

ТАКАЯ МНОГОЛИКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ...

ПРОГРАММА РЕГИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ТОМСК, 13-14 июня 2024 г.

Страница Регионального конгресса на сайте РКО: <https://event.scardio.ru/event/348>

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ. 13 июня 2024 г. (четверг). ОЧНЫЙ ФОРМАТ с онлайн-трансляцией из залов

Залы №1-3. Адрес проведения: Томск, ул. Усова, 13 В (Международный культурный центр Томского политехнического университета)

№1 Зал Концертный - 342 человека + балкон 49 человек

№2 Зал Танцевальный (с колоннами) - 150 человек

№3 Зал Торжеств - 50 человек

Зал №4. Адрес проведения: Томск, ул. Киевская, 111 А (НИИ кардиологии Томского НИМЦ)

№4 Зал на 150 мест

ВРЕМЯ томское	МЕРОПРИЯТИЯ			
9.00-10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ			
10.00-11.30	ЗАЛ № 1			
	ПРИВЕТСТВИЕ			
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
11.30-11.45	ПЕРЕРЫВ			
11.45-13.15	Зал № 1	Зал № 2	Зал № 3	Зал №4

	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Лучевая диагностика хронической сердечной недостаточности</p> <p>Председатели: Завадовский К.В. (Томск), Гракова Е.В. (Томск)</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО- при поддержке фармакологической компании АСТРА-ЗЕНЕКА</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО- при поддержке фармакологической компании САНОФИ</p> <p>Модификация факторов риска для снижения смертности от ССЗ</p> <p>Председатели: Недогода С.В. (Волгоград), Лопатин Ю.М. (Волгоград)</p>	
13.15-14.15	ПЕРЕРЫВ ОБЕД			
14:15-15:45	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Диагностические и лечебные стратегии управления структурной патологией сердца у детей</p> <p>Председатели: Свинцова Л.И. (Томск), Егунов О.А. (Томск)</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Фокус на хроническую сердечную недостаточность</p> <p>Председатели: Николаев К.Ю. (Новосибирск), Цыганкова О.В. (Новосибирск), Латынцева Л.Д. (Новосибирск)</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО- при поддержке фармакологической компании Астра Зенека</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Роль медицинской сестры в ведении пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы</p> <p>Председатели: Ефимова Е.В. (Томск), Андгуладзе О.П. (Кемерово), Керничко С.Д. (Томск)</p>
15.45-16.00	ПЕРЕРЫВ			
16.00-17.30	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Кардиоревматология: Сердечная недостаточность при ревматических заболеваниях - от патогенеза до лечения</p> <p>Председатели: Реброва Н.В. (Томск), Аношенкова О.Н. (Томск), Попонина Т.М. (Томск)</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Актуальные вопросы кардиореабилитации</p> <p>Председатели: Гриднева Т.Д. (Томск), Репин А.Н. (Томск)</p>	<p>СИМПОЗИУМ НМО + Лабораторная и функциональная диагностика синдрома хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса</p> <p>Председатели: Широков Н.Е. (Тюмень), Копьева К.В. (Томск)</p>	

ВТОРОЙ ДЕНЬ 14 июня 2024 г. (пятница) ОЧНЫЙ ФОРМАТ с онлайн-трансляцией из залов

Адрес проведения: Томск, ул. Усова, 13 В (Международный культурный центр Томского политехнического университета)

ВРЕМЯ томское	МЕРОПРИЯТИЯ		
9.00-9.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
09.30-11.00	Зал № 1	Зал № 2	Зал № 3
	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО + Кардио-диабетология: фокус на хроническую сердечную недостаточность Председатели: Фальковская А.Ю. (Томск), Самойлова Ю.Г. (Томск)</p>	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО + Организационные технологии в здравоохранении. Проблемы и перспективы работы кабинетов ХСН Председатели: Репин А.Н. (Томск), Тетенева А.В. (Томск), Ефимова Е.В. (Томск)</p>	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО+ Острая сердечная недостаточность: молекулярно- генетические предикторы, морфология и эффективная терапия Председатели: Рябов В.В. (Томск), Кашталап В.В. (Кемерово)</p>
11.00-11.15	ПЕРЕРЫВ		
11.15-12.45	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО + ХСН и коморбидная патология: спорные вопросы и новые возможности Председатели: Сваровская А.В. (Томск), Хидирова Л.Д. (Новосибирск)</p>	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО + Сердечная недостаточность при артериальной гипертензии: от механизмов развития к улучшению прогноза Председатели: Фальковская А.Ю. (Томск), Груздева О.В. (Кемерово)</p>	<p align="center">СИМПОЗИУМ НМО+ Актуальные вопросы кардионутрициологии Председатели: Самойлова Ю.Г. (Томск) Самойлова Ю.Г. (Томск) Профилактические аспекты нутрициологии в кардиологии Шулькина С.Г. (Пермь) Гипер и гипокалиемия в практике кардиолога Онлайн</p>

13 июня 2024 г. (четверг), день первый

Адрес проведения: Томск, ул. Усова, 13 В (Международный культурный центр Томского политехнического университета)

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЯ
Томское	
09.00-10.00	Регистрация участников Форума
ЗАЛ №1	
10.00-10.15	ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА РКО ПРИВЕТСТВИЯ: Карпов Ростислав Сергеевич , академик РАН, научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ, председатель Томского отделения РКО (Томск) Огородова Людмила Михайловна , член-корреспондент РАН, заместитель Губернатора Томской области по научно-технологическому развитию (Томск) Фидаров Роберт Олегович , начальник департамента здравоохранения Томской области (Томск) Недошивин Александр Олегович , доктор медицинских наук, профессор, Генеральный секретарь РКО (Санкт-Петербург)
10.15-11.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Попов Сергей Валентинович , академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Барбараш Ольга Леонидовна , академик РАН, директор НИИ КП ССЗ (Кемерово) Недошивин Александр Олегович , доктор медицинских наук, профессор, Генеральный секретарь РКО, ученый секретарь ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России (Санкт-Петербург) Барбараш О.Л. (Кемерово). ХСН у пациентов с приобретенными пороками сердца. Какие вопросы предстоит решить? <i>Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний</i> Попов С.В. (Томск). Кардиоресинхронизирующая терапия. Альянс медицинской науки и практики <i>Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i> Недошивин А.О. (Санкт-Петербург). Переход к персонализированной медицине: роль непрерывного медицинского образования <i>Недошивин Александр Олегович, доктор медицинских наук, профессор, Генеральный секретарь РКО, ученый секретарь ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России</i>
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	СИМПОЗИУМ Лучевая диагностика хронической сердечной недостаточности ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Завадовский Константин Валерьевич , доктор медицинских наук, заведующий отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии ТНИМЦ (Томск) Гракова Елена Викторовна , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии ТНИМ (Томск)

	<p>Шипулин В.В. (Томск). К вопросу о применимости ЭКГ-синхронизированной перфузионной сцинтиграфии миокарда в целях оценки сократительной функции у пациентов с ХСН ишемического генеза <i>Шипулин Владимир Владимирович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Мишкина А.И. (Томск). Перспективы использования сцинтиграфических методов исследования в оценке прогноза хронической сердечной недостаточности у пациентов с имплантируемыми устройствами <i>Мишкина Анна Ивановна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Алехин М.Н. (Москва). Значение эхокардиографии в диагностике хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка Онлайн <i>Алехин Михаил Николаевич, доктор медицинских наук, Заслуженный врач РФ, Заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента РФ; профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" Управления делами Президента РФ</i></p> <p>Мочула О.В. (Томск). Роль МРТ сердца в диагностическом алгоритме у пациентов с ХСН <i>Мочула Ольга Витальевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии ТНИМЦ</i></p> <p>Шелковникова Т.А. (Томск). МРТ при ишемической кардиомиопатии, роль метода в кардиохирургии <i>Шелковникова Татьяна Александровна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии ТНИМЦ</i></p> <p>Гракова Е.В. (Томск). Кардиовизуализация при ХСН: взгляд кардиолога <i>Гракова Елена Викторовна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии ТНИМ</i></p> <p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель – познакомить слушателей с современными возможностями неинвазивных методов визуализации в алгоритме лучевого обследования пациентов с ХСН, а именно, с рентгеновской, радионуклидной и ультразвуковой семиотикой ХСН и ее осложнениями. Слушатели узнают о современных клинических рекомендациях при ХСН в контексте использования методов кардиовизуализации, в том числе о возможностях и преимуществах магнитно-резонансной томографии, перфузионной сцинтиграфии миокарда, ультразвукового исследования сердца при ХСН. Будут показаны преимущества сцинтиграфических методов исследования для оценки прогноза и эффективности лечения у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантируемыми устройствами.</p> <p>Основная врачебная специальность: рентгенология, радиология Целевая аудитория: рентгенологи, радиологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики и семейной медицины</p>
13.15-14.15	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.15-15.45	<p style="text-align: center;">симпозиум Диагностические и лечебные стратегии управления структурной патологией сердца у детей</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Свинцова Лилия Ивановна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Егунов Олег Анатольевич, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, НИИ</p>

	<p>кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Егуннов О.А., Кожанов Р.С., Трошкинев Н.М., Соколов А.А. (Томск), Кривошеков Е.В. (Калининград). Особенности диагностики и лечения коарктации аорты у детей <i>Егуннов Олег Анатольевич, кандидат медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i></p> <p>Картофелева Е.О., Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю., Сморгон А.В., Криволапов С.Н. (Томск). Диагностика и лечение систолической дисфункции у пациентов с феноменом преждевременного возбуждения желудочков (WPW) <i>Картофелева Елена Олеговна, младший научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Перевозникова Ю.Е., Джаффарова О.Ю., Свинцова Л.И., (Томск). Рестриктивная кардиомиопатия: terra incognita в кардиологии <i>Перевозникова Юлия Евгеньевна, младший научный сотрудник отделения детской кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Сморгон А.В., Соколов А.А. (Томск). Ремоделирование и механическая функция камер сердца у детей с дефектами межпредсердной перегородки <i>Сморгон Андрей Владимирович; младший научный сотрудник лаборатории ультразвуковых и функциональных методов исследования, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Гуля М.О., Завадовский К.В. (Томск). Роль КТ ангиографии в обследовании и ведении пациентов с гемодинамикой единственного желудочка сердца. <i>Гуля Марина Олеговна, кандидат медицинских наук, врач рентгенолог, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Дискуссия</p> <p><i>Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения: Получение новых знаний о диагностике и лечении врожденных пороков сердца и болезней миокарда у детей</i> Основная врачебная специальность: детская кардиология, педиатрия Целевая аудитория: детские кардиологи, кардиологи, кардиохирурги, анестезиологи-реаниматологи, врачи семейной медицины, лучевой и функциональной диагностики</p>
15.45-16.00	Перерыв
16.00-17.30	<p style="text-align: center;">симпозиум</p> <p style="text-align: center;">Кардиоревматология: Сердечная недостаточность при ревматических заболеваниях - от патогенеза до лечения</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Реброва Наталья Васильевна, кандидат медицинских наук, заведующий отделением атеросклероза и хронической ИБС НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Аношенкова Ольга Николаевна, главный внештатный ревматолог Департамента здравоохранения Томской области, ассистент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск) Попонина Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск)</p> <p>Гракова Е.В. (Томск). Современный взгляд на сердечную недостаточность и ее исходы <i>Гракова Елена Викторовна; доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда, Научно-исследовательский институт кардиологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии, Томский НИМЦ РАН)</i></p> <p>Реброва Н.В. (Томск). Патофизиология и диагностика ХСН при ревматических заболеваниях <i>Реброва Наталья Васильевна, кандидат медицинских наук, заведующий отделением атеросклероза и хронической ИБС, Научно-исследовательский институт кардиологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский</i></p>

медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии, Томский НИМЦ РАН), доцент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Анкудинов А.С. (Иркутск). Лечение ревматоидного артрита у больных с хронической сердечной недостаточностью: возможности и прогноз

Анкудинов Андрей Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент кафедры симуляционных технологий и экстренной медицинской помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России), Иркутск

Аношенкова О.Н. (Томск). Влияние противоревматических препаратов на течение ХСН

Аношенкова Ольга Николаевна, главный внештатный ревматолог Департамента здравоохранения Томской области, ассистент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Дискуссия экспертов «ХСН при анкилозирующем спондилите: разные лица одной проблемы» - клинический разбор пациентов

Аношенкова О.Н. (Томск). Случай ХСН как осложнение ИБС у пациента с анкилозирующим спондилитом: **взгляд ревматолога**

Аношенкова Ольга Николаевна, главный внештатный ревматолог Департамента здравоохранения Томской области, ассистент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Попонина Т.М. (Томск). Случай ХСН как осложнение ИБС у пациента с анкилозирующим спондилитом: **взгляд кардиолога**

Попонина Татьяна Михайловна; доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Крапивина А.С., Связова Н.Н. (Томск). Случай ХСН как осложнение аортального порока у пациента с анкилозирующим спондилитом

Крапивина Анастасия Сергеевна; лаборант-исследователь отделения атеросклероза и хронической ИБС, Научно-исследовательский институт кардиологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии, Томский НИМЦ РАН)

Дискуссия

Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения – совершенствование имеющихся и освоение новых знаний, умений, навыков и компетенций профессиональной деятельности, внедрение современных технологий в клиническую практику специалистов для повышения эффективности лечебно-диагностических мероприятий у кардиологических пациентов с коморбидной ревматической патологией. Ожидаемые результаты – по итогам участия в образовательном мероприятии участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения ХСН у пациентов с ревматическими заболеваниями, а также формировать персонифицированные программы реабилитации и профилактики пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, коморбидными с ревматическими болезнями, с позиций доказательной медицины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.

Основная врачебная специальность: ревматология, кардиология

Целевая аудитория: ревматологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики, семейные врачи, клинические фармакологи

