

Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии

13 октября 2021 г., среда

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)

14 октября 2021 г., четверг

Ультразвуковая диагностика в кардиологии

9:00–10:30

Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»

9:00–9:30

Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца

Бартош-Зеленая С.Ю.

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

9:30–10:00

Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности

Берестень Н.Ф.

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

10:00–10:30

Ультразвуковое исследование сердца и легких в дифференциальной диагностике шока

Сафарова А.Ф.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

10:30–11:00

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

11:00–12:30

Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»

11:00–11:30

Эхокардиография при амилоидозе сердца

Рыбакова М.К.

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

11:30–12:00

Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца

Калинин А.О.

Стационар «Гайльээрс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика

Рижский университет имени П. Страдыня, г. Рига, Латвийская Республика

12:00–12:30

Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные

Новиков В.И.

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

12:30–13:00

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стекланном)

Недоплеровская технология визуализации кровотока B-Flow: возможности применения в клинической практике

Маркина Н.Ю.

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

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

13:00–14:30

Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»

13:00–13:30

Контрактальность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными

Павлюкова Е.Н.

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

13:30–14:00

Ультразвуковая диагностика эозинфильного эндомиокардита у детей

Сугак А.Б.

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

14:00–14:30

Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей

Ширинская О.Г.

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

14:30–14:45

Перерыв/симпозиум

14:45–16:15

Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»

14:45–15:15

Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19

Сливнева И.В.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва

15:15–15:45

Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий

Пестовская О.Р.

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

15:45–16:15

Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии

Кузнецов В.А.

Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск

16:15–16:30

Перерыв/симпозиум

16:30–18:00

Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»

16:30–17:00

Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?

Саидова М.А.

Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

17:00–17:30

Возможности стресс-эхокардиографии в диагностике различных вариантов сердечной недостаточности

Бобров А.Л.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

17:30–18:00

Стресс-эхокардиография при коронарогенной и некоронарогенной боли в груди: далеко ли мы ушли от нарушений локальной сократимости?

Бощенко А.А.

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

15 октября 2021 г., пятница

Ультразвуковая диагностика в ангиологии

9:00–10:30

Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика во флебологии»

9:00–9:30

Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд

Маркин С.М.

ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург

9:30–10:00

Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах

Serralde Gallegos J.A.

Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico

10:00–10:30

Стандартизация протокола ультразвукового исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом

Куликов В.П.

ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул

10:30–11:00

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс в Зале 1 (Стекланном)

Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни

Джанджгава Н.Н.

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

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

11:00–12:30

Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты»

11:00–11:30

Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты

Карпенко А.А.

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

11:30–12:00

Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты

Шульгина Л.Э.

ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва

12:00–12:30

Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты

Андреевская М.В.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

12:30–13:00

Перерыв/симпозиум

13:00–14:30

Лекционная сессия «COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы»

13:00–13:30

Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19

Хамидова Л.Т.

ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»

13:30–14:00

Роль ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19, находящихся на экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО)

Рыбалко Н.В.

ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»

14:00–14:30

Последствия COVID-19: что мы знаем о состоянии сосудистого русла

Балахонова Т.В.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

14:30–14:45

Перерыв/симпозиум

14:45–16:15

Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и хирургия артерий нижних конечностей»

14:45–15:15

Возможности ультразвукового исследования в оценке состояния артериального русла у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей

Тимина И.Е.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

15:15–15:45

КТ-ангиография в оценке атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей

Давыденко П.И.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

15:45–16:15

Ультразвуковая диагностика при гибридных хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей

Трипотень М.И.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

16:15–16:30

Перерыв/симпозиум

16:30–18:00

Лекционная сессия «Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»

16:30–17:00

Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте?

Гераскина Л.А.

ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва

17:00–17:30

Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения

Чечеткин А.О.

ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва

17:30–18:00

Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики

Шумилина М.В.

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