

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Школа «УЗИ в акушерстве и гинекологии»
16-17 февраля 2024 года

Модератор: канд. мед. наук Емельяненко Е. С.

16 февраля 2024 года (1 день)

13:00 – 12:10 Открытие Школы, приветственные слова.

13:10 – 13:40 Лекция: **«Мозговой штурм при подозрении на врождённые пороки развития плода»**

Спикер представит УЗ-видео и статичные изображения, даст свои разъяснения и представит алгоритм дифференциально-диагностического поиска, который используется при подозрении на патологические изменения органов/систем плода.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

13:40 – 14:40 Лекция: **«Трансвагинальная нейросонография в диагностике врождённых пороков развития головного мозга (шизэнцефалия, полимикрогирия, лиссэнцефалия, микроцефалия, гипоплазия мозжечка и червя, синдром Денди-Уокера, ромбэнцефалосинапсис, аномалии ствола мозга, аномалии МТ, случаи ЦМВ)»**

Лекция раскрывает дополнительные возможности трансвагинальной нейросонографии в уточнении заподозренных врождённых пороков развития ЦНС при проведении трансабдоминального УЗИ. Приводятся клинические случаи врождённых пороков развития ЦНС с рассмотрением отдельных примеров исходов и качества жизни этих детей.

Лектор: **Пуйда Сергей Адольфович**, канд. мед. наук, доц. кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Перерыв

15:10 – 16:10 Лекция: **«УЗ-диагностика лицевых расщелин в I и II триместрах беременности»**

Слушателям будет представлен оптимальный алгоритм оценки лицевых структур плода при выполнении УЗИ в I и II триместрах беременности. Большое внимание будет уделено базовым и дополнительным сечениям, используемым при исследовании лицевой части черепа плода. Спикер представит статичные и видео-УЗ-изображения, демонстрирующие мальформации челюстно-лицевой системы плода.

Лектор: **Блинов Александр Юрьевич**, канд. мед. наук, доц. кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии Южно-Уральского государственного медицинского университета (гг. Москва-Челябинск)

перерыв

16:20 – 17:50 Лекция: **«Врождённые пороки развития при одноплодной и многоплодной беременностях. Возможности диагностики и фетальной хирургии. Где мы сейчас?»**

В докладе будут рассмотрены вопросы диагностики и возможности вмешательств при таких патологических состояниях, как аневризма вены Галена, аортальный стеноз и другие ВПР. Будут освещены представленные алгоритмы диагностики, возможные ошибки и пути их решения, различные оперативные подходы, временные рамки и проанализированы исходы.

Лектор: **Роберт Бравура Бискупски Самаха** (Robert Brawura-Biskupski-Samaha), д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины Департамента акушерства и

гинекологии Медицинского Варшавского университета, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF) (Варшава, Польша)

17:50 – 18:00 Ответы на вопросы слушателей.

17 февраля 2024 года (2 день)

9:00 – 9:30 Лекция: **«Патологическое прикрепление и расположение пуповины. Обвитие пуповиной плода. Точки приложения в клинической практике»**

Спикер расскажет о наиболее важных с клинической точки зрения случаях патологического расположения пуповины, к которым относятся патологическое вхождение пуповины, патологическое прикрепление пуповины к плаценте, выпадение пуповины, истинные узлы и обвитие пуповины вокруг шеи, туловища и плечиков плода. Спикер ответит на вопросы возможности и целесообразности диагностики данных внутриутробных состояний.

Лектор: **Михайлов Антон Валерьевич**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, главный врач Родильного дома №17, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

9:30 – 10:30 Лекция: **«УЗИ рубца на матке. Клинические случаи оценки рубца на матке и тактики ведения беременности»**

В лекции будут рассмотрены практические аспекты оценки рубца на матке на этапе планирования беременности и во время гестации, принципы формирования групп риска и выбора тактики родоразрешения.

Лектор: **Чечнева Марина Александровна**, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Перерыв

10:40 – 11:40 Лекция: **«УЗИ лонного сочленения при симфизиопатиях. Зависит ли акушерская тактика от того, что написано в УЗ-заключениях?»**

Насколько часто практикующий акушер-гинеколог сталкивается с симфизиопатиями? Определение и предпосылки к возникновению симфизиопатий. Анатомия лонного сочленения и клиника симфизиопатии. Возрастные и половые различия строения лонного сочленения, возможности физикального обследования. УЗИ лонного сочленения: методика и собственные данные. Прогноз родоразрешения.

Лектор: **Чечнева Марина Александровна**, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

перерыв

12:10 – 12:40 Лекция: **«Врождённый порок развития плода обнаружен. Что дальше?»**

Перинатальный консилиум – это консилиум врачей в ситуации при подозрении или обнаружения патологии у плода. Когда при беременности диагностирована та или иная патология плода, то для того, чтобы выстроить дальнейшую медицинскую тактику, как правило, нужна консультация специалиста УЗИ, акушера-гинеколога и генетика.

Лектор: **Михайлов Антон Валерьевич**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, главный врач Родильного дома №17, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

12:40 – 13:20 Секция: «**Часто задаваемые вопросы: экспертное мнение**»

В рамках секции ведущие эксперты дадут ответы на наиболее актуальные и часто задаваемые вопросы в области УЗ-диагностики от слушателей в ходе дискуссий в предыдущих ОМ и поступившие от слушателей в чате.

Лекторы: : **Михайлов Антон Валерьевич**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, главный врач Родильного дома №17, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

Чечнева Марина Александровна, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

перерыв

13:30 – 14:30 Лекция: «**Правовые аспекты деятельности специалистов УЗ-диагностики**»

Как и любой другой вид медицинской деятельности, УЗ-диагностика находится в поле отношений врача, пациента и законов, регламентирующих права и обязанности каждой из сторон. Спикеры расскажут о правовых аспектах организации работы таких специалистов, поделятся нюансами, как избежать ошибок и оставаться в рамках закона и профессиональной этики. Эксперты представят действующие юридические документы, регламентирующие работу врачей УЗ-диагностики, разберут особенности допуска к выполнению скрининговых исследований, расскажут о прохождении профессиональной переподготовки и повышении квалификации.

Важная часть модуля — ответы на вопросы слушателей, связанные с юридической стороной специальности.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

Иванов Александр Васильевич, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня. (Москва)

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзински