

## 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 эозинофильного 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