

Интерактивная
научно-практическая школа



Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

14 марта 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





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», 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)



Белошенко Анастасия Владимировна, врач-педиатр амбулаторного отделения для детей раннего возраста Областного перинатального центра (Ярославль)



Игина Ирина Михайловна, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых №1 Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (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)



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)





Спикеры



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



Мартиросян Сергей Валериевич, канд. мед. наук, акушер-гинеколог (Калининград)



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, 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)



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





14 марта 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: **Мандалян** Сусанна Генриховна (Москва)

Модуль 1. ЭКСТРЕМАЛЬНО РАННИЕ СРОКИ ГЕСТАЦИИ: ВЫЗОВ ВСЕМ...

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

10.25–10.55
(30 мин)

Роды в 22–24 нед: обзор международной и отечественной практики

Спикер: канд. мед. наук **Мартиросян** Сергей Валериевич (Калининград)

Роды в 22–24 нед — чрезвычайно сложная медицинская задача с высоким риском летального исхода и инвалидности. В лекции будут представлены международные и отечественные подходы к выхаживанию таких детей, при этом в России действует норма, обязывающая оказывать реанимационную помощь с 22-й недели. Ключевыми задачами остаются совершенствование технологий выхаживания, профилактика преждевременных родов и поддержка семей, столкнувшихся с такой ситуацией





10.55–11.15
(20 мин)

Пограничная жизнеспособность: попробуем разобраться в терминах и подходах

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

В докладе будет представлен разбор сложной терминологии и современных подходов к диагностике и оценке пограничных состояний сознания. Основное внимание будет уделено следующим вопросам: дифференциальной диагностике ключевых категорий и её клиническому значению; современным методам оценки — от клинических шкал до нейровизуализации; этическим аспектам: качеству жизни, автономии пациента и дилеммам, возникающим перед врачами и родственниками; перспективам, открываемым новыми исследованиями и технологиями

11.15–11.35
(20 мин)

Соотношение массы тела при рождении с гестационным возрастом у 22–24-недельных новорождённых

Спикер: **Игина Ирина Михайловна** (Москва)

В лекции будет представлена важность учёта соотношения массы тела при рождении с гестационным возрастом при оценке состояния здоровья и разработке стратегии выхаживания глубоконедоношенных новорождённых, позволяющей оптимизировать уход за такими детьми и повысить их шансы на благоприятное развитие

11.35–11.55
(20 мин)

Консультирование родителей перед родами в 22–24 нед

Спикер: докт. мед. наук **Мостовой Алексей Валерьевич** (Москва)

В докладе будет представлена цель консультации — подготовка будущих родителей к рождению ребёнка, особенно в период беременности сроком 22–24 нед. Этот этап важен для информирования о возможных рисках, особенностях развития плода и дальнейших действиях в случае преждевременных родов. Консультация направлена на всестороннюю подготовку будущих родителей к важным изменениям в их жизни, связанным с рождением ребёнка. Она включает медицинскую, психологическую и практическую информацию, необходимую для успешного прохождения периода беременности и подготовки к родам.

Важно помнить, что своевременная консультация и осведомлённость помогают снизить уровень тревоги и обеспечить наилучший уход за матерью и ребёнком





11.55–12.15
(20 мин)

Как помочь головному мозгу экстремально раннего новорождённого ребёнка?

Спикер: **Лаврентьев** Семён Николаевич (Московская область)

В докладе лектор представит современные методы диагностики и лечения патологий головного мозга у экстремально ранних новорождённых, направленные на снижение риска неврологических нарушений и повышение качества последующей реабилитации

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

Модуль 2. ОСОБЕННОСТИ ВЫХАЖИВАНИЯ НА ГРАНИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ

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

12.25–12.45
(20 мин)

Подходы к искусственной вентиляции лёгких на старте жизни: особенности респираторной поддержки у недоношенных с ЭНМТ с гестационным возрастом (ГВ) 22–24 нед

Спикер: докт. мед. наук **Мостовой** Алексей Валерьевич (Москва)

Выхаживание глубоконедоношенных входит в число наиболее острых проблем в современной педиатрии и неонатологии. Ежегодно число преждевременных родов увеличивается, и всё чаще врачам приходится сталкиваться с задачей сохранения жизни младенцев, родившихся задолго до положенного срока. Эти дети имеют массу тела менее одного килограмма и срок гестации менее 28 нед, что значительно усложняет процесс выхаживания и увеличивает риск развития осложнений. В докладе лектор представит алгоритм ведения данной группы пациентов





12.45–13.05
(20 мин)

Баланс жидкости: тонкая грань между дефицитом и перегрузкой у недоношенных с ЭНМТ с гестационным возрастом (ГВ) 22–24 нед

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

У новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24 нед наблюдается высокий риск осложнений, связанных с нарушением баланса жидкости, таких как БЛД, ХЗЛ, НЭК, ПВЛ, и задержки развития. В докладе будут представлены научные данные, подтверждающие важность поддержания оптимального баланса жидкости при ЭНМТ и ГВ 22–24 нед, а также возможные последствия дисбаланса жидкости для здоровья и развития ребёнка

13.10–13.30
(20 мин)

Особенности кожи у новорождённых с ЭНМТ с гестационным возрастом (ГВ) 22–24 нед: знать и уметь предупреждать последствия её незрелости

Спикер: **Лаврентьев Семён Николаевич** (Московская область)

Доклад будет посвящён особенностям состояния кожи эмбриона новорождённых маловесных детей (ЭНМТ) в гестационном возрасте (ГВ) 22–24 нед беременности и методикам профилактики последствий её физиологической незрелости. Лектор представит данные, основанные на научных исследованиях последних лет и клиническом опыте медицинских учреждений

13.30–13.50
(20 мин)

Особенности гемостаза у детей с ЭНМТ с ГВ 22–24 нед

Спикер: **Сапун Ольга Ильинична** (Краснодар)

Одна из острейших проблем неонатологии и перинатальной медицины — выживание детей, родившихся на 22–24-й неделе гестации с ЭНМТ (<1000 г), которые относятся к группе наивысшего риска. Лектор представит ключевые факторы, определяющие их выживаемость и частоту жизнеугрожающих осложнений — незрелость системы гемостаза





13.50–14.10
(20 мин)

Как избежать внутрижелудочковых кровоизлияний (ВЖК) у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24 нед

Спикер: **Попов Игорь Владимирович** (Москва)

Дети с ЭНМТ (гестационный возраст 22–24 нед) имеют самый высокий риск развития ВЖК, что составляет одну из ведущих причин смертности и тяжёлой неврологической инвалидности среди выживших. В докладе лектор представит современные рекомендации по профилактике ВЖК у ЭНМТ с ГВ 22–24 нед

15 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

Модуль 3. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЁННЫЙ ИСХОДЫ ВЫХАЖИВАНИЯ ДЕТЕЙ С ГЕСТАЦИОННЫМ ВОЗРАСТОМ 22–24 нед ПРИ РОЖДЕНИИ

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

14.25–15.40
(15 мин)

Исходы у недоношенных с ЭНМТ с гестационным возрастом при рождении 22–24 нед: мировая практика

Спикер: докт. мед. наук **Мостовой Алексей Валерьевич** (Москва)

Доклад будет посвящён обзору мировых клинических исходов у недоношенных новорождённых с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ), рождённых на сроке 22–24 нед гестации. Будут анализироваться показатели выживаемости, структура неонатальной заболеваемости и отдалённые неврологические последствия в различных странах, будет рассмотрено влияние антенатальной терапии, тактики респираторной поддержки и этических норм на статистику исходов у «пограничных» детей





15.40–15.55
(15 мин)

Ближайшие исходы выхаживания детей с ЭНМТ с гестационным возрастом при рождении 22–24 нед за 3 года в России

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

Доклад будет посвящён анализу опыта выхаживания детей с массой тела менее 1000 г, родившихся на экстремально ранних сроках гестации, в условиях перинатального центра. Будут разобраны потенциальные возможности и результаты выхаживания новорождённых

15.55–16.10
(15 мин)

Экстремально ранние сроки гестации: опыт выхаживания новорождённого с гестационным возрастом 22 нед

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

Выхаживание новорождённых с ГВ 22 нед относится к числу наиболее сложных задач современной неонатологии. Новорождённые с ГВ 22 нед находятся в «серой зоне» жизнеспособности. Крайняя незрелость органов и систем делает их уязвимыми к малейшим изменениям окружающей среды. Успех зависит не только от высокотехнологичного оборудования, но и от слаженной работы мультидисциплинарной команды, стандартизированных протоколов и этического подхода. В докладе лектор представит ключевые аспекты выхаживания таких пациентов

20-я Юбилейная
общероссийская конференция
с международным участием
3–4 апреля 2026 года, Москва

FLORES VITAE
Педиатрия
и неонатология

ОЧНО
ПРИГЛАШАЕМ
К УЧАСТИЮ!

РЕГИСТРАЦИЯ praesens.ru





16.10–16.25
(15 мин)

Отдалённые исходы выхаживания детей с ЭНМТ с ГВ 22–24 нед в одном из первых перинатальных центров России

Спикер: Белошенко Анастасия Владимировна (Ярославль)

Выхаживание детей с ЭНМТ при рождении на сроке 22–24 нед — ресурсоёмкая задача, требующая высокотехнологичной инфраструктуры. Дети, рождённые на сроке 22–24 нед гестации, находятся в зоне предела жизнеспособности, и их выхаживание — сложная задача современной неонатологии. В докладе будут представлены результаты анализа отдалённых исходов выхаживания детей с ЭНМТ в одном из первых перинатальных центров России, выявление факторов, влияющих на выживаемость и качество жизни, а также обсуждение современных подходов к реабилитации. Лектор поделится клиническим опытом выхаживания новорождённых с ЭНМТ в Областном перинатальном центре Ярославля

20 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы

22-я Общероссийская конференция
с международным участием

4–7 сентября 2026 года
СОЧИ

FLORES VITAE
Контрверсии
в неонатальной
медицине и педиатрии

Очно + онлайн
**ПРИГЛАШАЕМ
К УЧАСТИЮ!**

РЕГИСТРАЦИЯ 
praesens.ru





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: Григорьева Елена. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Качалина Татьяна. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Утверждено 2 марта 2026 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](#)

