



Российская академия наук
Томский национальный исследовательский медицинский центр
Научно-исследовательский институт кардиологии
Российское кардиологическое общество

Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции



ПРОГРАММА

ШЕСТОГО ВСЕРОССИЙСКОГО
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОРУМА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

КАРДИОЛОГИЯ XXI ВЕКА: АЛЬЯНСЫ И ПОТЕНЦИАЛ

СОВМЕСТНО С

XVII научно-практической конференцией с международным участием

«КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ АРИТМОЛОГИЯ»

XXV научно-практическим семинаром молодых ученых

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ»

www.cardio-tomsk.ru



28-30 апреля 2026 г.

ТОМСК

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Искренне рад приветствовать участников Шестого Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал».

Форум проводится на регулярной основе с 2018 г. и направлен на повышение профессионального уровня специалистов отечественного здравоохранения по наиболее актуальным проблемам современной кардиологии; оперативное внедрение современных технологий диагностики, первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений, лечения и реабилитации кардиологических больных; скорейшее преодоление разрыва между медицинской

наукой и практикой.

Форум успел стать востребованной дискуссионной площадкой, которая предоставляет ученым, практикующим врачам, студентам-медикам и другим его участникам возможность свободного обмена передовой научной информацией и практическим опытом в области фундаментальной и клинической кардиологии, кардиохирургии и смежных дисциплин.

Уверен, что профессиональное общение в дни работы Форума позволит получить много новой научной и практической информации, поучиться у известных экспертов, обменяться мнениями с коллегами по самым актуальным проблемам современной кардиологии и смежных клинических дисциплин.

Форум проходит совместно с XVII научно-практической конференцией с международным участием «Клиническая электрофизиология и интервенционная аритмология», XXV научно-практическим семинаром молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии». И это принципиально важно, так как на одной площадке встречаются как молодые, так и авторитетные кардиологи, аритмологи, кардиохирурги, электрофизиологи, специалисты других специальностей, ученые и практикующие врачи, аспиранты и учебные ординаторы, чтобы обменяться результатами исследований, поделиться своим опытом, наметить пути дальнейшего развития.

Мы надеемся, что регулярное проведение Форума будет содействовать дальнейшему прогрессу в развитии кардиологии, кардиохирургии и смежных дисциплин.

Желаю всем участникам Форума успешной и плодотворной работы!

С.В. Попов,
председатель научно-организационного комитета Форума,
директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ,
академик РАН

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Popov'.

Организаторы



Российская академия наук



Томский национальный исследовательский медицинский центр
Российской академии наук



НИИ кардиологии Томского НИМЦ



Российское кардиологическое общество



Всероссийское научное общество специалистов
по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

28 апреля – онлайн формат:

Трансляция по адресу: <https://event.scardio.ru/event/1031>

Начало работы в 7.00 московского времени / 11.00 томского времени

Мероприятия Форума пройдут одновременно в 8 виртуальных залах.

29 апреля – очный формат с трансляцией в сеть Интернет

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

Трансляция по адресу: <https://event.scardio.ru/event/1031>

Начало работы в 6.00 московского времени / 10.00 томского времени

Мероприятия Форума пройдут одновременно в 5 залах, онлайн трансляция из залов 1-3

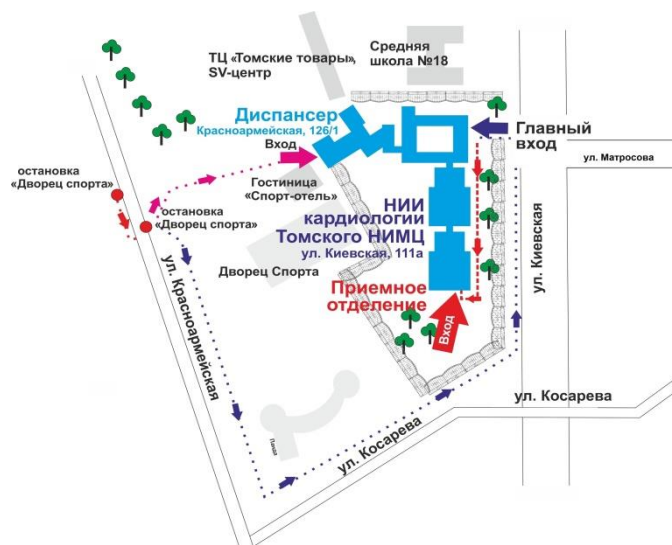
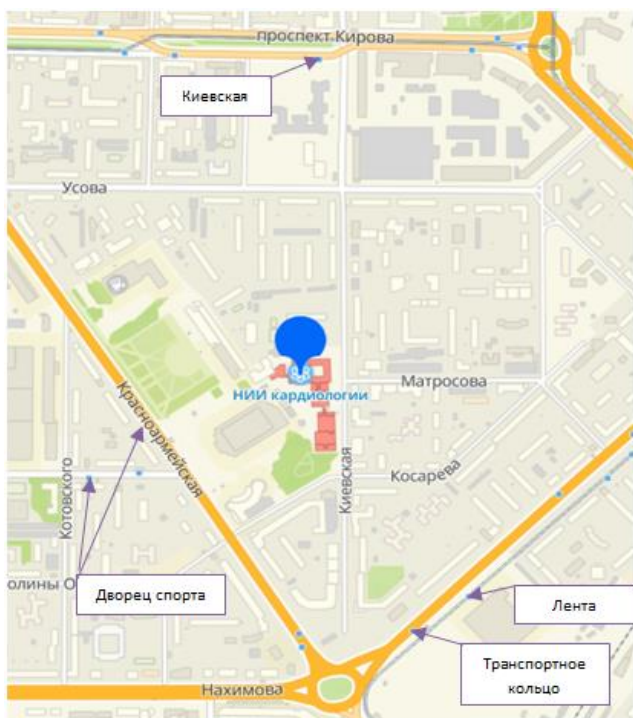
30 апреля – очный формат без онлайн трансляции

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

**НЕЗАВИСИМО от формы участия (очно и/или онлайн)
ВАЖНА предварительная регистрация на сайте <https://event.scardio.ru/event/1031>**

Сборник материалов Форума будет размещен по адресу <https://clck.ru/3Q6NCJ>

Как проехать: НИИ кардиологии Томского НИМЦ: <https://yandex.ru/maps/-/CDF1z21n>



Ближайшие остановки:

ост. Дворец зрелищ и спорта в направлении Транспортная площадь (по ул. Красноармейская) – маршрутные автобусы №№24, 120, троллейбус № 3;

ост. Дворец зрелищ и спорта в направлении пл. Кирова (по ул. Красноармейская) – маршрутные автобусы №№24, 120, троллейбус № 3;

ост. Дворец зрелищ и спорта (по ул. Учебная) – маршрутные автобусы №№19, 29, 442, 443;

ост. Транспортное кольцо в направлении Транспортная площадь (по ул. Елизаровых) – маршрутные автобусы №№2/141, 4, 26, 27, 29, 33, 53, 119, 401;

ост. Транспортное кольцо в направлении пл. Южная (по ул. Елизаровых) – маршрутные автобусы №№2/141, 4, 26, 27, 29, 30, 53, 119, 401;

ост. Лента в направлении Транспортная площадь (по ул. Елизаровых) – трамвай №2, 4, 5;

ост. Лента в направлении вокзал Томск- I (по ул. Елизаровых) – трамвай №2, 4, 5;

ост. ул. Киевская в направлении пл. Кирова (по пл. Кирова) – маршрутные автобусы №№2/141, 4, 11, 12, 23, 119, 308;

ост. ул. Киевская в направлении пл. Дзержинского (по пл. Кирова) – маршрутные автобусы №№2/141, 4, 11, 12, 23, 119, 308.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для полноценного участия в работе Форума, получения доступа к видеотрансляции, перехода между залами, посещения образовательных мероприятий, получения баллов НМО важно пройти предварительную регистрацию на сайте мероприятия <https://clck.ru/3QmzvN>.

Онлайн формат (28.04.2026 г.). Регистрация участников Форума, участвующих в мероприятиях онлайн формата, осуществляется на сайте мероприятия <https://clck.ru/3QmzvN>. Для получения образовательных кредитов за участие в онлайн-трансляции необходимо авторизоваться 28.04.2026 г. и принять участие в работе Форума. Контроль присутствия онлайн участников осуществляется средствами образовательной платформы Российского кардиологического общества (event.scardio.ru). Минимальный порог присутствия 375 минут. Для контроля присутствия в процессе просмотра трансляции, будут появляться в разные промежутки времени 12 "всплывающих окон", количество контролей, обязательных к прохождению (не менее 70% от общего количества) - 9.

Очный формат (29-30.04.2026 г.). Обязательная регистрация на стойке регистрации (*НИИ кардиологии Томского НИМЦ, фойе 1-го этажа*) перед началом мероприятия. Контроль присутствия для начисления баллов НМО при входе и выходе из зала по именному бейджу.

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ!

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА

28 апреля – онлайн формат

ВИРТУАЛЬНЫЕ ЗАЛЫ 1–8, начало трансляций в 07.00 московского / 11.00 томского времени

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА – виртуальный Зал 1, начало в 08.45 московского / 12.45 томского времени

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ – виртуальный Зал 1, начало в 09.00 московского / 13.00 томского времени

ФИНАЛ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ – виртуальный Зал 7, начало в 09.00 московского / 13.00 томского времени

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ – на странице трансляции вне Залов 1-8.

29 апреля – очный формат с онлайн трансляцией

Мастер-классы для специалистов – Залы 1–5, трансляция из Залов 1-3, начало в 06.00 московского времени / 10.00 томского времени

30 апреля – очный формат без онлайн трансляции

Интеллектуальная викторина для молодых специалистов – КардиоQUIZ, Зал 1, начало в 06.00 московского времени / 10.00 томского времени

ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ – Зал 1, начало в 09.30 московского времени / 13.30 томского времени.

Итоги Форума будут размещены на сайте <https://clck.ru/3Q6NCJ>

Научно-организационный комитет

Президент

Карпов Ростислав Сергеевич – научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН

Председатель научно-организационного комитета

Попов Сергей Валентинович – директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН

Почетные председатели

Шляхто Евгений Владимирович – президент Российского кардиологического общества, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России (Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский федеральные округа, Запорожская и Херсонская области), академик РАН (Санкт-Петербург)

Бойцов Сергей Анатольевич – генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России (Центральный, Уральский, Сибирский и Дальневосточный федеральные округа), академик РАН (Москва)

Председатель программного комитета

Бощенко Алла Александровна – заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

Заместитель председателя программного комитета

Рябов Вячеслав Валерьевич – заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН

Председатель организационного комитета

Трубачева Ирина Анатольевна – заместитель директора по научно-организационной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

Заместитель председателя организационного комитета

Баталов Роман Ефимович – заведующий отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доктор медицинских наук

Ответственный секретарь

Макарова Елена Владимировна – заведующий отделом координации научной и образовательной деятельности НИИ кардиологии Томского НИМЦ, кандидат медицинских наук

Секретарь организационного комитета

Шабловская Наталия Викторовна – специалист по научно-организационной работе отдела координации научной и образовательной деятельности НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Программный комитет

Афанасьев С.А. (Томск)
Баев А.Е. (Томск)
Барбараш О.Л. (Кемерово)
Баталов Р.Е. (Томск)
Безденежных Н.А. (Кемерово).
Березикова Е.Н. (Новосибирск).
Бойцов С.А. (Москва)
Бощенко А.А. (Томск)
Вечерский Ю.Ю. (Томск).
Вышлов Е.В. (Томск)
Гапон Л.И. (Тюмень).
Гарганеева А.А. (Томск)
Горбунова Е.В. (Кемерово).
Гракова Е.В. (Томск).
Гуляев В.М. (Томск).
Джигоева О.Н. (Москва).
Драгунова М.А. (Томск)
Завадовский К.В. (Томск)
Зубарев Д.Д. (Новосибирск).
Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург).
Калашникова Т.П. (Томск).
Карпов Р.С. (Томск)
Керничко С.Д. (Томск).
Керчева М.А. (Томск).
Кобалава Ж.Д. (Москва).
Козлов Б.Н. (Томск).
Конради А.О. (Санкт-Петербург).
Копьева К.В. (Томск).
Кошельская О.А. (Томск).
Крестьянинов О.В. (Санкт-Петербург)

Кужелева Е.А. (Томск)
Литвинова Л.С. (Калининград).
Мацкеплишвили С.Т. (Москва).
Мирошниченко А.Г. (Томск).
Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург).
Моисеев С.В. (Москва).
Мочула А.В. (Томск).
Нарыжная Н.В. (Томск)
Олейников В.Э. (Пенза).
Петрова М.М. (Красноярск).
Попов С.В. (Томск)
Попонина Т.М. (Томск).
Реброва Н.В. (Томск)
Репин А.Н. (Томск)
Рябов В.В. (Томск)
Сваровская А.В. (Томск).
Ситкова Е.С. (Томск)
Сонин Д.Л. (Санкт-Петербург).
Столяров Д.П. (Красноярск).
Сумин А.Н. (Кемерово).
Сулова Т.Е. (Томск).
Тарасов Р.С. (Кемерово).
Фальковская А.Ю. (Томск)
Хлынин М.С. (Томск).
Чернова А.А. (Красноярск).
Шабанов В.В. (Новосибирск).
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)
Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург).
Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург).

Организационный комитет

Доленчук Дмитрий Николаевич (Томск)
Ефимова Елена Викторовна, к.м.н. (Томск)
Копьева Кристина Васильевна, к.м.н. (Томск)
Лебедько Вадим Иванович (Томск)
Овчинников Павел Павлович (Томск)
Привалова Екатерина Михайловна (Томск)
Тихонова Татьяна Владимировна (Томск)
Тумашова Анастасия Евгеньевна (Томск)

Жюри Конкурса работ молодых ученых

Бощенко А.А., д.м.н., доцент (Томск)
Рябов В.В., д.м.н., член-корр. РАН (Томск)
Кашталап В.В., д.м.н., проф. РАН (Кемерово)
Ярославская Е.И., д.м.н. (Тюмень)
Джигоева О.Н., д.м.н., доцент (Москва)
Каминская Т.В., к.м.н. (Беларусь)
Козлов Б.Н. д.м.н., проф. (Томск)
Копьева К.В., к.м.н. (Томск)
Афанасьев С.А., д.м.н., проф. (Томск)
Сазонова С.И., д.м.н. (Томск)
Гарганеева А.А., д.м.н., проф. (Томск)
Диль С.В., к.м.н. (Томск)

Рецензенты тезисов

Абраменко Е.Е. (Томск)
Анфиногенова Н.Д. (Томск)
Баев А.Е. (Томск)
Баталов Р.Е. (Томск)
Вышлов Е.В. (Томск)
Гракова Е.В. (Томск)
Драгунова М.А. (Томск)
Калашникова Т.П. (Томск)
Кондратьева Д.С. (Томск)
Кужелева Е.А. (Томск)
Налесник Е.О. (Томск)
Нарыжная Н.В. (Томск)
Пекарский С.Е. (Томск)
Реброва Н.В. (Томск)
Репин А.Н. (Томск)
Рябов В.В. (Томск)
Рябова Т.Р. (Томск)
Ситкова Е.С. (Томск)
Соколов А.А. (Томск)
Трубачева И.А. (Томск)
Фальковская А.Ю. (Томск)

Контакты организационного комитета

634012, г. Томск, ул. Киевская, 111а, НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Сайт: www.cardio-tomsk.ru, <https://clck.ru/3Q6NCJ>

Е-mail: forum@cardio-tomsk.ru

Тел.: (3822) 55-71-32; +7 983 053 04 01 (МАХ), факс: (3822) 55-50-57

Секретарь Оргкомитета: Шабловская Наталия Викторовна

Технические операторы Форума

ООО «ИВЕНТ ВОСТОК» (www.sibeventgroup.ru)

Контактное лицо: Юрченко Екатерина

Телефон/факс: +7 (913) 900-71-06

Е-mail: info@sibeventgroup.ru

ООО «Мед.студио»

Контактное лицо: Щетинина Марина

Тел.: 8 (800) 500-26-92; + 7 (495) 120-36-92

Е-mail: info@med.studio

СЕТКА ПРОГРАММЫ

VI Всероссийского научно-образовательного Форума с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал»
совместно с XVII научно-практической конференцией с международным участием «Клиническая электрофизиология и интервенционная аритмология» и
 XXV научно-практическим семинаром молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии»

Первый день, 28 апреля 2026 г. (вторник), онлайн формат

Регистрация и работа (онлайн трансляция) всех 8 онлайн залов на онлайн площадке по адресу: <https://event.scardio.ru/event/1031>

ВРЕМЯ Томское	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4	ЗАЛ 5	ЗАЛ 6	ЗАЛ 7	ЗАЛ 8
09.30-11.00	Регистрация участников							
11.00-12.30	Артериальная гипертензия – 2026: персонализация, коморбидность, интервенции <i>Образовательное мероприятие</i>	Антиаритмическая терапия: современное состояние проблемы <i>Образовательное мероприятие</i>	Мультидисциплинарный подход в кардиологии <i>Симпозиум компаний спонсоров</i>	Клинические рекомендации в реализации современной неотложной кардиологической помощи: обзор и мнение экспертов <i>Образовательное мероприятие</i>	Высокие технологии в кардиологии <i>Образовательное мероприятие</i>	Диагностика и мишени низкоинтенсивного воспаления при сердечно-сосудистых заболеваниях <i>Образовательное мероприятие</i>	Финал российско-белорусского Конкурса молодых ученых	<u>Мероприятие переведено в очный формат: Зал №5, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</u> Безопасная среда медицинской организации: актуальные вопросы профилактики осложнений в сестринской практике <i>Образовательное мероприятие</i>
12.30-12.45	Перерыв							
12.45-13.00	<i>Официальное открытие</i>	Перерыв в залах №№ 2-8						
13.00-14.30	<i>Пленарное заседание</i>							
14.30-14.45	Перерыв							
14.45-16.15	Новая эра сердечной недостаточности: открытые вызовы, реальные перспективы <i>Образовательное мероприятие</i>	Цифровые технологии в аритмологии <i>Образовательное мероприятие</i>	Цифровая кардиология <i>Образовательное мероприятие</i>	Кардиогенный шок: современное состояние проблемы, возможности и перспективы <i>Образовательное мероприятие</i>	Интраоперационный контроль функции коронарных шунтов методом ультразвуковой флоуметрии при хирургической реваскуляризации миокарда <i>Образовательное мероприятие</i>	Зачем наука нужна клинике? Трансляционные исследования в кардиологии <i>Образовательное мероприятие</i>	Будущее кардиологии. Семинар молодых ученых – Часть 1	ИБС и метаболические нарушения: управление рисками
16.15-16.30	Перерыв							
16.30-18.00	Сила – в единстве: мультидисциплинарный подход к управлению сердечно-сосудистым риском у полиморбидных пациентов (К 130-летию со дня рождения Д.Д. Яблокова) <i>Образовательное мероприятие</i>	Актуальные проблемы современной аритмологии <i>Образовательное мероприятие</i>	Гипертензия в ХСН-континууме <i>Образовательное мероприятие</i>	Неотложная кардиология: неизвестное об известном <i>Образовательное мероприятие</i>	Кардиомиопатии: управление заболеванием – исследования и инновации <i>Образовательное мероприятие</i>	Нерешенные вопросы фундаментальной кардиологии <i>Образовательное мероприятие</i>	Будущее кардиологии. Семинар молодых ученых – Часть 2	Психологическая реабилитация пациентов с ишемической болезнью сердца и сердечной недостаточностью <i>Образовательное мероприятие</i>
18.00-18.35	Завершение образовательного мероприятия							

Второй день, 29 апреля 2026 г. (среда), очный формат с онлайн трансляцией из залов 1-3

Регистрация участников на стойке регистрации (Томск, ул. Киевская, 111 а, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, фойе 1-го этажа, 3-этажного здания)

ВРЕМЯ Томское	ЗАЛ 1 Большой конференц-зал 200 посадочных мест	ЗАЛ 2 Зал Президиума 50 посадочных мест	ЗАЛ 3 Зал отделения НРС 50 посадочных мест	ЗАЛ 4 Зал кафедры кардиологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России 50 посадочных мест	ЗАЛ 5 Зал поликлиники 50 посадочных мест
08.30-10.00	Регистрация участников				
10.00-11.30	<p>При поддержке ЗАО НПП "МедИнж" Мастер-класс: Живая рентгенэндоваскулярная хирургия. Эндовакулярное лечение аортального стеноза. Часть 1-я (теория)</p> <p>Не входит в программу для НМО</p>	<p>Мастер-класс: Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 1-я</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Совместный мастер-класс НИИ кардиологии Томского НИМЦ и ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России Фокусное ультразвуковое исследование в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: когда, кому, как? Живой УЗИ-ассистированный осмотр</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Мастер-класс: Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца при хронической ишемической болезни сердца и сердечной недостаточности</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Мастер-класс для медицинских сестер: Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами</p> <p>Не входит в программу для НМО</p>
11.30-11.45	Перерыв				
11.45-13.15	<p>При поддержке ЗАО НПП "МедИнж" Мастер-класс: Живая рентгенэндоваскулярная хирургия. Эндовакулярное лечение аортального стеноза. Часть 2-я (практика)</p> <p>Не входит в программу для НМО</p>	<p>Мастер-класс: Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 2</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Мастер-класс: Последовательная интраоперационная флоуметрическая оценка функции коронарных шунтов</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>При поддержке компании Р-Фарм Мастер-класс: современные алгоритмы диагностики и лечения идиопатического рецидивирующего перикардита: от клинических рекомендаций к практике экспертного центра</p> <p>Не входит в программу для НМО</p>	<p>Мастер-класс для медицинских сестер: Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами <i>(повторяющийся мастер-класс)</i></p> <p>Не входит в программу для НМО</p>
13.15-14.00	Перерыв. Обед				
14.00-15.30	<p>При поддержке компаний GE HealthCare и Джонсон & Джонсон Мастер-класс: Лечение наджелудочковых тахикардий</p> <p>Не входит в программу для НМО</p>	<p>Мастер-класс: Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 3-я</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Клинический разбор: Сложный пациент с артериальной гипертензией и дислипидемией: от клинического случая – к эффективной стратегии</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Нет мероприятий</p>	<p>Мастер-класс для медицинских сестер: Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами <i>(повторяющийся мастер-класс)</i></p> <p>Не входит в программу для НМО</p>
15.30-15.45	Перерыв				
15.45-17.15	<p>Мастер-класс: Лечение фибрилляции предсердий: 50 характерных ошибок</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Мастер-класс: Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 4-я</p> <p>Образовательное мероприятие</p>	<p>Нет мероприятий</p>	<p>Нет мероприятий</p>	<p>Мастер-класс для медицинских сестер: Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами <i>(повторяющийся мастер-класс)</i></p> <p>Не входит в программу для НМО</p>

Третий день, 30 апреля 2026 г. (четверг), очный формат без онлайн трансляции

Регистрация участников на стойке регистрации (Томск, ул. Киевская, 111 а, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, фойе 1-го этажа, 3-этажного

ВРЕМЯ Томское	ЗАЛ 1 Большой конференц-зал 200 посадочных мест	ЗАЛ 2 50 посадочных мест	ЗАЛ 3 50 посадочных мест	ЗАЛ 4 50 посадочных мест	ЗАЛ 5 50 посадочных мест
08.30-10.00	Регистрация участников				
10.00-11.30	Интеллектуальная викторина для молодых специалистов – КардиоQUIZ	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий
11.30-11.45					
11.45-13.15	Интеллектуальная викторина для молодых специалистов – КардиоQUIZ (продолжение)	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий
13.15-13.30	Перерыв				
13.30-14.00	Официальное закрытие Форума-2026	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий	Нет мероприятий

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ, 28 апреля 2026 г. (вторник), онлайн форматРегистрация и работа всех 8 онлайн залов на онлайн площадке по адресу: <https://event.scardio.ru/event/1031>

ВРЕМЯ Томское	МЕРОПРИЯТИЯ
09.30-11.00	Регистрация участников Форума онлайн https://event.scardio.ru/event/1031
ЗАЛ №1	
11.00-12.30	Артериальная гипертензия-2026: персонализация, коморбидность, интервенции Образовательное мероприятие
	Председатели: Фальковская А.Ю. , д.м.н., зав. отделением артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск). Конради А.О. , д.м.н., академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующая НИО артериальной гипертензии, заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования Центра Алмазова (Санкт-Петербург). Гапон Людмила Ивановна , д.м.н., проф., зав. научным отделом клинической кардиологии, научный руководитель отделения артериальной гипертензии, Тюменский кардиологический научный центр Томского НИМЦ, избранный президент российской Антигипертензивной Лиги (Тюмень).
11.00-11.15	Артериальная гипертензия 2026 – современные тенденции и перспективы. Лектор – Конради Александра Олеговна , д.м.н., академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующая НИО артериальной гипертензии, заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования Центра Алмазова (Санкт-Петербург).
11.15-11.30	Формирование предстатии ХСН с сохраненной фракцией выброса у больных АГ в условиях Арктики. Лектор – Гапон Людмила Ивановна , д.м.н., проф., зав. научным отделом клинической кардиологии, научный руководитель отделения артериальной гипертензии, Тюменский кардиологический научный центр Томского НИМЦ, избранный президент российской Антигипертензивной Лиги (Тюмень). <i>Соавтор – Самойлова Е.П., Тюменский кардиологический научный центр Томского НИМЦ (Тюмень).</i>
11.30-11.45	Артериальная гипертензия и стеноз аортального клапана: роль Лп(а) Лектор – Груздева Ольга Викторовна , д.м.н., проф. РАН, заведующая лабораторией исследований гомеостаза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). <i>Соавтор – Романова А.О., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i>
11.45-12.00	Новые возможности оценки опосредованных гипертензией доклинических органических поражений. Лектор – Посохов Игорь Николаевич , д.м.н., профессор кафедры терапии университета ИНО, ФГБУ Государственный научный центр ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва). <i>Соавтор – Бетуганова А.Т., ФГБУ Государственный научный центр ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва).</i>
12.00-12.10	Особенности психосоматического статуса у пациентов с артериальной гипертензией на фоне часто рецидивирующей хронической обструктивной болезни легких» Лектор – Хидирова Людмила Даудовна , д.м.н., профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии, доказательной медицины и кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск). <i>Соавторы – Шпагина Л.А., ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №2»; Шпагин И.С., Абилдаева А.А., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск).</i>
12.10-12.25	Modern management of uncontrolled hypertension and the role of RDN. Лектор – Шлайх Маркус П. (Schlaich Markus P.) , проф., заведующий кафедрой клинических

	исследований им. Добни, нефролог и специалист по АГ, доктор медицины, FАНА, FESC, ISHF, Президент организации Hypertension Australia, со-руководитель Национальной целевой группы по АГ, Избранный президент Всемирной лиги гипертензии (WHL), центр гипертензии им. Добни, Медицинская школа – отделение Королевской больницы Перта, Университет Западной Австралии (Перт, Австралия).
12.25-12.30	Дискуссия
12.30-12.45	Перерыв
12.45-13.00	ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА Приветствия: Степанов Вадим Анатольевич , д.б.н., академик РАН, директор ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск) Барбараш Ольга Леонидовна , д.м.н., академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа (Кемерово) Попов Сергей Валентинович , д.м.н., академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
13.00-14.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
	Председатели: Шляхто Евгений Владимирович , д.м.н., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, а также по Запорожской и Херсонской областям (Санкт-Петербург). Попов Сергей Валентинович , д.м.н., академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Бойцов Сергей Анатольевич , д.м.н., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике (Москва). Барбараш Ольга Леонидовна , д.м.н., академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа (Кемерово).
13.00-13.20	Подготовка кадров и научные исследования в современном мире. Роль искусственного интеллекта Лектор – Шляхто Евгений Владимирович , д.м.н., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, а также по Запорожской и Херсонской областям (Санкт-Петербург)
13.20-13.40	Профилактика и лечение стабильной ИБС: направление прежнее или развилка? Лектор – Бойцов Сергей Анатольевич , д.м.н., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике (Москва).
13.40-14.00	Острый коронарный синдром в Сибирском федеральном округе: нерешенные проблемы и новые задачи Лектор – Барбараш Ольга Леонидовна , д.м.н., академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа Минобрнауки России (Кемерово).
14.00-14.20	Хроническая сердечная недостаточность-2026: новые мишени и технологии диагностики и лечения Лектор – Попов Сергей Валентинович , д.м.н., академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).

