

**Научная программа
учебного мероприятия:
Научно-практическая школа
«Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины»
14 марта 2026 года**

Модератор: Мандалян С.Г.

10:00 – 12:00 Симпозиум: «**Экстремально ранние сроки гестации: вызов всем...**»

10:00 – 10:30 Лекция: «**Роды в 22-24 недели: обзор международной и отечественной практики**»

Роды в 22–24 недели — чрезвычайно сложная медицинская ситуация 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 недели. Ключевыми задачами остаются совершенствование технологий выхаживания, профилактика преждевременных родов и поддержка семей, столкнувшихся с такой ситуацией.

Лектор: **Мартиросян Сергей Валерьевич**, канд. мед. наук, главный врач Регионального перинатального центра Калининградской области, эксперт Национального института качества Росздравнадзора (Калининград)

10:30 – 10:50 Лекция: «**Пограничная жизнеспособность: попробуем разобраться в терминах и подходах**»

В своем докладе лектор будет разбирать сложную терминологию и современные подходы к диагностике и оценке состояний на грани сознания.

В фокусе обсуждения будут: чем отличаются ключевые диагностические категории и почему это важно, современные методы оценки (от клинических шкал до нейровизуализации), этическая рамка: качество жизни, автономия пациента и дилеммы, с которыми сталкиваются врачи и родственники, новые исследования и технологии - какие перспективы они открывают.

Лектор: **Карпова Анна Львовна**, 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)

10:50 – 11:10 Лекция: «**Как помочь головному мозгу экстремально раннего новорождённого ребенка?**»

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

Лектор: **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)

11:10 – 11:30 Лекция: «**Соотношение массы тела при рождении с гестационным возрастом у 22-24-недельных новорождённых детей**»

В рамках лекции будет представлена важность учета соотношения массы тела при рождении с гестационным возрастом при оценке состояния здоровья и разработке стратегий выхаживания глубоко недоношенных новорожденных, позволяющих оптимизировать уход за такими детьми и повысить их шансы на благоприятное развитие.

Лектор: **Игина Ирина Михайловна**, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых № 1 Городской клинической больницы № 67 им. Л. А. Ворохобова (Москва). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

11:30 – 11:50 Лекция: «**Консультирование родителей перед родами в 22–24 недели**»

Проблема выхаживания глубоко недоношенных детей является одной из наиболее острых в современной неонатологии. Ежегодно число преждевременных родов увеличивается, и все чаще врачам приходится сталкиваться с задачей сохранения жизни младенцев, родившихся задолго до положенного срока. Эти дети имеют массу тела менее 1 кг и срок гестации менее 28 недель, что значительно усложняет процесс выхаживания и увеличивает риск развития осложнений.

В докладе прозвучит информация по подготовке будущих родителей к рождению ребенка, особенно в период беременности сроком 22–24 недели. 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 ребенка. Она включает медицинскую, психологическую и практическую информацию, необходимую для успешного прохождения периода беременности и подготовки к родам.

Лектор: **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, ответственный секретарь Комитета по неонатологии Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитием клинических практик» (Москва)

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

перерыв

12:10 – 14:10 Симпозиум: «**Особенности выхаживания на грани жизнеспособности**»

12:10 – 12:30 Лекция: «**Подходы к искусственной вентиляции легких на старте жизни: особенности респираторной поддержки у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24 недель**»

В докладе лектор представит современные подходы к искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) у крайне маловесных пациентов с учётом особенностей физиологического состояния, уровня зрелости органов дыхания и специфики ухода за такими детьми. Лектор также рассмотрит современные методы диагностики и мониторинга дыхательной недостаточности, а также алгоритм профилактики осложнений, возникающих вследствие длительной механической вентиляции.

Лектор: **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, ответственный секретарь Комитета по неонатологии Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитием клинических практик» (Москва)

12:30 – 13:00 Лекция: «**Баланс жидкости: тонкая грань между дефицитом и перегрузкой у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24 недели**»

У новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24 недели 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 у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22–24

недели, а также возможные последствия дисбаланса жидкости для здоровья и развития ребенка.

