

Интерактивная
научно-практическая школа



Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

16 мая 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)

21-я Общероссийская онлайн-конференция
3–4 июня 2026 года

FLORES VITAE
Педиатрия и неонатология:
развитие клинических практик

Приглашаем к участию!

РЕГИСТРАЦИЯ





Спикеры



Амелин Иван Михайлович, врач-неонатолог отделения реанимации и интенсивной терапии №1 Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)



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



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



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)



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



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)



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



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



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



Романова Дарья Алексеевна, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Детской городской клинической больницы №9 им. Г.Н. Сперанского (Москва)



Фомушкина Анастасия Александровна, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Детской городской клинической больницы №9 им. Г.Н. Сперанского (Москва)





16 мая 2026 года ВРОЖДЁННАЯ ИНФЕКЦИЯ: ДИАГНОЗ В ТУМАНЕ

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)

ВРОЖДЁННАЯ ИНФЕКЦИЯ: НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Модераторы: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), докт. мед. наук **Зарипова** Юлия Рафаэлевна (Петрозаводск)

10.25–10.45
(20 мин)

Врождённая и постнатальная инфекция: где заканчивается одна и начинается другая

Спикер: докт. мед. наук **Зарипова** Юлия Рафаэлевна

Дифференциальная диагностика врождённой и постнатальной инфекции у новорождённых остаётся одной из наиболее сложных диагностических дилемм, поскольку клинические проявления часто перекрываются, а лабораторные маркёры не обладают достаточной специфичностью в раннем неонатальном периоде. В докладе представлен алгоритм дифференциального поиска: от анализа перинатальных факторов риска и динамики воспалительных маркёров до интерпретации результатов ПЦР и серологии с учётом сроков появления симптомов





10.45–11.05
(20 мин)

Современные тенденции диагностики и лечения врождённых инфекций у новорождённых. Обзор клинических рекомендаций

Спикер: **Амелин Иван Михайлович** (Москва)

Доклад посвящён обсуждению утверждённых клинических рекомендаций «Инфекция, специфичная для перинатального периода». Будут подробно разобраны диагностические и терапевтические алгоритмы ведения новорождённых детей с подозрением на перинатальную инфекцию

11.05–11.25
(20 мин)

Пересмотр клинических рекомендаций «Врождённая цитомегаловирусная инфекция»: что нового?

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

Врождённая цитомегаловирусная инфекция остаётся ведущей причиной нейросенсорных нарушений у детей, однако предыдущие версии рекомендаций не всегда учитывали современные данные о скрининге, критериях лечения и долгосрочном прогнозе. В докладе представлен анализ ключевых изменений в пересмотренных рекомендациях: от уточнения показаний к пренатальной и постнатальной диагностике до новых алгоритмов назначения валганцикловира и мониторинга отдалённых исходов

11.25–12.05
(30 мин)

СРБ в первые часы жизни у новорождённых: ранний ориентир или диагностическая ловушка?

Спикер: **Лаврентьев Семён Николаевич** (Москва)

Определение С-реактивного белка в раннем неонатальном периоде широко используется для диагностики инфекций, однако его интерпретация в первые часы жизни часто осложнена физиологическим подъёмом маркера на фоне стресса родов и отсутствия специфичности для бактериальной инфекции. В докладе представлен анализ диагностической ценности СРБ: от оценки показателя в зависимости от срока гестации и способа родоразрешения до сопоставления с другими воспалительными маркерами и клиническим контекстом

20 мин

Дискуссия





РЕДКИЕ ВРОЖДЁННЫЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: УЧИМСЯ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ

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

12.25–12.45
(20 мин)

Врождённый туберкулёз: случай из практики

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

Врождённый туберкулёз остаётся редкой, но жизнеугрожающей патологией, диагностика которой часто запаздывает из-за неспецифичности клинических проявлений и низкой настороженности в отношении данной нозологии в неонатальной практике. В докладе представлен разбор клинического случая: от анализа перинатального анамнеза и первых симптомов до алгоритма лабораторно-инструментальной верификации и выбора стартовой схемы противотуберкулёзной терапии

12.45–13.05
(20 мин)

Случай врождённой кори у глубоконедоношенного ребёнка

Спикер: **Фомушкина** Анастасия Александровна (Москва)

Соавторы: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), проф. **Жиркова** Юлия Викторовна (Москва), **Романова** Дарья Алексеевна (Москва)

