

Тема «Ультразвуковая диагностика в ангиологии»

3-й день Съезда, 4 октября 2019 года, пятница

9.00–10.30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1) Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Четкин А.О.
9.00–9.30	Современный подход к диагностике эмболоопасного венозного тромбоза Шульгина Л.Э. КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Барнаул
9.30–10.00	Современные ультразвуковые технологии в диагностике неатеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий Лунина М.Д. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
10.00–10.30	Каротидный атеросклероз. Оценка клинической значимости и возможности новых ультразвуковых технологий Рычкова И.В. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.30–11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2) Сопредседатели: Куликов В.П., Постнова Н.А., Тимина И.Е.
11.00–11.30	Новое в ультразвуковом исследовании при хронической венозной недостаточности Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул
11.30–12.00	Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов в условиях многопрофильного стационара Марущак Е.А. ФГБУЗ «Центральная клиническая больница» Российской академии наук, г. Москва
12.00–12.30	Ультразвуковое исследование при варикозной болезни – что, где, когда Постнова Н.А. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД Российской Федерации», г. Москва ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.30–16.00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (3) Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Тимина И.Е.

14.30–15.30	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при исследовании сосудов <i>CEUS in vascular applications</i> Cantisani V. Sapienza University, Rome, Italy <i>Последовательный перевод</i>
15.30–16.00	Ультразвуковые методы исследования пациентов с заболеваниями брюшной аорты и артерий нижних конечностей Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
16.00–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (4) Сопредседатели: Лелюк В.Г., Лелюк С.Э., Хамидова Л.Т.
16.30–17.00	Мультимодальный лучевой мониторинг ишемического инсульта и его последствий Лелюк В.Г. ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.00–17.30	Закономерности формирования коллатерального перераспределения кровотока при стеноокклюзирующих поражениях брахиоцефальных артерий. Ультразвуковые аспекты Лелюк С.Э. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.30–18.00	Ультразвуковая диагностика при острых нарушениях мозгового кровообращения Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»

4-й день Съезда, 5 октября 2019 года, суббота

9.00–10.30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (5) Сопредседатели: Носенко Е.М., Рябиков А.Н., Шумилина М.В.
9.00–9.30	Ультразвуковые методы оценки состояния диализной фистулы Носенко Е.М. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
9.30–10.00	Принципы ультразвуковой оценки стено-окклюзирующих поражений оперированных сонных артерий Рябиков А.Н. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск

10.00–10.30	«Новые» формы патологии внутренней сонной артерии (шило-каротидный, подъязычно-каротидный, щито-каротидный синдромы) Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.30–11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30	Круглый стол «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (6) Диагностика и клиническая значимость атеросклероза сонных артерий Ведущие: Балахонова Т.В., Чечеткин А.О.
11.00–11.20	Значимая атеросклеротическая бляшка (20 мин) Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.20–11.40	Подходы к ультразвуковой оценке степени стеноза сонных артерий – нужен ли Российский консенсус (20 мин) Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
11.40–12.00	Взгляд сосудистого хирурга: необходимое и достаточное (20 мин) Зотиков А.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.00–12.20	Каротидный атеросклероз: взгляд кардиолога (20 мин) Ершова А.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.20–12.30	Дискуссия
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум
14.30–16.00	
14.30–14.40	Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (7) Сопредседатели: Балахонова Т.В., Фомина Е.Е., Чечеткин А.О.
14.40–14.50	Ультразвуковая диагностика кистозной дегенерации адвентиции подколенной артерии Захматова Т.В. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
14.50–15.00	Ультразвуковое исследование сонных артерий с контрастным усилением: разработка протокола исследования для применения в кардиологической практике Погорелова О.А., Трипотень М.И., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Круглый Л.Б., Фомичева О.А., Ширяев А.А., Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.10	Предикторы острых церебральных эмболических повреждений при

	<p>стентировании сонной артерии Танашян М.М., <u>Медведев Р.Б.</u>, Гемджян Э.Г., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Щипакин В.Л., Кошечев А.Ю. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>
15.10–15.20	<p>Диагностическое значение дуплексного ультразвукового исследования в оценке состояния артерий на этапах хирургического лечения Тимина И.Е., <u>Пяткова И.И.</u>, Зотиков А.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.20–15.30	<p>Измерение региональной жесткости аорты ультразвуковым методом в повседневной практике. Методические особенности <u>Андреевская М.В.</u>, Гориева Ш.Б., Богиева Р.М., Саидова М.А., Рогоза А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.30–15.40	<p>Эхогенность атеросклеротических бляшек сонных артерий у больных с острым коронарным синдромом в оценке прогноза сердечно-сосудистых событий <u>Трипотень М.И.</u>, Гучаева Д.А., Погорелова О.А., Хеймец Г.И., Шахнович Р.М., Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.40–15.50	<p>Варикоз вен таза и посттромботическая болезнь на фоне синдрома Мея–Тернера (May–Turner syndrome) <u>Фомина Е.Е.</u>, Ахметзянов Р.В. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Казань</p>
15.50–16.00	Дискуссия
16.00–16.15	Перерыв
16.15–17.15	Заккрытие Съезда