

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Семинар

«Педиатрия и неонатология 2023: самое важное в профессии»

в рамках XI Общероссийской конференции

«FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология»

7–8 апреля 2023 года,

отель «Рэдиссон Славянская» Конференц-зал,

(г. Москва, пл. Европы, д. 2)

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

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

7 апреля 2023 г. (1 день)

12:30 – 13:00 Торжественное открытие Конференции, приветственные слова.

13:00 – 14:30 **Симпозиум: «Материнская нелюбовь — материнская депрессия: негативное влияние на кормление ребёнка»**

Психология материнства — одна из наиболее сложных и мало разработанных областей современной медицины. К ней тесно прилежит проблема послеродовой депрессии (ПД), частота которой во всём мире высока и варьирует в пределах 13–20%. Доказано, что это психическое расстройство крайне негативно влияет на качество жизни не только самих женщин, но и их детей, часто возникают трудности грудного вскармливания. Есть основания считать, что ПД развивается при снижении или полном отсутствии материнской привязанности к ребёнку. Под силу ли педиатру оказать помощь в этой ситуации?

Лектор: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

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

перерыв

14:50 – 16:20 **Симпозиум: «Алиментарный рахит у детей: эволюция научных представлений»**

Рахит известен человечеству на протяжении многих столетий, и решение этой проблемы общественного здравоохранения стало триумфом науки и государственной политики в XX веке. Заболевание затаилось — и спустя несколько десятилетий неожиданно вернулось на повестку дня в результате культурных, экологических и политических факторов.

Каковы современные представления о рахите? Почему к диагностике и лечению заболевания в наши дни нужны новые подходы? Как именно изменились рекомендации, касающиеся профилактических и лечебных назначений? Ответы на эти и многие другие вопросы будут представлены слушателям в ходе лекции.

Лектор: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

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

16:30-17:15 Лекция: **«Семiotика заболеваний печени у детей — требуется интерпретация»**

В лекции будут рассмотрены основные симптомы и синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы (ГПС) у детей. Гепатобилиарная система человека — сложная, многоуровневая система, гармоничное взаимодействие всех отделов которой обеспечивает пищеварение и экскрецию. Высокая частота развития патологии печени и желчевыводящих путей у детей и подростков обуславливают разработку наиболее информативных и щадящих методов диагностики. Лечение патологии у детей и подростков, в большинстве своем носящей вторичный характер, основано на применении лечебного питания, холекинетиков и гепатопротекторов. Об этом подробно – в лекции.

Лектор: **Борзакова Светлана Николаевна**, канд. мед. наук, зав. организационно-методическим отделом по педиатрии Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента, врач-гастроэнтеролог Детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой (Москва)

17:15 – 17:30 Ответы на вопросы слушателей.

17:30 – 18:30 Лекция: **«Первичный осмотр: как важно обращать внимание на стигмы эмбриогенеза»**

Стигмы дизэмбриогенеза – это малые врожденные дефекты, которые в отдельности не оказывают существенного влияния на функционирование организма, но в совокупности могут служить маркерами различных наследственных патологий. К ним относятся аномалии черепа, лицевых костей, челюстей, ушных раковин, лица, полости рта, скелета, кожи и пр. Обнаруживаются при физикальном осмотре. Дополнительные обследования (рентген, томография, УЗИ, генетические исследования) зависят от выявленных дефектов. Хирургической коррекции требуют только те стигмы дизэмбриогенеза, которые отрицательно влияют на функцию органов или являются значимым косметическим дефектом.

Лектор: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

18:30 – 18:40 Ответы на вопросы слушателей.

8 апреля 2023 г. (2 день)

10:00-10:45 Лекция: **«Трактовка клинического анализа крови у детей»**

Общий анализ крови считается одним из самых доступных, простых и информативных методов исследования, которые применяются у детей любого возраста, начиная с момента рождения. Часто родители пытаются самостоятельно трактовать результаты анализа, ориентируясь на «звездочки», поставленные автоматическим анализатором, осуществляющим исследование. Это приводит к многочисленным ошибкам и часто к необоснованному волнению. Чтобы избежать ненужных стрессов, постараемся разобраться в показателях анализа крови в данной лекции.

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)

10:45 – 11:00 Ответы на вопросы слушателей.

11:00-12:00 Симпозиум: **«ЖЕ-дефицитные состояния у детей: правильные стратегии реагирования»**

Дефицит железа является актуальной проблемой здравоохранения в силу своей высокой распространенности, а также в связи с негативными последствиями как для взрослого, так и для детского организма. К железодефицитным состояниям относят железодефицитную анемию (ЖДА) и латентный дефицит железа (ЛДЖ). ЖДА считают самостоятельной нозологической формой, имеющей код D50 в Международной классификации болезней 10-го пересмотра (МКБ-10), тогда как ЛДЖ относят к функциональным нарушениям обмена железа, предшествующим развитию железодефицитной анемии. ЛДЖ не имеет самостоятельного кода и рассматривается в разделе «Недостаточность других элементов питания». О причинах, путях дифференциальной диагностики и выработки стратегии и тактики лечения пойдет речь в данной лекции.