ЗАЛ № 2

11.45-
13.15

СИМПОЗИУМ
при поддержке фармакологической компании
АСТРА-ЗЕНЕКА

	Программа формируется
13.15-14.15	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.15-15.45	СИМПОЗИУМ Фокус на хроническую сердечную недостаточность
	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</p> <p>Николаев Константин Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией неотложной терапии НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск)</p> <p>Цыганкова Оксана Васильевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава РФ, старший научный сотрудник НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск)</p> <p>Латынцева Людмила Дмитриевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, заведующий терапевтическим отделением, Заслуженный врач РФ (Новосибирск)</p> <hr/> <p>Цыганкова О.В. (Новосибирск). Промежуточный анализ проспективного наблюдательного многоцентрового регистрового исследования пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации «ПРИОРИТЕТ-ХСН» <i>Цыганкова Оксана Васильевна; доктор медицинских наук, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава РФ, старший научный сотрудник НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН</i></p> <p>Латынцева Л.Д. (Новосибирск). Экспертные ошибки при ведении пациентов с хронической сердечной недостаточностью <i>Латынцева Людмила Дмитриевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, заведующая терапевтическим отделением, Заслуженный врач РФ</i></p> <p>Николаев К.Ю. (Новосибирск). Белки легочного сурфактанта SP-A и SP-D как новые биомаркеры хронической сердечной недостаточности <i>Николаев Константин Юрьевич; доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией неотложной терапии, НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН</i></p> <p>Апарцева Н.Е., Цыганкова О.В., Латынцева Л.Д. (Новосибирск). Влияние метформина XR на подкожное и висцеральные депо жировой ткани у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне предиабета и абдоминального ожирения <i>Апарцева Наталья Евгеньевна; младший научный сотрудник лаборатории генетических и средовых детерминант жизненного цикла человека НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, врач терапевт</i></p> <p>Худякова А.Д., Полонская Я.В., Шрамко В.С., Щербакова Л.В., Каштанова Е.В., Рагино Ю.И. (Новосибирск). Ассоциации адипоцитокинов с развитием сердечно-сосудистых событий у лиц молодого возраста <i>Худякова Алёна Дмитриевна, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией генетических и средовых детерминант жизненного цикла человека, руководитель научно-инновационного отдела НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, врач кардиолог/пульмонолог</i></p> <p>Гарбузова Е.В., Шрамко В.С., Полонская Я.В., Рагино Ю.И. (Новосибирск). Атеросклероз как один из главных факторов риска развития сердечной недостаточности <i>Гарбузова Евгения Витальевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории генетических и средовых детерминант жизненного цикла человека и НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН, врач кардиолог/терапевт</i></p> <p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения: повышение знаний о патогенезе, клинических особенностях и терапии пациентов с хронической сердечной недостаточностью. В симпозиуме представлены данные проспективного исследования пациентов с ХСН, новые данные о содержании адипоцитокинов и новых маркеров у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (в</p>

	<p>частности ХСН) и их влиянии на сердечно-сосудистые исходы, а также рассмотрены стратегии ведения данной сложной категории пациентов и основные ошибки лечебной тактики. Ожидаемые результаты обучения включают получение новых знаний о сложных патогенетических механизмах сердечной недостаточности, а также разбор алгоритмов ведения пациентов с ХСН в амбулаторной практике. Основная врачебная специальность: кардиология, терапия</p>
15.45-16.00	Перерыв
16.00-17.30	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы кардиореабилитации
	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Гриднева Татьяна Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по медицинской части ФБУ Центр реабилитации СФР "Ключи", Заслуженный врач РФ (Томск) Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p>
	<p>Гриднева Т.Д., Панфилова Е.В. (Томск). Кардиореабилитация в Томской области: вчера, сегодня, завтра <i>Панфилова Евгения Владимировна, кандидат медицинских наук, врач физической и реабилитационной медицины, кардиолог ФБУ Центр реабилитации СФР "Ключи"</i></p> <p>Тевелевич С.К. (Томск). Теория и практика реабилитации больных кардиологического профиля в условиях палаты интенсивной терапии <i>Тевелевич Светлана Константиновна, заведующий отделением реабилитации и паллиативной помощи ООО "Аб ово мед"; врач ЛФК клиник ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России</i></p> <p>Смирнова И.Н. (Томск). Новые направления медицинской реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда Видеозапись <i>Смирнова Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке Томского НИИ курортологии и физиотерапии филиала ФГБУ Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии ФМБА России, главный внештатный специалист ФМБА России по санаторно-курортному лечению в Сибирском федеральном округе</i></p> <p>Репин А.Н., Лебедева Е.В., Нонка Т.Г. (Томск). Комплексная реабилитация пациентов с ИБС в сочетании с депрессивными расстройствами в условиях кардиологического диспансера <i>Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p>
	<p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения направлены на донесение до аудитории целей и задач реабилитации у кардиологических пациентов как с острыми, так и с хроническими формами заболеваний. Слушатели будут информированы о современном состоянии проблемы кардиореабилитации, узнают показания и противопоказания к проведению тех или иных реабилитационных методик, смогут применять эти знания в выборе тактики восстановительного лечения у пациентов кардиологического профиля. Основная врачебная специальность: физическая и реабилитационная медицина, кардиология, физиотерапия, лечебная физкультура, терапия, кардиология Целевая аудитория: реабилитологи, врачи ЛФК и ФМР, кардиологи, терапевты</p>
ЗАЛ № 3	
11.45-13.15	СИМПОЗИУМ при поддержке фармакологической компании САНОФИ Модификация факторов риска для снижения смертности от ССЗ
	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Недогода Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ ВолГМУ (Волгоград) Лопатин Юрий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН,</p>

	<p>Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО ВолГМУ (Волгоград)</p> <p>Недогода С.В. (Волгоград). Контроль ХС ЛНП у пациентов очень высокого риска: современные тренды <i>Недогода Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ ВолГМУ</i></p> <p>Кашталап В.В. (Кемерово). Пациенты после ОКС: векторы интенсификации липидснижающей терапии в 2024 г. Онлайн <i>Кашталап Василий Васильевич: доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом клинической кардиологии, НИИ КПССЗ</i></p> <p>Лопатин Ю.М. (Волгоград). Выбор терапии у пациента с АГ и углеводными нарушениями: дуэт теории и практики <i>Лопатин Юрий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО ВолГМУ</i></p> <p>Попонина Т.М. (Томск). Терапия артериальной гипертензии в 2024 году: как улучшить прогноз жизни кардиологическому больному? <i>Попонина Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)</i></p> <p>Дискуссия</p>
13.15-14.15	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.15-15.45	СИМПОЗИУМ при поддержке фармакологической компании Астра Зенека
	Программа формируется
15.45-16.00	Перерыв
16.00-17.30	СИМПОЗИУМ Лабораторная и функциональная диагностика синдрома хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса
	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Широков Никита Евгеньевич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики НОИМИ Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ (Тюмень) Копьева Кристина Васильевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии ТНИМ (Томск)</p> <p>Широков Н.Е. (Тюмень). Претестовая диагностика СНсФВ: опора на предсердный стрейн, шкалы или биомаркеры? <i>Широков Никита Евгеньевич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики НОИМИ Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ</i></p> <p>Костерин М.Д., Широков Н.Е., Енина Т.Н., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В. (Тюмень). Шкалы HFA-PEFF и H2FPEF в диагностике СНсФВ <i>Костерин Михаил Дмитриевич, лаборант-исследователь лаборатории инструментальной диагностики НОИМИ Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ</i></p> <p>Енина Т.Н., Широков Н.Е., Петелина Т.И., Горбатенко Е.А., Костерин М.Д., Ярославская Е.И., Гапон Л.И. (Тюмень). Предикторная значимость показателей статуса железа в развитии сердечной недостаточности</p>

с сохраненной фракцией выброса и их связь с параметрами диастолической функции левых отделов сердца и миокардиальной деформации **Видеозапись**
Енина Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения артериальной гипертензии и коронарной недостаточности НОКК Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ

Шуркевич Н.П. (Тюмень). Дополнительные факторы риска, ассоциированные с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией на доклинической стадии у пациентов с АГ в условиях вахты в Арктике **Видеозапись**
Шуркевич Нина Петровна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения артериальной гипертензии и коронарной недостаточности НОКК Тюменского кардиологического научного центра - филиала Томского НИМЦ

Огуркова О.Н., Кужелева Е.А., Тукиш О.В., Андреев С.Л., Сулова Т.Е., Гарганеева А.А.(Томск). Биомаркеры в прогнозировании течения и исходов ХСН
Огуркова Оксана Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения клинической лабораторной диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Дискуссия

Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения направлены на донесение до аудитории современных подходов к клинической лабораторной и функциональной диагностике синдрома хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса.
 Основная специальность: клиническая лабораторная диагностика, ультразвуковая диагностика
 Целевая аудитория: специалисты лабораторной диагностики, врачи функциональной и ультразвуковой диагностики, кардиологи, терапевты, врачи семейной и общей практики

ЗАЛ № 4

*Большой конференц-зал НИИ кардиологии Томского НИМЦ
 Томск, ул. Киевская, 111 а*

14.15-
15.45

СИМПОЗИУМ

Роль медицинской сестры в ведении пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ефимова Елена Викторовна, кандидат медицинских наук, главный врач клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Андгуладзе Ольга Поликарповна, главная медицинская сестра клиники НИИ КП ССЗ (Кемерово)

Керничко Светлана Дмитриевна, главная медицинская сестра клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Бородина С.О., Свержевская А.С., Алексеенко А. (Томск). Сестринская помощь при хронической сердечной недостаточности

Бородина Софья Олеговна, палатная медицинская сестра гр. реанимации и интенсивной терапии кардиологического отделения №1 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Политова Н.Ю. (Томск). Сестринский уход при артериальной гипертензии, осложненной сердечной недостаточностью

Политова Наталья Юрьевна, постовая медицинская сестра кардиологического отделения №3 клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Токарева Е.С. (Томск). Возможности методов эндоваскулярной хирургии в диагностике и лечении причин сердечной недостаточности

Токарева Екатерина Сергеевна, операционная медицинская сестра ОРХМДиЛ клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Балахнина О.Г. (Кемерово). Организация Школы для специалистов со средним медицинским образованием в ГБУЗ "КККД" в целях повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с БСК

Балахнина Олеся Геннадьевна, медицинская сестра-анестезист отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ "Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша"

Попсуйко А.Н. (Кемерово). 10-летний опыт изучения факторов производственной среды в деятельности среднего медицинского персонала в научной медицинской организации

Попсуйко Арте Николаевич, кандидат философских наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Куц О.В. (Кемерово). Клинические аудиты, участие среднего медицинского персонала

Куц Оксана Васильевна, доктор медицинских наук, начальник отдела качества Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Дискуссия

Образовательная цель – совершенствование имеющихся и освоение новых знаний, умений, навыков и компетенций профессиональной деятельности, внедрение современных технологий в практику специалистов по сестринскому уходу.

