

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Министерство здравоохранения Воронежской области
СМС «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»

ПРОГРАММА

Межрегиональная научно-практическая конференция
«Ультразвуковая диагностика в гинекологии. IETA оценка
эндометрия в определении риска малигнизации.
Стратификационные системы: IOTA и ORADS», в рамках 57-го
Межрегионального специализированного форума
«Здравоохранение Черноземья»

14 марта 2024 г., г. Воронеж

**Место проведения: г. Воронеж пл. Детей, 1
МБУДО ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ
ЗАЛ № 4**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Руководитель Программного комитета:

Пономарева Екатерина Николаевна, заведующая отделением
ультразвуковой диагностики БУЗ ВО Воронежской областной клинической
больницы 1, Главный внештатный специалист по ультразвуковой
диагностики МЗ ВО

Члены программного комитета:

Титова Лилия Александровна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой
инструментальной диагностики Воронежского Государственного
Медицинского Университета им. Н. Н. Бурденко.

Масякина Анна Анатольевна, заведующая отделением ультразвуковой
диагностики Воронежского областного клинического консультативно-
диагностического центра; ассистент кафедры инструментальной диагностики
Воронежского Государственного Медицинского Университета им. Н. Н.
Бурденко.

Черногорова Надежда Николаевна, к.м.н., заведующая отделением
функциональной и ультразвуковой диагностики БУЗ ВО ВГКП 4,

09.00-10.00 Регистрация слушателей.

10.00-10.10 Приветственное слово: Пономарева Екатерина Николаевна,
заведующая отделением ультразвуковой диагностики БУЗ ВО Воронежской
областной клинической больницы 1, Главный внештатный специалист по
ультразвуковой диагностики МЗ ВО

10.10-11.40 Доклад: «Ультразвуковая диагностика доброкачественной и злокачественной патологии эндометрия. Использование критериев IETA 1-4»

Цель: Познакомить с результатами анализа ультразвукового изображения рака эндометрия с использованием критериев IETA.

Лектор: Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики Владимирской областной клинической больницы (г. Владимир); профессор кафедры внутренних болезней Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород); исполнительный секретарь РАСУДМ.

11.40-11.50 Дискуссия

11.50-12.20 Доклад: «Ультразвуковая диагностика у пациенток с острой болью в условиях многопрофильного стационара, дифференциальный диагноз».

Цель: На примере клинических случаев показать возможности ультразвуковой диагностики в проведении дифференциальной диагностики гинекологической и хирургической патологии у пациенток с острой болью в работе многопрофильного стационара.

Лектор: Пономарева Екатерина Николаевна, заведующая отделением ультразвуковой диагностики БУЗ ВО Воронежской областной клинической больницы 1, Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ ВО.

12.20-12.30 Дискуссия

12.30-13.00 ПЕРЕРЫВ

13.00-14.30 Доклад: «Ультразвуковая диагностика новообразования яичников с использованием стратификационных систем IOTA и ORADS»

Цель: Практическое использование протоколов IOTA и ORADS в работе врача ультразвуковой диагностики.

Лектор: Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики Владимирской областной клинической больницы (г. Владимир); профессор кафедры внутренних болезней Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород); исполнительный секретарь РАСУДМ.

14.30-14.40 Дискуссия

14.40-15.20 Мастер-класс на ультразвуковом сканере фирмы SonoScape. При поддержке компании ООО SonoScape, баллы НМО не начисляются.

Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики Владимирской областной клинической больницы (г. Владимир); профессор кафедры внутренних болезней

Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород); исполнительный секретарь РАСУДМ.

15.20-16.00 Ответы на вопросы

16.00 Закрытие конференции.

Руководитель ОМ.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Пономарева', is written over the printed name.

Пономарева Е.Н.