

**Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. ПИРОГОВА СПбГУ
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии Медицинского института СПбГУ**

**V ежегодная научно-практическая конференция с международным участием
«СИЛА СЕРДЦА 2025. Сердечная недостаточность: новая парадигма для кардиологов
и кардиохирургов».**

30 мая 2025 года

Место проведения: Отель «Введенский», Большой проспект Петроградской стороны, д.37, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

9.00 – 10.00	Регистрация	
10.00 – 10.10	Приветственное слово модераторов конференции	
10.10 – 10.30	<p>Ана Джорджевич Дикич <i>MD, PhD, FESC, FACC, профессор, заведующая отделением неинвазивной функциональной диагностики кардиологической клиники Клинического Центра Сербии Университета Белграда, Президент общества кардиологов Сербии, 2017-2019, Белград, Сербия</i></p>	<p>«Стресс-Эхо 2030». Диагностика сердечной недостаточности.</p> <p>Доклад содержит данные о новом многоцентровом ультразвуковом исследовании, направленном на своевременную диагностику и определения прогноза сердечной недостаточности. Это современное исследование позволяет улучшить клинические исходы хронической сердечной недостаточности, повлияв на прогноз этой тяжелой группы пациентов. Ключевыми моментами для отбора больных с неблагоприятными ближайшими исходами, являются изменения методов диагностики, включая расширенный протокол эхокардиографии и специализированную стресс-эхокардиографию.</p>
10.30 – 10.50	<p>Игорь Николаевич Кочанов <i>к.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», главный внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения в СЗФО</i></p>	<p>Возможности эндоваскулярной коррекции выраженной митральной недостаточности у пациентов с низкой ФВ ЛЖ.</p> <p>В докладе отражены последние обнадеживающие результаты коррекции выраженной митральной недостаточности у декомпенсированных по сердечной недостаточности пациентов и посвящены эндоваскулярному лечению митральной недостаточности. Представлен обзор по непосредственной и отдаленной выживаемости больных с митральной недостаточности и низкой фракцией выброса левого желудочка, а также предикторов хирургического лечения. Большая часть доклада посвящена возможностям рентгенхирургических технологий при коррекции митральной недостаточности, как одного из перспективных и успешных видов лечения этой крайне тяжелой группы больных.</p>
10.50 – 11.10	<p>Дмитрий Викторович Шматов <i>д.м.н., профессор, заместитель директора по кардиохирургии Клиники высоких медицинских технологий, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Медицинского института СПбГУ</i></p>	<p>Ишемическая кардиомиопатия: современный взгляд на хирургическое лечение митральной недостаточности.</p> <p>Доклад содержит анализ многочисленных клиническое исследований хирургической коррекции вторичной ишемической митральной недостаточности. Будет показана</p>

		эффективность различных методов лечения ИМН у разных групп пациентов и пути улучшения непосредственных и отдаленных результатов. Будет презентация современного подхода к диагностике, влияющей на стратегию хирургического лечения пациентов с умеренной/тяжелой ишемической митральной недостаточностью.
11.10 – 11.30	Вопросы и ответы	
	11.30 – 12.00 Кофе-брейк	
12.00 – 12.20	<p>Евгений Васильевич Фоминский <i>MD, PhD</i> консультант отделения анестезиологии и интенсивной терапии, Университетская клиника «San Raffaele», Милан, Италия</p>	<p>Повседневные реалии диагностики и лечения кардиогенного шока.</p> <p>Доклад стал отражением многолетнего опыта мультидисциплинарного лечения пациентов с кардиогенным шоком в Миланской клинике «San Raffaele», являющейся одной из ведущих итальянских и европейских госпиталей, выполняющих весь спектр и большой объем кардиохирургических вмешательств. Диагностика и лечение кардиогенного шока являются рутинными во всех клиниках мира, но в последнее время, учитывая исходную тяжесть пациентов, нуждается в применении самых современных интенсивной терапии и экстракорпоральных методов лечения. Будут детально освещены особенности диагностики и лечения этой осложненной группы пациентов, а также непосредственные и отдаленные результаты терапии.</p>
12.20– 12.40	<p>Анжела Валентиновна Загатина <i>д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Медицинского института СПбГУ, консультант-кардиолог клиники «Медика»</i></p>	<p>Конгресс Европейского Общества Кардиологов, 2024. Основные новшества по тактике лечения сердечной недостаточности.</p> <p>В докладе будут освещены последние изменения в Рекомендациях Европейского Общества Кардиологов по диагностике и лечению сердечной недостаточности, опубликованные в 2024 году. Будут представлены данные нововведений, которые значительно повлияли на диагностику и тактику ведения пациентов с сердечной недостаточностью разного генеза, а также подробно отражены основные клинические особенности различных форм и вариантов хронической и острой сердечной недостаточности.</p>
12.40 – 13.00	<p>Борис Евгеньевич Ханькин <i>MD, PhD</i> консультант отделения интенсивной терапии и реанимации, Rigshospitalet, Университетская клиника Копенгагена, Дания</p>	<p>Сердечная недостаточность: организация помощи и пути повышения эффективности лечения.</p> <p>Доклад содержит данные о современном подходе к организации помощи пациентам с сердечной недостаточностью в странах Европейского Союза. Этот усовершенствованный подход улучшил эффективность диагностики и лечения больных с данной патологией, что, безусловно, повлияло на прогноз заболевания. Основными моментами в повышении эффективности лечения пациентов с сердечной недостаточностью являются своевременная многокомпонентная диагностики, ранняя полноценная медикаментозная помощь и профилактические мероприятия, направленные, в первую очередь, на коррекцию образа жизни.</p>
13.00 – 13.20	Вопросы и ответы	
	13.20 – 14.00 Кофе-брейк	
14.00 – 14.25	<p>Сергей Михайлович Ефремов <i>д.м.н., заместитель директора по научной</i></p>	<p>Диастолическая дисфункция в кардиохирургии.</p> <p>Целью данного обзорного доклада является обобщение</p>

	<i>деятельности Клиники высоких медицинских технологий, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Медицинского института СПбГУ</i>	современных доказательств и передовой практики в отношении патофизиологии, диагностики, прогностической значимости диастолической дисфункции левого желудочка. Своевременная диагностика диастолической дисфункции левого желудочка может иметь решающее значение для эффективного лечения послеоперационного синдрома низкого сердечного выброса. Диастолическая дисфункция левого желудочка представляет особый интерес для кардиоанестезиологов, специалистов по интенсивной терапии, кардиохирургов, кардиологов и других специалистов, занимающихся периоперационным ведением пациентов с сердечными заболеваниями.
14.25 – 14.50	Дмитрий Дмитриевич Зубарев <i>к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» МЗ РФ</i>	Эндоваскулярное протезирование аортального клапана при тяжелой хронической сердечной недостаточности. Насколько оправдан риск? Доклад стал отражением основной современной тенденции развития хирургического лечения пороков аортального клапана – транскатетерного вмешательства. В настоящем докладе содержится полная информация об эндоваскулярном протезировании аортального клапана у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью, последних проведенных клинических исследованиях по изучению эффективности применения данного вида хирургического лечения. Также будет обобщен многолетний опыт применения этого вида лечения в одном из ведущих кардиохирургических центров страны - Национальном медицинском исследовательском центре имени В. А. Алмазова.
14.50 – 15.15	Виталий Александрович Сорокин <i>MD, PhD, MRCS (Edin), FRCS CTh (Edin), FAMS (CTS), Руководитель отделения кардиохирургии Центра сердечно-сосудистой и торакальной хирургии, Национальный Университетский госпиталь, Сингапур</i>	Реконструктивная хирургия восходящего отдела аорты у пациентов высокого хирургического риска. Доклад содержит современный взгляд на хирургическое лечение восходящего отдела аорты у пациентов высокого хирургического риска. Проведен многофакторный анализ методов, непосредственных и отдаленных результатов при «открытом» хирургическом лечении аневризм и расслоений восходящего отдела аорты, сравнение способов защиты головного мозга при данных вмешательствах, поиск предикторов осложнений. Также обращено внимание на оперативное лечение аневризм и расслоений восходящего отдела аорты с вовлечением в патологический процесс дуги аорты, которое представляет собой непростую задачу вследствие большого объема хирургического вмешательства.
15.15 – 15.55	Вопросы и ответы	
15.55 – 16.00	Итоги конференции	

Руководитель ПК
Шматов Дмитрий Викторович

