

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар «Медицина детства в эпоху трансформации: трудности как стимул развития»

в рамках II Научно-практической конференции

«Педиатрия XXI века:

новые парадигмы в современных реалиях»

16–18 февраля 2023 года

отель «Санкт-Петербург», зал «Санкт-Петербург»,

г. Санкт-Петербург, (Пироговская набережная, д. 5/2).

Адрес web-ресурса: <https://facecast.net/ru/>

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

16 февраля 2023 г. (1 день)

12.30-13.00 Лекция: **«Апноэ новорождённых: новые парадигмы»**

В рамках лекции будут рассмотрены причины апноэ: незрелость центральной нервной системы (центральное апноэ) или обструкция дыхательных путей, диагностическая тактика на основании клинической картины и кардиореспираторного мониторинга, и алгоритм лечения стимуляторами дыхания при центральном апноэ и соответствующим положением головки при обструктивном апноэ.

Лектор: **Аксёнов Денис Валериевич**, ассистент кафедры неонатологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Балашихинского родильного дома (Московская область)

13:00 – 13.05 Ответы на вопросы слушателей.

13.05-13:30 Лекция: **«Вирус-ассоциированные повреждения почек у детей. Особенности течения и тактика терапии»**

Воздействие различных патогенных вирусов — один из ключевых по значимости триггеров острого повреждения почек, способный также усугубить течение ранее существовавших гломеруло- и тубулопатий. К сожалению, клиницистам чаще всего приходится задумываться об этом уже постфактум, когда патогенез соответствующих нарушений у конкретного пациента уже развёрнут. В лекции будет сделан особый акцент на возможностях профилактики опасного сценария, в том числе на применении противовирусных препаратов и других лекарственных средств для разрыва патогенетической цепи и раннего купирования мультисистемного воспалительного синдрома у детей.

Лектор: **Брыксина Евгения Юрьевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры педиатрии и неонатологии Ростовского государственного медицинского университета (Ростов-на-Дону)

13:30 – 13.30 Ответы на вопросы слушателей.

13.40-14.10 Лекция: **«САКУТ-синдром у детей: диагностика, лечение, прогноз»**

В докладе будут представлены наиболее часто встречающиеся сочетанные пороки развития почек и мочевыводящих путей, особенности клинической картины и диагностики. Будут предложены подходы к терапии данных состояний и описан прогноз в зависимости от ранней диагностики и выбора тактики лечения.

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

14.10 – 14.15 Ответы на вопросы слушателей.

14.15 – 14.50 **Лекция: «Энкопрез у детей. Рациональная фармакотерапия и интегративная психотерапия. Нюансы и преимущества психотерапии наступательного плана»**

В рамках лекции слушателям будут представлены ключевые аспекты этиопатогенеза и дифференциальной диагностики различных форм недержания кала у детей, продемонстрированы возможности фармакотерапии и интегративной психотерапии при этом заболевании. Отдельно состоится рассмотрение возможностей эмоционально-стрессовой психотерапии, высокоэффективного инициального метода терапии отдельных форм энкопреза, с анализом показаний и противопоказаний, безопасности и быстродействия.

Лектор: **Шишков Валерий Витальевич**, канд. мед. наук, доц. кафедры социальной психиатрии и психологии Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов (Санкт-Петербург)

14.50 – 15.00 Ответы на вопросы слушателей.

17 февраля 2023 г. (2 день)

9.00-10.20 Симпозиум: **«Неонатальные гипербилирубинемии – что определяет начало и длительность терапии? Баланс вреда и пользы»**

Обсуждаемые вопросы:

- практика и опыт использования чек-листов при гипербилирубинемии.
- Роль этиологии неонатальной желтухи в выборе адекватной терапии патологической гипербилирубинемии.
- поздняя геморрагическая болезнь новорожденных.
- гемофилия у новорождённого.
- аномалия Лейдена: новый взгляд на старую проблему.

Лекторы: **Софронова Людмила Николаевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета ПО, ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Чумакова Галина Николаевна, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

10.20 – 10.25 Ответы на вопросы слушателей.

10.25-10.45 Лекция: **«Желтуха новорождённых: всегда ли оправдано лечение?»**

В рамках лекции будут рассмотрены основные алгоритмы ведения пациентов при физиологической и патологической желтухе. Лектор рассмотрит основные методы лечения патологической желтухи в стационаре.

Лектор: **Аксёнов Денис Валериевич**, ассистент кафедры неонатологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Балашихинского родильного дома (Московская область)

10.45 – 10.50 Ответы на вопросы слушателей.

10.50-11.10 Лекция: **«Редкие причины затянувшейся желтухи на первом году жизни»**

Затяжные желтухи у новорождённых зачастую являются симптоматическими и могут быть ранним проявлением таких заболеваний, как врожденный гипотиреоз, диабетическая фетопатия, галактоземия, фруктоземия, тирозинемия, полицитемический синдром, пилоростеноз, синдром кишечной непроходимости. В рамках лекции будут рассмотрены основные алгоритмы диагностического поиска и ведения пациентов.

Лектор: **Думова Светлана Владимировна**, канд. мед. наук, доц. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

11.10 – 11.15 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

11.30-11.45 Лекция: **«Вопросы детской инфектологии у детей первого года жизни на педиатрическом участке»**

В структуре всей заболеваемости детей доля инфекционных болезней превышает 90%, так как множество видов, подвидов, субтипов патогенов, типоспецифическое формирование постинфекционного иммунитета, легкость передачи инфекции обуславливают их тотальную распространенность, особенно в детском возрасте. В рамках лекции будут освещены сложные вопросы диагностики и дифференциальной диагностики состояний, которые могут иметь клиническую картину схожих инфекционных заболеваний. На клинических примерах будут освещены нюансы, на которые должен обратить внимание педиатр.

Лектор: **Матыскина Наталья Владимировна**, докт. мед. наук, доц. кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)

11.45 – 11.50 Ответы на вопросы слушателей.

11.50 – 14.20 Школа: **«Особенности гемостаза у новорождённых: что должен знать и помнить педиатр?»**

Обсуждаемые вопросы:

- неонатальная гипернатриемическая дегидратация, ассоциированная с тромбозом аорты.
- наследственная коагулопатия.
- поздняя геморрагическая болезнь новорожденных.
- гемофилия у новорождённого.
- аномалия Лейдена: новый взгляд на старую проблему.

Лекторы: **Чумакова Галина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Панченко Александра Сергеевна, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Фёдорова Лариса Арзумановна, канд. мед. наук, доц., зав. учебной частью кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Леваднева Марина Ивановна, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Мызникова Ирина Владимировна, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО, зав. отделением патологии новорождённых перинатального центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

14:20 – 14:30 Ответы на вопросы слушателей.

Перерыв

15:00 – 15.40 Лекция: **«Стратегия оказания лечебной помощи новорождённым и младенцам больным солидными опухолями»**

Проблема разработки реабилитационных программ лечения детей, перенесших оперативные вмешательства по поводу злокачественных опухолей, становится все более

острой в связи с увеличением количества и ростом качества высокотехнологичных операций, выполнением органосохраняющего лечения, в том числе с применением различных имплантов, а также с использованием сложного инновационного оборудования. В связи с этим появилась проблема сокращения интервалов между этапами локального контроля опухоли и адъювантного лечения. Своевременно назначенная восстановительная терапия в комплексном лечении детей, больных солидными злокачественными опухолями, позволяет существенно повысить как онкологический, так и ортопедический результат. Адекватное мультимодальное реабилитационное лечение, проводимое в ранний послеоперационный период, позволяет проводить коррекцию последствий специального лечения на ранних стадиях, что существенно снижает инвалидизацию детей, повышает их социальную адаптацию и качество жизни.

