

**V СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
5–7 июня 2024 года**



**ОБЩАЯ
ПРОГРАММА**



г. Хабаровск, КГБОУ ДПО «Институт повышения
квалификации специалистов здравоохранения»

ПРОГРАММА

День 1, 5 июня 2024 года, среда

09:30–10:00	ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА
10:00–11:50	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов и структур» Модераторы: Ветшева Н.Н. , Сиротина О.Б.
10:00–10:20	Сложные вопросы ультразвуковой стратификации TI-RADS Ветшева Наталья Николаевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:20–10:40	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика метастатического поражения поверхностных лимфатических узлов Капустин Владимир Викторович ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:40–11:00	Сложные вопросы ультразвуковой стратификации BI-RADS Ветшева Наталья Николаевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:00–11:20	Важные аспекты ультразвуковой диагностики в дерматокосметологии Сиротина Ольга Борисовна ООО «ЭГО-ЛАБ», г. Хабаровск
11:20–11:50	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании БМТ Особенности ультразвуковых изменений лимфатических узлов шеи при папиллярном раке щитовидной железы Ветшева Наталья Николаевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Объемные образования области шеи, исходящие из периферических нервов: ультразвуковая дифференциальная диагностика Салтыкова Виктория Геннадиевна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва При поддержке компании БМТ <i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



11:50–12:05

ПЕРЕРЫВ

12:05–13:35

**Лекционная сессия
«Ультразвуковое исследование в онкоурологии»**

Модераторы: Капустин В.В., Митькова М.Д.

12:05–12:25

Ультразвуковое исследование при опухолях почки: апдейт 2024

Митькова Мина Даутовна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

12:25–12:45

Ультразвуковое исследование после радикальной простатэктомии: когда, где и зачем

Капустин Владимир Викторович

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

12:45–13:05

Ультразвуковое исследование при опухолях яичка: апдейт 2024

Митькова Мина Даутовна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

13:05–13:35

Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY

Практические аспекты ультразвукового исследования предстательной железы: апдейт 2024

Митькова Мина Даутовна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

При поддержке компании MINDRAY

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

13:35–14:35

БОЛЬШОЙ ПЕРЕРЫВ

14:35–16:05

**Лекционная сессия
«Общие вопросы ультразвуковой диагностики (I)»**

Модераторы: Ветшева Н.Н., Митьков В.В.

14:35–14:55

Актуальность ультразвуковой диагностики заболеваний полых органов желудочно-кишечного тракта в свете клинических рекомендаций: кому, зачем и когда

Кириллова Маргарита Сергеевна

Клиника «Европейский медицинский центр», г. Москва

ПРОГРАММА

День 1, 5 июня 2024 года, среда

14:55–15:15

Ультразвуковая диагностика диффузных заболеваний печени в свете клинических рекомендаций и реальных возможностей

Митьков Владимир Вячеславович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

15:15–15:35

Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований печени

Ветшева Наталья Николаевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

15:35–16:05

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании

Ультразвуковой телементоринг

Митьков Владимир Вячеславович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

При поддержке Приволжской медицинской компании

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

16:05–16:20

ПЕРЕРЫВ

16:20–17:40

Лекционная сессия

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии»

Модераторы: Куликов В.П., Полухина Е.В.

16:20–16:40

Эволюция ультразвуковой характеристики нестабильной каротидной бляшки: от Gray-Weale до Plaque-RADS

Куликов Владимир Павлович

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул

16:40–17:00

Приоритеты в ультразвуковой оценке степени стеноза внутренней сонной артерии

Куликов Владимир Павлович

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул



17:00–17:20

Ультразвуковая оценка артериовенозной фистулы для гемодиализа

Полухина Елена Владимировна

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

17:20–17:40

Клинические рекомендации: новое и важное по ультразвуковому исследованию вен нижних конечностей

Куликов Владимир Павлович

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул



ПРОГРАММА

День 2, 6 июня 2024 года, четверг

09:30–11:00

**Лекционная сессия
«Ультразвуковая диагностика в кардиологии (1)»**

Модераторы: [Алехин М.Н.](#), [Глазун Л.О.](#)

09:30–09:50

Возможности эхокардиографии в оценке легочной гипертензии
[Алехин Михаил Николаевич](#)

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

09:50–10:10

Эхокардиография в диагностике констриктивного перикардита
[Глазун Людмила Олеговна](#)

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

10:10–10:30

Ультразвуковые маркеры декомпенсации кровообращения при сердечной недостаточности

[Скидан Виктория Игоревна](#)

ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск

10:30–11:00

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании Philips

Стандартизованный протокол ультразвукового исследования сердца и место в нем современных технологий

[Алехин Михаил Николаевич](#)

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

При поддержке компании Philips

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

11:00–11:20

ПЕРЕРЫВ

11:20–13:10

**Лекционная сессия
«Ультразвуковая диагностика в кардиологии (2)»**

Модераторы: [Алехин М.Н.](#), [Глазун Л.О.](#)

11:20–11:40

Значение эхокардиографии у больных ишемической болезнью сердца: инфаркт миокарда и его механические осложнения

[Алехин Михаил Николаевич](#)

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва



11:40–12:00

Ультразвуковая дифференциальная диагностика объемных образований сердца

Глазун Людмила Олеговна

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

12:00–12:15

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании GE HealthCare

Возможности применения искусственного интеллекта в эхокардиографии

Колташева Светлана Анатольевна

GE HealthCare

При поддержке компании GE HealthCare

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

12:15–12:35

Эхокардиография в диагностике аортального стеноза: трудности и ошибки

Алехин Михаил Николаевич

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

12:35–12:55

Трудности ультразвуковой диагностики аномального дренажа легочных вен

Зеленева Наталья Викторовна

ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск

12:55–13:10

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании SAMSUNG

Технологии Samsung в оценке структуры и функции сердца при трансторакальной эхокардиографии

Алехин Михаил Николаевич

ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

При поддержке компании SAMSUNG

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

13:10–14:10

БОЛЬШОЙ ПЕРЕРЫВ

ПРОГРАММА

День 2, 6 июня 2024 года, четверг

14:10–14:50

Лекционная сессия «Общие вопросы ультразвуковой диагностики (2)»

Модераторы: Митьков В.В., Рябиков А.Н.

