

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар «Рифы неонатального периода»

в рамках 21-й Общероссийской онлайн-конференции
«FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»
3–4 июня 2026 года

Модератор – Мандалян С.Г.

3 июня 2026 г. (1 день)

9:00 – 9:20 Лекция: **«Референсные показатели частоты дыхания у здоровых доношенных новорождённых: многоцентровое проспективное исследование»**

Оценка дыхательного статуса у новорождённых остаётся ключевым элементом первичного обследования, однако интерпретация частоты дыхания часто осложнена отсутствием унифицированных референсных диапазонов для здоровых доношенных детей в раннем неонатальном периоде. В докладе представлены результаты многоцентрового проспективного исследования: от стандартизированного мониторинга дыхательных паттернов в первые часы жизни до стратификации нормативных значений с учётом гестационного возраста, способа родоразрешения и адаптационных фаз.

Лектор: **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)

9:20 – 9:30 Ответы на вопросы слушателей.

9:30 – 9:50 Лекция **«Частота сердечных сокращений у новорождённых: собственные референсы»**

Частота сердечных сокращений служит одним из основных маркеров гемодинамической стабильности новорождённого, однако существующие нормативы часто экстраполируются из данных старших возрастных групп и не учитывают особенности ритма в раннем постнатальном периоде. В докладе представлен анализ собственных референсных значений: от непрерывного мониторингирования ЧСС у здоровых доношенных новорождённых до дифференциации нормативных диапазонов в зависимости от состояния сна, активности и гестационного возраста.

Лектор: **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, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2025 года (Москва)

9:50 – 10:00 Ответы на вопросы слушателей.

10:00 – 10:20 Лекция **«Артериальное давление у здорового новорождённого: что считать нормой на самом деле?»**

Интерпретация уровней артериального давления у новорождённых остаётся предметом клинических дискуссий из-за высокой вариабельности показателей в зависимости от метода измерения, гестационного возраста и индивидуальных адаптационных особенностей. В докладе будут предложены нормативы, позволяющие нивелировать субъективность в оценке гемодинамики, оптимизировать диагностику артериальной гипотензии и гипертензии и внедрить в практику критерии для раннего выявления сердечно-сосудистых рисков.

Лектор: **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)

10:20 – 10:30 Ответы на вопросы слушателей.

10:30 – 10:50 Лекция: **«Белое пятно без белых пятен у новорождённых: что мы увидели в собственном исследовании»**

Кожные изменения у новорождённых нередко интерпретируются неоднозначно, что затрудняет дифференциацию адапционных реакций от ранних маркеров патологии. В докладе представлен анализ собственных наблюдений: от детального описания клинических фенотипов кожных изменений до сопоставления с лабораторными и инструментальными маркерами адаптации. Результаты исследования позволяют расширить представление о вариативности кожных проявлений в неонатальном периоде, повысить настороженность в отношении редких нозологий и сформировать алгоритм безопасного динамического наблюдения.

Лектор: **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, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2025 года (Москва)

10:50 – 11:00 Ответы на вопросы слушателей.

11:00 – 11:20 Лекция **«Сонографические нормативы тимуса у новорождённых: собственные данные и методологические ловушки»**

Оценка тимуса методом ультразвукового исследования приобретает всё большее значение в неонатологии, однако интерпретация сонографических данных часто осложнена отсутствием унифицированных нормативов и методологическими погрешностями измерения. Особое внимание привлекает проблема морфофункциональных особенностей вилочковой железы, участие её в процессах адаптации, в связи с чем принципиальное значение имеет разработка ранних профилактических, корригирующих и реабилитационных мероприятий. В докладе будут представлены основные методологические ловушки, а также будут проанализированы сонографические нормативы.

Лектор: **Дроздова Юлия Алексеевна**, ассистент кафедры пропедевтики детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва)

11:20 – 11:30 Ответы на вопросы слушателей.

11:30 – 11:50 Лекция **«Фактор фон Виллебранта, Адамс 13 и нейтрофильные ловушки: референсы неонатального периода»**

Существуют значительные различия в системе свертывания крови у новорождённых по сравнению с детьми более старшего возраста и взрослых. Эволюция системы гемостаза человека является сложным процессом, и возрастные различия в уровнях белков свертывания крови сохраняются в течение всего детства. Гемостаз и иммунные механизмы характеризуются уникальной физиологической спецификой, однако референсные значения ключевых маркеров остаются малоизученными в раннем постнатальном периоде. В своём докладе спикер затронет сложность интерпретации данных лабораторных исследований и скрининга.

Лектор: **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)

11:50 – 12:00 Ответы на вопросы слушателей.

4 июня 2026 г. (2 день)

9:00-9:20 Лекция: **«Витамин К1 или К3: можно ли их считать взаимозаменяемыми?»**
Профилактика геморрагической болезни новорождённых остаётся приоритетной задачей неонатологии, однако выбор между фитоменадионом (К1) и менадионом (К3) часто основывается на устаревших данных и не учитывает различия в фармакокинетике и безопасности препаратов. В докладе представлен сравнительный анализ: от оценки биодоступности и скорости коррекции коагулограммы до мониторинга нежелательных явлений при применении различных форм витамина К.

Лектор: **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, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2025 года (Москва)

9:20 – 9:30 Ответы на вопросы слушателей.

9:30-9:50 Лекция **«Кислород в родильном зале: сколько нужно новорождённому на самом деле»**

Кислородотерапия в родильном зале является критически важным вмешательством, однако целевые значения сатурации и режимы подачи кислорода часто варьируют. В докладе представлен алгоритм титрования кислорода: от мониторинга пре- и постдуктальной сатурации у доношенных и недоношенных детей до персонализированного выбора стартовой концентрации с учётом гестационного возраста и клинического статуса. Внедрение предложенного подхода позволяет минимизировать риск гипероксии, оптимизировать адаптацию дыхания и снизить частоту осложнений, ассоциированных с неконтролируемой оксигенотерапией.

Лектор: **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)

9:50 – 10:00 Ответы на вопросы слушателей.

10:00-10:20 Лекция **«Двойни в неонатологии: что показало собственное исследование»**

Многоплодная беременность создаёт уникальные предпосылки для особенностей адаптации новорождённых. В докладе представлен анализ собственных результатов: от сравнительной оценки антропометрических и функциональных параметров у моно- и дихориальных двойняшек до стратификации рисков развития респираторных, гемодинамических и метаболических нарушений. Полученные выводы позволяют оптимизировать тактику ведения двойни в раннем неонатальном периоде, повысить точность прогнозирования исходов и внедрить в практику дифференцированные протоколы наблюдения.

Лектор: **Аникеева Любовь Алексеевна**, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей №1 Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

10:20 – 10:30 Ответы на вопросы слушателей.

10:30-10:50 Лекция: **«Позднее терапевтическое введение сурфактанта у недоношенных новорождённых с бронхолёгочной дисплазией»**

Бронхолёгочная дисплазия остаётся тяжёлым осложнением респираторной поддержки у недоношенных новорождённых, однако выбор тактики при уже сформированном заболевании часто осложнён противоречивыми данными о целесообразности и безопасности позднего введения экзогенного сурфактанта. В докладе представлен алгоритм дифференцированного назначения сурфактанта: от объективной оценки текущего респираторного статуса и рентгено-морфологических признаков дисплазии до персонализированного выбора дозировки, способа введения и мониторинга терапевтического ответа. Внедрение описанной тактики позволяет оптимизировать ведение пациентов с тяжёлой БЛД, снизить частоту необоснованных назначений и

обеспечить безопасное применение сурфактанта на поздних этапах неонатального периода.

Лектор: **Хапицкая Анастасия Юрьевна**, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

10:50 – 11:00 Ответы на вопросы слушателей.

11:00 - 11:50 Лекция: **«Заболевания лёгких у новорождённых: рентгенсемиотика»**
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.

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

11:50 – 12:00 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

канд. мед. наук Карпова А.А.