В докладе будет представлен клинический случай течения врождённой кори у недоношенного ребёнка 26 нед гестации. Пациент перенёс врождённую коревую пневмонию, длительно находился в ОРИТН, в возрасте 2,5 мес жизни был выписан домой с выздоровлением

13.05–13.25
(20 мин)

Врождённый сифилис: клинический пример

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

Спикер представит яркий клинический случай тяжёлого врождённого сифилиса у новорождённого. Наблюдение от момента рождения до клинического выздоровления и выписки домой





13.25–13.45
(20 мин)

Неонатальные исходы при краснухе в акушерском анамнезе матери

Спикер: Романова Дарья Алексеевна (Москва)

Соавторы: доц. Карпова Анна Львовна (Москва), проф. Жиркова Юлия Викторовна (Москва), Фомушкина Анастасия Александровна (Москва)

В докладе рассматриваются варианты течения врождённой краснухи, обусловленные внутриутробным контактом плода с вирусом: от летальных и тяжёлых форм до бессимптомного течения и отсутствия инфицирования. На основании анализа клинических случаев представлены факторы, определяющие характер течения и исходы заболевания, что подчёркивает значимость ранней диагностики и профилактики краснухи у беременных

13.45–14.05
(20 мин)

Врождённый листериоз: анализ нескольких наблюдений

Спикер: Аникеева Любовь Алексеевна (Москва)

Опыт наблюдения новорождённых с врождённым листериозом за 4 года в крупном перинатальном центре. Демонстрация клинического наблюдения ребёнка с врождённым листериозом от рождения до выписки из перинатального центра

14.05–14.25
(20 мин)

Врождённый токсоплазмоз: скрытая угроза в первые часы жизни

Спикер: доц. Карпова Анна Львовна (Москва)

В данном докладе рассматривается врождённый токсоплазмоз — тяжёлое паразитарное заболевание, возникающее при внутриутробном заражении плода от матери, впервые инфицированной *Toxoplasma gondii* во время беременности. В докладе представлены актуальные методы ранней диагностики, в том числе лабораторные и инструментальные исследования, а также современные схемы терапии и реабилитации новорождённых с подтверждённым диагнозом





14.25–14.45
(20 мин)

Постнатальная цитомегаловирусная инфекция: на что обратить внимание

Спикер: проф. **Лебедева** Оксана Вячеславовна (Астрахань)

Доклад посвящён вопросам постнатальной цитомегаловирусной инфекции и её роли в структуре заболеваемости и смертности у глубоко-недоношенных новорождённых. Подчёркнуто значение своевременной диагностики, особенностей клинического течения и сложностей профилактики ЦМВИ у данной категории пациентов

20 мин

Дискуссия

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



АТИПИЧНЫЕ ВРОЖДЁННЫЕ ИНФЕКЦИИ

Модераторы: доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново), **Мебелова** Инесса Исааковна (Петрозаводск)

15.05–15.35
(30 мин)

Врождённая инфекция, вызванная *Mycoplasma pneumoniae*. Особенности иммунологического ответа у новорождённого

Спикеры: проф. **Шилова** Наталья Александровна (Иваново), **Иваненкова** Юлия Андреевна (Иваново), **Кудряшова** Анна Владимировна (Иваново)

Mycoplasma pneumoniae традиционно рассматривается как возбудитель респираторных инфекций старшего возраста, однако данные о возможности вертикальной передачи и врождённой инфекции ставят новые вопросы перед неонатологами, особенно в части интерпретации иммунного ответа. В докладе представлен анализ клинико-иммунологических особенностей: от оценки специфических антител и цитокинового профиля у новорождённого до дифференциации транзитного носительства от истинной инфекции с системными проявлениями

15.35–16.05
(30 мин)

Врождённая инфекция, вызванная *Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum*

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

Колонизация *Ureaplasma spp.* часто встречается у недоношенных детей, особенно с низким гестационным возрастом. Значимыми перинатальными факторами риска являются вагинальные роды и преждевременный разрыв плодных оболочек. Колонизация *Ureaplasma spp.* связана с усилением воспалительного ответа и способствует развитию бронхолёгочной дисплазии, некротизирующего энтероколита и ретинопатии недоношенных. Этому, а также разной патогенности для новорождённых видов *Ureaplasma spp.* будет посвящён доклад

20 мин

Дискуссия





Главные информационные партнёры



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: Уланова Дарья. Вёрстка: Амплеев Дмитрий. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Борисова Елена. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Утверждено 5 мая 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