14.20-14.30	Дискуссия
14.30-14.45	Перерыв
14.45-16.15	Новая эра сердечной недостаточности: открытые вызовы, реальные перспективы Образовательное мероприятие
	Председатели: Кобалава Жанна Давидовна , д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени В.С. Моисеева Медицинского института РУДН (Москва). Гарганеева Алла Анатольевна , д.м.н., проф., зав. отделением патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.45-15.05	ПРИОРИТЕТ-ХСН: от выявления проблем - к построению решений Лектор – Виллевалде Светлана Вадимовна , д.м.н., проф., зав. кафедрой кардиологии, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
15.05-15.25	Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: прошлое, настоящее и будущее Лектор – Агеев Фаиль Таипович , д.м.н., проф., руководитель отдела амбулаторных лечебно-диагностических технологий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).
15.25-15.45	Кардио-рено-метаболический синдром и хроническая сердечная недостаточность: новые вызовы, новые возможности Лектор – Кобалава Жанна Давидовна , д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени В.С. Моисеева Медицинского института РУДН (Москва).
15.45-16.05	Некоронарогенные заболевания миокарда как причина сердечной недостаточности Лектор – Палеев Филипп Николаевич , д.м.н., чл.-корр. РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).
16.05-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Сила – в единстве: мультидисциплинарный подход к управлению сердечно-сосудистым риском у полиморбидных пациентов <i>(К 130-летию со дня рождения академика Дмитрия Дмитриевича Яблокова)</i> Образовательное мероприятие
	Председатели: Карпов Ростислав Сергеевич , д.м.н., акад. РАН, научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН (Томск). Моисеев Сергей Валентинович , д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. каф. внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, дир. клиники ревматологии, нефрологии и профпатологии им. Е.М. Тареева Университетской клинической больницы №3 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Москва). Реброва Наталья Васильевна , к.м.н., зав. отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
16.30-16.45	Дмитрий Дмитриевич Яблоков – выдающийся представитель российской терапевтической школы: к 130-летию со дня рождения Лектор – Карпов Ростислав Сергеевич , д.м.н., акад. РАН, научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.45-17.00	Коррекция сердечно-сосудистого риска при ревматических заболеваниях Лектор – Моисеев Сергей Валентинович , д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. каф. внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, дир. клиники ревматологии, нефрологии и профпатологии им. Е.М. Тареева Университетской клинической больницы №3 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Москва).
17.00-17.15	Куда направлен вектор профилактики Лектор – Драпкина Оксана Михайловна , д.м.н., акад. РАН, заслуженный врач РФ, главный

	внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва).
17.15-17.30	Кардио-васкулярные риски при хронических воспалительных заболеваниях кишечника: тактика гастроэнтеролога Лектор – Ливзан Мария Анатольевна , д.м.н., чл.-корр. РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии и гастроэнтерологии, ректор ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России (Омск).
17.30-17.45	При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются Глифлозины: итоги 10 лет кардиометаболической помощи больным сахарным диабетом 2 типа Лектор – Шестакова Марина Владимировна , д.м.н., акад. РАН, Заслуженный деятель науки РФ, директор Института диабета, заведующий кафедрой диабетологии и диетологии, заместитель директора Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии им. акад. И.И. Дедова МЗ РФ (Москва).
17.45-18.00	Болезни органов дыхания и сердечно-сосудистые заболевания: стратегии снижения кардиореспираторного риска Лектор – Белевский Андрей Станиславович , д.м.н., проф., заслуженный врач РФ, зав. кафедрой пульмонологии Института непрерывного образования и профессионального развития ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова" (Москва).
18.00-18.15	Иммуносупрессивная терапия ревматоидного артрита и ишемическая болезнь сердца: возможности и перспективы Лектор – Реброва Наталья Васильевна , к.м.н., заведующий отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
18.15-18.30	Нозокомиальная пневмония после высокотехнологичных операций в кардиологии: актуальность проблемы и возможные пути её решения Лектор – Калашникова Татьяна Петровна , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории медицины критических состояний НИИ кардиологии Томского НИМЦ, (Томск). <i>Соавторы – Козлов Б.Н., Каменщиков Н.О., Бощенко А.А., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
18.30-18.35	Дискуссия
	ЗАЛ №2
11.00-12.30	Антиаритмическая терапия: современное состояние проблемы Образовательное мероприятие
	Председатели: Шубик Юрий Викторович , д.м.н., проф., руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Медицинского института Санкт-Петербургского государственного университета, член правления Всероссийского общества аритмологов, член экспертного совета национальных рекомендаций (<i>Санкт-Петербург</i>). Баталов Роман Ефимович , д.м.н., заведующий отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.00-11.15	За и против антиаритмической терапии препаратами III класса Лектор – Канорский Сергей Григорьевич , д.м.н., проф., заведующий кафедрой терапии № 2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Краснодар).
11.15-11.30	Эффективность и безопасность лапаконитина гидробромида пролонгированного при предсердной и желудочковой экстрасистолии Лектор – Шубик Юрий Викторович , д.м.н., проф., руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Медицинского института Санкт-Петербургского государственного университета, член правления Всероссийского общества аритмологов, член экспертного совета национальных рекомендаций (Санкт-Петербург). <i>Соавторы – Канорский С.Г., Берман М.В., Полищук Л.В., Ривин А.Е., ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Краснодар), Северо-Западный центр диагностики и лечения аритмий (Санкт-Петербург).</i>
11.30-11.45	Флекаинид в лечении фибрилляции предсердий Лектор – Михайлов Евгений Николаевич , д.м.н., проф., руководитель научно-

	исследовательской лаборатории нейромодуляции научно-исследовательского отдела аритмологии Института сердца и сосудов, декан факультета послевузовского и дополнительного образования, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии факультета послевузовского и дополнительного образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
11.45-12.00	Место пропafenона при нарушениях ритма сердца Лектор – Тарасов Алексей Владимирович , д.м.н., руководитель клиник терапевтической аритмологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва).
12.00-12.15	Кавутирид в лечении фибрилляции и трепетания предсердий: данные клинических исследований и опыт реальной практики Лектор – Миронов Николай Юрьевич , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, врач-кардиолог 7а клинического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).
12.15-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №2
14.45-16.15	Цифровые технологии в аритмологии Образовательное мероприятие
	Председатели: Драгунова Марина Александровна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Чернова Анна Александровна , д.м.н., проф. кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; зав. отд. науки и инноваций ФСНКЦ ФМА России (Красноярск).
14.45-15.05	Эффективность применения мобильного приложения "Выбор антикоагулянта при фибрилляции предсердий" Лектор – Горбунова Елена Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и ЭКС отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
15.05-15.25	Использование мобильного приложения для информационной поддержки пациентов при антикоагулянтной терапии Лектор – Драгунова Марина Александровна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.25-15.45	Аналитический программный комплекс нарушений сердечного ритма и проводимости Лектор – Чернова Анна Александровна , д.м.н., проф. кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; зав. отд. науки и инноваций ФСНКЦ ФМА России (Красноярск).
15.45-16.05	Клиническая эффективность поддержки принятия врачебных решений с искусственным интеллектом в диспансерном наблюдении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: данные реальной клинической практики в субъектах РФ. Лектор – Андреев Кирилл Андреевич , ассистент кафедры экстремальной и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России; медицинский эксперт ООО "МедикБук" (Омск). <i>Соавтор – Астракова К.С., Институт медицины и медицинских технологий Новосибирского государственного университета; медицинский директор ООО "МедикБук" (Новосибирск).</i>
16.05-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Актуальные проблемы современной аритмологии Образовательное мероприятие
	Председатели: Баталов Роман Ефимович , д.м.н., заведующий отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Горбунова Елена Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и ЭКС отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
16.30-16.50	Современные возможности лечения фибрилляции предсердий в реальной клинической практике: преимущества и нерешенные проблемы дженериков антикоагулянтов Лектор – Попонина Татьяна Михайловна , д.м.н., проф., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
16.50-17.00	Анализ регистра больных с фибрилляцией предсердий в Кузбассе Лектор – Горбунова Елена Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и ЭКС отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). <i>Соавторы – Алтымышева А.Н., Хорошаевцева Л.В., Дуванова С.П., Мамчур С.Е., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России(Кемерово).</i>
17.00-17.10	Роль фармакогенетического тестирования в управлении риском кровотечений на фоне приема антикоагулянтов. Лектор – Моисеева Екатерина Александровна , ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России (Москва).
17.10-17.20	Радиочастотная абляция рефрактерных желудочковых тахикардий с временной окклюзией коронарного синуса: результаты пилотного исследования. Лектор – Коробченко Лев Евгеньевич , ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург). <i>Соавтор – Михайлов Е.Н., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</i>
17.20-17.30	Эффективность расширенной криобаллонной абляции левого предсердия у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий Лектор – Пахоменко Полина Константиновна , молодой исследователь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва). <i>Соавторы – Майков Е.Б., Стукалова О.В., Апарина О.П., Миронов Н.Ю., Новиков П.С., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).</i>
17.30-17.40	Анализ информированности больных с фибрилляцией предсердий при проведения обучающей программы Лектор – Горбунова Елена Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и ЭКС отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (Кемерово).
17.40-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №3
11.00-12.30	Мультидисциплинарный подход в кардиологии Не входит в программу для НМО
	Председатели: Барбараш Ольга Леонидовна , д.м.н., проф., академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа (Кемерово) Драгунова Марина Александровна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
11.00-11.20	При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются Когда ставка максимальна: антиагрегантная терапия у пациентов ОКС высокого риска Лектор – Барбараш Ольга Леонидовна , д.м.н., проф., академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, главный внештатный специалист кардиолог Сибирского федерального округа (Кемерово)
11.20-11.40	При поддержке компании Къези. Баллы НМО не начисляются Болезнь Фабри – кардиологические аспекты, современные подходы к диагностике и лечению

	Лектор – Драгунова Марина Александровна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.40-12.00	При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются Дефицит лизосомной кислой липазы: как не пропустить диагноз? Лектор – Тимошенко Ольга Владимировна , к.м.н., Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск).
12.00-12.20	При поддержке компании Mindray. Баллы НМО не начисляются Цифровая трансформация интенсивной терапии в многопрофильном ЛПУ Лектор – Остапенко Владислав Николаевич, действующий анестезиолог-реаниматолог госпиталя им Н.Н. Бурденко. Клинический специалист по AiP Mindray
12.20-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №3
14.45-16.15	Цифровая кардиология Образовательное мероприятие
	Председатели: Бощенко Алла Александровна (Томск), д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Мацкеплишвили Симон Теймуразович , д.м.н., акад. РАН, зам. дир. по инновационной деятельности, руководитель отдела кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Университетской клиники МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва).
14.45.-15.00	Цифровые помощники кардиолога: алгоритм — союзник или противник? Лектор – Копылов Филипп Юрьевич , д.м.н., проф., директор Института персонализированной кардиологии, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва).
15.00-15.20	Цифровизация медицины – что (д)останется людям? Лектор – Мацкеплишвили Симон Теймуразович , д.м.н., акад. РАН, зам. директора по инновационной деятельности, руководитель отдела кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Университетской клиники МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва).
15.20-15.35	Перспективные цифровые технологии в томографической и ультразвуковой диагностике Лектор – Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавтор – Бощенко Алла Александровна, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
15.35-15.50	Искусственный интеллект в современной радиологии Лектор – Синицын Валентин Евгеньевич , д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник Московского центра непрерывного математического образования; заведующий отделом лучевой диагностики Медицинского научно-образовательного института Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Москва).
15.50-16.10	Технологии с человеческим сердцем: улучшение качества и продолжительности жизни за счет искусственного интеллекта. Лектор – Жданов Сергей Вячеславович , старший управляющий, директор Центра индустрии здоровья ПАО «Сбербанк» (Москва).
16.10-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Гипертензия в ХСН-континууме Образовательное мероприятие
	Председатели: Фальковская А.Ю. , д.м.н., зав. отделением артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск). Березикова Е.Н. , д.м.н., проф. кафедры внутренних болезней им. акад. Л.Д. Сидоровой ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск).
16.30-16.50	При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются Артериальная гипертензия: трансформация контроля – от измерения к управлению

	<p>Лектор – Строкольская Ирина Леонидовна, к.м.н., заместитель директора ГБУЗ "Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша", научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</p>
16.50-17.05	<p>Кардио- и васкулотоксичность химиотерапии: частота развития, клинические особенности Лектор – Березикова Екатерина Николаевна, д.м.н., проф. кафедры внутренних болезней им. акад. Л.Д. Сидоровой ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск) Соавторы – <i>Шилов С.Н., Рудченко Н.И., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск).</i></p>
17.05-17.20	<p>Оценка репродуктивных факторов в генезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у женщин в постменопаузе Лектор – Давидчук Анастасия Сергеевна, Тюменский кардиологический научный центр. Соавторы – <i>Енина Т.Н., Широков Н.Е., Петелина Т.И., Горбатенко Е.А., Горбачевский А.В., Гапон Л.И., Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ (Тюмень).</i></p>
17.20-17.35	<p>Клиническое значение HFr-IA и RfM-1 у пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией Лектор – Коробченко Елизавета Михайловна, лаборант исследователь научно-исследовательской лаборатории соединительнотканых дисплазий научно-исследовательского отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург). Соавторы – <i>Гончарова Н.С., Маланова А. С., Лапшин К.Б., Рыжков А.В., Рыжкова Д.В., Моисеева О.М.</i></p>
17.35-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №4
11.00-12.30	<p>Клинические рекомендации в реализации современной неотложной кардиологической помощи: обзор и мнение экспертов Образовательное мероприятие</p>
	<p>Председатели: Рябов Вячеслав Валерьевич, д.м.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Иртюга Ольга Борисовна, д.м.н., доцент, проф. кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, заместитель директора по клинической работе Института медицинского образования, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
11.00-11.15	<p>Современное состояние антитромботического и инвазивного лечения острых коронарных синдромов Лектор – Аверков Олег Валерьевич, д.м.н., проф., заместитель главного врача, руководитель регионального сосудистого центра ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ»; профессор кафедры госпитальной терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва).</p>
11.15-11.30	<p>Воспалительный миоперикардиальный синдром с точки зрения неотложной кардиологии: фокус на ESC рекомендации Лектор – Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., проф., главный научный сотрудник и руководитель научно-исследовательского отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
11.30-11.45	<p>Беременная высокого риска сердечно-сосудистых осложнений: значение и возможности кардиокоманды Лектор – Иртюга Ольга Борисовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры кардиологии факультета послевузовского и дополнительного образования, заместитель директора по клинической работе Института медицинского образования, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
11.45-12.00	<p>Клапанные катастрофы: острые проявления и неотложная кардиологическая помощь Лектор – Космачева Елена Дмитриевна, д.м.н., проф., заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НИИ-ККБ№1 им. С.В. Очаповского, главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Краснодарского края, заведующий кафедрой терапии №1 ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Краснодар).</p>

12.00-12.15	Современные подходы в лечении дислипидемий у пациентов с острым коронарным синдромом: раньше и ниже – лучше! Лектор – Мешков Алексей Николаевич , д.м.н., руководитель Института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва).
12.15-12.25	Вопросы психического здоровья в практике неотложной кардиологии Лектор – Вышков Евгений Викторович , д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
12.25-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №4
14.45-16.15	Кардиогенный шок. Современное состояние проблемы, возможности и перспективы Образовательное мероприятие
	Председатели: Рябов Вячеслав Валерьевич , д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Яковлев Алексей Николаевич , к.м.н., заведующий НИЛ острого коронарного синдрома, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
14.45-15.00	Догоспитальный этап при наличии шоковых центров: цели и задачи Лектор – Яковлев Алексей Николаевич , к.м.н., заведующий НИЛ острого коронарного синдрома, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
15.00-15.15	Смешанный шок: от определения до ведения данной нозологии Лектор – Диль Станислав Викторович , к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории инфаркт-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.15-15.30	Новые горизонты кардиогенного шока: от эксперимента в клинику анестезиологии Лектор – Аветисян Эрик Арменович , врач-кардиолог палаты реанимации и интенсивной терапии 1-го клинического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).
15.30-15.45	Персонализированная медицина кардиогенного шока. Применение эндо- и фенотипирования для терапии шока Лектор – Меркулова Ирина Алексеевна , врач анестезиолог-реаниматолог палаты реанимации и интенсивной терапии 1-го клинического отделения, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва).
15.45-16.00	Воспаление: иммуномодулирующие и метаболические таргеты при кардиогенном шоке Лектор – Кологривова Ирина Вячеславовна , к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории инфаркт-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.00-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Неотложная кардиология: неизвестное об известном Образовательное мероприятие
	Председатели: Рябов Вячеслав Валерьевич , д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Олейников Валентин Элиевич , д.м.н., проф., зав. кафедрой терапии Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минздрава России (Пенза).
16.30-16.40	Взаимосвязь фолликулярных Т-лимфоцитов-хелперов с внутригоспитальной летальностью у пациентов с инфаркт миокарда-ассоциированным кардиогенным шоком Лектор – Кологривова Ирина Вячеславовна , к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории инфаркт-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.40-16.55	Влияние сроков реперфузии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST на морфо-функциональное состояние миокарда Лектор – Олейников Валентин Элиевич , д.м.н., проф., зав. кафедрой терапии Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минздрава России

	(Пенза).
16.55-17.05	Клинико-инструментальные особенности инфаркта миокарда первого типа у пациентов с аортальным стенозом в реальной клинической практике Лектор – Черников Артем Олегович , врач кардиолог, старший лаборант кафедры интервенционной кардиологии и кардиореабилитации факультета дополнительного профессионального образования Института непрерывного образования и профессионального развития, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва). <i>Соавтор – Константинова Е.В., Институт непрерывного образования и профессионального развития, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва).</i>
17.05-17.15	Структура и клиническое значение острой дыхательной недостаточности у пациентов с инфарктом миокарда: роль внебольничной пневмонии Лектор – Невдах Антон Евгеньевич , врач-анестезиолог-реаниматолог палаты интенсивной терапии кардиологического отделения №1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы – Чакина Т.А., Керчева М.А., Пантелеев О.О., Рябов В.В., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
17.15-17.25	Миокардит как сочетанное заболевание при острой декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом Лектор – Кручинкина Екатерина Владимировна , к.м.н., врач-кардиолог кардиологического отделения № 1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы – Степанов И.В., Вышков Е.В., Рябов В.В., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
17.25-17.35	Анализ влияния тощей массы тела на отдаленный прогноз выживаемости пациентов, перенесших инфаркт миокарда в возрасте 65 лет и старше Лектор – Абраменко Елена Евгеньевна , к.м.н. научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы – Демьянов С.В., Ёлгин И.И., Медведева Е.А., Рябова Т.Р., Рябов В.В., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
17.35-17.45.	Ассоциация волемического статуса с диастолической функцией левого желудочка у пациентов, перенесших инфаркт миокарда: однолетнее проспективное исследование. Лектор – Тузмухаметова Офелия Хавиевна , Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ (Тюмень). <i>Соавторы – Широков Н.Е., Тузмухаметова О.Х., Дреммина Н.В., Мусихина Н.А., Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ (Тюмень).</i>
17.45-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №5
11.00-12.30	Высокие технологии в кардиологии Образовательное мероприятие
	Председатели: Калашникова Татьяна Петровна , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории медицины критических состояний НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Безденежных Наталья Александровна , к.м.н., старший научный сотрудник Лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
11.00-11.10	Клинические и лабораторные характеристики пациентов с послеоперационной пневмонией после кардиохирургических операций Лектор – Колоцей Людмила Владимировна , УО "Гродненский государственный медицинский университет" (Гродно, Республика Беларусь). <i>Соавторы – Кесаван Р. Л., Мохамед Н.М.С., УО "Гродненский государственный медицинский университет" (Гродно, Республика Беларусь).</i>
11.10-11.20	Моделирование конструкции раздвижного протеза клапана сердца Лектор – Клышников Кирилл Юрьевич , ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). <i>Соавторы – Овчаренко Е.А., Онищенко П.С., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i>
11.20-11.30	Оценка ремоделирования сосудов после коронарного шунтирования: роль индекса START и ассоциированных факторов риска

	<p>Лектор – Щеглова Анна Викторовна, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). <i>Соавторы – Сумин А.Н., Горелова И.В., Барбараш О.Л., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i></p>
11.30-11.40	<p>Evaluation of long-term outcomes after percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting in patients with multivessel disease: a meta-analysis Лектор – Атта Карим Али Заки, Department of Hospital Surgery, Institute of Medicine, National Research Mordovia State University (Saransk, Russia). Department of Hospital Surgery, Institute of Medicine, National Research Mordovia State University <i>Соавтор – Davydkin Vasily I., Department of Hospital Surgery, Institute of Medicine, National Research Mordovia State University (Saransk, Russia).</i></p>
11.40-11.50	<p>Различия в показателях предоперационной эхокардиографии у пациентов, перенесших большие сердечно-сосудистые события при среднеотдаленном наблюдении после аортокоронарного шунтирования Лектор – Безденежных Наталья Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). <i>Соавторы – Сумин А.Н., Безденежных А.В., Брюханов Я.И., Кошелев В.А., Барбараш О.Л., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i></p>
11.50-12.00	<p>Возможности фокусного ультразвукового исследования легких для диагностики не-ИВЛ-ассоциированной нозокомиальной пневмонии после кардиохирургических операций Лектор – Зиновьева Арина Сергеевна, младший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы – Калашиникова Т.П., Арсеньева Ю.А., Тимошенко Р.С., Горчакова М.Б., Реброва Н.В., Козлов Б.Н., Бощенко А.А., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
12.00-12.10	<p>Исследование гемодинамики больных с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией, осложненной легочной гипертензией Лектор – Сазыкина Лидия Васильевна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва). <i>Соавторы – Газизова Д.Ш., Ивлева О.В., Маленков Д.А., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва).</i></p>
12.10-12.20	<p>Прогностическая роль ЭКГ-синхронизированной перфузионной скintiграфии миокарда у пациентов с ХСН и показаниями для СРТ. Лектор – Мишкина Анна Ивановна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы – Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Баталов Р.Е., Завадовский К.В., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
12.20-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №5
14.45-16.15	<p>Интраоперационный контроль функции коронарных шунтов методом ультразвуковой флоуметрии при хирургической реваскуляризации миокарда Образовательное мероприятие</p>
	<p>Председатели: Козлов Борис Николаевич, д.м.н., проф., зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Вечерский Юрий Юрьевич, д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
14.45-14.55	<p>Флоуметрический контроль качества маммарного шунта Лектор – Россейкин Евгений Владимирович, д.м.н., главный врач ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (Хабаровск).</p>
14.55-15.05	<p>Флоуметрический контроль качества при бимаммарном и комбинированном шунтировании Лектор – Хван Дмитрий Сергеевич, к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург отделения хирургии аорты и коронарных артерий, старший научный сотрудник научно-</p>

	исследовательского отдела хирургии аорты, коронарных и периферических артерий Института патологии кровообращения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск).
15.05-15.15	Многоэтапная интраоперационная флоуметрия, как базовый вектор аорто-коронарного шунтирования Лектор – Затолокин Василий Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.15-15.25	Особенности флоуметрии шунтов при аорто-коронарном шунтировании на работающем сердце Лектор – Подкаменный Владимир Анатольевич , д.м.н., проф., ФГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования» Минздрава России (Иркутск).
15.25-15.35	Использование флоуметрии шунтов в рутинной практике хирургической реваскуляризации миокарда Лектор – Сотников Антон Валерьевич , врач–сердечно-сосудистый хирург, ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша» (Кемерово).
15.35-15.45	Особенности интраоперационного контроля коронарного шунтирования у пациентов с острым коронарным синдромом Лектор – Терещенко Василий Иванович , к.м.н., зав. кардиохирургическим отделением, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» (Москва)
15.45-15.55	Сложность интраоперационной дифференциальной диагностики левожелудочковой слабости при аорто-коронарном шунтировании без флоуметрического контроля Лектор – Абдимиталипов Жаксылык , Национальный центр кардиологии и терапии им. акад. М. Миррахимова при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (Кыргызская Республика, Бишкек)
15.55-16.10	Оценка качества операций коронарного шунтирования: современное состояние проблемы Лектор – Таггарт Давид / Taggart David , проф. сердечно-сосудистой хирургии Оксфордского университета (Оксфорд, Великобритания).
16.10-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Кардиомиопатии: управление заболеванием – исследования и инновации Образовательное мероприятие
	Председатели: Джиоева Ольга Николаевна , д.м.н., дир. Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва). Гракова Елена Викторовна , д.м.н., зав. отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.30-16.45	Гипертрофическая кардиомиопатия: современные и перспективные направления методов диагностики и лечения Лектор – Копьева Кристина Васильевна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавтор – Гракова Елена Викторовна, д.м.н., зав. отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
16.45-17.00	Дифференциальная диагностика ДКМП и ПКМП: проблемы, ошибки и новые ориентиры Лектор – Косулина Василиса Михайловна , врач-кардиолог родильного дома ГKB им. С.С. Юдина Департамента здравоохранения г. Москвы, младший научный сотрудник лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России (Москва). <i>Соавтор – Джиоева Ольга Николаевна, д.м.н., директор Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва).</i>
17.00-17.15	Кардиомиопатии: связь генов и заболевания Лектор – Назаренко Мария Сергеевна , д.м.н., руководитель лаборатории популяционной генетики, ведущий научный сотрудник НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ (Томск).

17.15-17.30	Антрациклин-индуцированная дисфункция ЛЖ: комплексный подход к диагностике и стратификации риска с использованием новых методов визуализации и генетического тестирования Лектор – Шилов Сергей Николаевич , д.м.н., профессор кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск) Соавтор – Березикова Екатерина Николаевна , д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней им. акад. Л.Д. Сидоровой, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск).
17.30-17.45	Профилактика развития ХСН у пациентов высокого риска кардиомиопатии. Можно ли избежать трансплантации сердца? Лектор – Симоненко Мария Андреевна , старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, старший научный сотрудник НИО кардиоренометаболических нарушений Научно-исследовательского Института Метаболического синдрома, врач – кардиолог-трансплантолог кардиологического посттрансплантационного кабинета КДЦ, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
17.45-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №6
11.00-12.30	Диагностика и мишени низкоинтенсивного воспаления при сердечно-сосудистых заболеваниях Образовательное мероприятие
	Председатели: Литвинова Лариса Сергеевна , д.м.н., доцент, дир. Центра иммунологии и клеточных биотехнологий, профессор кафедры фундаментальной медицины Высшей школы медицины ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)» ФГАОУ ВО «Балтийский Федеральный университет им. Иммануила Канта» (Калининград). Суслова Татьяна Евгеньевна , к.м.н., зав. отделением клинической лабораторной диагностики, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.00-11.20	Клинические проявления синдрома хронического системного воспаления: современные подходы к диагностике и лечению Лектор – Борисов Александр Геннадьевич , к.м.н., ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ медицинских проблем Севера (Красноярск).
11.20-11.40	Новые аспекты метаболического воспаления: взаимосвязь компонентов системы RAGE/лиганд с активностью моноцитов крови Лектор – Литвинова Лариса Сергеевна , д.м.н., доцент, директор Центра иммунологии и клеточных биотехнологий, профессор кафедры фундаментальной медицины Высшей школы медицины ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)» ФГАОУ ВО «Балтийский Федеральный университет им. Иммануила Канта» (Калининград).
11.40-12.00.	Внутриклеточный сигналинг и конечные эффекторы пробиотик-индуцированной кардиопротекции при системном воспалении Лектор – Галагудза Михаил Михайлович , д.м.н. чл.-корр. РАН, руководитель Института экспериментальной медицины ФГБУ «Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
12.00-12.20	Воспалительное старение жировой ткани: взаимосвязь с коронарным атеросклерозом Лектор – Кологривова Ирина Вячеславовна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения клинической лабораторной диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
12.20-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №6
14.45-16.15	Зачем наука нужна клинике? Трансляционные исследования в кардиологии Образовательное мероприятие
	Председатели: Нарьжная Наталья Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Кужелева Елена Андреевна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.45-14.55	Влияние эндогенного соматостатина и его аналога октреотида на систолическую функцию левого желудочка в экспериментальной модели коронароокклюзии и реперфузии у крыс

	<p>Лектор – Ильюшенкова Юлия Николаевна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p>Соавторы – <i>Мухомедзянов А.В., Курбатов Б.К., Слдневская А.С., Варламова Ю.В., Сазонова С.И. НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
14.55-15.05	<p>Сигнальные механизмы инфаркт-лимитирующего эффекта срочной и долговременной адаптации к гипоксии</p> <p>Лектор – Граб Александр Евгеньевич, старший лаборант лаборатории экспериментальной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p>Соавтор – <i>Нарыжная Н.В., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
15.05-15.15	<p>Вклад NA^+,K^+-АТФазы в развитие сосудистой дисфункции в условиях моделируемого ишемически-реперфузионного повреждения</p> <p>Лектор – Гусакова Светлана Валерьевна, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск).</p> <p>Соавторы – <i>Гусакова В.С., Голованов Е.А., Пшемьский М.А., Смаглий Л.В., Зайцева Т.Н. ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск).</i></p>
15.15-15.25	<p>Влияние генетических детерминант метаболизма липидов и глюкозы на риск развития инфаркта миокарда</p> <p>Лектор – Хуторная Мария Владимировна, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово)</p> <p>Соавторы – <i>Хрячкова О.Н., Сеницкая А.В., Капиталап В.В., Сеницкий М.Ю., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i></p>
15.25-15.35	<p>Полиморфные варианты C7028T и G3010A митохондриальной ДНК и тяжесть хронической сердечной недостаточности ишемического генеза</p> <p>Лектор – Муслимова Эльвира Фаритовна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p>Соавторы – <i>Кужелева Е.А., Гарганеева А.А., Афанасьев С.А., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
15.35-15.45	<p>Липопротеин(а) и индекс коронарного кальция у мужчин <45 лет без клинических атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Лектор – Хутаева Залина Исламовна, клиничко-диагностический центр «МЕДСИ» на Белорусской (Москва).</p> <p>Соавторы – <i>Коновалов Г.А., Чащин М.Г., Мухтаров М.Б., Горшков А.Ю., Драккина О.М., Клиничко-диагностический центр «МЕДСИ» на Белорусской; ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России (Москва).</i></p>
15.45-15.55	<p>Предикторы каротидного атеросклероза в общей популяции мужчин 25–44 лет</p> <p>Лектор – Кавешников Владимир Сергеевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории регистров сердечно-сосудистых заболеваний, высокотехнологичных вмешательств и телемедицины НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p>Соавторы – <i>Трубачева И.А., Кузьмичкина М.А., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
15.55-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Нерешенные вопросы фундаментальной кардиологии Образовательное мероприятие
	<p>Председатели:</p> <p>Нарыжная Наталья Владимировна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p>Сонин Дмитрий Леонидович, к.м.н., зав. научно-исследовательским отделом микроциркуляции и метаболизма миокарда Института экспериментальной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
16.30-16.45	<p>Роль вазоконстрикции и повышенной сосудистой проницаемости в формировании феномена невосстановления кровотока при ишемическом и реперфузионном повреждении миокарда и тонкой кишки</p> <p>Лектор – Сонин Дмитрий Леонидович, к.м.н., зав. научно-исследовательским отделом микроциркуляции и метаболизма миокарда Института экспериментальной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
16.45-17.00	Поиск новых молекулярных мишеней для повышения толерантности сердца к ишемии-

	реперфузии на основе механизмов кардиопротекции при адаптации с хронической гипоксии Лектор – Нарыжная Наталья Владимировна , д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.00-17.15	Эндогенная кардиопротекция коморбидности: сочетанное воздействие ишемии и гипергликемии Лектор – Кондратьева Дина Степановна , д.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.15-17.30	Перспективы разработки новых кардиопротекторных препаратов на основе пептидных агонистов опиоидных рецепторов Лектор – Мухомедзянов Александр Валерьевич , к.м.н., научный сотрудник лаборатории экспериментальной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.30-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №7
11.00-12.30	Финал российско-белорусского Конкурса молодых ученых Регламент – доклад 6 мин., дискуссия по докладу 5 мин.
	Жюри Конкурса: Бощенко Алла Александровна , д.м.н., доцент, заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Джиоева Ольга Николаевна , д.м.н., дир. института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Москва). Рябов Вячеслав Валерьевич , д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Гарганеева Алла Анатольевна , д.м.н., проф., зав. отделением патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Каминская Татьяна Викторовна , к.м.н., зав. отделом по научно-образовательной работе и международным связям, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь (Минск, Республика Беларусь). Ярославская Елена Ильинична , д.м.н., зав. лабораторией инструментальной диагностики Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ (Тюмень) Кашталап Василий Васильевич , д.м.н., проф. РАН, зав. отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово). Афанасьев Сергей Александрович , д.м.н., проф., зав. лабораторией молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Сазонова Светлана Ивановна , д.м.н., зав. лабораторией радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Козлов Борис Николаевич , д.м.н., проф., зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Копьева Кристина Васильевна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии, председатель Совета молодых ученых НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Диль Станислав Викторович , к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории инфаркт-ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
11.00-11.03	Приветствие участников финала Конкурса
11.03-11.14	Результаты кардионейроабляции в раннем послеоперационном периоде у пациентов с функциональными брадикардиями: проспективное наблюдательное одноцентровое исследование Лектор – Анциферова Ева Львовна , врач ординатор, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.14-11.25	Индекс START как современный метод оценки артериальной жесткости в ревматологической практике Лектор – Горелова Ирина Владимировна , ординатор, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Минздрава России (Кемерово).
11.25-11.36	Анатомо-функциональные детерминанты ишемии миокарда при ишемической болезни сердца: данные количественной МСКТ-коронарографии и динамической ОФЭКТ Лектор – Дашеева Аяна Семеновна , младший научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).

11.36-11.47	CD4⁺ Т-хелперы как иммуновоспалительные предикторы летального исхода при инфаркт-ассоциированном кардиогенном шоке Лектор – Зенков Иван Сергеевич , лаборант-исследователь отделения клинической лабораторной диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.47-11.58	Влияние метформина на функциональные свойства мезенхимальных стволовых клеток эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца Лектор – Слесарева Тамара Александровна , научный сотрудник, аспирант кафедры патологической физиологии, ФГБНУ Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
11.58-12.09	Результаты применения саморасширяющихся и баллон-расширяемых биологических протезов для транскатетерной имплантации аортального клапана при тяжелом аортальном стенозе Лектор – Тарасевич Светлана Владимировна , врач ультразвуковой диагностики отделения функциональной диагностики ГУ "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента РБ (Минск, Республика Беларусь).
12.09-12.20	Взаимосвязь морфофункциональных характеристик миокарда с параметрами глобальной электрической гетерогенности у пациентов, перенесших первичный инфаркт миокарда (первый опыт применения отечественного программного обеспечения) Лектор – Чернова Ангелина Андреевна , аспирант каф. терапии Медицинского института ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет (Пенза), врач-кардиолог ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко (Пенза).
12.20-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №7
14.45-16.15	Семинар молодых ученых. Часть 1 Будущее кардиологии
	Председатели: Ситкова Екатерина Сергеевна , к.м.н., зав. лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Копьева Кристина Васильевна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии, председатель Совета молодых ученых НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.45-14.55	Влияние хронической ишемии миокарда и гипергликемии на содержание ферментов энергетического обмена и кальций-транспортирующих белков саркоплазматического ретикулума кардиомиоцитов крыс Лектор – Сорокина Анастасия Игоревна , лаборант-исследователь лаборатории радионуклидных методов исследования, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
14.55-15.05	Ассоциативная связь деформации левого предсердия и воспалительных процессов у вахтовиков с артериальной гипертонией в Арктике Лектор – Иванова Полина Витальевна , лаборант-исследователь отделения артериальной гипертонии и коронарной недостаточности научного отдела клинической кардиологии, Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ (Тюмень)
15.05-15.15	Изучение миокардиальной перфузии у пациентов с необструктивным поражением коронарных артерий в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа по данным динамической ОФЭКТ Лектор – Цыгикало Арина Александровна , младший научный сотрудник лаборатории радионуклидных исследований, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.15-15.25	Особенности системного воспалительного ответа при остром инфаркте миокарда у пациентов в зависимости от индекса массы тела Лектор – Литинская Таисия Игоревна , врач ординатор второго года обучения по специальности «Кардиология», НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.25-15.35	Роль показателей механической диссинхронии левого желудочка в диагностике снижения резерва миокардиального кровотока у пациентов с ишемией без обструктивного поражения коронарных артерий Лектор – Байсак Дарья Маратовна , студент, ФГБОУ «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
15.35-15.45	Особенности ведения детей младшего возраста с врожденной полной АВ-блокадой на примере показательного клинического случая Лектор – Якимова Евгения Валентиновна , младший научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.45-15.55	Факторы риска развития диссинхронической кардиомиопатии у детей с синдромом

	Вольфа-Паркинсона-Уайта Лектор – Картофелева Елена Олеговна , младший научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.55-16.05	Неинвазивное прогнозирование повышенного уровня холестерина липопротеинов низкой плотности с применением методов машинного обучения Лектор – Курилкина Юлия Евгеньевна , аспирант по специальности «Кардиология», ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России (Москва).
16.05-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	Семинар молодых ученых. Часть 2 Будущее кардиологии
	Председатели: Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Керчева Мария Анатольевна , к.м.н., зав. лабораторией инфаркт - ассоциированного шока НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.30-16.40	Клиническая характеристика инфаркта миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа: роль SST2 Лектор – Боковиков Иван Фёдорович , Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск). <i>Соавтор – Протасов К.В., Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск).</i>
16.40-16.50	Уровень параметров обмена железа у пациентов с сердечной недостаточностью со сниженной и умеренно сниженной фракцией выброса в сочетании с пароксизмальной и непароксизмальными формами фибрилляции предсердий Лектор – Дешко Татьяна Александровна , УЗ "Гродненская университетская клиника" (Гродно, Республика Беларусь). <i>Соавторы – Снежицкий В.А., Еришова М.В., Осипова И.А., Дешко М.С., УЗ "Гродненская университетская клиника" (Гродно, Республика Беларусь).</i>
16.50-17.00	Периоперационная динамика миокардиального ремоделирования пациентов с пороком митрального клапана в зависимости от висцеральных проявлений ожирения Лектор – Дрень Елена Владимировна , младший научный сотрудник лаборатории реабилитации, лаборатории патологии миокарда и трансплантации сердца ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
17.00-17.10	Интраоперационная флоуметрия при операциях коронарного шунтирования в сочетании с протезированием восходящего отдела аорты Лектор – Софронов Андрей Викторович , аспирант 1 года обучения по сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.10-17.20	Время систолического артериального давления в целевом диапазоне: связь с благоприятными эффектами ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией Лектор – Хунхинова Симжит Андреевна , аспирант, младший научный сотрудник отделения артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.20-17.30	Сравнительная оценка эффективности эксимерлазерной ангиопластики с окт-навигацией и стандартной техники при хронических тотальных окклюзиях коронарных артерий Лектор – Климов Максим Александрович , врач рентгено-эндоваскулярный хирург рентгеноперационной ГУ "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента РБ (Минск, Республика Беларусь). <i>Соавторы – Постоялко А.С., Сивак С.А., Тарасевич С.В., ГУ "Республиканский клинический медицинский центр" Управления делами Президента РБ (Минск, Республика Беларусь).</i>
17.30-17.40	Миокардиальные мостики как причина стойких нарушений реполяризации у детей после радиочастотной абляции синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта: серия случаев и диагностический алгоритм Лектор – Созина Татьяна Алексеевна , младший научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.40-17.50	Клинико-психопатологические и дименсиональные особенности соматоформных

	<p>расстройств с преобладанием сердечно-сосудистых нарушений: разработка критериев ранней диагностики Лектор – Баззаева Анжела Владимировна, ассистент кафедры психиатрии и психотерапии с клиникой, аспирант 3 года, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» (Санкт-Петербург).</p>
17.50-18.00	Дискуссия
	ЗАЛ №8
11.00-12.30	<p>Безопасная среда медицинской организации: актуальные вопросы профилактики осложнений в сестринской практике Образовательное мероприятие <i>Мероприятие переведено в очный формат</i> <i>(НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Зал №5, поликлиника)</i></p>
	<p>Председатель: Керничко Светлана Дмитриевна, главная медицинская сестра клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.00-11.12	<p>Комплексный подход к обеспечению безопасности пациентов. Профилактика падений Лектор – Токарева Екатерина Сергеевна, операционная медицинская сестра отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.12-11.24	<p>Пациент в рентгенооперационной: аспекты санитарного контроля Лектор – Быкова Надежда Сергеевна, старшая операционная медицинская сестра отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.24-11.36	<p>Профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока Лектор – Гаврюшина Олеся Юрьевна, медицинская сестра-анестезист отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.36-11.48	<p>Профилактика профессиональных заболеваний, связанных с оказанием помощи пациентам с инфекциями, передающимися парентеральным путем Лектор – Панфилова Ксения Евгеньевна, операционная медицинская сестра операционного блока клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.48-12.00	<p>Аварийные ситуации. Действия медицинского персонала Лектор – Петлина Екатерина Евгеньевна, операционная медицинская сестра операционного блока клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
12.00-12.12	<p>Безопасность пациентов при проведении МРТ исследований Лектор – Вусик Елена Александровна, старшая медицинская сестра каб. МРТ отделения рентгеновских и томографических методов диагностики клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
12.12-12.30	Дискуссия
12.30-14.45	Перерыв в ЗАЛЕ №8
14.45-16.15	ИБС и метаболические нарушения: управление рисками
	<p>Председатели: Гракова Елена Викторовна, д.м.н., зав. отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Кошельская Ольга Анатольевна, д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
14.45-14.55	<p>Использование современного расширенного протокола стресс-эхокардиографии в диагностике гемодинамически значимых коронарных стенозов и фенотипировании хронических коронарных синдромов Лектор – Журавлева Ольга Александровна, к.м.н., научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) <i>Соавторы – Бощенко А.А., Связова Н.Н., Рябова Т.Р., Баев А.Е., Врублевский А.В., Григорьева А.Е., Карпов Р.С. НИИ кардиологии Томского НИМЦ, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск)</i></p>
14.55-15.05	<p>Комплексное кардиореспираторное нагрузочное тестирование с эхокардиографией в оценке функционального состояния больных с коронарной патологией Лектор – Максимова Анастасия Юрьевна, Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Москва).</p>

	<p>Соавторы – Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Рускин В.О., Фефилов Д.С., Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Москва).</p>
15.05-15.15	<p>Анализ провоспалительных маркеров у пациентов с саркопеническим ожирением и артериальной гипертензией Лектор – Антюх Карина Юрьевна, Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения (Минск, Республика Беларусь). Соавторы – Григоренко Е.А., Васильева Н.А., Русских И.И., Митьковская Н.П., Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения (Минск, Республика Беларусь).</p>
15.15-15.25	<p>Кардиометаболические риски у больных с артериальной гипертензией в зависимости от фенотипа метаболического здоровья Лектор – Васильева Инна Николаевна, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России / Сеченовский Университет (Москва). Соавторы – Осадчук М.А., Козлов В.В., Митрохина О.И., Миронова Е.Д., Хударова А.А., Бычкова К.Н., Чернусь Н.П., ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России / Сеченовский Университет (Москва).</p>
15.25-15.35	<p>Взаимосвязь параметров коронарного атеросклероза и радиомических характеристик перикоронарной жировой ткани у пациентов с ИБС Лектор – Калиновский Алексей Вячеславович, лаборант-исследователь рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ(Томск). Соавторы – Дашеева А.С., Мальцева А.Н., Завадовский К.В., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
15.35-15.45	<p>Уровень аполипопротеинов и наличие сахарного диабета в прогнозировании атеросклеротической ишемической болезни сердца у больных резистентной артериальной гипертензией Лектор – Манукян Мушег Айкович, научный сотрудник отделения артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Соавторы – Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
15.45-15.55	<p>Стратегия снижения сердечно-сосудистого риска у больных ожирением на фоне персонализированных физических тренировок Лектор – Шелуханов Николай Константинович, ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова" Минздрава России (Санкт-Петербург). Соавторы – Лелявина Т.А., Галагудза М.М., Бабенко А.Ю., Сонин Д.Л., Шляхто Е.В., ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова" Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
15.55-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-18.00	<p>Психологическая реабилитация пациентов с ишемической болезнью сердца и сердечной недостаточностью Образовательное мероприятие</p>
	<p>Председатели: Попонина Татьяна Михайловна, д.м.н., проф., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск). Петрова Марина Михайловна, д.м.н., проф., зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Красноярск). Репин Алексей Николаевич, д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ; профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск). Сумин Алексей Николаевич, д.м.н., зав. лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</p>
16.30-16.45	<p>Что год грядущий нам готовит? Новости кардиологии Лектор – Петрова Марина Михайловна, д.м.н., проф., зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Красноярск).</p>

16.45-17.00	<p>Реабилитация пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда: фокус на психологические аспекты</p> <p>Лектор – Попонина Татьяна Михайловна, д.м.н., проф., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России).</p> <p><i>Соавторы – Гундерина К.И., Попонина Ю.С., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
17.00-17.15	<p>Диагностика и коррекция тревожно-депрессивных расстройств у больных хронической ишемической болезнью сердца</p> <p>Лектор – Репин Алексей Николаевич, д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ; профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).</p> <p><i>Соавтор – Нонка Т.Г., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
17.15-17.30	<p>Стресс-реактивность и БОС-тренинг в психологической реабилитации больных хронической ишемической болезнью</p> <p>Лектор – Загорская Наталья Николаевна, младший научный сотрудник, лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</p> <p><i>Соавтор – Сумин А.Н., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i></p>
17.30-17.45	<p>Применение технологии виртуальной реальности в когнитивной реабилитации кардиохирургических пациентов</p> <p>Лектор – Кухарева Ирина Николаевна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</p> <p><i>Соавторы – Трубникова О.А., Тарасова И.В., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</i></p>
17.45-17.55	<p>Влияние психосоциальных и других факторов на приверженность к лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на этапе диспансерного наблюдения</p> <p>Лектор – Гарганеева Наталья Петровна, д.м.н., проф., профессор кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).</p> <p><i>Соавторы – Белокрылова М.Ф., Карташова И.Г., НИИ психического здоровья Томского НИМЦ, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).</i></p>
17.55-18.00	Дискуссия

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН)

Не входит в программу для НМО

Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Сыромятникова Е.Е., Тукиш О.В., Кондратьев М.Ю., Андреев С.Л. (Томск) Предикторы летального исхода в течение трех лет после аортокоронарного шунтирования у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и ишемической болезнью сердца

Онищенко П.С., Клышников К.Ю., Овчаренко Е.А. (Кемерово) О численном моделировании усталостной прочности опорного каркаса

Арсеньева Ю.А., Калашникова Т.П., Каменщиков Н.О., Зиновьева А.С., Тимошенко Р.С., Козлов Б.Н., Бощенко А.А. (Томск) Влияние курсового применения ингаляционного оксида азота после коронарного шунтирования на функцию внешнего дыхания

Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Груздева О.В. Безденежных А.В., Барбараш О.Л. (Кемерово) Вариабельность периоперационной гликемии первых суток после аортокоронарного шунтирования и сердечно-сосудистые госпитальные осложнения

Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Афанасьев С.А. (Томск) Экспрессия гена $\beta 1$ -адренорецептора у пациентов с эпизодами желудочковой тахикардии

Огуркова О.Н., Лугачева Ю.Г., Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Сусллова Т.Е., Баталов Р.Е. (Томск) Связь генетических полиморфизмов генов гемостаза и тромбоцитарных рецепторов с воспалительными маркерами и активацией тромбоцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий

Кужелева Е.А., Гарганеева А.А., Сыромятникова Е.Е., Тукиш О.В. (Томск) Дополнительное негативное влияние фибрилляции предсердий на ультраструктурные характеристики митохондрий кардиомиоцитов у пациентов с хронической сердечной недостаточности.

Горбунова Е.В., Алтымьшева А.Н., Хорошавцева Л.В., Дуванова С.П., Мамчур С.Е. (Кемерово) Уровень осведомленности врачей-кардиологов и терапевтов в вопросах назначения антикоагулянта

Гусакова А.М., Кравченко Е.С., Огуркова О.Н., Сусллова Т.Е., Рябов В.В. (Томск) Секреторный фенотип пациентов с инфарктом миокарда старше 80 лет, ассоциированный с неблагоприятными сердечно-сосудистыми событиями

Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Панкова И.В., Попова А.А., Маянская С.Д. (Новосибирск, Казань) Влияние цитомегаловирусной инфекции на течение и прогноз у больных хронической сердечной недостаточностью

Захарова С.А., Хидирова Л.Д., Большакова М.В. (Новосибирск) Дислипидемия в формировании сосудистой эректильной дисфункции.

Бабич Н.С., Трисс С.В., Мордовин В.Ф., Соколов А.А., Злобина М.В., Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю., Рюмшина Н.И., Фальковская А.Ю. (Томск) Клинический случай благоприятного течения ХСН после перенесённого врождённого хронического кардита по данным 18 лет наблюдения

Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Логинов Г.Ю. (Новосибирск) Сердечно-сосудистые осложнения терапии ингибиторами контрольных точек иммунитета

Калашникова Т.П., Арсеньева Ю.А., Кравченко И.В., Тё М.А., Чурилина Е.А., Козулин М.С., Каменщиков Н.О., Бощенко А.А. (Томск) Высокодозная ингаляционная терапия оксидом азота в лечении нозокомиальной пневмонии после кардиохирургических вмешательств

Уразгильдеева С.А., Баранова Е.В., Алексеева Н.П. (Санкт-Петербург) Особенности коронарного атеросклероза у пациентов с пародонтозом и периодонтитом

Гракова Е.В., Копьева К.В., Мальцева А.Н., Мочула А.В., Гусакова А.М., Завадовский К.В. (Томск) Роль адреномедулина в диагностике коронарного кальциоза у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца

Цыганков Д.А., Барбараш О.Л. (Кемерово) Методы диагностики жирового депо в составе остеосаркопенического ожирения у пожилых пациентов с ишемической болезнью сердца.

Манукян М.А., Мордовин В.Ф., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Руденко В.В., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю. (Томск) Связи аполипопротеинов с гемодинамическими, метаболическими нарушениями и состоянием органов-мишеней у больных резистентной артериальной гипертензией

Дашеева А.С., Мальцева А.Н., Сусллова Т.Е., Завадовский К.В. (Томск) Количественная КТ-оценка перикоронарной жировой ткани при стабильной ИБС: взаимосвязь с биохимическими маркерами

Дашеева Ж.О., Клименко А.А. (Москва) Отдаленные наблюдения и особенности течения аортального стеноза в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа

Ильюшенкова Ю.Н., Мухомедзянов А.В., Курбатов Б.К., Слидневская А.С., Варламова Ю.В., Сазонова С.И. (Томск) Динамика эндогенного соматостатина и инфаркт-лимитирующий эффект октреотида у крыс на модели длительной ишемии-реперфузии

Кан А., Мухомедзянов А.В., Курбатов Б.К. (Томск) Роль β -эндорфина в реализации кардиопротекторного эффекта дистантного посткондиционирования

Кологринова И.В., Нарыжная Н.В., Кошельская О.А., Дмитриюков А.А., Кравченко Е.С., Харитонов О.А., Евтушенко В.В., Сулова Т.Е. (Томск) Выраженность коронарного атеросклероза и иммунометаболическая дисрегуляция у пациентов с ишемической болезнью сердца: взаимосвязь с полом

Демкина А.Е., Коробейникова А.Н. (Москва, Киров) Детерминанты цифровой грамотности медицинских работников: роль эмоционального интеллекта и тревожности

Иванова А.Ю., Долгалёв И.В. (Томск) Снижение массы тела у людей с ожирением как предиктор преждевременной смертности (результаты 34-летнего когортного проспективного исследования)

Горбунова Е.В., Павлова Е.А., Никонорова Н.Г., Макаров С.А. (Кемерово) Уровень Лп(а) при анализе клинико-демографических и анамнестических данных у больных очень высокого сердечно-сосудистого риска

Кондратьева Д.С., Сорокина А.И., Афанасьев С.А. (Томск) Влияние кратковременных эпизодов гипергликемии в условиях хронической ишемии на сократительную функцию миокарда в эксперименте

Несова А.К., Рябов В.В. (Томск) Ассоциация парадокса «риск-лечение» с госпитальными и отдалёнными исходами острого коронарного синдрома без подъема ST высокого риска неблагоприятных ишемических событий в реальной клинической практике

Сыродоев А.М., Есина Е.Ю. (Воронеж) Предикторная роль интерлейкина-18 в оценке риска развития ОКС у больных ИБС

Елебергенов В.Н., Лоскутов Е.С., Боронова У.Д., Толстов С.Н., Малинова Л.И. (Саратов) Расчетный объем плазмы и осмоляльность: новые векторы стратификации риска госпитальной летальности у пациентов с ИМПСТ

Мансур А.А. (Белгород) Влияние комплексной метаболической терапии неалкогольного стеатогепатита на эффективность ранней кардиологической реабилитации после стентирования коронарных артерий у пациентов с инфарктом миокарда