Лектор: **Шароев Тимур Ахмедович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, проф. кафедры детской онкологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель научного отдела Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Москва)

15.40 – 15.50 Ответы на вопросы слушателей.

15.50 – 16.55 Симпозиум: «**Опухоли раннего детского возраста**».

Обсуждаемые вопросы:

- Младенческая нейробластома. Стратификация в группу наблюдения.
- Врожденная меланома. Методы диагностики и лечения.
- Диффузная глиома головного мозга. Возможности иммунотерапии у детей.
- Индивидуальное эндопротезирование у детей дошкольного возраста как этап двухэтапной пластики.

Лекторы: **Михайлова Елена Андреевна**, онколог детского онкологического отделения Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н. Н. Петрова (Санкт-Петербург)

Хабарова Рина Игоревна, онколог детского онкологического отделения Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н. Н. Петрова (Санкт-Петербург)

Борокшинова Ксения Михайловна, онколог детского онкологического отделения Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н. Н. Петрова (Санкт-Петербург)

Сенчуров Евгений Михайлович, онколог детского онкологического отделения Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н. Н. Петрова (Санкт-Петербург)

16.55 – 17.00 Ответы на вопросы слушателей.

17:00 – 17:25 Лекция: «**Редкие заболевания, скрывающиеся за гипогликемией в раннем возрасте**»

Гипогликемия может наблюдаться у детей уже с первой недели жизни. Чаще всего она связана с наличием сахарного диабета у матери, тяжёлой гипоксией плода или асфиксией новорождённого. Гипогликемия нередко возникает у недоношенных детей при развитии у них сепсиса, кровоизлияний в надпочечники, повреждении нервной системы. В рамках лекции будут предложены подходы к терапии данных состояний и описан прогноз в зависимости от ранней диагностики и выбора тактики лечения.

Лектор: **Думова Светлана Владимировна**, канд. мед. наук, доц. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

17:25 – 17:30 Ответы на вопросы слушателей.

18 февраля 2023 г. (3 день)

9:00 – 9.30 Лекция: **«Врожденные герпес-вирусные инфекции: решенные вопросы и актуальные проблемы»**

У детей из всех известных 8 серотипов ГВ чаще всего встречаются ВПГ-1, 2, ЦМВ, ВЭБ, ВГЧ-6. С момента проникновения вируса в организм до первых клинических проявлений проходит от 2 до 90 дней. Клинические формы заболевания хоть и имеют сходные черты, все же зависят от серотипа ВГ. В рамках лекции особый акцент будет сделан на симптомах, причинах и формах нарушений, а также на диагностических, лечебных и профилактических подходах к ведению таких пациентов в педиатрической практике.

Лектор: **Заплатников Андрей Леонидович**, докт. мед. наук, проф., проректор по учебной работе Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, зав. кафедрой неонатологии им. В.В. Гаврюшова и проф. кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского той же академии (Москва)

9.30 – 9.40 Ответы на вопросы слушателей.

9:40-11:10 Симпозиум: **«Инфекции, специфичные для перинатального периода: антенатальные vs постнатальные»**

В рамках симпозиума докладчики в анонсированном порядке рассмотрят следующие вопросы:

- постнатальная ЦМВИ: теоретические критерии диагностики и лечения.
- постнатальная ЦМВИ: практические критерии диагностики и лечения (клинические примеры).
- новорожденные, рожденные от матерей с хориоамнионитом: тактика ведения на этапе родильного дома.
- постнатальный клебсиеллез: клинический случай.

Лекторы: **Бем Елена Венедиктовна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)
Панченко Александра Сергеевна, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)
Шеварёва Екатерина Александровна, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)
Мызникова Ирина Владимировна, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО, зав. отделением патологии новорождённых перинатального центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

11.10 – 11.20 Ответы на вопросы слушателей.