Основная специальность: сестринское дело, организация здравоохранения и общественное здоровье

Целевая аудитория: средний медицинский персонал, главные врачи и заместители главного врача по управлению сестринской деятельностью.

14 июня 2024 г. (пятница), день второй

Адрес проведения: Томск, ул. Усова, 13 В
(Международный культурный центр Томского политехнического университета)

ВРЕМЯ Томское	МЕРОПРИЯТИЯ
09.00- 9.30	Регистрация участников Форума
ЗАЛ №1	
09.30- 11.10	<p style="text-align: center;">СИМПОЗИУМ Кардио-диабетология: фокус на хроническую сердечную недостаточность</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Фальковская Алла Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующий отделением артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Самойлова Юлия Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра клинических исследований; заведующий кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии; руководитель КНОЛ «Превентивное программирование здоровья»; главный специалист Департамента здравоохранения Томской области по медицинской профилактике (Томск)</p> <p>Кондратьева Д.С. (Томск). Сахарный диабет и феномен метаболического прекондиционирования: возможно ли это? <i>Кондратьева Дина Степановна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики, НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Цыганкова О.В. (Новосибирск). Метаболическая кардиология: ХСН и нарушения инсулин-глюкозного гомеостаза Онлайн <i>Цыганкова Оксана Васильевна: доктор медицинских наук, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей Новосибирского ГМУ, старший научный сотрудник Лаборатории клинических и биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний, НИИТГМ-филиал ИЦиГ СО РАН, врач-терапевт высшей категории, врач-эндокринолог высшей категории, куратор, научный консультант Новосибирского городского эндокринного центра</i></p> <p>Рюмшина Н.И. (Томск). Возможности МРТ-визуализации миокарда в обследовании больных сахарным диабетом. <i>Рюмшина Надежда Игоревна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Самойлова Ю.Г. (Томск). Новые возможности мониторинга гликемии у пациентов сахарным диабетом 2 типа и хронической сердечной недостаточностью <i>Самойлова Юлия Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра клинических исследований; заведующий кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии; руководитель КНОЛ «Превентивное программирование здоровья»; главный специалист Департамента здравоохранения Томской области по медицинской профилактике</i></p> <p>Фальковская А.Ю., Манукян М.А. (Томск). Новые возможности кардиопротекции у больных сахарным диабетом <i>Фальковская Алла Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующий отделением артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Дискуссия</p>

	<p>Образовательная цель - повышение уровня знаний практических врачей о роли сахарного диабета в развитии сердечной недостаточности, возможностях лечебно-диагностических стратегий в снижении кардиогенных осложнений у пациентов с сахарным диабетом.</p> <p>Ожидаемые результаты – слушатели получают информацию о важности контроля метаболических рисков, современных диагностических достижениях визуализации повреждений миокарда и технологиях кардиопротекции у пациентов с СД.</p> <p>Основная врачебная специальность: эндокринология</p> <p>Целевая аудитория: эндокринологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики, семейные врачи, рентгенологи</p>
<p>11.00- 11.15</p>	<p>Перерыв</p>
<p>11.15- 12.45</p>	<p>СИМПОЗИУМ</p> <p>ХСН и коморбидная патология: спорные вопросы и новые возможности</p>
	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ:</p> <p>Сваровская Алла Владимировна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</p> <p>Хидирова Людмила Даудовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины Новосибирского ГМУ; кардиолог ГБУЗ НСО Новосибирского областного клинического кардиологического диспансера (Новосибирск)</p> <hr/> <p>Чумакова Г.А. (Барнаул). Ожирение и АГ при ХСН: выход из замкнутого круга <i>Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»</i></p> <p>Сваровская А.В., Гракова Е.В., Копьева К.В. (Томск). Сахарный диабет и ишемическая болезнь сердца: фенотипы сердечной недостаточности <i>Сваровская Алла Владимировна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Хидирова Л.Д. (Новосибирск). Коморбидность при ХСН: коротко о важном <i>Хидирова Людмила Даудовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины Новосибирского ГМУ; кардиолог ГБУЗ НСО Новосибирского областного клинического кардиологического диспансера</i></p> <p>Шилов С.Н., Березикова Е.Н. (Новосибирск). Стратификация риска и профилактика кардиотоксичности противоопухолевой химиотерапии. Поиск возможностей <i>Шилов Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России»</i></p> <p>Березикова Е.Н., Шилов С.Н. (Новосибирск) Клинические портреты васкулотоксичности химиотерапии онкологических заболеваний <i>Березикова Екатерина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней им. академика Л.Д. Сидоровой ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России»</i></p> <p>Попонина Т.М., Гундерина К.И., Попонина Ю.С. (Томск). Влияет ли коррекция тревожно-депрессивных расстройств у больных острым коронарным синдромом на процессы ремоделирования левого желудочка? <i>Попонина Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск)</i></p> <p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения - общая образовательная цель: повышение клинического уровня специалистов в области кардиологии, терапии, расширение кругозора врачей различных специальностей в вопросах этиологии и патогенеза хронической сердечной недостаточности, в том числе, бессимптомной васкулотоксичности у пациентов с тромбозами, атеросклеротическим поражением и симптомной васкулотоксичности на примере реализации ОКС. Освещение вопросов современных рекомендаций по данной теме, результатов новых и в т.ч. собственных работ по проблеме.</p>