14:10–14:30

Свободная жидкость и отграниченные жидкостные скопления в плевральной полости: различные методики обнаружения, расчета объема жидкости и определения точки для пункции

Кириллова Маргарита Сергеевна

Клиника «Европейский медицинский центр», г. Москва

14:30–14:50

Нефролитиаз и причины его гипердиагностики в ультразвуковой практике

Рябиков Андрей Николаевич

Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск

14:50–15:05

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS

Возможности микродоплеровского картирования SMI в клинической практике

Корнеева Юлия Александровна

ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

При поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

15:05–15:25

Абсцессы и гематомы забрюшинного пространства: методика осмотра и нюансы ультразвуковой картины

Кириллова Маргарита Сергеевна

Клиника «Европейский медицинский центр», г. Москва

15:25–15:32

Возможности эндоскопического ультразвукового исследования в уточняющей диагностике образований желудка и пищевода

Виноходова Ирина Николаевна, Хандожко Д.А., Васильев Б.В., Чесноков А.А., Мажарова О.А.

ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», г. Благовещенск

15:32–15:39

Опыт применения двумерной эластографии сдвиговой волной печени в диагностическом центре

Процык Оксана Михайловна

КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр» Министерства здравоохранения Хабаровского края «Вивея», г. Хабаровск



15:39–16:09

Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании MINDRAY

Билирный сладж и его ультразвуковые маски

Рябиков Андрей Николаевич

Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск

При поддержке компании MINDRAY

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

16:09–16:24

ПЕРЕРЫВ

16:24–17:44

**Лекционная сессия
«Ультразвуковое исследование суставов и нервов»**

Модераторы: Полухина Е.В., Салтыкова В.Г.

16:24–16:44

Ультразвуковая диагностика острой травмы плечевого сустава

Салтыкова Виктория Геннадиевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

16:44–17:04

Ультразвуковая диагностика микрокристаллических артропатий

Полухина Елена Владимировна

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

17:04–17:24

Ультразвуковая диагностика различных видов повреждения периферических нервов

Салтыкова Виктория Геннадиевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

17:24–17:44

Нервные стволы верхних конечностей у детей: ультразвуковая семиотика в норме и при патологии

Романова Марина Николаевна

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск

ПРОГРАММА

День 3, 7 июня 2024 года, пятница

09:30–11:25

Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии»

Модераторы: Марочко Н.В., Пыков М.И.

09:30–09:50

Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы у детей

Пыков Михаил Иванович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

09:50–10:10

Ультразвуковая диагностика гемангиом у детей

Марочко Наталья Владимировна

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

10:10–10:25

Сателлитный доклад Спонсора Съезда – Торгового дома «Медтехника»

Врачи будущего: как искусственный интеллект улучшает результаты диагностики

Преснова Евгения Дмитриевна

ООО «Эдан Медикал»

При поддержке Торгового дома «Медтехника»

Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО

10:25–10:45

Ультразвуковое исследование в диагностике гастрита у детей

Пыков Михаил Иванович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

10:45–11:05

Ультразвуковая диагностика редких пороков развития мочевыводящей системы у детей

Румянцева Ирина Викторовна

СПбГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

11:05–11:25

Ультразвуковая диагностика в неотложной неонатологии

Пыков Михаил Иванович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

11:25–11:40

ПЕРЕРЫВ



11:40–13:00

**Лекционная сессия
«Ультразвуковая диагностика в гинекологии»**

Модераторы: Андреева Е.Н., Буланов М.Н.

11:40–12:00

Ультразвуковая диагностика рака шейки матки

Буланов Михаил Николаевич

ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени
Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород

12:00–12:20

Ультразвуковая диагностика рака тела матки

Буланов Михаил Николаевич

ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени
Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород

12:20–12:40

**Возможности трехмерного ультразвукового исследования
в диагностике патологии матки**

Гребеняк Ольга Алексеевна

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов
здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск

12:40–13:00

**Использование ACR O-RADS при диагностике объемных
образований придатков матки**

Буланов Михаил Николаевич

ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени
Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород

13:00–14:00

БОЛЬШОЙ ПЕРЕРЫВ

14:00–15:30

**Лекционная сессия
«Ультразвуковая диагностика в акушерстве»**

Модераторы: Андреева Е.Н., Буланов М.Н.

14:00–14:30

**Возможности ультразвуковой диагностики пороков
дыхательной системы и диафрагмы в сроки раннего
пренатального скрининга (11–14 нед)**

Андреева Елена Николаевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии», г. Москва

ПРОГРАММА

День 3, 7 июня 2024 года, пятница

14:30–15:00

Пренатальная ультразвуковая диагностика дефектов закрытия невральной трубки в сроки раннего пренатального скрининга (11–14 нед)

Андреева Елена Николаевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва

15:00–15:30

Пренатальная ультразвуковая диагностика частых аномалий гениталий

Андреева Елена Николаевна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва

15:30–15:45

ПЕРЕРЫВ

15:45–16:45

Круглый стол

«Что должен знать врач ультразвуковой диагностики»

Ведущие: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Митькова М.Д.

- > Нормативная база специальности «ультразвуковая диагностика»
- > Обсуждение вопросов аккредитации специалистов
- > Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики

16:45–17:00

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА