

Масштабная практика. Ведущие эксперты-кардиологи проведут серию мастер-классов на ежегодном форуме

С 28 по 30 апреля 2026 г. в Томске состоится Шестой Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал».

Форум объединит на своей площадке отечественных и зарубежных ведущих экспертов в области кардиологии, кардиохирургии и смежных дисциплин для обмена уникальным клиническим опытом и демонстрации новейших технологий в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Форум призван стать ключевой дискуссионной платформой, где теория встречается с реальной клинической практикой. В этом году научная программа включает более 20 секций и 10 мастер-классов. Своим опытом поделятся эксперты, чьи имена известны каждому специалисту в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Научная программа форума традиционно включает обсуждение многоплановых и мультидисциплинарных проблем современного кардиологического пациента и представляет собой настоящий научно-образовательный марафон: пленарное заседание, фундаментальные теоретические и клинические сессии, конкурс молодых ученых и интеллектуальное состязание молодых специалистов – Кардиоквиз.

Среди ключевых событий форума - «живая хирургия» и разбор сложных клинических случаев.

Уникальной особенностью форума станут прямые трансляции из операционных НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Участники в режиме реального времени смогут наблюдать за работой хирургов и задавать вопросы по ходу вмешательства. Отдельное внимание будет уделено разбору сложных и редких клинических случаев из реальной практики экспертов.

- Наша задача — сократить дистанцию между академической наукой и практикующим врачом.

Основной запрос профессионального сообщества сегодня — не просто услышать о новых методиках, а увидеть их пошаговое исполнение. Именно поэтому центральное место в программе форума отведено практическим мастер-классам. Это возможность вживую увидеть, как работают современные технологии, и тот самый интенсивный обмен уникальным опытом, который завтра спасет чью-то жизнь, — прокомментировал председатель научно-организационного комитета форума, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН **Сергей Попов**.

В программе мастер-классов:

- «Живая рентгенэндоваскулярная хирургия. Эндоваскулярное лечение аортального стеноза».

В режиме реального времени участники увидят все этапы рентгенэндоваскулярной операции по имплантации транскатетерного протеза аортального клапана российского производства в ходе прямой трансляции из операционной. В процессе операции участники смогут принять участие в междисциплинарной дискуссии с экспертами разного клинического профиля.

- «Фокусное ультразвуковое исследование в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: когда, кому, как? – живой УЗИ-ассистированный осмотр».

Совместный мастер-класс НИИ кардиологии Томского НИМЦ и СибГМУ Минздрава России, на котором эксперты покажут, как этот метод фокусного УЗИ встраивается в ежедневную практику врача кардиолога, терапевта, реаниматолога, сердечно-сосудистого и рентгенэндоваскулярного хирурга. Мастер-класс будет полезен практикующим врачам, которые хотят получить прикладной навык быстрой диагностики для принятия верных решений в неотложных ситуациях.

- Последовательная интраоперационная флоуметрическая оценка функции коронарных шунтов.

В режиме реального времени участники мастер-класса увидят все этапы операции коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и холодной кардиopleгии с трёхкратным контролем качества шунтов. Ключевым моментом прямой трансляции станет демонстрация интраоперационной флоуметрии с целью оценки качества шунтов и скорости и объема кровотока в них. В ходе операции участники смогут принять участие в дискуссии с ведущими экспертами в области сердечно-сосудистой хирургии.

- Мастер-класс для медицинских сестер. Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами

В программе мастер-класса - теоретическая подготовка и отработка практических навыков у среднего медицинского персонала принципов сердечно-легочной реанимации, а также правила выполнения катетерных процедур в кардиологии и кардиохирургии и уходу за катетерами.

Участники получают не только теоретические знания по алгоритму СЛР, но и будут иметь возможность отработать свои практические навыки на роботизированном манекене и оценить эффективность своих действий.

В программу мастер классов также включены практикумы по современной

кардиовизуализации, диагностике и лечению жизнеугрожающих аритмий и другие. Подробную информацию о мастер-классах можно найти в программе форума.

Форум пройдет в смешанном формате:

- 28 апреля - онлайн с трансляцией на сайте мероприятия:

<https://event.scardio.ru/event/1031>

- 29-30 апреля - очно с избирательной онлайн трансляцией.

Место проведения: НИИ кардиологии Томского НИМЦ (г. Томск, Киевская ул., 111 а).

Форум аккредитован в системе непрерывного медицинского образования (НМО).

Программа форума: <http://clck.ru/3TBcWo>

Регистрация на мероприятие: <http://clck.ru/3QmzvN>

Приглашаем журналистов!

ДЛЯ КОНТАКТОВ:

Привалова Екатерина Михайловна

тел. +7 909 543 00 69