



13 октября 2021 г., среда, первый день

Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Современные технологии эхокардиографии</b> »
09:00–09:30	<p>Современные ультразвуковые технологии в кардиологии и ангиологии</p> <p><b>Сандриков В.А.</b> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>
09:30–10:00	<p>Мультимодальная кардиовизуализация при стабильной ишемической болезни сердца: современное состояние вопроса и перспективы развития направления</p> <p><b>Бощенко А.А.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
10:00–10:30	<p>Сравнительный анализ 2D и 3D чреспищеводной эхокардиографии в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты</p> <p><b>Врублевский А.В.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
10:30–11:00	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</b></p> <p>Сердце спортсмена: когда это норма?</p> <p><b>Иванова Ю.М.</b> ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p><i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



11:00–12:30	<p><b>Лекционная сессия «Эхокардиография при кардиомиопатиях»</b></p>
11:00–11:30	<p>Гипертрофическая кардиомиопатия: протокол эхокардиографического исследования, современные рекомендации</p>
	<p><b>Алехин М.Н.</b>          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</p>
11:30–12:00	<p>Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатии: вчера, сегодня, завтра</p>
	<p><b>Седов В.П.</b>          ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
12:00–12:30	<p>Изолированная гипоплазия верхушки левого желудочка в проблематике редких кардиомиопатий</p>
	<p><b>Скидан В.И.</b>          ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск</p>
12:30–12:45	<p><b>Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray – в Зале 1 (Стеклоном)</b></p> <p>Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Митьков В.В.</b>          ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:45–13:00	<p>Перерыв</p>



<b>13:00–14:30</b>	<b>Лекционная сессия «Эхокардиография в редких группах пациентов»</b>
13:00–13:30	Ультразвуковая диагностика аномалий коронарных артерий
	<b>Нарциссова Г.П.</b> 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
	<b>Чернов М.Ю.</b> 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
	<b>Дорошенко Д.А.</b> 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
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование клапанов левых отделов сердца»</b>
14:45–15:15	Ультразвуковая оценка морфологии и тяжести митральной недостаточности
	<b>Глазун Л.О.</b> 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)
	<b>Павлюкова Е.Н.</b> 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, второй день

Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ

09:00–10:30	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование правых отделов сердца и не только»</b>
09:00–09:30	Необходимость и ценность ультразвуковой оценки правых камер сердца  <b>Бартош-Зеленая С.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
09:30–10:00	Эхокардиография при трикуспидальной недостаточности  <b>Берестень Н.Ф.</b> 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  <b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва
<b>10:30–11:00</b>	<b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</b>  Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие  <b>Сафарова А.Ф.</b> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
11:00–12:30	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование при ремоделировании сердца»</b>
11:00–11:30	Эхокардиография при амилоидозе сердца  <b>Рыбакова М.К.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



11:30–12:00	<p>Значение эхокардиографии в оценке ремоделирования сердца</p> <p><b>Калинин А.О.</b> Стационар «Гайльэзерс» Рижской Восточной клинической университетской больницы, г. Рига, Латвийская Республика Рижский университет имени П. Страдыня, г. Рига, Латвийская Республика</p>
12:00–12:30	<p>Анатомические осложнения инфаркта миокарда: старые и новые данные</p> <p><b>Новиков В.И.</b> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 1 (Стекланном)</b></p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p><b>Маркина Н.Ю.</b> ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>13:00–14:30</b>	<p><b>Лекционная сессия «Эхокардиография у детей»</b></p>
13:00–13:30	<p>Контрактильность левого желудочка у здоровых детей, рожденных недоношенными</p> <p><b>Павлюкова Е.Н.</b> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
13:30–14:00	<p>Ультразвуковая диагностике эозинофильного эндомиокардита у детей</p> <p><b>Сугак А.Б.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>



14:00–14:30	<p>Эхокардиографическая тактика исследования коронарных артерий у детей</p> <p><b>Ширинская О.Г.</b> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»</b>
14:45–15:15	<p>Эхокардиографические акценты у пациентов с COVID-19</p> <p><b>Сливнева И.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>Особенности проведения эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий</p> <p><b>Пестовская О.Р.</b> ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва</p>
15:45–16:15	<p>Суперответ при сердечной ресинхронизирующей терапии</p> <p><b>Кузнецов В.А.</b> Тюменский кардиологический научный центр ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск</p>
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Стресс-эхокардиография сегодня»</b>
16:30–17:00	<p>Чем могут помочь новые технологии при проведении стресс-эхокардиографии?</p> <p><b>Саидова М.А.</b> Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>



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?

**Боценко А.А.**

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





15 октября 2021 г., пятница, третий день

Зал 3 (Бизнес)

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « <b>Ультразвуковая диагностика во флебологии</b> »
09:00–09:30	<p>Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд</p> <p><b>Маркин С.М.</b> ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург</p>
09:30–10:00	<p>Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах</p> <p><b>Serralde Gallegos J.A.</b> Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico</p>
10:00–10:30	<p>Стандартизация протокола ультразвукового исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом</p> <p><b>Куликов В.П.</b> ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул</p>
10:30–11:00	<p><b>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс в Зале 1 (Стеклоном)</b></p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <p><b>Джанджгава Н.Н.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>



<b>11:00–12:30</b>	Лекционная сессия « <b>Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты</b> »
11:00–11:30	<p>Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты</p> <p><b>Карпенко А.А.</b> ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p>
11:30–12:00	<p>Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты</p> <p><b>Шульгина Л.Э.</b> ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p>
12:00–12:30	<p>Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты</p> <p><b>Андреевская М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
12:30–13:00	Перерыв
<b>13:00–14:30</b>	Лекционная сессия « <b>COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы</b> »
13:00–13:30	<p>Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19</p> <p><b>Хамидова Л.Т.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>
13:30–14:00	<p>Роль ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19, находящихся на экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО)</p> <p><b>Рыбалко Н.В.</b> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>



14:00–14:30	<p>Последствия COVID-19: что мы знаем о состоянии сосудистого русла</p> <p><b>Балахонова Т.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв
<b>14:45–16:15</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и хирургия артерий нижних конечностей»</b>
14:45–15:15	<p>Возможности ультразвукового исследования в оценке состояния артериального русла у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей</p> <p><b>Тимина И.Е.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>КТ-ангиография в оценке атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей</p> <p><b>Давыденко П.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:45–16:15	<p>Ультразвуковая диагностика при гибридных хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей</p> <p><b>Трипотень М.И.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
16:15–16:30	Перерыв
<b>16:30–18:00</b>	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»</b>
16:30–17:00	<p>Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте?</p> <p><b>Гераскина Л.А.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>



17:00–17:30	Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения  <b>Чечеткин А.О.</b> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17:30–18:00	Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики  <b>Шумилина М.В.</b> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва