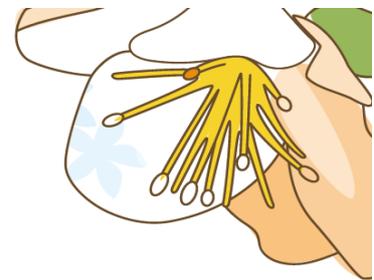


# Научно-практическая школа

## Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины



Интерактивная научно-практическая школа

**Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины**  
(в формате онлайн-школы)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА  
17 мая 2025 года

### ПОД ЭГИДОЙ

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

**Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens**

### НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

**Мостовой Алексей Валерьевич**, канд. мед. наук, доц., 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)

**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)

**Маклецова Светлана Александровна**, канд. мед. наук, исполнительный директор Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)

### СПИКЕРЫ

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

**Гасымова Яна Евгеньевна**, врач-неонатолог отделения патологии новорождённых и недоношенных №1 Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)

**Зарипова Юлия Рафаэльевна**, 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)

**Кругляков Андрей Юрьевич**, канд. мед. наук, зав. отделением неонатологии Морозовской детской городской клинической больницы (Москва)

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

**Мебелова Инесса Исааковна**, главный внештатный специалист неонатолог Минздрава и социального развития Республики Карелия, заместитель главного врача по неонатологии Республиканского перинатального центра им. К.А. Гуткина (Петрозаводск)

**Мостовой Алексей Юрьевич**, канд. мед. наук, доц., 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)

**Петрова Анастасия Сергеевна**, канд. мед. наук, главный внештатный специалист неонатолог Минздрава Московской области, зам. главного врача по педиатрической части Московского областного перинатального центра, доц. кафедры неонатологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, доц. кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Бурназяна, ведущий научный сотрудник отдела неонатологии и когнитивного развития Научно-исследовательского клинического института детства (Московская область)

**Продеев Андрей Петрович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, научный руководитель Центра аллергологии и иммунологии Научно-исследовательского клинического института детства, главный научный сотрудник научного детско-подросткового отдела Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, зав. детско-подростковым отделением того же центра, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

**Суздальцева Светлана Сергеевна**, врач-неонатолог Детского консультативно-диагностического отделения Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)

**Чугунова Ольга Леонидовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

17 мая 2025 года

9.45–9.55 (10 мин)	<b>ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ</b> <b>Приветствие Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»</b> <b>Спикеры:</b> канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва), доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва)
9.55–10.05 (10 мин)	<b>SP Navigator — в помощь врачу-практику</b> <b>Спикер:</b> <b>Мандалян</b> Сусанна Генриховна (Москва)
<b>ОПННД — УЖЕ НЕ РЕАНИМАЦИЯ, НО НЕ ЛЕГЧЕ...</b>	
10.05–12.10 (2 ч 5 мин)	<b>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТА В ОПННД В НАШЕЙ СТРАНЕ</b>
<b>Модераторы:</b> доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва), <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)	
10.10–10.30 (20 минут)	<b>Опыт работы одного из самых крупных ОПННД в перинатальном центре города Москвы</b> <b>Спикер:</b> <b>Аникеева</b> Любовь Алексеевна (Москва)  <i>Лекция посвящена организационным аспектам работы перинатального центра — ведению новорождённых и недоношенных детей (ОПННД) на примере крупного перинатального центра. В отделении осуществляется круглосуточное высокоспециализированное медицинское обслуживание новорождённых с различными перинатальными нарушениями, а также детей, родившихся раньше срока. Спикер разберёт вопросы маршрутизации пациентов, регулирующие нормативные документы и стандарты оказания помощи</i>
10.30–10.50 (20 минут)	<b>Проблемы ОПННД... Как решать? Куда бежать?</b> <b>Спикер:</b> канд. мед. наук <b>Кругляков</b> Андрей Юрьевич (Москва)  <i>Отделение патологии новорождённых и недоношенных детей (ОПННД) берёт на себя важную задачу: оказание специализированной медицинской помощи новорождённым с перинатальными нарушениями, осложнённым течением адаптационного периода, врождёнными пороками развития, а также детям, родившимся преждевременно и требующим особого ухода, наблюдения и терапии. Основные проблемы ОПННД — нехватка специалистов узкого профиля, ограниченные возможности диагностики (не всегда есть круглосуточно работающие кабинеты для проведения КТ, УЗИ), лекарства, назначаемые off label, а также высокий процент внутрибольничных инфекций и обсеменённость госпитальной флорой. В лекции будут</i>

	<i>обсуждены пути решения этих важнейших вопросов</i>
10.50–11.10 (20 минут)	<b>Паллиативный пациент в ОПННД: порядок присвоения паллиативного статуса, что дальше?</b> <b>Спикер:</b> <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)  <i>Спикер обсудит важную и актуальную тему организации паллиативной помощи в отделении новорождённых и недоношенных детей перинатального центра (ОПННД). В ходе лекции ознакомит с алгоритмом присвоения паллиативного статуса, а также с ключевыми аспектами, связанными с дальнейшим наблюдением и лечением данных пациентов</i>
11.10–11.30 (20 минут)	<b>Выписка из ОПННД. Как правильно подготовиться?</b> <b>Спикер:</b> канд. мед. наук <b>Петрова</b> Анастасия Сергеевна (Московская область)  <i>Процедура выписки — всегда трогательное и долгожданное событие в жизни родителей и персонала отделения, отдающих все силы на выхаживание новорождённых с различными перинатальными нарушениями. В ходе лекции спикер расскажет о необходимой документации, рассмотрит вопросы её оформления. Помимо того, будут сформулированы основные рекомендации для родителей и подсвечены вопросы, требующие внимания при дальнейшей поддержке семьи</i>
11.30–11.55 (25 минут)	<b>Прорезывание зубов у детей</b> <b>Спикер:</b> докт. мед. наук <b>Чугунова</b> Ольга Леонидовна (Москва)  <i>В лекции будет рассмотрен патогенез симптома боли при прорезывании зубов в неонатальном периоде, основные клинические особенности, в том числе при сочетании с острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ)</i>
11.55–12.10 20 мин	<i>Дискуссия и ответы на вопросы</i>
<b>12.10–13.45 (1 ч 35 мин)</b>	<b>БРОНХОЛЁГочНАЯ ДИСПЛАЗИЯ В ОПННД: КАК ЛЕЧИТЬ, КОГДА МОЖНО ВЫПИСЫВАТЬ?</b>
<b>Модераторы:</b> доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва), <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)	
12.10–12.30 (20 мин)	<b>Применение высокопоточных канюль при БАД в ОПННД и дома</b> <b>Спикер:</b> <b>Аникеева</b> Любовь Алексеевна (Москва)  <i>За прошедшие десятилетия из заболевания с неблагоприятным прогнозом бронхолёгочная дисплазия (БАД) превратилась в самое частое хроническое состояние с благоприятными исходами. Дети с таким диагнозом проходят длинный тяжёлый путь выхаживания от отделений реанимации до звена катамнеза. С первого вдоха они нуждаются в респираторной поддержке — кто-то справляется самостоятельно, требуя для поддержки СРАР или высокопоточные канюли (HFNC), кому-то необходима инвазивная искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ). В лекции спикер поделится опытом использования HFNC в отделении, а также на дому, после выписки новорождённого</i>
12.30–12.50 (20 мин)	<b>Опыт курации детей с БАД в ОПННД Морозовской детской городской клинической больницы</b> <b>Спикер:</b> канд. мед. наук <b>Кругляков</b> Андрей Юрьевич (Москва)  <i>В докладе будут представлены результаты по наблюдению и выхаживанию глубоко недоношенных детей с БАД в Морозовской детской городской клинической больнице</i>
12.50–13.10 (20 мин)	<b>Как накормить глубоко недоношенного ребёнка с БАД</b> <b>Спикер:</b> <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)  <i>Вопросы парентерального питания новорождённых — животрепещущая задача медицинского персонала. Лекция посвящена важным вопросам нутритивной поддержки и индивидуальному подходу к пациенту с БАД в ОПННД</i>
13.10–13.30 (20 мин)	<b>Оксигенотерапия в ОПННД</b> <b>Спикер:</b> доц. <b>Мостовой</b> Алексей Валерьевич (Москва)  <i>В отделение перинатального центра новорождённых и недоношенных детей (ОПННД) переводятся дети из реанимации для дальнейшего выхаживания. Лектор в своём докладе рассмотрит патофизиологические особенности заболеваний, требующих оксигенотерапии, длительность респираторной терапии и тактику «отлучения» от неё</i>
13.30–13.45 15 мин	<i>Дискуссия и ответы на вопросы</i>
<b>13.45–15.20 (1 ч 35 мин)</b>	<b>РЕДКИЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ОПННД. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЕЙ!</b>

