

13 октября 2021 г., среда

Зал 1 (Стекланный)

Общие вопросы ультразвуковой диагностики

**9:00–10:30**

**Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»**

9:00–9:30

Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол

**Сафонов Д.В.**

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород

9:30–10:00

Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения

**Кабин Ю.В.**

ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва

10:00–10:30

Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения

**Ольхова Е.Б.**

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы»

**10:30–11:00**

**Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)**

**Сердце спортсмена: когда это норма?**

**Иванова Ю.М.**

**ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»**

**Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО**

**11:00–12:30**

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

11:00–11:30

Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа

**Капустин В.В.**

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы»

11:30–12:00

Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики

**Прохоров А.В.**

ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»

12:00–12:30

Роль ультразвукового исследования в репродуктивной андрологии

**Попова А.Ю.**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**12:30–13:00**

**Перерыв/симпозиум**

**13:00–14:30**

**Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование челюстно-лицевой области»**

13:00–13:30

Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике острых воспалительных изменений челюстно-лицевой области

**Ветшева Н.Н.**

ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»

13:30–14:00

Ультразвуковая диагностика осложнения после контурной пластики лица

**Привалова Е.Г.**

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва

14:00–14:30

Ультразвуковая диагностика опухолевого поражения слюнных желез и мягких тканей челюстно-лицевой области

**Костромина Е.В.**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

**14:30–14:45**

**Перерыв/симпозиум**

**14:45–16:15**

**Заседание «Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов»**

14:45–15:05

Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA

**Буланов М.Н.**

ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир

ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород

15:05–15:25

Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов

**Заболотская Н.В.**

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

15:25–15:45

Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов

**Бусько Е.А.**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

15:45–16:05

Ультразвуковое исследование абдоминальных лимфатических узлов

**Митина Л.А.**

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

16:05–16:15

Дискуссия

**16:15–16:30**

**Перерыв/симпозиум**

**16:30–18:00**

**Открытие**

**Зал 2 (Малый)**

**Ультразвуковая диагностика в акушерстве**

**9:00–10:30**

**Лекционная сессия «Нейросонография плода»**

9:00–9:30

Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика

**Роох R.K.**

Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan

9:30–10:00

Ультразвуковая оценка поражений мозга плода во втором и третьем триместрах беременности

**Воеводин С.М.**

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

10:00–10:30

Ультразвуковая диагностика аномалий развития срединных полостей головного мозга плода

**Эсетов М.А.**

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Махачкала

**10:30–11:00**

**Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)**

**Сердце спортсмена: когда это норма?**

**Иванова Ю.М.**

**ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»**

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*

**11:00–12:30**

**Лекционная сессия «Эхокардиография плода»**

11:00–11:30

Врожденные пороки сердца при синдроме Нунан и не только

**Zidere V.**

King's College Hospital, London, UK

Evelina London Children's Hospital, London, UK

11:30–12:00

Аритмии у плода: ультразвуковая диагностика и тактика ведения

**Гасанова Р.М.**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

12:00–12:30

Почему так важен срез на уровне 3 сосудов и трахеи при ультразвуковом исследовании сердца плода

**Батаева Р.С.**

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

Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва

**12:30–13:00**

**Перерыв/симпозиум**

**13:00–14:30**

**Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»**

13:00–13:30

Доплерография в акушерстве – 2021

**Медведев М.В.**

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва

13:30–14:00

Дифференциальный ультразвуковой диагноз при размерах плода менее 5-го перцентиля

**Некрасова Е.С.**

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

Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург

14:00–14:30

Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных доплерографических показателях

**Тихоненко И.В.**

ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь

**14:30–14:45**

**Перерыв/симпозиум**

**14:45–16:15**

**Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»**

14:45–15:15

Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе

**Ushakov F.**

University College London Hospitals, London, UK

15:15–15:45

Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ)

**Мальберг О.Л.**

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

Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва

15:45–16:15

Верификация диагнозов в пренатальной диагностике

**Гнетецкая В.А.**

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

Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва

**16:15–16:30**

**Перерыв/симпозиум**

**16:30–18:00**

**Открытие в Зале 1 (Стеклянном)**

**Зал 3 (Бизнес)**

**Ультразвуковая диагностика в кардиологии**

**9:00–10:30**

**Лекционная сессия «Современные технологии эхокардиографии»**

9:00–9:30

Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии

**Сандриков В.А.**

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва

9:30–10:00

Мультимодальная кардиовизуализация при стабильной ишемической болезни сердца: современное состояние вопроса и перспективы развития направления

**Бощенко А.А.**

Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск

10:00–10:30

Сравнительный анализ 2D и 3D чреспищеводной эхокардиографии в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты

**Врублевский А.В.**

Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск

**10:30–11:00**

**Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс**

**Сердце спортсмена: когда это норма?**

**Иванова Ю.М.**

ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»

*Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО*

**11:00–12:30**

**Лекционная сессия «Эхокардиография при кардиомиопатиях»**

11:00–11:30

Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации

**Алехин М.Н.**

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



11:30–12:00

Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатии: вчера, сегодня, завтра

**Седов В.П.**

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва

12:00–12:30

Изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка в проблематике редких кардиомиопатий

**Скидан В.И.**

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

**12:30–13:00**

**Перерыв/симпозиум**

**13:00–14:30**

**Лекционная сессия «Эхокардиография в редких группах пациентов»**

13:00–13:30

Ультразвуковая диагностика аномалий коронарных артерий

**Нарциссова Г.П.**

ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск

13:30–14:00

Возможности эхокардиографии при ранениях сердца

**Чернов М.Ю.**

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва

14:00–14:30

Особенности внутрисердечной гемодинамики и миокардиальной дисфункции у беременных с COVID-19

**Дорошенко Д.А.**

ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**14:30–14:45**

**Перерыв/симпозиум**

**14:45–16:15**

**Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца»**

14:45–15:15

Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности

**Глазун Л.О.**

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

15:15–15:45

Трехмерная визуализация митрального клапана (методические вопросы и клиническое значение)

**Павлюкова Е.Н.**

Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск

15:45–16:15

Проблемы эхокардиографической оценки аортальной регургитации

**Пестовская О.Р.**

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва

**16:15–16:30**

**Перерыв/симпозиум**

**16:30–18:00**

**Открытие в Зале 1 (Стеклянном)**