ВТОРОЙ ДЕНЬ, 29 апреля 2026 г. (среда), очный формат

ВРЕМЯ Томское	МЕРОПРИЯТИЯ
08.30-10.00	Регистрация участников на стойке регистрации (г. Томск, ул. Киевская, 111 а, НИИ кардиологии Томского НИМЦ, фойе 1-го этажа)
ЗАЛ №1, 200 посадочных мест	
10.00-11.30	Мастер-класс Живая рентгенэндоваскулярная хирургия. Эндовакулярное лечение аортального стеноза. Часть 1-я (теория) <i>при поддержке ЗАО НПП "МедИнж"</i> Не входит в программу для НМО
<p>Модераторы – эксперты:</p> <p>Тарасов Роман Сергеевич, д.м.н., проф., зав. лабораторией реконструктивной хирургии сердца и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).</p> <p>Зубарев Дмитрий Дмитриевич, к.м.н., зав. научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, Институт патологии кровообращения, ФГБУ "НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России (Новосибирск).</p> <p>Баев Андрей Евгеньевич, к.м.н., заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p><i>Участие в работе Мастер-класса позволит участникам познакомиться/расширить свои знания о диагностике аортального стеноза, последних достижениях в области интервенционных вмешательств на клапане аорты; обсудить возможности и очередность реваскуляризации коронарных артерий при аортальном стенозе, необходимость антитромботической терапии после транскатетерного протезирования, возможные осложнения, связанные с сосудистым доступом, их профилактика и лечение; познакомиться с современными подходами к транскатетерной имплантации аортального клапана при тяжелой хронической сердечной недостаточности, с первым российским транскатетерным протезом аортального клапана МедЛаб КТ</i></p>	
Фиксированные выступления	
10.00-10.12	Эндовакулярное лечение аортального стеноза, клинические рекомендации и доказательная база Лектор – Тарасов Роман Сергеевич , д.м.н., проф., заведующий лабораторией реконструктивной хирургии сердца и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
10.12-10.24	Перспективы медикаментозного воздействия на клапанную дегенерацию и миокардиальное ремоделирование при пороках аортального клапана Лектор – Ляпина Ирина Николаевна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии консультативно-диагностического отделения ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
10.24-10.36	Российский эндоваскулярный протез аортального клапана, опыт НИИ кардиологии Томского НИМЦ Лектор – Баев Андрей Евгеньевич , к.м.н., зав. лабораторией рентгенэндоваскулярной хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
10.36-10.48	Процедура «BASILICA» в профилактике коронарной обструкции при транскатетерном протезировании аортального клапана Лектор – Баранов Алексей Алексеевич , врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, научный сотрудник научно-исследовательского отдела эндоваскулярной хирургии, Институт патологии кровообращения, ФГБУ "НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России (Новосибирск).
10.48-11.00	Эндоваскулярное протезирование аортального клапана при тяжелой

	хронической сердечной недостаточности. Лектор – Зубарев Дмитрий Дмитриевич , к.м.н., зав. научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии, Институт патологии кровообращения, ФГБУ "НИИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России (Новосибирск).
11.00-11.12	Госпитальные результаты применения отечественного транскатетерного аортального клапана МедЛаб КТ. Опыт одного центра. Лектор – Ляпин Антон Александрович , к.м.н., врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения № 2, клиники ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
11.12-11.30	Дискуссия
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	Мастер-класс Живая рентгенэндоваскулярная хирургия. Эндовакулярное лечение аортального стеноза. Часть 2-я (практика) <i>при поддержке ЗАО НПП "МедИнж"</i> Не входит в программу для НМО
Модераторы – эксперты: Тарасов Роман Сергеевич , д.м.н., проф., зав. лабораторией реконструктивной хирургии сердца и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки (Кемерово). Баев Андрей Евгеньевич , к.м.н., заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
<i>В режиме реального времени участники увидят все этапы рентгенэндоваскулярной операции по имплантацию первого российского транскатетерного протеза аортального клапана МедЛаб КТ в ходе прямой трансляции из операционной. Весь ход операции будет комментироваться экспертами и обсуждаться с аудиторией.</i> <i>Будет организована междисциплинарная дискуссия специалистов разного клинического профиля (кардиологи, рентгенэндоваскулярные хирурги, сердечно-сосудистые хирурги, врачи УЗИ диагностики и др.) в отношении выполняемой операции, отбора и подготовки тематического больного для интервенционного лечения, подбор антитромботической терапии, риски, прогноз и др. вопросы.</i>	
13.00-13.15	Заключение экспертов
13.15-14.00	Перерыв. Обед
14.00-15.30	Мастер-класс Лечение наджелудочковых тахикардий Не входит в программу для НМО
Модераторы – эксперты Баталов Роман Ефимович , д.м.н., зав. отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Шабанов Виталий Викторович , к.м.н., зав. отделением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, врач-сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск). Хлынин Михаил Сергеевич , к.м.н, старший научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
<i>Цель Мастер-класса – формирование у слушателей знаний и компетенций о современных подходах к лечению наджелудочковых аритмий на основе современных клинических рекомендаций. Участие в мастер-классе позволит слушателям получить знания о возможностях медикаментозного и интервенционного лечения наджелудочковых тахикардий. Представленный клинический пример наглядно покажет и даст информацию о трудностях диагностики и интервенционного лечения синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта. В ходе клинического разбора эксперты покажут и расскажут о тактике лечения наджелудочковых тахикардий, ответят на вопросы аудитории.</i>	
14.00-14.20	При поддержке компании Джонсон&Джонсон. Баллы НМО не начисляются Наджелудочковые тахикардии.

	Лектор – Баталов Роман Ефимович , д.м.н., зав. отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.20-14.40	При поддержке компании GE HealthCare. Баллы НМО не начисляются Оценка сердечной электрофизиологии: что нового? Лектор – Баталов Роман Ефимович , д.м.н., зав. отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.40-15.20	Трансляция из операционной: пациент с наджелудочковой тахикардией. Комментарии экспертов: Шабанов Виталий Викторович , к.м.н., зав. отделением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, врач-сердечно-сосудистый хирург, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск). Хлынин Михаил Сергеевич , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.20-15.30	Дискуссия
15.30-15.45	Перерыв
15.45-17.15	Мастер-класс Лечение фибрилляции предсердий: 50 характерных ошибок Образовательное мероприятие
Модератор – эксперт: Шубик Юрий Викторович , д.м.н., проф., руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Медицинского института Санкт-Петербургского государственного университета, член правления Всероссийского общества аритмологов, член экспертного совета Национальных рекомендаций (Санкт-Петербург).	
<i>Мастер-класс нацелен на формирование у слушателей знаний и компетенций о современных подходах к лечению фибрилляции предсердий. Участие в мастер-классе позволит слушателям получить информацию о трудностях диагностики и лечения, распространенных ошибках в тактике назначения антиаритмических препаратов.</i> <i>Внимание эксперта будет направлено на помощь в усвоении полученного материала, практического применения знаний, разбор клинических случаев, ответы на вопросы аудитории.</i>	
15.45-17.00	Теоретическое представление проблемы экспертом, интерактивная работа с аудиторией, представление тематических клинических случаев, ответы на вопросы слушателей.
17.00-17.15	Дискуссия
ЗАЛ №2, 50 посадочных мест	
10.00-11.30	Мастер-класс Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 1-я Образовательное мероприятие
Модераторы – эксперты: Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)/ Гуляев Всеволод Мильевич , к.м.н., врач рентгенолог, зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
<i>Мастер-класс в 4х частях позволит участникам расширить свои знания о современных возможностях диагностики ИБС с использованием лучевых методов – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Слушатели смогут получить ответы на свои многочисленные вопросы: что, где, когда, почему? Смогут понять, а затем и грамотно назначать весь каскад лучевых методов диагностики в своей врачебной деятельности, самостоятельно формировать диагностический алгоритм для пациентов, как еще только с подозрением на ИБС, так и в случаях клинически манифестированного заболевания.</i>	

10.00-10.20	<p align="center">Фиксированные выступления</p> <p>Роль методов кардиовизуализации в современных клинических рекомендациях по диагностике ИБС. Лектор – Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
10.20-10.50	<p>МСКТ коронарография – методика выполнения, интерпретация. Лектор – Гуля Марина Олеговна, к.м.н., врач-рентгенолог лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
10.50-11.20	<p>Визуализация бляшек высокого риска, дополнительные сердечные находки при МСКТ коронароангиографии. Лектор – Мальцева Алина Николаевна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавтор – Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i></p>
11.20-11.30	Дискуссия
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	<p>Мастер-класс</p> <p>Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 2-я</p> <p>Образовательное мероприятие</p>
<p>Модераторы – эксперты: Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Гуляев Всеволод Мильевич, к.м.н., зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Мочула Андрей Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>	
11.45-12.10	<p>Нагрузочное тестирование при перфузионной сцинтиграфии миокарда. Лектор – Гончикова Елена Валерьевна, врач функциональной диагностики лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
12.10-12.40	<p>Перфузионная сцинтиграфия миокарда – методика выполнения, интерпретации. Лектор – Мочула Андрей Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
12.40-13.10	<p>Что еще видно при выполнении перфузионной сцинтиграфии миокарда (сократимость, диссинхрония, диастолическая функция, правый желудочек, ТИД и т.д.). Лектор – Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
13.10-13.15	Дискуссия
13.15-14.00	Перерыв. Обед
14.00-15.30	<p>Мастер-класс</p> <p>Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 3-я</p> <p>Образовательное мероприятие</p>
<p>Модераторы – эксперты: Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Гуляев Всеволод Мильевич, к.м.н., зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Мочула Андрей Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных</p>	

методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
14.00-14.45	Демонстрация тематических клинических случаев Лектор – Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавтор – Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
14.45-15.15	МРТ сердца – особенности методики записи и визуализации инфаркта миокарда Лектор – Шелковникова Татьяна Александровна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавтор – Мочула Ольга Витальевна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</i>
15.15-15.30	МРТ сердца – семиотика при разных вариантах ХСН (ишемической и неишемической кардиомиопатии) Лектор – Максимова Александра Сергеевна , к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
15.30-15.45	Перерыв
15.45-17.15	Мастер-класс Современная кардиовизуализация при ИБС – от субклинического атеросклероза до хронической сердечной недостаточности. Часть 4-я Образовательное мероприятие
Модераторы – эксперты: Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Гуляев Всеволод Мильевич , к.м.н., зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
15.45-16.05	Продвинутые инструменты МР визуализации сегодня При поддержке компании GE HealthCare. Баллы НМО не начисляются Лектор – Ицков Александр Анатольевич – медицинский советник, департамент магнитно-резонансной томографии GE HealthCare (Москва).
16.05-16.20	МРТ сердца – семиотика при разных вариантах ХСН (ишемической и неишемической кардиомиопатии), продолжение Лектор – Максимова Александра Сергеевна , к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
16.20-17.00	Демонстрация тематических клинических случаев. Разбор клинических ситуаций на рабочих станциях Лектор – Шелковникова Татьяна Александровна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
17.00-17.15	Дискуссия
ЗАЛ №3, 50 посадочных мест	
10.00-11.30	Совместный мастер-класс НИИ кардиологии Томского НИМЦ и ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России Фокусное ультразвуковое исследование в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: когда, кому, как? – живой УЗИ-ассистированный осмотр Образовательное мероприятие
Модераторы – эксперты: Бощенко Алла Александровна , д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе НИИ	

кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).	
Рябов Вячеслав Валерьевич , д.м.н., чл.-корр. РАН, зам. директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, зав. кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).	
<i>Мастер-класс посвящен применению фокусного ультразвукового исследования у пациентов с симптомами сердечно-сосудистых заболеваний, требующих быстрого проведения дифференциальной диагностики и определения дальнейшей тактики обследования и лечения. Фокусное ультразвуковое исследование будет рассматриваться как компонент УЗ-ассистированного осмотра врача-кардиолога, анестезиолога-реаниматолога, рентгенэндоваскулярного хирурга, сердечно-сосудистого хирурга, терапевта. Будут представлены основные протоколы исследования, используемое оборудование. Обсуждение будет проведено с разбором нескольких клинических случаев пациентов, имеющих сходные клинические симптомы, но демонстрирующие по результатам фокусного исследования разные результаты, требующие изменения тактики лечения. Мастер-класс также будет полезен специалистам в области ультразвуковой и функциональной диагностики.</i>	
10.00-10.20	Фиксированные выступления Фокусное ультразвуковое исследование в кардиологии: основные протоколы, показания, ожидаемые результаты Лектор – Рябова Тамара Ростиславовна , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ультразвуковых и функциональных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
10.20-10.40	При поддержке компании GE HealthCare. Баллы НМО не начисляются Фокусное ультразвуковое исследование после высокотехнологичных вмешательств Лектор – Бощенко Алла Александровна , д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
10.40-10.55	Пациент с острой болью в грудной клетке. Разбор клинического случая Лектор – Абраменко Елена Евгеньевна , к.м.н., научный сотрудник отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ, ассистент кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
10.55-11.10	Дифференциальная диагностика с помощью фокусного ультразвукового исследования при нестабильной гемодинамике и шоке. Разбор клинического случая Лектор – Ёлгин Иван Игоревич , врач функциональной диагностики кардиологического отделения №1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.10-11.25	Пациент с легочными и системными проявлениями после высокотехнологичного вмешательства. Разбор клинических случаев Лектор – Зиновьева Арина Сергеевна , младший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.25-11.30	Дискуссия
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	Мастер-класс Последовательная интраоперационная флоуметрическая оценка функции коронарных шунтов Образовательное мероприятие
Модераторы – эксперты: Козлов Борис Николаевич , д.м.н., проф., зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	

Вечерский Юрий Юрьевич , д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
11.45-13.00	<p>Трансляция из операционной отделения сердечно-сосудистой хирургии: Операция коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и холодовой кардиopleгии с трёхэтапным интраоперационным флоуметрическим контролем функции шунтов.</p> <p>Опиерирующие хирурги: Затолокин Василий Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии, врач – сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Хван Дмитрий Сергеевич, к.м.н., врач – сердечно-сосудистый хирург отделения хирургии аорты и коронарных артерий, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела хирургии аорты, коронарных и периферических артерий Института патологии кровообращения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск). Сотников Антон Валерьевич, врач – сердечно-сосудистый хирург, ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша» (Кемерово).</p>
<i>В режиме реального времени участники мастер-класса увидят все этапы операции коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и холодовой кардиopleгии с 3-кратным контролем качества шунтов. Во время трансляции операции особый акцент будет сделан на методе интраоперационной флоуметрии с целью оценки качества шунтов и скорости и объема кровотока в них. Будут продемонстрированы различные варианты выполнения интраоперационной флоуметрии. Весь ход операции будет комментироваться экспертами и обсуждаться с аудиторией.</i>	
13.00-13.15	Дискуссия
13.15-14.00	Перерыв. Обед
14.00-15.35	<p align="center">Клинический разбор Сложный пациент с артериальной гипертензией и дислипидемией: от клинического случая - к эффективной стратегии Образовательное мероприятие</p>
Модераторы – эксперты: Фальковская Алла Юрьевна , д.м.н., зав. отделением артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск). Реброва Наталья Васильевна , к.м.н., зав. отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).	
<i>Клинический разбор нацелен на формирование у слушателей комплексного представления о формировании эффективной стратегии управления сердечно-сосудистым риском у сложных пациентов. В фиксированных выступлениях будут раскрыты основные шаги к достижению такой цели. На заключительном этапе клинического разбора, в дискуссии, будет обсужден алгоритм формирования такой стратегии у конкретного пациента, чей клинический случай будет доложен в первом фиксированном выступлении. Участники клинического разбора смогут применять полученные знания и практические навыки в своей врачебной деятельности на рабочем месте.</i>	
14.00-14.10	<p align="center">Фиксированные сообщения</p> <p>Демонстрация тематического пациента Лектор – Юнусова Елена Юрьевна, врач кардиолог консультативно-диагностического отделения клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). <i>Соавторы: Волковская А.О., Новикова О.М., НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i></p>
14.10-14.20	<p>Артериальная гипертензия: действуем по рекомендациям Лектор – Звартау Надежда Эдвиновна, к.м.н., зам. ген. директора по работе с регионами, начальник управления по реализации федеральных проектов, доцент</p>

	кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).
14.20-14.40	При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются Ищем причину резистентности: дисрегуляция альдостерона как ключ к пониманию сложности контроля АД и органопротекции Лектор – Фальковская Алла Юрьевна , д.м.н., зав. отделением артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск).
14.40-14.55	Дислипидемия: пересматриваем липидную стратегию Лектор – Реброва Наталья Васильевна , к.м.н., зав. отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).
14.55-15.15	При поддержке компании Къези. Баллы НМО не начисляются Гомозиготная гиперхолестеринемия. Новое в диагностике и лечении Лектор – Кашталап Василий Васильевич , д.м.н., проф. РАН, зав. отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово).
15.15-15.35	При поддержке компании Ozon. Баллы НМО не начисляются Пациент высокого кардиоваскулярного риска. Как помочь пациенту? Лектор – Сваровская Алла Владимировна , д.м.н. заместитель главного врача по организационно-методической работе ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница», главный внештатный специалист-кардиолог Томской области (Томск).
15.30-15.35	Дискуссия с формированием итоговой стратегии на примере клинического разбора тематического пациента.
ЗАЛ №4, 50 посадочных мест	
10.00-11.30	Мастер-класс Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца при хронической ишемической болезни сердца и сердечной недостаточности Образовательное мероприятие
Модераторы – эксперты: Попонина Татьяна Михайловна , д.м.н., проф., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск). Баталов Роман Ефимович , д.м.н., зав. отделом интервенционной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Михайлов Евгений Николаевич , д.м.н., проф., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии, декан факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования, руководитель НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург). Петрова Марина Михайловна , д.м.н., проф., зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Красноярск).	
<i>В ходе мастер-класса будут рассмотрены новые подходы к диагностике и лечению жизнеугрожающих НРС при острых и хронических коронарных синдромах с учётом данных международных клинических исследований, а также Европейских и Национальных клинических рекомендаций, утвержденных Минздрава России. Особое внимание будет уделено возможностям проведения высокотехнологичного лечения жизнеугрожающих НРС с целью профилактики внезапной аритмической смерти. Слушатели познакомятся с классификацией и механизмами возникновения жизнеугрожающих желудочковых НРС, современными подходами к диагностике и лечению электрического шторма у пациентов с острой коронарной недостаточностью, показаниями к проведению радиочастотной абляции эктопического очага, имплантации кардиовертера-дефибриллятора. Будет разобран клинический случай успешного лечения пациента</i>	

<p><i>с острым инфарктом миокарда, течение которого осложнилось развитием электрического шторма. Участники познакомятся на другом конкретном клиническом примере с алгоритмом диагностики и высокотехнологичного лечения жизнеугрожающих НРС, обеспечивающим высокую выживаемость, устраняющим непосредственную угрозу жизни и воздействующим на причину аритмии. Все полученные знания слушатели смогут применять в своей врачебной деятельности на рабочем месте.</i></p>	
10.00-10.20	<p>Фиксированные выступления</p> <p>Жизнеугрожающие нарушения ритма сердца при острых и хронических коронарных синдромах Лектор – Петрова Марина Михайловна, д.м.н., проф., зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Красноярск).</p>
10.20-10.40	<p>Пациенты с электрическим штормом в отделении неотложной кардиологии: принципы диагностики и лечения (клинический разбор пациента) Лектор – Попонина Татьяна Михайловна, д.м.н., проф., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск).</p>
10.40-11.00	<p>Модуляция симпатической нервной активности в купировании электрического шторма Лектор – Михайлов Евгений Николаевич, д.м.н., проф., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии, декан факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования, руководитель НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>
11.00-11.20	<p>История пациента с жизнеугрожающими нарушениями ритма сердца и хронической сердечной недостаточностью Лектор – Хлынин Михаил Сергеевич, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Соавтор – Баталов Роман Ефимович, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p>
11.20-11.30	Дискуссия
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	<p>Мастер-класс Современные алгоритмы диагностики и лечения идиопатического рецидивирующего перикардита: от клинических рекомендаций к практике экспертного центра При поддержке компании Р-Фарм Не входит в программу для НМО</p>
<p>Модератор – эксперт: Рябов Вячеслав Валерьевич, д.м.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).</p> <p><i>Мастер-класс нацелен на формирование у слушателей комплексного представления о современных алгоритмах оказания медицинской помощи при идиопатическом рецидивирующем перикардите. Участие в мастер-классе позволит получить практические навыки диагностики, лечения и маршрутизации пациентов с идиопатическим рецидивирующим перикардитом. Отдельное внимание экспертов будет уделено возможностям патогенетической терапии идиопатического рецидивирующего перикардита, а также практическим вопросам назначения препаратов с иммуносупрессивным действием.</i></p>	
11.45-12.10	<p>Фиксированные выступления</p> <p>Клинические рекомендации по перикардитам 2025: фокус на рецидивирующие формы Лектор – Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., проф., главный научный сотрудник и руководитель научно-исследовательского отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).</p>

12.10-12.35	Центр компетенций по заболеваниям перикарда: текущие результаты и стратегия развития Лектор – Гарганеева Алла Анатольевна , д.м.н., проф., заведующий отделением патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
12.35-13.00	Идиопатический рецидивирующий перикардит в реальной практике: разбор клинического случая Лектор – Кужелева Елена Андреевна , к.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
13.00-13.15	Дискуссия
13.15-14.00	Перерыв. Обед
14.00-17.15	Нет мероприятий в зале
ЗАЛ №5, 50 посадочных мест	
10.00-11.30	Мастер-класс для медицинских сестер Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами
Модератор – эксперт: Мирошниченко Андрей Григорьевич , врач-анестезиолог-реаниматолог, зав. отделением анестезиологии-реанимации клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
<i>Мастер-класс носит циркулирующий характер, в течение рабочего дня будет повторяться 4 раза по одной и той же программе с целью тщательной теоретической подготовки и отработки практических навыков у среднего медицинского персонала принципов сердечно-легочной реанимации, а также правилам выполнения катетерных процедур в кардиологии и кардиохирургии и уходу за катетерами. В ходе мастер-класса будут обсуждаться вопросы, как правильно провести базовую сердечно-легочную реанимацию, как избежать ошибок, критерии эффективной и неэффективной реанимации. Участники получат не только теоретические знания по алгоритму СЛР, но и будут иметь возможность отработать свои практические навыки на роботизированном манекене, смогут оценить эффективность своих действий.</i>	
10.00-11.20	Проведение мастер-класса. Разбор ошибок.
11.20-11.30	Дискуссия
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	Мастер-класс для медицинских сестер Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами
Модератор – эксперт: Мирошниченко Андрей Григорьевич , врач-анестезиолог-реаниматолог, зав. отделением анестезиологии-реанимации клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
11.45-13.00	Повтор мастер-класса. Разбор ошибок.
13.00-13.15	Дискуссия
13.15-14.00	Перерыв. Обед
14.00-15.30	Мастер-класс для медицинских сестер Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами
Модератор – эксперт: Мирошниченко Андрей Григорьевич , врач-анестезиолог-реаниматолог, зав. отделением анестезиологии-реанимации клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
14.00-15.15	Повтор мастер-класса. Разбор ошибок.
15.15-15.30	Дискуссия
15.30-15.45	Перерыв
15.45-17.15	Мастер-класс для медицинских сестер Сердечно-легочная реанимация. Катетерные процедуры и уход за катетерами
Модератор – эксперт: Мирошниченко Андрей Григорьевич , врач-анестезиолог-реаниматолог, зав. отделением анестезиологии-реанимации клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).	
15.45-17.00	Повтор мастер-класса. Разбор ошибок.
17.00-17.15	Дискуссия

Третий день, 30 апреля 2026 г. (четверг), очный формат

Не заявляется в НМО

ВРЕМЯ Томское	МЕРОПРИЯТИЯ
08.30-10.00	Регистрация участников
ЗАЛ №1, 200 посадочных мест	
10.00-11.30	Интеллектуальная викторина для молодых специалистов – КардиоQUIZ «Что я знаю о сердце?». Часть 1-я
	<p>Ведущие викторины:</p> <p>Копьева Кристина Васильевна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии, председатель Совета молодых ученых НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Рюмшина Надежда Игоревна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Хунжинова Симжит Андреевна, младший научный сотрудник отделения артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p>
	<p>Модераторы – эксперты:</p> <p>Бощенко Алла Александровна, д.м.н., доцент, зам. дир. по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Рябов Вячеслав Валерьевич, д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск)</p> <p>Козлов Борис Николаевич, д.м.н., проф., зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Фальковская Алла Юрьевна, д.м.н., зав. отделением артериальных гипертензий НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Степанов Иван Вадимович, к.м.н., врач-патологоанатом, зав. патологоанатомическим отделением клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Реброва Наталья Васильевна, к.м.н., зав. отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск)</p> <p>Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Кашталап Василий Васильевич, д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (Кемерово)</p>
	<p><i>Интеллектуальная викторина для молодых специалистов КардиоQUIZ предполагает образовательно-познавательное соревнование 6 молодежных медицинских команд (студенты старших курсов медицинских ВУЗов, учебные ординаторы, аспиранты, молодые специалисты). Непринужденная образовательно-игровая форма с элементами соревновательности, интерактивности, получения оперативной обратной связи от ведущих и модераторов-экспертов, интеллектуальная викторина направлена на совершенствование и закрепление имеющихся или освоение новых знаний, умений, навыков и компетенций профессиональной деятельности в области дифференциальной диагностики, выбора тактики лечения и интерпретации результатов современных инструментальных методов исследования у пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы на основании актуальных клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины.</i></p>
10.00-11.10	Соревнование кардиоконанд в вопросах теоретических профессиональных знаний
11.10-11.30	Обсуждение итогов теоретической части. Комментарии экспертов
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	Интеллектуальная викторина для молодых специалистов – КардиоQUIZ «Что я знаю о сердце?». Часть 2-я
	<p>Ведущие викторины:</p> <p>Копьева Кристина Васильевна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения амбулаторной кардиологии, председатель Совета молодых ученых НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Рюмшина Надежда Игоревна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p>

	<p>Хунхинова Симжит Андреевна, младший научный сотрудник отделения артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p>
	<p>Модераторы – эксперты: Бощенко Алла Александровна, д.м.н., доцент, зам. дир. по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Рябов Вячеслав Валерьевич, д.м.н., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск) Козлов Борис Николаевич, д.м.н., проф., зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Фальковская Алла Юрьевна, д.м.н., зав. отделением артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор отдела научно-образовательной деятельности Томского НИМЦ (Томск) Степанов Иван Вадимович, к.м.н., врач-патологоанатом, зав. патологоанатомическим отделением клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Реброва Наталья Васильевна, к.м.н., зав. отделением атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, доцент кафедры факультетской терапии с курсами эндокринологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск) Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Кашгалап Василий Васильевич, д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России (<i>Кемерово</i>)</p>
11.45-12.45	Соревнование кардиоконанд в вопросах практических профессиональных знаний (решение клинических и диагностических задач в условиях ограниченного времени)
12.45-13.15	Обсуждение итогов практической части. Комментарии экспертов. Подведение итогов интеллектуальной викторины
13.15-13.30	Перерыв
13.30-14.00	Официальное закрытие Форума-2026



МедИнж



BIOTRONIK
excellence for life

Cardiomedics



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

AstraZeneca



GE HealthCare

Johnson & Johnson



CardioSystem
rhythm management



Медразвитие



mindray