11:20 – 12.15 Мастер-класс: **«РВС-инфекции у новорождённых: группа риска, клинические симптомы тяжелого течения»**

В ходе мастер-класса будут разобраны группы риска по РСВ-инфекции у новорождённых, а также клинические симптомы тяжёлого течения РСВ-инфекции. За образец будет рассмотрен опыт работы перинатального центра СПбГПМУ по профилактики РСВ-инфекции.

Ведущие: **Панченко Александра Сергеевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Мызникова Ирина Владимировна, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО, зав. отделением патологии новорождённых перинатального центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

12.15– 12:20 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

12:40 – 12:55 Лекция: **«Аменорея на фоне снижения массы тела у подростков»**.
Нарушения менструальной функции в структуре гинекологической патологии у девочек-подростков составляют 61–63%. Это связано не только с незрелостью функциональной системы регуляции менструальной функции, но и с высокой чувствительностью к воздействию различных неблагоприятных факторов в период ее становления. Особое значение среди этих факторов в последнее время приобретают внешние, в том числе психосоциальные аспекты. Наиболее часто развитие гипоменструального синдрома и вторичной аменореи связано с нарушением пищевого поведения, похуданием, высокими энергетическими затратами на фоне хронического стресса и психосоматических расстройств (нарушение представления о своем теле) — гипоталамо-гипофизарная аменорея. В рамках лекции особый акцент будет сделан на диагностических, лечебных и профилактических подходах к ведению таких пациентов в педиатрической практике.

Лектор: **Горшкова Оксана Владимировна**, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии Института повышения квалификации специалистов здравоохранения, главный внештатный специалист акушер-гинеколог детского и юношеского возраста МЗ РФ в ДФО, главный внештатный специалист акушер-гинеколог детского и юношеского возраста МЗ Хабаровского края (Хабаровск)

12:55 – 13:00 Ответы на вопросы слушателей.

13.00 – 14.00 **Мастер-класс: «Естественное вскармливание: 730 дней решаем непростые задачи»**

Примерно двухлетний (согласно рекомендациям ВОЗ) период грудного вскармливания — уникальная ситуация в жизни женщины: к этому не готовят в школе, не преподают в институтах (даже медицинских!) и только отрывочные сведения удаётся почерпнуть на курсах подготовки к родам. В рамках мастер-класса заполним основные информационные лакуны. Обсуждаемые вопросы:

- Первое прикладывание малыша к груди — как и когда?
- Понимание биомеханики правильного прикладывания к груди как залог его эффективности
- Кормление сцеженным молоком
- Когда необходимо сцеживать грудь и как это правильно делать
- Массажные навыки в помощь сцеживанию
- Докорм из несосательных предметов без риска отказа от груди
- Что важно знать для успешного грудного вскармливания, кроме правил ВОЗ?

Лекторы: **Горовая** Екатерина Андреевна, врач акушер-гинеколог консультативно-диагностического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург) (Санкт-Петербург).
Яковенко Ольга Игоревна, канд. мед. наук, ассистент кафедры хирургии им. Н.Д. Монастырского Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

14:00 – 14:05 Ответы на вопросы слушателей.

14:05 – 14.55 Мастер-класс: **«Детские хирурги – педиатрам. Реабилитация детей после реконструктивных операций на тазовом дне»**

Обсуждаемые вопросы:

- Реконструкция тазовых органов после тяжёлого мукозита у ребёнка, осложнённого гнойным парапроктитом
- Наблюдение и реабилитация детей после коррекции атрезии ануса
- Профилактика вторичных инфекционных осложнений
- Дозирование физической нагрузки: как правильно?
- Охранительный режим: что следует знать медработнику и воспитателю сада, школы?

Лектор: **Щапов Николай Фёдорович**, канд. мед. наук, детский хирург детской службы торакоабдоминальной хирургии и экстренной хирургической помощи Ильинской больницы (Московская область)

14:55 – 15:00 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва