



13 октября 2021 г., среда, первый день

Зал 1 (Стекланный)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»
09:00–09:30	<p>Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол</p> <p>Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород</p>
09:30–10:00	<p>Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения</p> <p>Кабин Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения</p> <p>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»</p>
10:30–11:00	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 3 (Бизнес)</p>
	Сердце спортсмена: когда это норма?
	<p>Иванова Ю.М. ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



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
12:30–12:45	Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray
	Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв
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 <i>Привалова Е.Г.</i> 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 <i>Костромина Е.В.</i> 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 <i>Буланов М.Н.</i> 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 <i>Заболотская Н.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:25–15:45	Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов <i>Бусько Е.А.</i> 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 <i>Митина Л.А.</i> 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

09:00–10:30	Лекционная сессия «Нейросонография плода»
09:00–09:30	Нарушение кортикальной миграции у плода: ультразвуковая диагностика Роох R.K. Clinical Research Institute of Fetal Medicine, Osaka, Japan
09:30–10:00	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 Philips – 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» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



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
12:30–12:45	Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стекланном)
	Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве (1)»
13:00–13:30	Допплерография 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	<p>Дифференциальный ультразвуковой диагноз при размерах плода менее 5-го перцентиля</p> <p>Некрасова Е.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Центр медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург</p>
14:00–14:30	<p>Критические состояния плода: принятие клинических решений при нормальных доплерографических показателях</p> <p>Тихоненко И.В. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и генетика»
14:45–15:15	<p>Ультразвуковое исследование и неинвазивные пренатальные тесты (НИПТ) – работаем вместе</p> <p>Ushakov F. University College London Hospitals, London, UK</p>
15:15–15:45	<p>Ультразвуковое исследование плода в эпоху неинвазивных пренатальных тестов (НИПТ)</p> <p>Мальмберг О.Л. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>
15:45–16:15	<p>Верификация диагнозов в пренатальной диагностике</p> <p>Гнетецкая В.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
16:30–18:00	Открытие в Зале 1 (Стекланном)



Зал 3 (Бизнес)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Современные технологии эхокардиографии»
09:00–09:30	Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии Сандриков В.А. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:30–10:00	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 Philips
	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» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



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
12:30–12:45	Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindgray – в Зале 1 (Стеклоанном) Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв



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 медицинский исследовательский центр 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 <i>Пестовская О.Р.</i> 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 (Стекланном)