



11-й Московский онлайн-курс
под эгидой РАСУДМ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ
В МЕДИЦИНЕ
МАТЕРИ И ПЛОДА**

**24–26 МАЯ
2022**



ПРОГРАММА

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НМО)

В рамках **11-го Московского онлайн-курса под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода»** проходят три образовательных мероприятия, аккредитованных в системе НМО

11-й Московский онлайн-курс под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (первый день)

24 мая 2022 года, вторник

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Специальность – ультразвуковая диагностика

Целевая аудитория – акушерство и гинекология, ультразвуковая диагностика

11-й Московский онлайн-курс под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (второй день)

25 мая 2022 года, среда

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Специальность – ультразвуковая диагностика

Целевая аудитория – акушерство и гинекология, ультразвуковая диагностика

11-й Московский онлайн-курс под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (третий день)

26 мая 2022 года, четверг

Рассматривается комиссией НМО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели

Митьков Владимир Вячеславович

президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

Члены

Батаева Роза Саидовна

член Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

Буланов Михаил Николаевич

исполнительный секретарь Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

Митькова Мина Даутовна

член Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Руководитель



Митьков Владимир Вячеславович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва

Члены



Батаева Роза Саидовна

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; главный врач Центра медицины плода МЕДИКА; член Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва



Буланов Михаил Николаевич

д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» г. Великий Новгород; заведующий отделом ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир; исполнительный секретарь Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва



Мальмберг Ольга Леонидовна

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; главный специалист по ультразвуковой диагностике ГК «Мать и дитя», г. Москва



Митькова Мина Даутовна

к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; член Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКТОРЫ



Андреева Елена Николаевна

к.м.н., доцент курса пренатальной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; заведующая медико-генетическим отделением ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва



Барто Руслан Александрович

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики Центра инновационной медицины, г. Москва



Барышникова Ирина Юрьевна

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ, г. Москва



Батаева Роза Саидовна

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, г. Москва



Буланов Михаил Николаевич

д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород; заведующий отделом ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир



Быкова Юлия Константиновна

к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ; доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



Востров Александр Николаевич

к.м.н., старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Минздрава РФ, г. Москва



Гасанова Рена Мамедовна

д.м.н., заведующая Перинатальным кардиологическим центром ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва



Глухов Евгений Юрьевич

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Екатеринбург



Дубин Сергей Александрович

к.м.н., заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗ г. Москвы»



Есипова Ирина Андреевна

к.м.н., доцент, доцент кафедры акушерства и гинекологии ПФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, г. Москва



Ким Алексей Иванович

д.м.н., профессор, заведующий отделом кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста, заместитель директора по лечебной работе с новорожденными и младенцами Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва



Костюков Кирилл Витальевич

д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики отдела визуальной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ, г. Москва



Лященко Диана Наилевна

д.м.н., доцент, заведующая кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Оренбург



Мальмберг Ольга Леонидовна

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ; главный специалист по ультразвуковой диагностике ГК «Мать и дитя», г. Москва



Некрасова Екатерина Сергеевна

к.м.н., доцент курса пренатальной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва; главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург



Халиков Азиз Джауланович

к.м.н., доцент, главный врач ООО «НМЦ-Томография» клиники Скандинавия; доцент Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург



Цытко Андрей Леонидович

старший детский кардиолог отделения кардиохирургии СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» (ДГБ №1), г. Санкт-Петербург



Чекалова Марина Альбертовна

д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики АПО ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА РФ»; врач ультразвуковой диагностики Клинического госпиталя Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва



Чечнева Марина Александровна

д.м.н., профессор кафедры функциональной и лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»; руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва



Зсетов Мурад Азединович

д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет», г. Махачкала



Юдина Елена Владимировна

д.м.н., профессор курса пренатальной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Москва



Юсупов Камиль Фаузеевич

к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»; доцент кафедры ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ, г. Казань

ПРОГРАММА

11-го Московского онлайн-курса под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (первый день)

Вторник, 24 мая

Актуальные вопросы эхокардиографии плода

09:00–09:05	Введение <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:05–10:45	Школа по эхокардиографии плода (часть 1) <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:05–9:35	Особенности топографии сердца и крупных сосудов средостения у плода в 16–22 нед развития <i>Лященко Диана Наилевна, г. Оренбург</i>
09:35–10:05	Ранняя ультразвуковая диагностика пороков развития сердца плода <i>Некрасова Екатерина Сергеевна, г. Санкт-Петербург</i>
10:05–10:35	Особенности сердечно-сосудистой системы плодов при специфических осложнениях монохориальной двойни <i>Костюков Кирилл Витальевич, г. Москва</i>
10:35–10:45	Дискуссия
10:45–11:35	Сателлитный симпозиум Золотого спонсора Курса – компании GE Healthcare Ультразвуковая диагностика пороков развития центральной нервной системы плода на ранних сроках беременности <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
11:35–11:50	Перерыв

11:50–14:00	Школа по эхокардиографии плода (часть 2) <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
11:50–12:20	Пренатальная ультразвуковая дифференциальная диагностика пороков сердца с одножелудочковой гемодинамикой <i>Гасанова Рена Мамедовна, г. Москва</i>
12:20–12:50	Врожденные пороки сердца с одножелудочковой гемодинамикой: состояние вопроса и возможности хирургического лечения <i>Ким Алексей Иванович, г. Москва</i>
12:50–13:20	Коарктация аорты – интегративный эхокардиографический подход <i>Барышникова Ирина Юрьевна, г. Москва</i>
13:20–13:50	Коарктация аорты – проблемы и пути их решения <i>Ким Алексей Иванович, г. Москва</i>
13:50–14:00	Дискуссия
14:00–14:10	Открытие Курса <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i> <i>Митьков Владимир Вячеславович, г. Москва</i>
14:10–15:10	Перерыв
15:10–17:00	Школа по эхокардиографии плода (часть 3) <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
15:10–15:40	Двойное отхождение сосудов из правого желудочка: взгляд детского кардиолога <i>Цытко Андрей Леонидович, г. Санкт-Петербург</i>
15:40–16:10	Синдромы нарушения латеральности: терминология, причина, экстракардиальные пороки <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i>



11-й Московский онлайн-курс под эгидой РАСУДМ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В МЕДИЦИНЕ МАТЕРИ И ПЛОДА**

16:10–16:40	Пренатальная ультразвуковая диагностика аномалий situs: situs inversus, левый и правый изомеризм
	<i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i>
16:40–17:00	Дискуссия

ПРОГРАММА

11-го Московского онлайн-курса под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (второй день)

Среда, 25 мая

Пренатальная ультразвуковая диагностика

09:00–09:05	Введение <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:05–10:45	Школа по ультразвуковому исследованию головного мозга плода <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:05–9:35	Анатомия головного мозга плода <i>Лященко Диана Наилевна, г. Оренбург</i>
09:35–10:05	Значение ультразвуковой оценки анатомии 4-го желудочка для диагностики аномалий развития задней черепной ямки плода <i>Эсетов Мурад Азединович, г. Махачкала</i>
10:05–10:35	Патология полости прозрачной перегородки: ультразвуковая диагностика, этиология, прогноз <i>Мальмберг Ольга Леонидовна, г. Москва</i>
10:35–10:45	Дискуссия
10:45–11:00	Перерыв
11:00–12:40	Школа по ультразвуковому исследованию головного мозга плода и детей младшего возраста <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>

11:00–11:30	МРТ в диагностике аномалий головного мозга плода <i>Халиков Азиз Джауланович, г. Санкт-Петербург</i>
11:30–12:00	Ультразвуковое исследование головного мозга детей младшего возраста (часть 1) <i>Быкова Юлия Константиновна, г. Москва</i>
12:00–12:30	Ультразвуковое исследование головного мозга детей младшего возраста (часть 2) <i>Быкова Юлия Константиновна, г. Москва</i>
12:30–12:40	Дискуссия
12:40–13:40	Перерыв
13:40–15:20	Школа по пренатальной ультразвуковой диагностике (часть 1) <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
13:40–14:10	«Наружные» образования у плода: дифференциальная ультразвуковая диагностика, тактика и прогноз <i>Юдина Елена Владимировна, г. Москва</i>
14:10–14:40	Расщелины лица плода различной локализации: возможности и ограничения пренатальной ультразвуковой диагностики <i>Андреева Елена Николаевна, г. Москва</i>
14:40–15:10	Хирургическое лечение врожденных пороков развития челюстно-лицевой области у детей раннего возраста <i>Дубин Сергей Александрович, г. Москва</i>
15:10–15:20	Дискуссия
15:20–15:35	Перерыв
15:35–17:00	Школа по пренатальной ультразвуковой диагностике (часть 2) <i>Модераторы:</i> <i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>

15:35–16:05	Пренатальная ультразвуковая диагностика диафрагмальной грыжи: как помочь детскому хирургу? <i>Юдина Елена Владимировна, г. Москва</i>
16:05–16:35	Большие белые почки при ультразвуковом исследовании: похожие и разные <i>Мальмберг Ольга Леонидовна, г. Москва</i>
16:35–17:00	Дискуссия

ПРОГРАММА

11-го Московского онлайн-курса под эгидой РАСУДМ «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода» (третий день)

Четверг, 26 мая 2022 года

Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии

09:00–09:10	Введение
	<i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:10–11:00	Школа по ультразвуковой диагностике в гинекологии (часть 1)
	<i>Модератор: Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
09:10–09:40	Современные аспекты ультразвуковой диагностики аденомиоза
	<i>Юсупов Камиль Фаузеевич, г. Казань</i>
09:40–10:10	Ультразвуковая диагностика эндометриоидных кист яичников
	<i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
10:10–10:40	Доказательная диагностика перитонеального эндометриоза: ультразвуковая визуализация vs лапароскопия
	<i>Барто Руслан Александрович, г. Москва</i>
10:40–11:00	Дискуссия
11:00–11:15	Перерыв
11:15–12:30	Школа по ультразвуковой диагностике в гинекологии (часть 2)
	<i>Модератор: Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
11:15–11:45	Ультразвуковая диагностика врожденных аномалий матки
	<i>Есипова Ирина Андреевна, г. Москва</i>
11:45–12:15	Ультразвуковая диагностика послеродового эндометрита
	<i>Чечнева Марина Александровна, г. Москва</i>
12:15–12:30	Дискуссия

12:30–13:20	Сателлитный симпозиум Золотого спонсора Курса – компании MINDRAY
	Ультразвуковая диагностика генитального пролапса
	<i>Чечнева Марина Александровна, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
13:20–14:20	Перерыв
14:20–15:55	Школа по ультразвуковой диагностике в гинекологии (часть 3)
	<i>Модератор:</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
14:20–14:50	Ультразвуковая диагностика травмы тазового дна
	<i>Чечнева Марина Александровна, г. Москва</i>
14:50–15:55	Круглый стол «Травма промежности в родах: диагностика и отдаленные последствия»
	<i>Эксперты:</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i> <i>Глухов Евгений Юрьевич, г. Екатеринбург</i> <i>Чечнева Марина Александровна, г. Москва</i>
15:55–16:10	Перерыв
16:10–18:00	Школа по ультразвуковой диагностике в гинекологии (часть 4)
	<i>Модератор:</i> <i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
16:10–16:40	Ультразвуковая диагностика серозных опухолей яичников
	<i>Буланов Михаил Николаевич, г. Владимир</i>
16:40–17:10	Ультразвуковая диагностика распространенности опухолевого процесса при раке яичников
	<i>Востров Александр Николаевич, г. Москва</i>
17:10–17:40	Современные рекомендации по организации предоперационной диагностики новообразований яичников: что нового?
	<i>Чекалова Марина Альбертовна, г. Москва</i>
17:40–18:00	Дискуссия
18:00–18:10	Заккрытие



11-й Московский онлайн-курс
под эгидой РАСУДМ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ
В МЕДИЦИНЕ
МАТЕРИ И ПЛОДА**

**24–26 МАЯ
2022**



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Индустриальная программа Онлайн-курса-2022 – программа спонсорских сателлитных симпозиумов

Вторник, 24 мая 2022 года, первый день

10:45–11:35	Сателлитный симпозиум Золотого спонсора Курса – компании GE Healthcare
	Ультразвуковая диагностика пороков развития центральной нервной системы плода на ранних сроках беременности
	<i>Батаева Роза Саидовна, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

Четверг, 26 мая 2022 года, третий день

12:30–13:20	Сателлитный симпозиум Золотого спонсора Курса – компании MINDRAY
	Ультразвуковая диагностика генитального пролапса
	<i>Чечнева Марина Александровна, г. Москва</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



11-й Московский онлайн-курс под эгидой РАСУДМ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В МЕДИЦИНЕ МАТЕРИ И ПЛОДА**

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ЗОЛОТЫМ СПОНСОРАМ



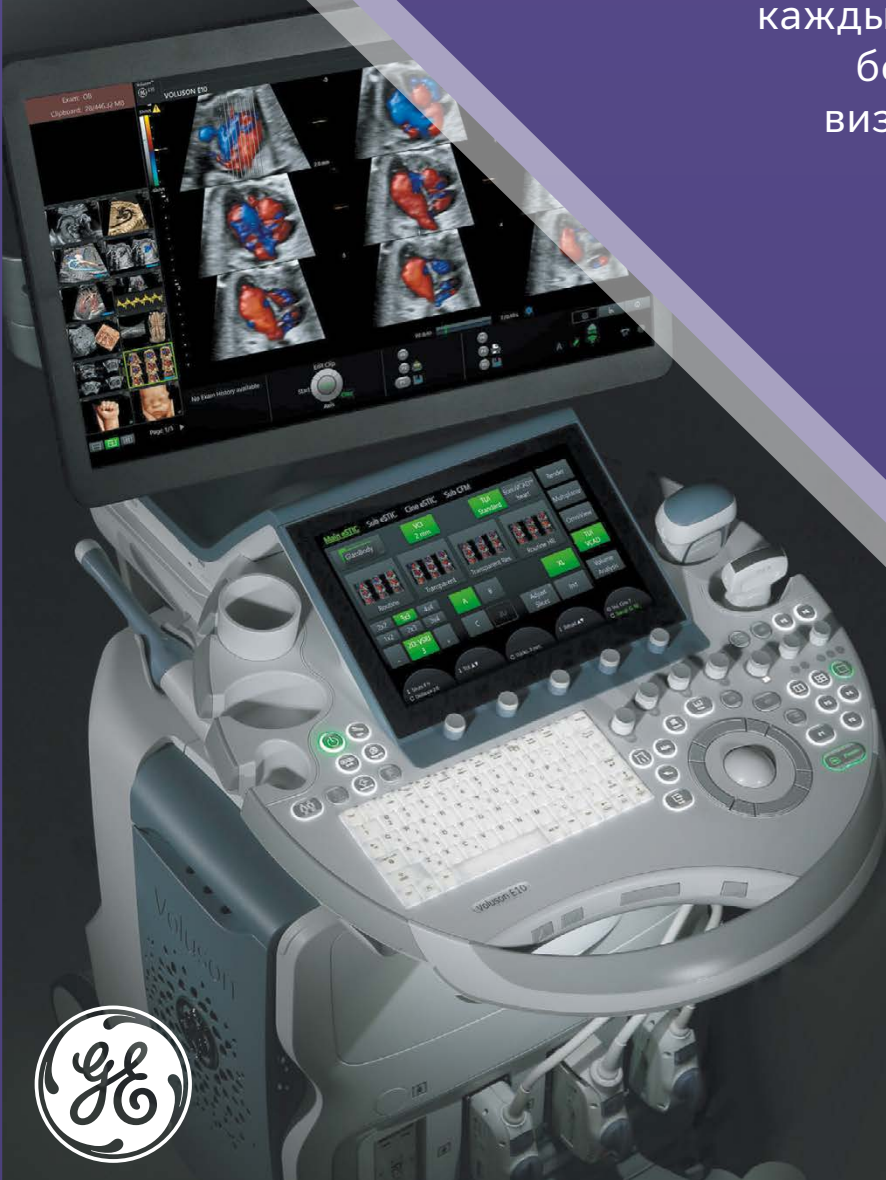
mindray

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



Серия Resona: Resona 7

Стационарные системы



Resona 7- новая волна в ультразвуковой диагностике.

Передовая платформа ZONE Sonography обеспечивает новое качество ультразвуковой визуализации за счет использования технологии зонного сканирования, которая повышает скорость обработки данных в 10 раз.

Платформа ZONE Sonography — это динамическая фокусировка пикселей, автоматическая компенсация скорости распространения ультразвуковой волны и современные программные приложения, которые помогают Вам диагностировать заболевания раньше, дают больший объем диагностической информации и позволяют эффективно использовать систему во всех областях применения без потери качества визуализации.

ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС»
129090, г. Москва, ул. Олимпийский пр., д. 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)
www.mindray.com

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

mindray
healthcare within reach

