



Индустриальная программа Онлайн-курса-2021 – программа спонсорских сателлитных симпозиумов

Вторник, 25 мая

10:10–11:00

**Сателлитный симпозиум Платинового спонсора
Онлайн-курса – компании Mindray**

Лекция

«Основные врожденные пороки сердца плода: от ультразвукового до генетического исследования»

M. Chen (China)

Официальный лектор ISUOG

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

12:15–13:05

**Сателлитный симпозиум Платинового спонсора
Онлайн-курса – компании GE Healthcare**

**Лекция «Толщина воротникового пространства. Что делать в
2021 г.?»**

F. Ushakov (United Kingdom)

Официальный лектор ISUOG

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

Среда, 26 мая

10:50–11:40

**Сателлитный симпозиум Золотого спонсора
Онлайн-курса – компании Canon**

Лекция

«Микроинвазивные хирургические вмешательства под ультразвуковым контролем в профилактике репродуктивных потерь»

Белоусов Д.М. (Россия)

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

Четверг, 27 мая

10:10–11:00

**Сателлитный симпозиум Золотого спонсора
Онлайн-курса – компании Philips**

Лекция

«Новое в нейросонографии плода: как увидеть невидимое...»

D.N. Jackson (USA)

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ПЛАТИНОВЫМ СПОНСОРАМ



mindray
healthcare within reach

ЗОЛОТЫМ СПОНСОРАМ

Canon 
ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

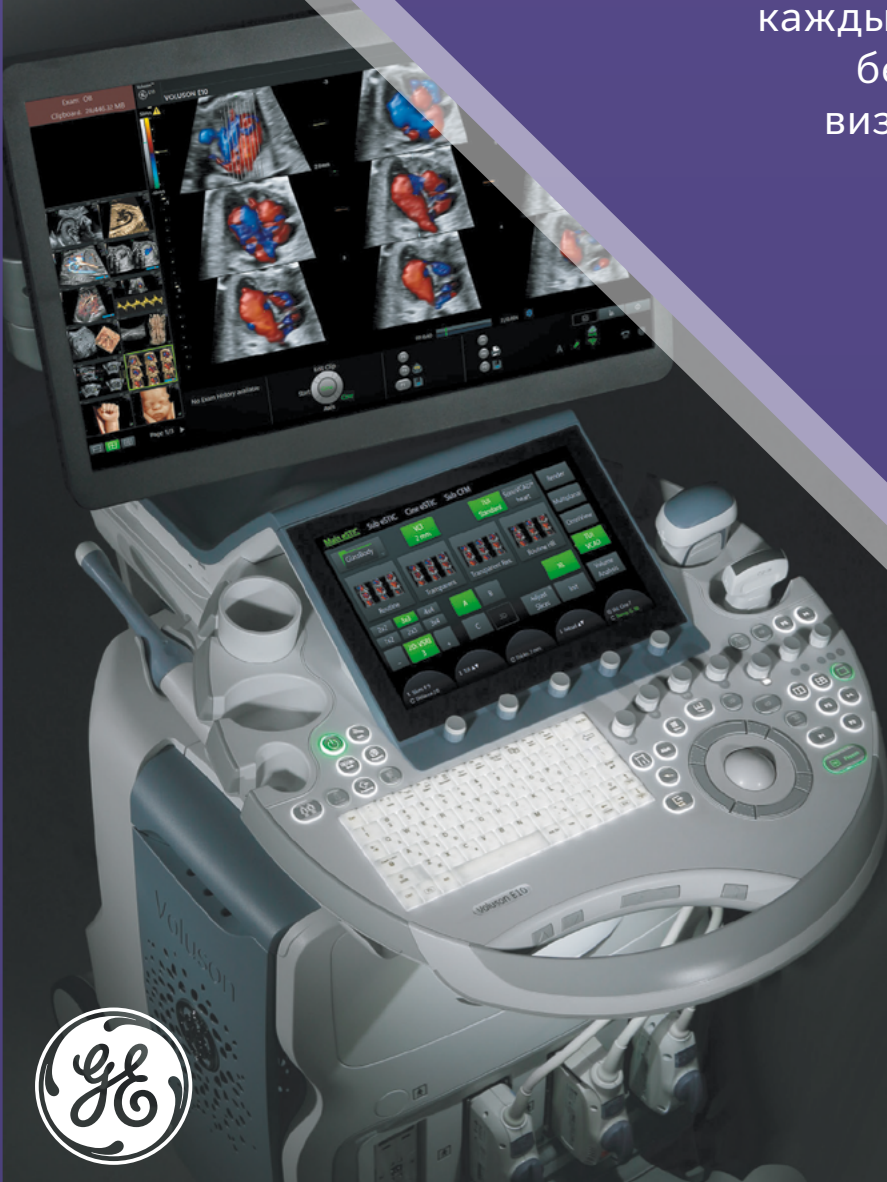
PHILIPS

VOLUSON E10

ПРЕВОСХОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА
ВЫШЕ ОЖИДАНИЙ

Для экспертов в области ультразвуковой практики, которым нужно ежедневно решать сложные клинические задачи. Voluson E10¹ позволяет быть на шаг впереди, задавать передовые стандарты качества в диагностике Женского здоровья, а, главное, по-настоящему проявлять заботу о пациенте — уверенно и успешно — каждый день. Voluson E10 — это беспрецедентное качество визуализации, интуитивный интерфейс.

BT21



gehealthcare.ru



Resona 7

Ультразвуковая диагностическая система премиального класса

Акушерство/Гинекология

Благодаря инновационной платформе ZST+, Resona постоянно улучшается за счет новых передовых технологий для удовлетворения наиболее сложных диагностических требований. Разработанные с учетом опыта известнейших экспертов, интеллектуальные технологии сканера обеспечивают повышение скорости и точности диагностики.

За счет технологии Zone Intelligence, Resona получает новые возможности для проведения ультразвуковых исследований, например обеспечивает интеллектуальное получение диагностически значимых проекций ЦНС плода по 3D данным, так же просто как и построение детального 3D изображения.



ZST+
Формирование сигнала
за счет анализа данных каналов



iLive



Smart Face



Smart Planes CNS



Smart Pelvic

Smart Pelvic

пакеты автоматизированной оценки переднего компартмента тазового дна и мышцы поднимающей анальный проход. Эта специализированная стандартизированная система координат значительно упрощает и ускоряет измерения, приводя к уменьшению межоператорской ошибки.

Обновленная iLive с Hyaline

новая iLive с объемным рендерингом дает более яркую и реалистичную 3D/4D визуализацию едва различимых анатомических структур. А в сочетании с функцией Hyaline, обеспечивающей динамическую прозрачность отображаемых структур, дает более полное представление о внутренней анатомии объекта сканирования.

Hycosy

контрастная гистеросальпингосонография это простая и хорошо переносимая ультразвуковая процедура с использованием 3D и 4D визуализации, позволяющая на фоне введения эхоконтраста детализировать и диагностировать структурные аномалии матки и эндометрия, оценивать анатомическое и функциональное состояние маточных труб, параовариального пространства.

Smart Face

автоматическая обработка лица плода для быстрого удаления окружающих структур в одно нажатие. Если лицо ребенка ориентировано неправильно, оно автоматически доворачивается при нажатии Smart Face, а функция Auto Direct обеспечивает оптимальную настройку точки обзора.

Smart Plane CNS

эксклюзивная технология Mindray для исследования ЦНС плода – это искусственный интеллект обученный на 5000+ УЗ-исследованиях. Используя 3D данные эта опция выводит несколько стандартных проекций и делает точные автоматические измерения в них.



ООО МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС

129110, Москва, Олимпийский проспект, 16, стр. 5

Тел.: +7 499 553 60 36 Факс: +7 499 553 60 39

Телефон технической поддержки пользователей
8-800-333-53-23 (звонок по России бесплатный)

PHILIPS

Ультразвуковые системы
EPIQ Elite

Премиальная визуализация в акушерстве и гинекологии с новой системой EPIQ Elite



Универсальная ультразвуковая система **Philips EPIQ Elite** способствует обеспечению высокого уровня производительности и оптимизации диагностических процессов в общей визуализации, акушерстве и гинекологии, педиатрии, кардиологии и сосудистых исследованиях.

Новый линейный датчик eL18-4 и протокол сканирования плода в **первом триместре** может дать Вам возможность понять анатомию плода и выявить пороки уже на **ранних сроках** беременности.

Линейный матричный датчик eL18-4 позволяет получать высокоинформативные четкие изображения по всей глубине сканирования **до 14 см**. Его использование позволяет **значительно сократить количество внутриволостных исследований** в первом триместре и время проведения исследования.

Новый V9-2 поддерживает все доступные режимы визуализации

Первый в Philips монокристаллический объемный датчик V9-2 позволяет проводить исследования экспертного уровня **в 2D и 3D режимах**, объединяя в себе возможности стандартных конвексного и объемного датчиков. Датчик V9-2 впечатляет **легкостью и эргономичностью**, благодаря которым исследование становится еще более комфортным для врача.

Функции **FlexVue/Ortho View** позволяют получить объемную проекцию изогнутой анатомии и одновременно отобразить два перпендикулярных среза в режиме реального времени.

innovation  you

