

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Школа «Основы УЗИ в акушерстве, гинекологии, маммологии. Базовый курс»

в рамках XVI Общероссийского научно-практического семинара

«Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии»,

9 сентября 2022 г.,

г. Сочи, гостиница «Жемчужина», зал «Янтарный»,

(ул. Черноморская, д. 3)

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

13:00-13:10 Открытие школы.

13:10-13:55 Лекция: «УЗ-диагностика опухолевидных образований и опухолей яичников. Часть 1»

УЗИ позволяет с высокой долей достоверности различить между собой опухоли, функциональные и эндометриоидные кисты яичников. При этом точность детекции зависит от знаний и навыков специалиста, проводящего исследование и дающего заключение. С целью повышения компетенций участников в этом вопросе лектор познакомит слушателей с эхографическими признаками каждого из таких состояний и их изменениями при динамическом наблюдении.

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

13:55-14:00 Перерыв.

14:00-14:40 Лекция: «УЗ-диагностика опухолевидных образований и опухолей яичников. Часть 2»

Во второй части лекции, посвящённой УЗ-диагностике опухолевидных образований и опухолей яичников, спикер разберёт основные ошибки, встречающиеся в процессе дифдиагностики различных изменений этого органа и ответит на вопросы слушателей.

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

14:40-15:05 Лекция: «УЗИ в гинекологии. Интерактивный разбор УЗ-изображений»

Доклад предназначен для закрепления знаний и навыков, полученных в ходе двух предыдущих лекций, в которых были рассмотрены практические аспекты дифдиагностики опухолевидных образований и опухолей яичников с помощью УЗИ. Достижению целей семинара в значительной мере будет способствовать формат его проведения — участники ждут демонстрация изображений и видеофрагментов УЗ-обследования, а также разбор клинических задач по теме прослушанного материала.

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

15:05-15:10 Ответы на вопросы слушателей.

15:10-15:30 Перерыв.

15:30-16:00 Лекция: «Мультипараметрический подход в УЗ-диагностике узловых образований молочных желёз. Часть 1»

В приказе №1130н от 2020 года «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» особое внимание уделено необходимости обследования акушером-гинекологом молочных желёз с целью диспансеризации и раннего выявления рака. УЗИ, относящееся к мультипараметрическим методам с большим спектром диагностических возможностей, — один из основных видов лучевой диагностики

патологических образований этого органа. Докладчик напомнит основные положения нормативного документа и разберёт особенности применения УЗИ в зависимости от возраста пациентки и особенностей строения молочных желёз.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

16:00-16:30 Лекция: **«Мультипараметрический подход в УЗ-диагностике узловых образований молочных желёз. Часть 2»**

Во второй части доклада спикер продемонстрирует специалистам УЗ-диагностики, а также гинекологам, хирургам, онкологам алгоритмы обследования при доброкачественных и злокачественных образованиях молочных желёз. Информативная часть сообщения будет проиллюстрирована клиническими примерами и разбором реальных ситуаций из практики.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

16:30-16:55 Лекция: **«УЗИ в маммологии. Интерактивный разбор УЗ-изображений»**

В ходе доклада спикер расскажет слушателям о мультипараметрическом подходе в УЗ-диагностике узловых образований молочных желёз. Материал будет подкреплён разбором клинических задач по предлагаемой теме, а также демонстрацией изображений и видеофрагментов обследований.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

16:55-17:00 Ответы на вопросы слушателей.

17:00-17:15 Сателлитный спонсорский симпозиум: **«УЗ-технологии компании «Chison Medical Imaging Co., Ltd»** (при поддержке компании АО «СервисИнструмент». Не обеспечивается кредитами НМО)

В рамках доклада будет представлена линейка УЗ-систем компании «Chison», доступных в РФ, от ультракомпактных, портативных до стационарных мобильных аппаратов как высокого, так и экспертного класса, а также освещена краткая информация о производителе оборудования, используемого в акушерско-гинекологической практике.

Лектор: **Кузнецов Андрей Валентинович**, менеджер АО «СервисИнструмент» (Москва)

17:15-17:45 Лекция: **«Анатомия плода в I триместре беременности»**

Докладчик пошагово разберёт алгоритм оценки УЗ-анатомии плода на сроках беременности 12–14 нед, а также познакомит слушателей со всеми параметрами и критериями на УЗ-изображениях, необходимыми для исключения пороков развития, доступных для диагностики, в этом периоде гестации.

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

17:45-18:10 Лекция: **«УЗИ в пренатальной диагностике. Интерактивный разбор УЗ-изображений»**

В ходе доклада спикер продемонстрирует изображения и видеофрагменты реальных УЗ-кейсов и рассмотрит вместе с участниками клинические задачи по теме «Анатомия плода в I триместре беременности».

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

18:10-18:30 Мастер-класс: **«УЗ-исследование плода на сроке 12–13 нед в нестандартных ситуациях»** (при поддержке компании АО «СервисИнструмент». Не обеспечивается кредитами НМО)

В рамках мастер-класса будет освещена проблема выполнения УЗИ при различных затруднениях визуализации, вызванных наличием рубца, выраженным спаечным процессом, ожирением, особенностями звукопроводимости тканей пациентки и другими причинами, а также подробно рассмотрена тактика врача, позволяющая повысить качество диагностики в подобных ситуациях.

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

18:30-19:00 Секция: **«Часто задаваемые вопросы: Круглый стол — экспертное мнение»**

В рамках лекции ведущие эксперты дадут ответы на наиболее актуальные и часто задаваемые вопросы в области УЗ-диагностики от слушателей в ходе дискуссий в предыдущих ОМ, очно и в формате онлайн.

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

Мазо Михаил Львович, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, главный специалист пренатальной УЗ-диагностики Управления здравоохранения Ростова-на-Дону, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва–Ростов-на-Дону)

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

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский