

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар

«Здоровье ребёнка в нездоровом мире: находим оптимальный фарватер»

в рамках 17-ой Общероссийской конференции

«FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология»

4–5 апреля 2025 года

Модератор – канд. мед. наук Тхостова Е.Б.

4 апреля 2025 г. (1 день)

13:00 – 14:30 **Симпозиум: «Пропедевтика в неонатологии как основа клинического мышления»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие темы:

13:00 – 13:30 **«Общий осмотр новорождённого. Грудное вскармливание начинается в родзале»**

Основные задачи осмотра включают проверку жизненных показателей, таких как частота сердечных сокращений и дыхания, а также оценку состояния кожи, мышечного тонуса и рефлексов. Врач проводит физический осмотр, обращая внимание на размер и форму головы, наличие врожденных аномалий, состояние пуповины и органов чувств. Основные методы осмотра включают визуальную оценку, пальпацию и аускультацию. Также выполняются тесты на рефлексы, такие как хватательный и шагательный. Результаты осмотра помогают выявить потенциальные проблемы и назначить необходимое лечение. Для правильного, своевременного становления лактации грудное вскармливание матерям рекомендуется начинать в течение одного часа после рождения ребенка.

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 (Москва)

13:30 – 14:00 **«Поздние недоношенные новорождённые»**

В лекции будет рассмотрена группа поздних недоношенных новорожденных, их характерные клинические особенности и основные заболевания, с которыми они сталкиваются. Мы обсудим статистику госпитализации в отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (ОРИТН), а также факторы, способствующие развитию осложнений у этой категории пациентов. Уделим внимание методам профилактики и лечения распространенных заболеваний у поздних недоношенных, а также важности мультидисциплинарного подхода в уходе за ними. Цель лекции — повысить осведомленность медицинских специалистов о рисках и потребностях поздних недоношенных новорожденных и оптимизировать алгоритмы их ведения.

Лектор: **Дегтярева Мария Григорьевна**, проф. РАН, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

14:00 – 14:30 **«Дыхательная недостаточность у позднего недоношенного новорождённого: дифференциальный диагноз»**

В лекции будет обсуждаться проблема дыхательной недостаточности у поздних недоношенных новорожденных, включая причины, механизмы развития и клинические проявления данного состояния. Основное внимание будет уделено методам дифференциальной диагностики, позволяющим отличить различные формы дыхательной недостаточности, такие как респираторный дистресс-синдром, пневмония, аспирационный синдром и другие. Мы рассмотрим современные подходы к обследованию и лечению, а также важность раннего выявления и адекватного управления состоянием пациента.

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)

14:30 – 14:40 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

14:50-16:20 Симпозиум: **«Поздняя геморрагическая болезнь новорождённых: подводные камни и юридическая подоплёка»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие темы:

14:50-15:20 **«Поздняя геморрагическая болезнь новорождённого: позиция неонатолога»**

В данной лекции рассматриваются ключевые аспекты поздней геморрагической болезни новорожденных (ГБН) с точки зрения врача-неонатолога. Лекция охватывает причины и механизмы развития этой патологии, включая недостаток витамина К и его влияние на систему свертывания крови. Особое внимание уделяется клиническим проявлениям ГБН, диагностическим методам и возможным осложнениям, связанным с этим состоянием. Врач-неонатолог поделится современными подходами к профилактике и лечению геморрагической болезни, включая рекомендации по введению витамина К и наблюдению за новорожденными с повышенным риском. Также будут обсуждены вопросы ранней диагностики и организации ухода за детьми, страдающими от геморрагической болезни.

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 (Москва)

15:20 – 15:50 **«Поздняя геморрагическая болезнь новорождённого: позиция педиатра»**

Несвоевременная нозологическая верификация геморрагического синдрома нередко обусловлена недооценкой анамнестических данных, некорректной трактовкой клинических проявлений, а также ошибками интерпретации результатов лабораторного обследования. Дефицит витамина К в организме ребенка клинически может манифестировать не только в период новорожденности, но и в последующие недели и даже месяцы жизни. В рамках лекции спикер обратит внимание слушателей на необходимость настороженности врача-педиатра к любым, даже самым минимальным, геморрагическим проявлениям, особенно у детей раннего возраста, что позволит своевременно верифицировать диагноз и назначить адекватную терапию.

Лектор: **Заплатников Андрей Леонидович**, д. м. н., профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой неонатологии им. проф. В.В. Гаврюшова, профессор кафедры педиатрии им. акад. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

15:50-16:20 **«Синдром мальабсорбции жиров и витамин К-дефицитный геморрагический синдром у детей первых недель жизни: есть ли связь»**

Лекция посвящена взаимосвязи между синдромом мальабсорбции жиров и дефицитом витамина К у новорожденных. Рассматриваются патогенез, клинические проявления и диагностика этих состояний, а также важность раннего выявления и коррекции для предотвращения осложнений.

Лектор: **Строева Лариса Емельяновна**, доц., заслуженный врач РФ, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" МЗ РФ, кафедра педиатрии ИНПО, (Ярославль)

16:20 – 16:30 Ответы на вопросы слушателей.

5 апреля 2025 г. (2 день)

11:00-13:30 Симпозиум: **«Катамнестическое наблюдение детей, перенёвших осложнённый перинатальный период»**

11:00-11:50 **«Организация медицинской помощи для детей из группы риска»**

Катамнестическое наблюдение представляет собой новую, более эффективную форму организации медицинской помощи для детей из группы риска, которые могут столкнуться со стойкими нарушениями функций организма и ограничениями жизнедеятельности из-за перинатальной патологии в анамнезе.

Лектор: **Кешьян Елена Соломоновна**, докт. мед. наук, проф., руководитель научного отдела неонатологии и патологии детей раннего возраста Научно-исследовательского клинического института педиатрии им. Ю.Е.Вельтищева Российской национальной исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

11:50-12:40 «Трёхступенчатая система наблюдения за недоношенными детьми»

В рамках доклада лектор расскажет о трёхступенчатой системе наблюдения за недоношенными детьми, направленной на их спасение:

1. Первый этап – реанимация, на котором осуществляется спасение детей в полном смысле этого слова.
2. Второй этап – отделение патологии новорождённых и недоношенных детей, где проводится их выхаживание. Через месяц после выписки с этого этапа дети приглашаются в кабинет катамнеза.
3. Третий этап – кабинет или отделение катамнестического 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 (Москва)

12:40-13:20 «Непрерывный реабилитационный процесс у детей, перенесших перинатальную патологию в условиях отделения катамнеза»

В рамках доклада будет рассмотрено современное состояние вопроса катамнестического наблюдения детей, обсужден ряд действий неонатолога на каждом этапе, а также важность командного взаимодействия со специалистами узкого профиля.

Лектор: **Новиков Максим Юрьевич**, канд. мед. наук, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Видновского перинатального центра, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Московская область)

13:20 – 13:30 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

14:00-15:30 Демонстрационный мастер-класс: «Войта-терапия в выхаживании недоношенных детей»

На мастер-классе в интерактивном формате будут обсуждены вопросы организации лечения, выхаживания, вскармливания и ранней реабилитации новорожденных с перинатальной патологией.

Будет представлена информация об уникальном методе Войта-терапии в реабилитации и лечении, направленном на улучшение двигательных функций и развитие ребёнка, перенёвшего тяжёлую перинатальную патологию.

Будут продемонстрированы возможности оказания помощи детям по методу Войта, представлены основные этапы амбулаторного выхаживания недоношенных детей, перенесших перинатальную патологию, вопросы физического развития глубоко недоношенных детей.

Будут показаны результаты внедрения Войта-терапии в практику от отделения реанимации к амбулаторному звену здравоохранения на опыте Видновского ПЦ.

14:00-14:20 Лекция: «Войта-диагностика»

Основным принципом Войта-терапии является воздействие на детский организм через особые приёмы и техники, основанные на пассивных движениях и тактильных стимуляциях. Спикер расскажет подробно об уникальном методе реабилитации и лечения, направленном на улучшение двигательных функций и развитие ребёнка, перенёвшего тяжёлую перинатальную патологию.

Лектор: **Кноль Екатерина Александровна**, врач невролог, специалист по Войта терапии Видновского перинатального центра, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Московская область)

14:20-14:50 Лекция: «Войта-терапия как метод реабилитации на всех этапах оказания помощи детям, перенесшим тяжёлую перинатальную патологию»

Перинатальные поражения центральной нервной системы являются одной из ведущих причин формирования детской инвалидности. Разработка и научное обоснование новых немедикаментозных технологий медицинской реабилитации детей с перинатальными поражениями центральной нервной системы остаётся основной задачей. Перспективной в этом отношении является Войта-терапия - метод, основанный на активации двигательных

рефлексов за счет раздражения определенных зон на теле ребёнка. Спикер подробно расскажет об этапах оказания помощи детям по методу Войта, приведет клинические примеры, подтверждающие эффективность метода.

Лектор: **Кноль Екатерина Александровна**, врач невролог, специалист по Войта терапии Видновского перинатального центра, имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Московская область)

14:50-15:20 Лекция: **«Внедрение Войта-терапии в практику перинатального центра, от отделения реанимации к амбулаторному звену здравоохранения»**

Спикер на примере работы перинатального центра рассмотрит медико-организационные технологии применительно к детям раннего возраста с отдельными состояниями перинатального периода, приведут доказательства необходимости длительного и динамического наблюдения за детьми с проведением постанатальной диагностики, восстановительного лечения и реабилитации по основным классам болезней как продолжение антенатального клинико-лабораторного и инструментального комплекса в системе «мать-дитя».

Лектор: **Новиков Максим Юрьевич**, канд. мед. наук, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Видновского перинатального центра, ассистент кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО Института непрерывного образования и профессионального развития Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

15:20 – 15:30 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Захарова И.Н.