

Программа Большого съезда РАСУДМ 2023 по ультразвуковой диагностике в ангиологии

2 ноября 2023 г., четверг, второй день

Зал № 3

12:30–14:00	Лекционная сессия Ультразвуковая диагностика в ангиологии (1)	
	Сопредседатели: Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Шумилина М.В.	
12:30–12:50	Ультразвуковое исследование при головных болях	Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:50–13:10	Незначимый атеросклероз – ультразвуковое окно в мир сердечно-сосудистого риска	Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:10–13:30	Основные современные диагностические критерии в ультразвуковых исследованиях артерий нижних конечностей	Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:30–14:00	Лекция при поддержке Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY Ультразвуковая оценка хронической ишемии, угрожающей потерей конечности: новые возможности визуализации <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Кербиков О.Б. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва
14:00–15:00	Перерыв, осмотр выставки	
15:00–16:30	Лекционная сессия Ультразвуковая диагностика в ангиологии (2)	
	Сопредседатели: Хамидова Л.Т., Чечеткин А.О., Шульгина Л.Э.	
15:00–15:30	Роль транскраниальных доплерографических методов в диагностике и мониторинге коллатерального кровотока при цереброваскулярной патологии	Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва

15:30–16:00	Ультразвуковая и функциональная диагностика у пациентов с криптогенным инсультом	Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
16:00–16:30	Ультразвуковая диагностика синдромов сосудистой компрессии	Шульгина Л.Э. ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки	
16:45–18:15	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в ангиологии (3)	
	Сопредседатели: Головин Д.А., Лелюк В.Г., Лелюк С.Э.	
16:45–17:15	Дифференциальная диагностика внутрипросветных образований в артериях по результатам ультразвуковых исследований	Лелюк С.Э. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:15–17:45	Достоинства и недостатки ультразвуковых исследований при различных вариантах использования в острейшем периоде церебрального инсульта	Лелюк В.Г. МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших», г. Москва
17:45–18:15	Деформации брахиоцефальных артерий: мультимодальное доказательство значимости	Головин Д.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

3 ноября 2023 г., пятница, третий день

Зал № 4

09:00–10:30	<i>Лекционная сессия</i> Ультразвуковая диагностика в ангиологии (4)	
	Сопредседатели: Карпенко А.А., Кирсанов Р.И., Куликов В.П.	
09:00–09:20	Приоритеты в ультразвуковой оценке степени стеноза внутренней сонной артерии	Куликов В.П. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул

09:20–09:40	Ультразвуковое исследование сонных артерий с позиции сосудистого хирурга	Карпенко А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск
09:40–10:00	Трудности в диагностике подключичного steal-синдрома	Кирсанов Р.И. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул
10.00:10.30	Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON Технологии Samsung в оценке артериальной жесткости и сердечно-сосудистого риска <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>	Куликов В.П. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	<i>Круглый стол экспертов</i> Ультразвуковая диагностика в ангиологии (5) Особенности написания протокола ультразвукового исследования сосудов в различных клинических ситуациях	
	Эксперты: Балахонова Т.В. (ведущий) , Куликов В.П., Носенко Е.М., Тимина И.Е., Хамидова Л.Т., Чечеткин А.О., Шульгина Л.Э., Шумилина М.В.	
10:45–10:55	Малые атеросклеротические стенозы	Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:55–11:05	Хирургическое лечение каротидного атеросклероза	Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

11:05–11:15	Позвоночные артерии (при различных клинических ситуациях)	Шульгина Л.Э. ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11:15–11:25	Сосудистый синдром Игла	Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:25–11:35	Геморрагический инсульт	Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно- исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
11:35–11:45	Расслоение стенки артерии	Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
11:45–11:55	Диализная фистула	Носенко Е.М. Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно- клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва

11:55–12:15	Дискуссия	<p>Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Куликов В.П. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул</p> <p>Носенко Е.М. Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва</p> <p>Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Шульгина Л.Э. ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
-------------	-----------	--

		<p>Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p>Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>
12:15–13:15	Перерыв, осмотр выставки	
13:15–14:45	<p><i>Круглый стол экспертов</i> Ультразвуковая диагностика в ангиологии (6) Протокол ультразвукового исследования при варикозном расширении вен нижних конечностей: видение врача ультразвуковой диагностики и сосудистого хирурга</p>	
	<p>Эксперты: Балахонова Т.В., Борсук Д.А., Карпенко А.А., Кирсанов Р.И., Куликов В.П. (ведущий), Постнова Н.А., Тимина И.Е., Шумилиа М.В.</p>	

	<p>Вопросы для обсуждения</p> <p>1) Все тонкости регистрации венозного рефлюкса</p> <p>2) Ограничения и расширения протокола ультразвукового исследования вен нижних конечностей при варикозной болезни</p> <p>3) Самое важное в протоколе ультразвукового исследования для планирования и оценки эффективности хирургического лечения варикозного расширения вен нижних конечностей</p>	<p>Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Борсук Д.А. VenoClinica, Екатеринбург–Челябинск</p> <p>Карпенко А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск</p> <p>Кирсанов Р.И. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул</p> <p>Куликов В.П. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул</p> <p>Постнова Н.А. ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва</p> <p>Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский</p>
--	---	--

		<p>исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
14:45–15:00	Перерыв	
15:00–16:30	<i>Секционная лекция и научные доклады</i> Ультразвуковая диагностика в ангиологии (7)	
	Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Фомина Е.Е.	
15:00–15:20	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в ангиологии	Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:20–15:30	Лучевая диагностика спонтанных межмышечных и ретроперитонеальных гематом	Рязанцев А.А., Гришин Г.П., Профуткин А.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», г. Москва
15:30–15:40	Динамика экзогенности атеросклеротической бляшки сонной артерии у пациентов с субклиническим атеросклерозом на фоне 7-летнего наблюдения	Погорелова О.А., Трипотень М.И., Хамчиева Л.Ш., Мельников И.С., Козлов С.Г., Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

15:40–15:50	Упруго-эластическая деформация стенки аорты и внутрипросветных структур у здоровых и больных аневризмой брюшной аорты по данным ультразвукового исследования	<u>Маус М.С.</u> , Волкова И.И., Карпенко А.А., Липовка А.И., Паршин Д.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск
15:50–16:00	Фокусированные ультразвуковые исследования сосудов в кардиологической практике	<u>Трипотень М.И.</u> , Погорелова О.А., Чубыкина У.В., Ежов М.В., Балахонова Т.В. ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:10	Ультразвуковая оценка реконструкций каротидного бассейна	<u>Муллахметов Р.М.</u> , Фомина Е.Е., Плотников М.В., Максимов А.В. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань
16:10–16:30	Дискуссия	
16:30–16:45	Перерыв	
16:45–18:00	Заккрытие Съезда в зале № 1	