Ожидаемый результат: По итогам участия в ОМ участники смогут повысить качество знаний и компетенции по аспектам оказания медицинской помощи при кардиологических заболеваниях, а также получат знания о современных диагностических и лечебных подходах к пациентам с ХСН.
Основная врачебная специальность: эндокринология, кардиология, онкология
Целевая аудитория: эндокринологи, кардиологи, терапевты, врачи общей и семейной практики, онкологи

ЗАЛ № 2

09.30-
11.00

СИМПОЗИУМ

Организационные технологии в здравоохранении. Проблемы и перспективы работы кабинетов ХСН

Председатели:

Репин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Тетенева Анна Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом внутренних болезней для педиатрического факультета ФГБОУ ВО СибГМУ, главный внештатный терапевт, пульмонолог департамента здравоохранения Томской области (Томск)

Ефимова Елена Викторовна, кандидат медицинских наук, главный врач клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Попонина Т.М. (Томск). Диагностика и лечение ХСН в амбулаторной практике согласно клиническим рекомендациям

Попонина Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

Тетенева А.В. (Томск). Синдром хронической сердечной недостаточности как исход новой коронавирусной инфекции

Тетенева Анна Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом внутренних болезней для педиатрического факультета ФГБОУ ВО СибГМУ, главный внештатный терапевт, пульмонолог департамента здравоохранения Томской области

Хомченков Р.В. (Красноярск). Работа кабинетов ХСН: опыт Красноярска

Хомченков Роман Васильевич, врач кардиолог, руководитель амбулаторного кардиодиспансера консультативно-диагностической поликлиники Красноярской краевой клинической больницы

Новикова О.М. (Томск). Работа кабинета ХСН кардиологического диспансера г. Томска

Новикова Оксана Михайловна, врач кардиолог, заведующий консультативно-диагностическим отделением НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Алексеев А.В. (Кемерово). Работа кабинетов ХСН: опыт Кузбасса

Алексеев Алексей Владимирович, врач кардиолог, заведующий организационно-методическим отделом ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша»

Нестерова В.А. (Томск). Работа кабинета ХСН МСЧ-2 г. Томска

Нестерова Виктория Андреевна, врач кардиолог Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»

Дискуссия

Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения - донести до аудитории важность организационных технологий в первичном звене здравоохранения для эффективного контроля и управления ХСН на амбулаторном этапе; представить современные вопросы диагностики и лечения ХСН в амбулаторной практике согласно клиническим рекомендациям; обсудить цели и задачи функционирования кабинетов ХСН в первичном звене здравоохранения, существующие проблемы; показать важность направления пациентов с ХСН в такие кабинеты.

Основная врачебная специальность: организация здравоохранения и общественное здоровье, кардиология

Целевая аудитория: кардиологи, терапевты, врачи общей и семейной практики, главные врачи и заместители главного врача по медицинской деятельности

11.00- 11.15	Перерыв
11.15- 12.45	<p style="text-align: center;">СИМПОЗИУМ</p> <p style="text-align: center;">Сердечная недостаточность при артериальной гипертензии: от механизмов развития к улучшению прогноза</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Фальковская Алла Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующий отделением артериальных гипертоний НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующая лабораторией исследований гомеостаза НИИ КПССЗ (Кемерово)</p> <hr/> <p>Кавешников В.С., Трубачева И.А., Серебрякова В.Н. (Томск). Факторы, связанные с эффективностью контроля артериальной гипертензии в общей популяции трудоспособного возраста <i>Кавешников Владимир Сергеевич</i>, кандидат медицинских наук, <i>и.о. заведующего лабораторией регистров сердечно-сосудистых заболеваний, высокотехнологичных вмешательств и телемедицины НИИ кардиологии Томского НИМЦ</i></p> <p>Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г. (Кемерово). АГ и ХСН: липиды которые их объединяют <i>Груздева Ольга Викторовна</i>, доктор медицинских наук, профессор РАН, заведующая лабораторией исследований гомеостаза НИИ КПССЗ</p> <p>Мочула О.В. (Томск). Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гипертензивных повреждений миокарда <i>Мочула Ольга Витальевна</i>, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p> <p>Чернова А.А. (Красноярск). Модификация образа жизни при артериальной гипертензии: современные реалии Онлайн <i>Чернова Анна Александровна</i>, доктор медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней № 1, руководитель отдела науки и инноваций, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого</p> <p>Никулина С.Ю. (Красноярск). От артериальной гипертензии к ХСН: стратегический подход к лекарственной терапии Онлайн <i>Никулина Светлана Юрьевна</i>, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого</p> <p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель - повышение уровня знаний практических врачей о значимости самого распространенного заболевания сердечно-сосудистой системы - АГ в развитии ХСН, способах ранней диагностики гипертензивных повреждений миокарда, терапевтических и немедикаментозных стратегиях Ожидаемые результаты – слушатели получают информацию о механизмах развития ХСН при АГ, современных возможностях визуализации миокарда и кардиопротекции у пациентов с АГ. Основная врачебная специальность: кардиология Целевая аудитория: кардиологи, рентгенологи, терапевты, врачи общей и семейной практики, клинические фармакологи</p>
ЗАЛ № 3	
09.30- 11.00	<p style="text-align: center;">СИМПОЗИУМ</p> <p style="text-align: center;">Острая сердечная недостаточность: молекулярно-генетические предикторы, морфология и эффективная терапия</p>

	<p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Рябов Вячеслав Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии ТНИМЦ (Томск) Кашталап В.В. (Кемерово)</p> <p>Рябов В.В., Кручинкина Е.В. (Томск). Клинико-морфологические характеристики хронического воспаления в миокарде у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности и систолической дисфункцией левого желудочка. <i>Кручинкина Екатерина Владимировна, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог кардиологического отделения № 1 НИИ кардиологии ТНИМЦ</i></p> <p>Печерина Т.Б., Гусельникова Ю.И., Юркина А.В. (Кемерово). Молекулярно-генетические детерминанты развития кардиофиброза у пациентов с постинфарктной сердечной недостаточностью <i>Печерина Тамара Борзалиевна; доктор медицинских наук, доцент, заведующая лабораторией фиброгенеза миокарда НИИ КПССЗ</i></p> <p>Кашталап В.В., Окунев И.М., Барбараш О.Л. (Кемерово). Оценка приверженности к медикаментозной терапии у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности: результаты одноцентрового регистрового исследования <i>Кашталап Василий Васильевич; доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом клинической кардиологии, НИИ КПССЗ</i></p> <p>Каретникова В.Н., Голубовская Д.П. (Кемерово). Опыт применения эмпаглифлозина у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности с первых суток госпитализации. <i>Каретникова Виктория Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ</i></p> <p>Попонина Т.М. (Томск). Оказание ургентной помощи пациенту с пароксизмом фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса: сложные вопросы в ежедневной практике врача <i>Попонина Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск)</i></p> <p>Дискуссия</p> <p>Образовательная цель и ожидаемые результаты обучения: во время работы симпозиума будут представлены результаты оригинальных исследований, касающихся сложных вопросов изучения молекулярно-генетических маркеров фиброобразования миокарда, хронического воспаления миокарда, как патогенетического механизма систолической дисфункции, будут обсуждены вопросы эффективной медикаментозной терапии, улучшающей прогноз и качество жизни, а также представлены актуальные данные о значимости приверженности для профилактики декомпенсации сердечной недостаточности и эффективные инструменты оценки и коррекции низкой приверженности. Основная врачебная специальность: кардиология, терапия Целевая аудитория: кардиологи, терапевты, врачи общей практики, семейные врачи, студенты старших курсов, учебные ординаторы</p>
11.00-11.15	Перерыв
11.15-12.45	<p style="text-align: center;">СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы кардионутрициологии</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Самойлова Юлия Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра клинических исследований; заведующий кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии; руководитель КНОЛ «Превентивное программирование здоровья»; главный специалист Департамента здравоохранения Томской области по медицинской профилактике (Томск)</p> <p>Самойлова Ю.Г. (Томск) Профилактические аспекты нутрициологии в кардиологии <i>Самойлова Юлия Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра клинических исследований; заведующий кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО</i></p>

СибГМУ Минздрава России; профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии; руководитель КНОЛ «Превентивное программирование здоровья»; главный специалист Департамента здравоохранения Томской области по медицинской профилактике

Шулькина С.Г. (Пермь) Гипер и гипокалиемия в практике кардиолога **Онлайн**

Дискуссия

(1) В докладе будет представлена актуальная информация о возможности использования продуктов питания и биологически активных добавок в ведении кардиологических пациентов.

(2) В докладе будет представлена проблема гиперкалиемии и гипокалиемии у пациентов кардиологического профиля, сложности дифференциальной диагностики. Врачи получают информацию о возможностях немедикаментозной и медикаментозной коррекции электролитных нарушений, что позволит снизить неблагоприятные риски и улучшить качество помощи на амбулаторном приеме