Лектор: **Карпова Анна Львовна**, канд. мед. наук, зав. неонатологическим стационаром перинatalного центра Городской клинической больницы №67 им. А.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

13:00 – 13:20 Лекция: «**Особенности кожи у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22-24 недели: знать и уметь предупреждать последствия её незрелости**»

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

Лектор: **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)

13:20 – 13:40 Лекция: «**Особенности гемостаза у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22-24 недели**»

Критически важной проблемой неонатологии и перинатальной медицины - дети, родившиеся на 22-24 неделе гестации с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ, <1000 г), которые представляют группу наивысшего риска. В докладе лектор представит ключевые факторы, определяющие их выживаемость и частоту жизнеугрожающих осложнений - незрелость системы гемостаза.

Лектор: **Сапун Ольга Ильинична**, главный внештатный специалист неонатолог Минздрава Краснодарского края, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых №2 Детской краевой клинической больницы (Краснодар)

13:40 – 14:00 Лекция: «**Как избежать внутрижелудочкового кровоизлияния (ВЖК) у новорождённых с ЭНМТ с ГВ 22-24 недели**»

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

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

14:00 – 14:10 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

14:20 – 16:00 Симпозиум: «**Ближайшие и отдаленные исходы выхаживания детей с гестационным возрастом 22-24 нед при рождении**»

14:20 – 14:40 Лекция: «**Исходы у новорождённых с ЭНМТ с ГВ при рождении 22-24 недели: мировая практика**»

Проблема выхаживания детей, родившихся на сроке беременности менее 24 недель, является одной из наиболее сложных и важных проблем современной перинатологии. Такие дети относятся к категории экстремально низкой массы тела (ЭНМТ) и имеют высокий риск развития серьезных осложнений и неблагоприятного исхода. Изменения в технологии оказания помощи детям, рожденным с ЭНМТ, произошедшие в последние годы, внушают надежду на значительное снижение заболеваемости в этой группе детей.

Лектор: **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)

14:40 – 15:00 Лекция: «**Анализ ближайших исходов выхаживания новорождённых с ЭНМТ с ГВ при рождении 22-24 недели за последние 3 года в России (на примере Перинатального центра ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова)**»

Выхаживание новорождённых с ЭНМТ с ГВ при рождении 22-24 недели — сложная медицинская задача, требующая высокотехнологичной помощи и междисциплинарного подхода. В докладе будет представлен анализ ближайших исходов выхаживания детей с ЭНМТ при ГВ 22–24 недели в одном из перинатальных центров России за последние 3 года, оценка эффективности применяемых технологий и выявление факторов, влияющих на выживаемость и состояние здоровья после выписки.

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.

15:00 – 15:20 Лекция: «**Экстремально ранние сроки гестации: опыт выхаживания новорождённого с ГВ 22 недели**»

Выхаживание новорождённых с гестационным возрастом (ГВ) 22 недели относится к числу наиболее сложных задач современной неонатологии. Такие дети находятся в «серой зоне» жизнеспособности: их органы и системы крайне незрелы, что делает их уязвимыми к малейшим изменениям окружающей среды. Успех зависит не только от высокотехнологичного оборудования, но и от слаженной работы мультидисциплинарной команды, стандартизованных протоколов и этического подхода. В докладе лектор представит ключевые аспекты выхаживания данной группы пациентов.

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

15:20 – 15:40 Лекция: «**Отдаленные исходы выхаживания новорождённых с ЭНМТ с ГВ при рождении 22-24 недели в России (на примере Ярославского областного перинатального центра)**»

Выхаживание детей с ЭНМТ при рождении на сроке 22–24 недели — ресурсоёмкая задача, требующая высокотехнологичной инфраструктуры. Дети, рожденные на сроке 22–24 недели 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: **Белошенко Анастасия Владимировна**, врач педиатр амбулаторного отделения для детей раннего возраста Областного Перинатального центра, (Ярославль). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

15:40 – 16:00 Ответы на вопросы слушателей.