	<p><u>Модераторы:</u> проф. <b>Зарипова</b> Юлия Рафаэльевна (Петрозаводск), доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва), <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)</p>
13.45–14.00 (15 мин)	<p><b>Гиперинсулинизм и аппендицит в практике неонатолога ОПННД в одном клиническом случае. Удивительная история</b> <b>Спикер:</b> <b>Гасымова</b> Яна Евгеньевна (Москва)</p> <p><i>Что может объединять такие, казалось бы, разные состояния в практике неонатолога? Первое, что приходит на ум — казуистичность. А уж если оба этих диагноза находят себя в одном пациенте... Аппендицит новорождённых — редкое состояние, но наиболее часто требующее неотложных мер. Диагностика затруднена ввиду скудности и неспецифичности клинических проявлений, плохой визуализации при типичных инструментальных исследованиях, что и определяет прогноз заболевания. В лекции спикер поделится уникальным случаем пересечения двух редкостей: гиперинсулинизм и аппендицит у одного ребёнка</i></p>
14.00–14.15 (15 мин)	<p><b>Лейкоцитоз более 30 в отделении новорождённых. Как к этому относиться? Что делать с таким ребёнком в ОПННД?</b> <b>Спикер:</b> <b>Аникеева</b> Любовь Алексеевна (Москва)</p> <p><i>Новорождённые — особая группа пациентов, со своими установленными нормами и референсными значениями, когда мы говорим о лабораторных исследованиях. Но когда речь идёт о лейкоцитозе более 30? Ни для кого не секрет, что данные цифры высоки даже для первых двух суток жизни, а уж если больше... В данной лекции спикер подробно остановится на заболеваниях, сопровождающихся повышением уровня белого ростка кроветворения, разберёт дифференциальную диагностику и необходимые ступени терапии</i></p>
14.15–14.30 (15 мин)	<p><b>Высев <i>Streptococcus agalactiae</i> у внешне здорового доношенного новорождённого в 1-2 сутки жизни. Что с этим делать?</b> <b>Спикер:</b> <b>Суздаальцева</b> Светлана Сергеевна (Москва)</p> <p><i>Стрептококк группы В (СГВ) вызывает тяжело протекающие заболевания у новорождённых и остаётся в центре внимания специалистов в области перинатальной медицины. Ранний неонатальный сепсис, врождённая пневмония, менингит отличаются высокой летальностью и нагрузкой на сферу здравоохранения. В подавляющем большинстве случаев новорождённые инфицируются СГВ от матери во время родов. Лекция будет посвящена вопросам важности правильного сбора анамнеза, микробиологической диагностики, маршрутизации новорождённого и тактике лечения</i></p>
14.30–14.45 (15 мин)	<p><b>Наследственные болезни обмена на этапе ОПННД</b> <b>Спикер:</b> <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)</p> <p><i>Многие наследственные болезни обмена (НБО) манифестируют в раннем неонатальном периоде, с острым началом и «маской» под типичные заболевания. Без своевременной адекватной терапии болезнь может дойти до необратимой стадии и привести к летальному исходу. Благодаря развитию аналитических технологий (тандемная масс-спектрометрия), возросло число известных НБО, появились эффективные методы выявления и даже разработаны способы метаболической коррекции. Спикер поделится опытом наблюдения и алгоритмом ведения пациентов данной группы в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей</i></p>
14.45–15.05 (20 мин)	<p><b>Гипервитаминоз D у недоношенных новорождённых детей: почему, чем чревато, как быть?</b> <b>Спикер:</b> проф. <b>Зарипова</b> Юлия Рафаэльевна (Петрозаводск)</p> <p><i>Какие состояния могут приводить к развитию гипервитаминоза D при приёме сравнительно небольших и даже профилактических доз препарата? В лекции спикер рассмотрит вопросы патогенеза гипервитаминоза витамина D и его обменно-активных форм, механизмы развития кальцификации различных тканей и выбор тактики действия</i></p>
15.05–15.20 15 мин	<p><i>Дискуссия и ответы на вопросы</i></p>
<b>15.20–16.55 (1 ч 35 мин)</b>	<p><b>ВАКЦИНАЦИЯ В ОПННД. И СНОВА О ВАЖНОМ...</b></p>
	<p><u>Модераторы:</u> проф. <b>Зарипова</b> Юлия Рафаэльевна (Петрозаводск), докт. мед. наук <b>Матыскина</b> Наталья Владимировна (Красноярск), доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва), <b>Мебелова</b> Инесса Исааковна (Петрозаводск)</p>
15.20–15.40 (20 мин)	<p><b>Как вакцинировать подрастающего глубоко недоношенного ребёнка в ОПННД, если его состояние средней тяжести и выписка не скоро?</b> <b>Спикер:</b> докт. мед. наук <b>Матыскина</b> Наталья Владимировна (Красноярск)</p> <p><i>Когда материнские антитела больше не защищают ребёнка, родившегося с экстремально низкой массой тела, а вокруг агрессивная госпитальная флора — как быть и как защищаться? Лектор поделится опытом ведения детей в подобных ситуациях</i></p>

