

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Школа «Основы УЗИ в акушерстве, гинекологии, маммологии. Базовый курс»
в рамках Международной школы
«УЗИ в практике акушера-гинеколога: от основ к высотам»
2-3 ноября 2022 года

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

2 ноября 2022 г. (1 день)

15:00-15:10 Открытие Школы. Приветственные слова.

Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)

Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

15:10-15:30 Лекция: **«Базовые принципы проведения УЗИ в акушерстве. Нормальная анатомия ЦНС и сердца плода»**

В рамках лекции пройдёт обсуждение базовых показателей нормальной ультразвуковой топографической анатомии головного мозга и сердца плода. Важные акценты будут сделаны на теоретических основах сканирования в аксиальной плоскости головного мозга и при четырёхкамерном срезе сердца плода.

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

15:30-16:30 Лекция **«Оценка челюстно-лицевого скелета плода в норме 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 также представит информацию об особенностях настройки прибора с целью решения конкретных диагностических задач, подкреплённую видеоматериалом из клинической практики.

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

перерыв

16:40-17:40 Лекция **«Оценка мочевыделительной и половой систем плода в норме в I и II триместрах беременности»**

В ходе лекции спикер представит основные особенности выполнения диагностики мочевыделительной и половой систем плода в различные сроки гестации, в том числе, в 11–14 нед и в 19–21 нед. Демонстрация эхокардиограмм и видеопримеров из практики позволит слушателям составить чёткое представление о последовательности скрининга и оценке его результатов.

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

17:40-18:00 Междисциплинарная секция **«На приёме пациентка с ВПР плода в анамнезе. Готовим к следующей беременности»** (при поддержке компании Байер. Не обеспечивается кредитами НМО)

Врождённые пороки плода (ВПР) — диагноз, сопровождающий от 30 до 50% всех клинических случаев невынашивания беременности. Именно поэтому один из важнейших этапов подготовки к последующей гестации включает в себя профилактику ВПР. Определение группы риска в соответствии с клиническими рекомендациями «Прегравидарная подготовка, V.2» позволяет персонализировано подобрать эффективную преемственную стратегию и методы дальнейшего ведения пациентки.

Лектор: **Соловьёва Алина Викторовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

18:00-18:10 Ответы на вопросы слушателей.

Перерыв

18:20-18:40 Лекция: **«Базовые принципы проведения УЗИ в акушерстве. Биометрия и доплерометрия»**

Практикующему специалисту УЗ-диагностики важно свободно ориентироваться в вопросах верификации задержки роста плода, а для этого необходимо овладеть методикой биометрии органов и доплерометрии сосудов системы «мать–плацента–плод». В ходе заседания будет дана обобщающая теоретическая информация о нюансах применения УЗИ в пренатальном скрининге.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

18:40-19:20 Лекция: **«УЗ-оценка темпов роста плода при одноплодной беременности»**

В лекции будут представлены современные подходы к оценке особенностей развития плода в соответствии с рекомендуемыми референсными шкалами. Спикер также представит алгоритм дифференциально-диагностического поиска при подозрении на задержку роста плода, его маловесность или неверно установленный срок гестации.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

перерыв

19:30-20:10 Лекция: **«Задержка роста плода. Как оценивать фетометрию и показатели доплерометрии, чтобы не пропустить это осложнение беременности»**

В ходе доклада будут освещены современные ультразвуковые критерии постановки диагноза ранней и поздней задержки роста плода в соответствии с международными руководствами, разработанными ведущими европейскими экспертами в рамках процедуры DELPHI. Важные акценты спикер сделает на анализе тезисов действующих отечественных клинических рекомендаций и применения их в практической работе.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

20:10-21:00 Лекция: **«УЗИ во II триместре беременности. Осмотр челюстно-лицевого скелета, мочевыделительной и половой систем плода»**

Участникам будут продемонстрированы записи реальных исследований, проведённых на сроках беременности 11–14 и 19–21 нед с последовательной демонстрацией оценки

лицевых структур, мочевыделительной и половой систем плода. Докладчик также представит слушателям комментарии в режиме реального времени с акцентом на реперные точки при выполнении сканирования на практике.

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

3 ноября 2022 г. (2 день)

15:00-15:30 Лекция: **«УЗИ в маммологии. Что необходимо знать, чтобы правильно выполнять УЗИ молочных желез»**

В программу доклада включено обсуждение особенностей диагностики доброкачественных и злокачественных изменений молочных желез, в том числе, пошаговых алгоритмов обследования и верификации результатов с учётом классификации BI-RADS.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава РФ (Москва)

15:30-16:30 Секция: **«Алгоритм обследования после оперативных вмешательств на молочных железах»**

В ходе лекции слушателям будут представлены особенности диагностики патологических изменений молочных желез после пластических операций с применением имплантов, а также хирургических вмешательств при онкологических заболеваниях.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава РФ (Москва)

Перерыв

16:40-17:10 Лекция: **«УЗИ в гинекологии. Учим и отрабатываем первоначальные навыки»**

Докладчик предоставит слушателям современную информацию о методах и нюансах инструментальной диагностики миомы матки и аденомиоза.

Лектор: **Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

17:10-18:20 Лекция: **«Диагностика внематочной беременности»**

В ходе лекции слушателям будут даны пошаговые алгоритмы определения внематочной беременности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и современными гайдлайнами. В частности, спикер представит ответ на вопрос о врачебной тактике при получении сомнительных результатов первичного обследования.

Лектор: **Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

перерыв

18:30-19:40 Лекция: **«Физиологический и осложнённый послеродовый период: особенности изображения матки и яичников»**

Лекция будет посвящена нормативным ультразвуковым параметрам матки, характерным для периода после самопроизвольных и оперативных родов при нормальном течении, а также при гематометре, остатке плацентарной ткани и других патологических состояниях послеродового периода.

Лектор: **Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

перерыв

19:50-20:50 Лекция: **«Послеоперационные и послеабортные осложнения»**

В ходе доклада будут рассмотрены ранние и поздние осложнения после кесарева сечения, гинекологических операций, внутриматочных вмешательств, в том числе, после медикаментозного прерывания беременности.

Лектор: **Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

20:50-21:00 Закрытие школы

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский