)

Микробиологический мониторинг в ОПННД: как, когда, зачем, кому, почему, результаты, выводы

Спикер: проф. **Ипполитова** Людмила Ивановна (Воронеж)

Микробиологический мониторинг — один из ключевых инструментов безопасности в ОПННД. Лектор объяснит, почему именно в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей контроль микробного пейзажа критичен, какие данные наиболее информативны и как выстроить работающую систему наблюдения. Будет представлен алгоритм мониторинга, примеры интерпретации результатов и выводы, помогающие снижать инфекционные риски и повышать качество специализированной помощи

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

Модуль 2. ПОВСЕДНЕВНАЯ НЕОНАТОЛОГИЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Модераторы: проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново), проф. **Лебедева** Оксана Вячеславовна (Астрахань), проф. **Зарипова** Юлия Рафаэльевна (Петрозаводск)

11.45–12.05
(20 мин)

Замедленный рост плода, неуточнённый (код по МКБ 05.9). Когда ставить, что делать?

Спикер: проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново)

Лекция посвящена правильной интерпретации диагноза «замедленный рост плода, неуточнённый» и клиническим действиям, которые следуют за его постановкой. Слушатели познакомятся с критериями, при которых код оправдан, дифференциацией с другими нарушениями роста и значимыми маркерами наблюдения. Спикер уточнит актуальные подходы к ведению беременных, тактику при выявлении отклонений и меры профилактики. Знание этих нюансов позволит снизить риски для матери и ребёнка, улучшить качество перинатального наблюдения





12.05–12.25 (20 мин)	<p>Белково-энергетическая недостаточность в ОПННД: как выявить, чем лечить</p> <p>Спикер: проф. Лебедева Оксана Вячеславовна (Астрахань)</p> <p>Лектор сфокусирует внимание слушателей на практических подходах к выявлению и лечению белково-энергетической недостаточности у новорождённых и недоношенных детей в отделении патологии. Участники узнают о методах диагностики, современных стратегиях нутритивной поддержки и вариантах коррекции, способствующих оптимальному росту и развитию младенцев</p>
12.25–12.45 (20 мин)	<p>Синдром короткой кишки у детей в ОПННД, кратко о главном</p> <p>Спикер: Аверьянова Юлия Валентиновна (Москва)</p> <p>Доклад посвящён алгоритмам ведения в ОПННД детей с синдромом короткой кишки (с опорой на федеральные клинические рекомендации). Лектор рассмотрит последовательность действий мультидисциплинарной команды, включающую диагностику, лечение и профилактику осложнений. Особое внимание будет уделено современным медицинским технологиям и подходам, влияющим на прогноз и качество жизни ребёнка, а также факторам, определяющим исход заболевания</p>
12.45–13.05 (20 мин)	<p>Уход за стомой: профилактика мацераций кожи вокруг стомы, выбор средств для ухода, оптимальные практики</p> <p>Спикер: проф. Мебелова Инесса Исааковна (Петрозаводск)</p> <p>Слушатели детально познакомятся с особенностями ухода за стомой у новорождённых и детей раннего возраста в ОПННД. Лектор рассмотрит основные причины развития мацераций кожи вокруг стомы, критерии выбора эффективных средств ухода и методы профилактики осложнений. Особое внимание будет уделено оптимальным практикам: регулярной смене калоприёмников, правильному очищению кожи и применению защитных средств, способствующих сохранению целостности кожи и комфорта ребёнка</p>
10 мин	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>





Модуль 3. УРГЕНТНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ОПННД: ОТ ПЕРВЫХ СИМПТОМОВ ДО СТАБИЛИЗАЦИИ

Модераторы: проф. **Зарипова** Юлия Рафаэлевна (Петрозаводск), доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), **Мебелова** Инесса Исааковна (Петрозаводск)

13.15–13.35
(20 мин)

Ургентный «живот» в ОПННД. Как вовремя распознать?

Спикер: **Аникеева** Любовь Алексеевна (Москва)

Ургентный «живот» у новорождённых и недоношенных детей часто сигнализирует о развитии дыхательной недостаточности. Лектор подробно рассмотрит причины её возникновения, клинические признаки и методы диагностики, а также предложит практические подходы к своевременной помощи и профилактике осложнений. Участники смогут соотнести симптомы «живота» с риском дыхательной недостаточности и получить рекомендации по оптимальной тактике ведения таких пациентов

13.35–13.55
(20 мин)

Надпочечниковая недостаточность в ОПННД: дифференциальный диагноз

Спикер: **Юдина** Анастасия Юрьевна (Москва)

Надпочечниковая недостаточность у новорождённых может развиваться стремительно и иметь врождённые или приобретённые причины, как часто встречающиеся, так и редкие. Лектор рассмотрит дифференциальный диагноз, ключевые патогенетические механизмы и клинические проявления состояния. Особое внимание будет уделено возможностям коррекции течения болезни и влиянию своевременной диагностики и терапии на исход и качество жизни пациентов отделения патологии новорождённых и недоношенных детей





13.55–14.15
(20 мин)

Дыхательная недостаточность в ОПННД: учимся выявлять

Спикер: доц. **Мостовой** Алексей Валерьевич (Москва)

Дыхательная недостаточность у новорождённых и недоношенных детей в ОПННД требует высокой внимательности и своевременной диагностики. Лектор обсудит ключевые клинические признаки и симптомы, позволяющие быстро и точно выявлять это нарушение, а также стратегии наблюдения за состоянием пациентов. Слушатели познакомятся с подходами, помогающими повысить эффективность оказания специализированной медицинской помощи и снизить риск осложнений дыхательной недостаточности

14.15–14.35
(20 мин)

Готовность ОПННД к апноэ, аспирации, СЛР: организация, алгоритмы, обучение

Спикеры: **Волчатникова** Наталья Александровна,
Попова Надежда Григорьевна (Чита)

Готовность ОПННД к экстренным ситуациям, включая апноэ, аспирацию и сердечно-лёгочную реанимацию, требует чёткой организации и отработанных алгоритмов. Лектор рассмотрит ключевые принципы работы отделений, последовательность действий персонала при критических состояниях, а также современные подходы к обучению команды. Особое внимание будет уделено практическим рекомендациям по предотвращению и лечению дыхательной недостаточности у новорождённых и недоношенных детей, что поможет слушателям повысить безопасность пациентов и эффективность оказания помощи

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы





Модуль 4. ОБЫЧНЫЕ ДНИ – НЕОБЫЧНЫЕ СИТУАЦИИ: РАБОТА ОПННД

Модераторы: проф. РАН, проф. **Дегтярёва** Мария Григорьевна (Москва), проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново), проф. **Зарипова** Юлия Рафаэлевна (Петрозаводск)

14.45–15.05
(20 мин)

Персистирующая гипогликемия в ОПННД: что делать?

Спикер: проф. **Зарипова** Юлия Рафаэлевна (Петрозаводск)

Персистирующая гипогликемия у новорождённых требует своевременного выявления и комплексного подхода к лечению. Лектор рассмотрит причины её развития, алгоритмы диагностики и современные методы коррекции уровня глюкозы. Особое внимание будет уделено возможным осложнениям и профилактическим стратегиям, направленным на снижение рисков и обеспечение безопасности пациентов в отделениях патологии новорождённых и недоношенных детей

15.05–15.35
(30 мин)

Гидроцефалия у новорождённого: способы восстановления ликвородинамики. Проблемы и трудности при работе с нейрохирургическими девайсами

Спикер: канд. мед. наук **Мухаметшин** Рустам Фаридович (Москва)

Доклад будет посвящён современным методикам диагностики и лечения гидроцефалии у новорождённых, а также проблемам и трудностям, возникающим при работе с нейрохирургическими устройствами





15.35–16.05
(30 мин)

Расстройства пищевого поведения в ОПННД: не сосёт, потому что не может или потому что не хочет? Что делать?

Спикер: проф. РАН, проф. **Дегтярёва** Мария Григорьевна
(Москва)

Нарушения питания у новорождённых в отделениях для недоношенных детей могут иметь разные причины — от неврологических ограничений до поведенческих особенностей ребёнка. Лектор с позиции врача-невролога рассмотрит основные механизмы расстройств пищевого поведения, подходы к дифференциальной диагностике и практические стратегии коррекции с учётом гестационного возраста и состояния нервной системы. Участники узнают о признаках, позволяющих определить, когда ребёнок «не сосёт», потому что не может, и когда — потому что не хочет

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

12

НЕОНАТОЛОГАМ

Общероссийский
конференц-марафон

ПЕРИНАТАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНА

11–13 февраля 2026 года

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РЕГИСТРАЦИЯ



ОЧНО





Главные информационные партнёры



Информационный партнёр



Научные руководители: канд. 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: Путкова Анастасия. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Богомолова Анна. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Утверждено 1 декабря 2025 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский 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