15.40–16.00 (20 мин)	<p><b>Вакцинация в ОПННД против дифтерии, коклюша, столбняка и полиомиелита: реально или не допустимо? Каковы опасения?..</b>  <b>Спикер:</b> проф. <b>Зарипова</b> Юлия Рафаэльевна (Петрозаводск)</p> <p><i>Когда речь заходит о вакцинации в ОПННД, сразу приходит на ум недоношенный ребёнок из группы риска по развитию РСВ-инфекции и острого бронхолита. В докладе будут обсуждаться важные вопросы вакцинации: показания и противопоказания, сроки проведения. Будет представлен национальный календарь прививок в ОПННД</i></p>
16.00–16.20 (20 мин)	<p><b>Вакцинация в ОПННД против пневмококка и ротавируса: да/нет/не знаю...</b>  <b>Спикер:</b> доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва)</p> <p><i>В силу патологического перинатального новорождённые тяжелее переносят инфекции, взятые под контроль благодаря вакцинации. Лекция будет посвящена версиям и контрарсиям вакцинации от пневмококковой и ротавирусной инфекций, противопоказаниям и возможным рискам</i></p>
16.20–16.40 (20 мин)	<p><b>Вакцинация недоношенных. Нормативная документация и реалии жизни. Практические подходы</b>  <b>Спикер:</b> проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва)</p> <p><i>Недоношенный ребёнок — особый пул пациентов в стационарах и после выписки в звене катамнеза. Они нуждаются в своевременной защите от инфекций, особенно когда материнские антитела перестают защищать организм. Какие документы регламентируют проведение иммунопрофилактики у таких детей? И как обстоят дела на самом деле? Этим вопросам будет посвящена лекция</i></p>
16.40–16.55 15 мин	<p><i>Дискуссия и ответы на вопросы</i></p>