Лекторы: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)
Бережная Ирина Владимировна, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии им. Г. Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

12:00 – 12:05 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

12:30-13:00 Лекция: **«Увеличенный лимфоузел у ребёнка: искусство дифференциальной диагностики»**

Лимфаденопатия – это симптом заболевания. Какого именно? На этот вопрос ответит врач. К сожалению, не всегда этот важный симптом оценивается адекватно и своевременно. Родители должны знать, что при обнаружении одного или нескольких увеличенных лимфоузлов в одной группе нужно проконсультировать ребенка у педиатра. В большинстве случаев причиной увеличения лимфоузлов являются инфекционные процессы (вирусные, бактериальные, грибковые, протозойные), реже – аутоиммунные заболевания, болезни накопления. Однако такими причинами могут быть и злокачественные новообразования. Примеры и алгоритмы клинического мышления врача для постановки правильного диагноза будут показаны в данной лекции.

Лектор: **Наумова Александра Сергеевна**, канд. мед. наук, зав. лабораторией медицинского тестирования Российского университета дружбы народов, детский врач-онколог (Москва)

13:00 – 13:10 Ответы на вопросы слушателей.

13:10-14:40 Лекция: **«Острое повреждение почек у детей, перенесших острые кишечные инфекции без развития гемолитико-уремического синдрома»**

В докладе будут представлены данные о распространённости развития острого повреждения почек (ОПП) у детей с острой кишечной инфекцией. Также будут рассмотрены основные формулы расчета скорости клубочковой фильтрации с оценкой их чувствительности, а также клинические факторы риска развития гемолитико-уремического синдрома у детей с ОПП при наличии острой кишечной инфекции у ребёнка.

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)

14:40 – 14:45 Ответы на вопросы слушателей.

14:45-15:10 Лекция: **«Новорождённые от матерей с хориоамнионитом: тактика ведения на этапе родильного дома»**

В лекции будет рассмотрена проблема внутриутробной инфекции и её последствий для новорожденного и его матери. Несмотря на совершенствование современной медицины, вопрос влияния внутриамниотической инфекции (ВАИ) на плод и новорожденного, а

также «профилактического» назначения антибактериальных препаратов, как беременным женщинам, так и их новорожденным детям продолжает оставаться одной из основных клинических проблем в акушерстве и неонатологии.

Лектор: **Шеварёва Екатерина Александровна**, ассистент кафедры неонатологии и реаниматологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, зав. отделением неонатологии Санкт-Петербургского родильного дома №18 (Санкт-Петербург)

15:10 – 15:15 Ответы на вопросы слушателей.

перерыв

15:30-16:20 Симпозиум: **«Дети-«кесарята» — совсем другие дети»**

Обсуждаемые вопросы:

- Какие параметры в состоянии здоровья детей мы сравниваем, а о каких незаслуженно забываем?
 - Чем обусловлены выявленные различия: способом родоразрешения или состоянием матери?
 - Нуждаются ли «кесарята» в постнатальной коррекции микробиоты и почему?
 - Каковы репродуктивные стратегии тех, кого когда-то родили оперативным путём?
 - Возможна ли ранняя выписка «кесарят»?
- И многое другое...

Лекторы: **Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, президент Ассоциации по изучению витамина D, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)
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)

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)

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

16:30-17:00 Лекция: **«Менеджмент стресса у новорождённых, находящихся в ОРИТ»**

В защите ребенка от стресса и развивающему уходу в условиях ОРИТН за рубежом оказывается очень большое внимание. Теперь и российских клиник используют систему «развивающего ухода» для недоношенных детей: кувезы накрываются специальными покрывалами, снижающими уровень шума и чрезмерного освещения, вне осмотра и манипуляций общее освещение в ОРИТН приглушено, персонал старается создавать как можно меньше шума. Для укладки детей, особенно весом менее 1500 г, используются так называемые «гнезда», позволяющие им лежать в максимально комфортной позе «эмбриона». В докладе будут показаны основные алгоритмы выхаживания новорождённого в условиях «продвинутого» ОРИТ.

Лектор: **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)

17:00 – 17:10 Ответы на вопросы слушателей.

17:10-17:40 Лекция: **«Особо ценный ребёнок: проблемы воспитания и социальной адаптации»**

Матрица любви и единства мира в сознании взрослого человека формируется при оптимальном течении первых минут и часов жизни, когда ребенок после родового стресса ощущает доброту, любовь мира, свою желательность и нужность в этом мире. При осложненном течении этого периода (реанимационные пособия, критические состояния периода новорождённости, разлука с матерью и др.) адаптация ребёнка к внешнему миру, становление его ученических, социальных навыков и физическое благополучие находятся

под большим вопросом. В лекции будет показано как помощь специалистов из смежных областей медицины позволяет реабилитировать ребёнка с хорошим прогнозом для дальнейшей жизни, здоровья и социализации.

Лектор: **Фёдоров Алексей Викторович**, врач детский психиатр Центра восстановительного лечения «Детская психиатрия» имени С.С. Мнухина (Санкт-Петербург)

17:40 – 17:50 Ответы на вопросы слушателей.

17:50 – 18:00 Закрытие Семинара

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва