

ПРОГРАММА

ФОРУМ МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ И
ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ОТ ПРОФИЛАКТИКИ К ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ
В КАРДИОЛОГИИ»

1-2 июня 2018 г.
г. Кемерово

Целью проведения Форума является обсуждение актуальных проблем диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, освещение перспективных организационных и лечебных подходов к ведению пациентов с сердечно-сосудистой патологией.

Приглашаем всех заинтересованных специалистов, отечественных и зарубежных кардиологов, молодых ученых принять участие в работе Форума.

Во время работы Форума будут проведены пленарные сессии, школы, экспертные секционные заседания и сателлитные научные симпозиумы.

Знаковыми событиями Форума будут запланированные интерактивные экспертные секции, посвященные сложным клиническим и организационным проблемам трансплантации сердца в России, современным возможностям коронарной хирургии, ведению пациентов с сердечной недостаточностью, применению антитромботической терапии в практике кардиолога, правовым аспектам работы врача-кардиолога, а также специальная секция докладов молодых кардиологов на английском языке, дискуссия «Как быть успешным в кардиологии (наука и практика)», мастер-классы «Мой самый сложный пациент».

Ожидаемые результаты: по итогам участия в конференции, участники повысят уровень профессиональной подготовки по вопросам ранней диагностики и современных методов лечения основных заболеваний сердечно-сосудистой системы (ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, пороки сердца, хроническая сердечная недостаточность, нарушения ритма и проводимости), получат дополнительные теоретические и практические знания по вопросам ведения пациентов с острым коронарным синдромом, с тяжелыми нарушениями липидного обмена, по вопросам оценки риска у пациентов перед запланированной коронарной реваскуляризацией, улучшат знания о возможностях лучевой диагностики для выявления ишемии миокарда, субклинической сердечной недостаточности.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА:

ШЛЯХТО ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, академик РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, г. Санкт-Петербург.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

БАРБАРАШ ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово.

ПОПОННИКОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, д.м.н., профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово.

ЧЕРНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни Красноярского Государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, председатель Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи», г. Красноярск.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Барбараш Леонид Семенович, академик РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Артамонова Галина Владимировна, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующая отделом оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Конради Александра Олеговна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор РАН, заместитель генерального директора по научной работе, заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург.

Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н. врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, секретарь Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи», г. Санкт-Петербург.

Брежнев Александр Васильевич, начальник Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области, г. Кемерово.

Макаров Сергей Анатольевич, д.м.н., главный врач ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», главный кардиолог Кемеровской области, г. Кемерово.

Григорьев Евгений Валерьевич, д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Лебедев Дмитрий Сергеевич, д.м.н., профессор РАН, заведующий НИО аритмологии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург.

Ситникова Мария Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург.

Татарский Роман Борисович, д.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург.

Огарков Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией эпидемиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой кардиологии НГИУВ — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк.

Сумин Алексей Николаевич, д.м.н., заведующий отделом мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Кудрявцева Юлия Александровна, д.б.н., заведующая отделом экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Таничева Анастасия Александровна, исполнительный директор Российского кардиологического общества, г. Санкт-Петербург.

Санюк Александр Иванович, заместитель главного врача по экономическим вопросам Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Двадцатова Анна Евгеньевна, начальник научно-образовательного отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

Кашталап Василий Васильевич, д.м.н., и.о. председателя Совета молодых ученых Кузбасса, заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», г. Кемерово.

1 июня 2018г.

*Кемеровский государственный медицинский университет
Ворошилова 22а*

09.00	Регистрация участников конференции
10.00-10.15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10.15 – 12.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ОТ ПРОФИЛАКТИКИ К ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ В КАРДИОЛОГИИ» <i>(Конференц зал)</i> Председатели: Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа (Санкт-Петербург) Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово) Чернова Анна Александровна, д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни Красноярского Государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, председатель Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи» (Красноярск)
10.15 – 10.35	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в эпоху ценностной медицины. <i>Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, г. Санкт-Петербург.</i> <i>(Санкт-Петербург)</i>

10.35 – 10.55	<p>Эпидемиологические исследования кардиоваскулярной патологии в Сибири.</p> <p><i>Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний», заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Кемерово)</i></p>
10.55 – 11.15	<p>Артериальная гипертония-2018. Актуальные новости.</p> <p><i>Яхонтов Давыд Александрович, д.м.н., профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)</i></p>
11.15 – 11.35	<p>Современные направления реабилитации кардиологических пациентов.</p> <p><i>Репин Алексей Николаевич, д.м.н., профессор, руководитель отделения реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i></p>
11.35 – 11.55	<p>Деятельность Российского кардиологического общества по поддержке научных исследований молодых ученых.</p> <p><i>Чернова Анна Александровна, д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни Красноярского Государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, председатель Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи»(Красноярск).</i></p> <p><i>Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н. врач-кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, секретарь Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи» (Санкт-Петербург).</i></p> <p><i>Шепель Руслан Николаевич, врач-кардиолог, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра профилактической медицины» Минздрава России, помощник директора по региональному развитию ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра профилактической медицины» Минздрава России (Москва).</i></p>

11.55 – 12.00	Дискуссия
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания по возможностям использования современных методов диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в популяции, распространенности сердечно-сосудистых заболеваний в Сибирском регионе, особенностям оценки клинической тяжести пациентов региона Сибири, необходимости ранней и агрессивной первичной профилактики среди населения Российской Федерации, о роли программ реабилитации в восстановлении качества жизни и улучшении прогноза у пациентов после острых коронарных синдромов, роли научных исследований молодых ученых-кардиологов в улучшении показателей сердечно-сосудистого здоровья населения Российской Федерации.</i>	
12.00 – 13.00	Перерыв. Флэш-моб «Оденься в красное»

13.00- 15.00	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» (СЛОЖНЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ) ЧАСТЬ I (Конференц зал)</p> <p><u>Председатели:</u></p> <p>Сумин Алексей Николаевич, д.м.н. заведующий отделом мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно -сосудистых заболеваний», г. Кемерово. (Кемерово)</p> <p>Веселовская Надежда Григорьевна, д.м.н., заведующая кардиологическим отделением №4 КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», старший научный сотрудник лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул)</p> <p>Татарский Роман Борисович, д.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</p> <p>Успенский Владимир Евгеньевич, к. м. н., доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</p>
-------------------------	--

13.00 – 13.15	Клинический случай рецидивирующей ТЭЛА в сочетании с амиодарон-индуцированным тиреотоксическим сердцем. Козик Валентина Александровна, врач-кардиолог, аспирант кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск)
13.15 – 13.30	Несоответствие между пиковым поглощением кислорода и насосной функцией сердца у пациента с ХСН. Галенко Виктория Леонидовна, врач-кардиолог, аспирант НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
13.30 – 13.45	Клинический случай декомпенсации ХСН на фоне аномалии Эбштейна, выявленной впервые. Давыдов Юрий Викторович, клинический ординатор кафедры терапии №1 ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ (Краснодар)
13.45 – 14.00	Клинический случай острого фульминантного миокардита вследствие катехоламинового криза у пациента с феохромоцитомой. Трушников Екатерина Константиновна, врач-кардиолог кардиологического отделения ГБУЗ «НИИ – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского края (Краснодар)
14.00 – 14.15	Случай из практики трансплантации сердца. Безденежных Андрей Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник отдела мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
14.15 – 14.30	Синдром Бругада под маской острого коронарного синдрома. Керчева Мария Анатольевна, аспирант отделения неотложной кардиологии НИИ Кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
14.30 – 14.45	Спонтанная диссекция коронарных артерий в послеродовом периоде. Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
14.45 – 15.00	Осложненное течение TAVI. Гурьев Валентин Валерьевич аспирант кафедры хирургических болезней, м.н.с. НИЛ интервенционной кардиологии, рентгенхирург РХМДиЛ ФГБУ Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)

Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о сложных и интересных клинических случаях, в частности, о случае рецидивирующей ТЭЛА в сочетании с амиодарон-индуцированным тиреотоксическим сердцем, о случае из практики трансплантации сердца, о синдроме Бругада под маской острого коронарного синдрома, о случае спонтанной диссекции коронарных артерий в послеродовом периоде. Данная информация поможет слушателям в будущем ориентироваться в сложных клинических ситуациях, расширит их диагностический диапазон.

15.00 – 17.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА, ВОЗМОЖНОСТИ ИНВАЗИВНОЙ АРИТМОЛОГИИ» (Конференц зал) Председатели: Мамчур Сергей Евгеньевич, д.м.н., заведующий отделом диагностики сердечно-сосудистых заболеваний НИИ КПССЗ (Кемерово) Татарский Роман Борисович, д.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург) Неминуций Николай Михайлович, д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии №2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва)
15.00 – 15.20	Подходы к катетерной аблации тахиаритмий у детей, беременных и лиц пожилого возраста. Татарский Роман Борисович, д.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, (Санкт-Петербург)
15.20 – 15.40	Технология измерения внутригрудного импеданса для контроля за течением сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными антиаритмическими устройствами. Неминуций Николай Михайлович, д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии №2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва)
15.40 – 15.52	Тактика ведения нарушений ритма у беременных. Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
15.52 – 16.04	Оптимизация техники имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца. Атабеков Тариель Абдилазимович, аспирант Отделения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии ТНИМЦ (Томск), Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Сазонова С.И., Шварцман А.Д., Хлынин М.С., Попов С.В.
16.04 – 16.16	Первичная профилактика внезапной сердечной смерти: тернистый путь от клинических рекомендаций к реальной клинической практике. Дамрина Елена Владимировна, врач-кардиолог Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии (Астрахань)
16.16 – 16.28	Эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий. Роль восстановления синусового ритма. Лебедев Денис Игоревич, к.м.н., врач-хирург НИИ кардиологии ТНИМЦ (Томск)

16.28 – 16.40	<p>Шестилетний опыт ведения беременных с нарушениями сердечного ритма и проводимости в условиях специализированного отделения НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Киргизова Марина Александровна, врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно-исследовательский институт кардиологии (Томск), Криволапов С.Н., Дедкова А.А., Кистенева И.В., Борисова Е.В.(Томск)</p>
16.40 – 16.52	<p>Гипердиагностика аритмогенной дисплазии правого желудочка, как её избежать. Земсков Иван Александрович, врач-кардиолог, аспирант НИЛ Электрокардиологии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</p>
16.52-17.00	Дискуссия
<p><i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают новые знания по основным положениям последних рекомендаций и результатов недавно проведенных исследований, касающихся эпидемиологии, распространенности, факторов риска, диагностики, профилактики, лечения нарушений ритма и проводимости сердца, а так по основным положениям, принципам и подходам к профилактике внезапной смерти, катетерной аблации аритмий, в том числе у беременных и лиц пожилого возраста, использованию технологии измерения импеданса в грудной клетке, имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов, ресинхронизирующих устройств (в частности у больных с фибрилляцией предсердий), диагностики аритмогенной дисплазии правого желудочка.</i></p>	

13.00 – 14.00	МАСТЕР-КЛАСС «ЮРИДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА» (Зал заседаний Ученого совета)
13.00 – 13.45	Юридические основы деятельности врача. <i>Крутицкая Елена Федоровна, юрисконсульт НИИ КПССЗ (Кемерово)</i>
13.45 – 14.00	Врачебные правовые аспекты манипуляций в кардиореанимации. <i>Джиоева Ольга Николаевна, к.м.н. ассистент кафедры госпитальной терапии № 2 Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Москва) Орлов Д.О., Агамирова С.А. (Москва)</i>
14.00 – 15.00	МАСТЕР-КЛАСС ПО БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО- ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАРУЖНОГО ДЕФИБРИЛЛЯТОРА (BLS/AED) (Зал заседаний Ученого совета) <i>Лекторы: Алексеева Яна Валерьевна, аспирант ОНК НИИ кардиологии (Томск) Корнелюк Роман Александрович, аспирант НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>
Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания и повысят свои профессиональные компетенции по правовым аспектам деятельности практического врача. Будут освещены особенности правовых нормативов работы врача в условиях экстренных ситуаций, неотложной и реанимационной помощи. Слушатели повысят компетентность по вопросу оказания сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции у пациентов с остановкой сердечной деятельности.	

15.00 - 17.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В КАРДИОЛОГИИ» <i>(Зал заседаний Ученого совета)</i> Председатели: Поликутина Ольга Михайловна, д.м.н., заведующая лабораторией ультразвуковой диагностики и электрофизиологических методов диагностики (Кемерово) Бощенко Алла Александровна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ. (Томск) Врублевский Александр Васильевич, д.м.н., старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
15.00 – 15.25	Новые ультразвуковые и лучевые технологии в диагностике хронической ишемической болезни сердца. Бощенко Алла Александровна, д.м.н. старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. (Томск) Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор (Томск)
15.25 – 15.40	Современная диагностика ИБС: мнение кардиолога. Дамрина Елена Владимировна, врач-кардиолог Федеральный центра сердечно-сосудистой хирургии (Астрахань)
15.40 – 15.55	Эхокардиографическая оценка несостоятельности искусственных клапанов сердца. Энгиноев Сослан Тайсумович, врач-кардиохирург Федеральный центра сердечно-сосудистой хирургии (Астрахань)
15.55 – 16.10	Методология проведения чреспищеводной эхокардиографии в амбулаторных условиях. Егоров Петр Валерьевич, врач-кардиолог ГБУЗ ГKB №24 Департамента здравоохранения (Москва)
16.10 – 16.25	Эргометрия в эхокардиографии. Акцент на диастолическую дисфункцию. Джигоева Ольга Николаевна, к.м.н., к.м.н. ассистент кафедры госпитальной терапии № 2 Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Москва)

16.25 – 16.45	Чреспищеводное ультразвуковое исследование в диагностике атеросклероза грудного отдела аорты. Врублевский Александр Васильевич, д.м.н., старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Бощенко Алла Александровна, д.м.н. (Томск)
16.45 – 17.00	Маркеры нарушения деполяризации: фрагментация QRS-комплекса и феномен ранней реполяризации желудочков. Гордеева Мария Сергеевна, аспирант НМИЦ им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают новые знания о применении современных лучевых методов исследований в диагностике ишемической болезни сердца; будут рассмотрены современные подходы к диагностике ИБС с позиции кардиолога, а также частные вопросы чреспищеводной эхокардиографии, электрокардиографии</i>	

13.00 – 14.00	МАСТЕР-КЛАСС «КАК НАПИСАТЬ СТАТЬЮ В ВЫСОКОРЕЙТИНГОВЫЙ ЖУРНАЛ?» <i>(Лекционный зал №1)</i> Председатели: Родионова Юлия Владимировна, редактор журнала «Российский кардиологический журнал» (Москва) Таничева Анастасия Александровна, исполнительный директор Российского кардиологического общества (Москва)
13.00 – 13.30	Как написать статью в высокорейтинговый журнал? <i>Родионова Юлия Владимировна, редактор журнала</i> «Российский кардиологический журнал» (Москва) Таничева Анастасия Александровна, исполнительный директор Российского кардиологического общества (Москва)
13.30 – 14.00	Разбор дизайна научных исследований молодых ученых (2-3 примера). <i>Таничева Анастасия Александровна, исполнительный</i> <i>директор Российского кардиологического общества</i> <i>(Москва)</i>
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают новые знания по вопросам правильного планирования, проведения и представления результатов научных исследований в высокорейтинговых научных журналах кардиологического профиля.</i>	
14.00 – 15.00	МАСТЕР-КЛАСС «ГОЛОВНОЙ МОЗГ КАК ОРГАН-МИШЕНЬ ПРИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ» <i>(Лекционный зал №1)</i> Председатели: Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой поликлинической терапии, семейной медицины и ЗОЖ, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск) Малева Ольга Валерьевна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
14.00 – 14.15	Оценка когнитивной функции у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями – перспективное направление персонализированной медицины. <i>Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор (Красноярск)</i>
14.15 – 14.30	Головной мозг как орган-мишень при гипертонической болезни. Неврологический взгляд на кардиологическом приеме, как не упустить дебют когнитивных расстройств. <i>Овчинников Дмитрий Александрович, врач ФД и УЗИ НМИЦ</i> <i>им. В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>

14.30 – 14.45	Когнитивные дисфункции у пациентов при кардиохирургических вмешательствах. Взгляд кардиолога. <i>Трубникова Ольга Александровна, д.м.н., заведующая лабораторией нейрососудистой патологии директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i> <i>Малева Ольга Валерьевна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>
14.45 – 15.00	Особенности когнитивных функций, качества жизни и психологического статуса пациентов с разными формами фибрилляции предсердий. <i>Деменко Татьяна Николаевна, врач-кардиолог КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» (Барнаул)</i>
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели повысят свои профессиональные компетенции по вопросам раннего выявления и клинико-прогностической значимости когнитивной дисфункции при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы как составной части современной персонифицированной медицины.</i>	

15.00 – 17.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ» (Лекционный зал №1) Председатели: Каретникова Виктория Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией патологии кровообращения НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ (Кемерово) Яхонтов Давыд Александрович, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)
15.00 – 15.20	Современные подходы к фармакотерапии ХСН. <i>Яхонтов Давыд Александрович, д.м.н., профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)</i>
15.20 – 15.40	Возможности эмпаглифлозина в лечении пациентов с сахарным диабетом с позиции профилактики декомпенсации ХСН. <i>Каретникова Виктория Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией патологии кровообращения НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ (Кемерово)</i>
15.40 – 15.55	Влияние циркулирующих в крови стволовых клеток костного мозга на течение постинфарктного периода. <i>Киргизова Марина Александровна, врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск) Штатолкина М.А., Сулова Т.Е., Рябов В.В. (Томск)</i>
15.55 – 16.10	Перекрестный анализ связей между инфекционными агентами и антителами у пациентов с промежуточной функцией левого желудочка. <i>Скородумова Елизавета Геннадьевна, врач - кардиолог, младший научный сотрудник, Санкт-Петербургского Научно-исследовательского института Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)</i>
16.10 – 16.25	Ультразвуковые критерии эффективности диуретической терапии при хронической сердечной недостаточности. <i>Кириллова Венера Вячеславовна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории антивозрастных технологий ГАУЗ СО Институт медицинских клеточных технологий (Екатеринбург)</i>

16.25 – 16.40	Роль маркеров гемодинамического стресса в развитии неблагоприятного ремоделирования левого желудочка у пациентов с острым первичным передним инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. <i>Керчева Мария Анатольевна, аспирант отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i>
16.40 – 16.55	Предикторы ответа на физическую реабилитацию у больных СНнФВ. <i>Галенко Виктория Леонидовна, врач-кардиолог Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
16.55 – 17.00	Дискуссия <i>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели секции освоят современные подходы к новым методам диагностики и лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН), в том числе на фоне коморбидной патологии (сахарного диабета 2-го типа). Смогут использовать новые знания в определении эффективного медикаментозного лечения и физической реабилитации пациентов с ХСН.</i>

13.00-15.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПЕРСПЕКТИВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАРДИОЛОГИИ» <i>(Лекционный зал №2)</i> <u>Председатели:</u> Чернова Анна Александровна, д.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни Красноярского Государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, председатель Рабочей группы РКО «Молодые кардиологи» (Красноярск) Понасенко Анастасия Валериевна, кандидат медицинских наук, <i>заведующая лабораторией геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>
13.00 – 13.15	Новые направления трансляционной медицины. Возможности генетики. <i>Слепухина Анастасия Александровна, врач-генетик, Центр новых медицинских технологий (Новосибирск)</i>
13.15 – 13.30	Ассоциация полиморфизмов генов кальсеквестрина и рианодиновых рецепторов с синдромом тахи-бради. <i>Арчаков Евгений Александрович, аспирант отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i> <i>Баталов Р.Е., Попов С.В., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А., Сморгон А.В. (Томск)</i>
13.30 – 13.45	Характерные изменения генной экспрессии венозных и артериальных эндотелиальных клеток человека при воздействии кальций-фосфатных бионов. <i>Кутихин Антон Геннадьевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>
13.45-14.00	Молекулярно-генетическое тестирование в практике врача кардиологической поликлиники: есть ли смысл? <i>Понасенко Анастасия Валериевна, к.м.н., заведующая лабораторией геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>

14.00 – 14.15	Полиморфизмы генов РААС в генезе фибрилляции предсердий. Кускаева Алина Владимировна, врач-кардиолог кардиологического амбулаторно-консультативного отделения Красноярской межрайонной клинической больницы № 20 им. И.С.Берзона (Красноярск)
14.15 – 14.30	Клинико-генетические предикторы синдрома слабости синусового узла. Мариловцева Ольга Владимировна, врач-кардиолог Красноярской межрайонной клинической больницы № 20 им. И.С.Берзона (Красноярск)
14.30 – 14.45	Роль генетических исследований в оценке тяжести постинфарктного ремоделирования миокарда. Печерина Тамара Борзалиевна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории патофизиологии мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний (Кемерово) Гончарова Ирина Александровна, к.б.н. (Томск)
14.45 – 15.00	Дискуссия <i>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получают новые знания в области использования молекулярно-генетических методов исследования в сосудистой биологии, расширят компетенции относительно применения методов генетического тестирования в клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, получают представления о новых перспективных предиктивных и прогностических молекулярно-генетических маркерах сердечно-сосудистых заболеваний (в частности, различных видов нарушений ритма и постинфарктного кардиосклероза).</i>

15.00 - 17.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОКС» (Лекционный зал №2) <u>Председатели:</u> Панченко Елизавета Павловна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела клинических проблем атеротромбоза Научно - исследовательский институт клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва) Сергиенко Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор НОА, ведущий научный сотрудник отдела проблем атеросклероза ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва)
15.00 – 15.30	Сателлитный доклад компании спонсора.
15.30 – 15.45	Трансплантация сердца при остром коронарном синдроме. Намитоков Алим Муратович, к.м.н., заведующий кардиологическим отделением ГБУЗ «НИИ-Краевая клиническая больница №1" им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар)
15.45 – 16.00	Предикторы течения и исходы острой почечной недостаточности у пациентов с острым коронарным синдромом (по данным тотального регистра ОКС Краснодарского края). Трушников Екатерина Константиновна, врач-кардиолог ГБУЗ «НИИ-Краевая клиническая больница №1" им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар).
16.00 – 16.20	Место рекомендаций с классом показаний IIb/III в лечении острого коронарного синдрома (клинический случай). Намитоков Алим Муратович, к.м.н., заведующий кардиологическим отделением ГБУЗ «НИИ-Краевая клиническая больница №1" им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар).
16.20 – 16.50	Сложные вопросы холестеринснижающей терапии пациентов с ОКС. Возможности для улучшения. Сергиенко Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, директор НОА, ведущий научный сотрудник отдела проблем атеросклероза ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва)
16.50 – 17.00	Дискуссия
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о возможностях использования трансплантации сердца при остром коронарном синдроме, о роли острой почечной дисфункции при оценке клинической тяжести пациентов с инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией, повысят свои профессиональные компетенции в вопросе оптимальной медикаментозной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом с позиции использования максимально эффективных препаратов для дезагрегатной, холестеринснижающей терапии.</i>	

2 июня 2018г.

**Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно -
сосудистых заболеваний**

Сосновый бульвар,6, 12 этаж

8.00	Регистрация участников конференции.
10.00 – 12.00	СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОРОНАРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ» <i>(Зал заседания Ученого совета)</i> Председатели: Ковалев Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор (Воронеж) Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук (Кемерово)
10.00 – 10.20	Оценка риска при кардиохирургических операциях. <i>Ковалев Сергей Алексеевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по кардиохирургии ДЗВО, главный сердечно-сосудистый хирург ЦФО, руководитель кардиохирургического центра Воронежская областная клиническая больница №1 (Воронеж)</i>
10.20 – 10.35	Коронарное шунтирование. Как сделать эффективно и безопасно. <i>Энгиноев Сослан Тайсумович, врач-кардиохирург Федеральный центра сердечно-сосудистой хирургии (Астрахань)</i>
10.35 – 10.50	Влияние тяжести атеросклероза на протективный эффект нагрузочной дозы аторвастатина у пациентов с реканализациями хронических окклюзий коронарных артерий. <i>Рагозина Аурика Салаватовна, врач- кардиолог Окружного кардиологического диспансера «Центра диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» (Сургут)</i>
10.50 – 11.05	Система кодов в кардиохирургии. Как оказать мгновенную помощь? <i>Нудель Игорь Лионович, врач анестезиолог-реаниматолог Федеральный центра сердечно-сосудистой хирургии (Астрахань)</i>
11.05 – 11.20	Оптимизация стратегии аортокоронарного шунтирования у пациентов со стенозом ствола левой коронарной артерии. <i>Рубан Дмитрий Валерьевич, аспирант кафедры кардиологии Астраханского государственного медицинского университета (Астрахань)</i>

11.20 – 11.35	Применение кратких нагрузочных доз статинов с целью профилактики контраст-индуцированного повреждения почек при плановом эндоваскулярном лечении больных ИБС. Шалаева Ольга Евгеньевна, врач - кардиолог НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
11.35-11.50	Системы поддержки решений для врачей при выборе способа коронарной реваскуляризации (собственный опыт). Тарасов Роман Сергеевич, д.м.н., заведующий лабораторией реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза, заведующий кардиохирургическим отделением НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
11.50 – 12.00	Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты: полученные знания будут способствовать оптимизации стратификации риска периоперационных осложнений при выполнении операции коронарного шунтирования, слушатели получают возможность использования на практике стратегических и технических приемов снижения риска хирургических осложнений при реваскуляризации миокарда.

12.00 - 12.45	Сателлитный симпозиум компании спонсора. <i>(Зал заседания Ученого совета)</i>
12.45 - 13.00	МАСТЕР-КЛАСС С ТРАНСЛЯЦИЕЙ ИЗ РЕНТГЕНОПЕРАЦИОННОЙ «ВНУТРИСОСУДИСТЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА» <i>(Зал заседания Ученого совета)</i> Лекторы: <i>Ганюков Владимир Иванович, д.м.н., доктор медицинских наук, заведующий лабораторией лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза (Кемерово)</i> <i>Кочергин Никита Александрович, младший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)</i>
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели мастер-класса научиться правильно определять показания для применения внутрисосудистых методов диагностики (ОКТ и ФРК) при проведении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения. А также освоят основы дифференцированного выбора внутрисосудистого метода и методологию его проведения, ознакомятся с основными принципами интерпретации полученных результатов.</i>	

13.00-14.00	МАСТЕР-КЛАСС «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ» (Зал заседания Ученого совета) Председатели: Чумакова Галина Александровна , доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной и поликлинической терапии Алтайский государственный медицинский университет, главный кардиолог МЗ Алтайского края, в.н.с. лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул) Веселовская Надежда Григорьевна , доктор медицинских наук, заведующая кардиологическим отделением №4 КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», старший научный сотрудник лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул)
13.00 – 13.15	Висцеральное ожирение как глобальный фактор сердечно-сосудистого риска. <i>Чумакова Галина Александровна, д.м.н., профессор кафедры госпитальной и поликлинической терапии Алтайский государственный медицинский университет, главный кардиолог МЗ Алтайского края, в.н.с. лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул)</i>
13.15 -13.30	Сложная беременность при ожирении. Взгляд кардиолога. <i>Веселовская Надежда Григорьевна, д.м.н., заведующая кардиологическим отделением №4 КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», старший научный сотрудник лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул)</i>
13.30 -13.40	Вопросы кардиоренальных взаимоотношений у больных артериальной гипертензией в сочетании с ожирением. <i>Деревянченко Мария Владимировна, к.м.н., председатель Волгоградского отделения РГ МК, врач-терапевт, доцент кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» МЗ РФ (Волгоград)</i>
13.40 – 13.50	Эпикардальное ожирение как значимый предиктор кардиоваскулярного риска. <i>Отт Анна Владимировна, к.м.н. (Барнаул)</i>
13.50 – 14.00	Локальные жировые депо и кардиоваскулярные риски. <i>Груздева Ольга Викторовна, д.м.н., заведующая лабораторией исследований гомеостаза НИИ КПССЗ (Кемерово)</i> <i>Бородкина Дарья Андреевна, к.м.н. (Кемерово)</i>
14.00 – 14.30	Перерыв. Постерная сессия.
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают новые знания о патогенезе инсулинорезистентности при висцеральном ожирении, по вопросам выявления скрытых метаболических нарушений при висцеральном типе ожирения, о «парадоксе ожирения», повысят свои профессиональные компетенции в вопросах ведения беременных с сочетанной кардиоваскулярной патологией.</i>	

14.00-14.30 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Жюри: Сумин Алексей Николаевич, д.м.н. (Кемерово)
Татарский Роман Борисович, д.м.н. (Санкт-Петербург)
Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н. (Санкт-Петербург)
Шепель Руслан Николаевич (Москва)

1. Практика управления знаниями в научно-медицинском учреждении.
Бацина Е.А. (Кемерово)
2. Взаимосвязь концентрации факторов хронического системного воспаления с уровнем N-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови больных хронической сердечной недостаточностью. **Власов А.А., Саликова С.П., Мешкова М.Е., Шперлинг М.И, Гриневич В.Б.** (Санкт-Петербург).
3. «MINOCA» в реальной клинической практике.
Ганюков И.В., Ализада Ф., Печерина Т.Б., Клименкова А.В., Ганюков В.И., Барбараш О.Л. (Кемерово)
4. Сравнение групп персонала научно-исследовательского учреждения в зависимости от их вовлеченности в деятельность учреждения.
Данильченко Я.В. (Кемерово)
5. Клинико-прогностическая значимость ожирения у пациентов с инфарктом миокарда.
Герман А.И., Седых Д.Ю., Печерина Т.Б., Федорова Н.В., Чернобай А.Г., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово)
6. Применение внутрисердечной speckle-tracking эхокардиографии при катетерной аблации фибрилляции предсердий.
Дубанаев А.А., Сморгон А.В., Арчаков Е.А., Усенков С.Ю., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск)
7. Анализ экстренных обращений пациентов в региональный сосудистый центр за 12 месяцев.
Клименкова А.В., Печерина Т.Б., Клименкова А.В., Херасков Ю.В., Херасков В.Ю., Макаров С.А., Барбараш О.Л. (Кемерово)
8. Метеорологические факторы и их влияние на сердечно-сосудистые заболевания.
Клименкова А.В., Печерина Т.Б., Клименкова А.В., Херасков Ю.В., Херасков В.Ю., Макаров С.А., Барбараш О.Л. (Кемерово)
9. Приверженность к терапии пациентов до развития инфаркта миокарда в реальной клинической практике. Возможности для улучшения.
Непомнящих В.С., Бабичук А.В., Седых Д.Ю., Шалева В.А., Евтеева А.В., Потапенко А.А., Леонова В.О., Петрова Т.С., Терентьева Н., Велиева Р. М., Хорлампенко А.А., Вегнер Е.А., Печерина Т.Б, Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово)

10. Оценка и модификация приверженности к назначенной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом как способ улучшения отдаленных исходов заболевания.

Седых Д.Ю., Горбунова Е.В., Барбараш О.Л. (Кемерово)

11. Использование speckle-tracking эхокардиографии по данным внутрисердечного ультразвукового исследования как метод оценки эффективности радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий.

Сморгон А.А., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск)

12. Анализ эффективности катетерного лечения фибрилляции предсердий при различных гистологических изменениях.

Шелемехов А. Е., Баталов Р. Е., Попов С. В., Арчаков Е. А, Усенков С. Ю., Роговская Ю.В., Илюшенкова Ю.Н. (Томск)

13. 1,5- ангидроглюцитол как диагностический маркер нарушений углеводного обмена у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца.

Игнатова Ю.С., Каретникова В.Н., Кочергина А.М., Хорлампенко А.А.

14.30 - 16.40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БСК» <i>(Зал заседания Ученого совета)</i> <u>Председатели:</u> Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор (Кемерово) Шепель Руслан Николаевич (Москва)
14.30 – 14.50	Интеграция учреждений науки и практики здравоохранения в решении проблем качества медицинской помощи при БСК. Макаров Сергей Анатольевич, д.м.н., главный врач ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», главный кардиолог ДОЗН Кемеровской области (Кемерово)
14.50 – 15.10	Основы первичной профилактики диабета в первичном звене здравоохранения. Шепель Руслан Николаевич, врач - кардиолог, помощник директора по региональному развитию, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра профилактической медицины» Минздрава России (Москва)
15.10 – 15.25	Организация работы системы заочного консультирования в кардиологической и кардиохирургической практике (опыт работы кардиобюро в ХМАО-Югре). Рагозина Аурика Салаватовна, врач- кардиолог Окружного кардиологического диспансера «Центра диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» (Сургут)
15.25 – 15.40	Целесообразность создания липидных центров в Самарской области и первый опыт работы. Абашина Ольга Евгеньевна, врач-кардиолог Самарская областная клиническая больница имени В. Д. Середавина, Дупляков Дмитрий Викторович, д.м.н., и.о. главного врача ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер» (Самара)
15.40 – 15.55	Клинико-организационные аспекты повышения эффективности диспансеризации БСК. Жилыева Тамара Петровна, заведующая поликлиникой № 2 ГБУЗ КО «Кемеровский Клинический консультативно- диагностический центр» (Кемерово)
15.55 – 16.10	Опыт организации работы регионального сосудистого центра высокоурбанизированного региона Западной Сибири. Янкин Артем Юрьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница №1» (Новокузнецк)

16.10 – 16.30	Развитие системы менеджмента качества в научно-медицинском учреждении. Крючков Дмитрий Владимирович, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ (Кемерово)
16.30 – 16.40	Дискуссия
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели секционного заседания смогут правильно использовать методы первичной профилактики диабета и болезней системы кровообращения в первичном звене здравоохранения; получат навык организации работы регионального сосудистого, липидного центров и центров заочного консультирования в регионах России; смогут оценить развитие системы менеджмента качества в научно-медицинском учреждении и интеграцию учреждений науки и практики здравоохранения при оказании медицинской помощи при болезнях системы кровообращения.</i>	

10.00 - 14.00	Школа ХСН <i>(Лекционный зал)</i> Лекторы: <i>Ситникова Мария Юрьевна</i> , доктор медицинских наук, профессор, <i>Лясникова Елена Анатольевна</i> , кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник (Санкт-Петербург)
10.00 – 11.00	Новое о ХСН в 2018 г. Классификации. Принципы терапии и профилактики СНнФВ. <i>Ситникова Мария Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
11.00 – 12.00	Причины декомпенсации ХСН. Нежелательная сопутствующая терапия. <i>Лясникова Елена Анатольевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
12.00 – 13.00	Диуретическая терапия: классификация препаратов, проблемы подбора терапии и пути их преодоления. <i>Ситникова Мария Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
13.00 – 14.00	Сердечная недостаточность при сохраненной систолической функции левого желудочка. Профилактика и принципы терапии. <i>Лясникова Елена Анатольевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИО сердечной недостаточности Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
14.00 -14.30	Перерыв. Постерная сессия.
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получают новые знания о принятой классификации хронической сердечной недостаточности, возможных причинах и механизмах декомпенсации хронической сердечной недостаточности, в том числе при неправильно подобранной терапии, улучшат представления о феномене хронической сердечной недостаточности с сохраненной систолической функцией левого желудочка, повысят профессиональные компетенции в вопросе правильного подбора диуретиков у пациентов с хронической сердечной недостаточностью для длительной терапии и в периоды декомпенсации, в том числе при развитии резистентности к диуретикам.</i>	

14.30 – 16.40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» <i>(Лекционный зал)</i> Председатели: Огарков Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор (Новокузнецк) Гафаров Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор (Новосибирск)
14.30 – 14.45	История эпидемиологических исследований в Сибири. <i>Гафаров Валерий Васильевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИИ терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)</i>
14.45 – 15.00	Депрессия и риск возникновения АГ у мужчин. <i>Крымов Эльдар Абаевич, аспирант НИИ терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)</i>
15.00 – 15.15	Эпидемиология когнитивных нарушений и ССЗ в крупном промышленном центре Восточной Сибири (по данным ЭССЕ-РФ) <i>Евсюков Александр Александрович, к.м.н., сотрудник кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни ГОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России» (Красноярск)</i>
15.15 – 15.30	Распространенность кардио-метаболических факторов риска у детей Алтайского края в рамках проекта «Здоровое сердце ребенка». <i>Репкина Татьяна Викторовна, к.м.н., главный врач КГБУЗ «Краевой центр медицинской профилактики» (Барнаул)</i>
15.30 – 15.45	Реализация современных технологий в профилактической кардиологии. <i>Мирошниченко Анжелика Игоревна, врач-кардиолог НУЗ "отделенческая клиническая больница на ст. Барнаул ОАО «РЖД» (Барнаул)</i>
15.45 – 16.00	Влияние неконвенционных факторов риска на тяжесть коронарного атеросклероза и госпитальный прогноз острого коронарного синдрома. <i>Рагозина Аурика Салаватовна, врач-кардиолог Окружного кардиологического диспансера «Центра диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» (Сургут)</i>

16.00-16.15	Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы в популяциях, населяющих Горную Шорию. Цыганкова Дарья Павловна, к.м.н., научный сотрудник НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
16.15 – 16.30	Результаты профилактики факторов сердечно-сосудистого риска у работников угледобывающих предприятий. Чигисова Антонина Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
16.30 – 16.40	Дискуссия
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о современных тенденциях распространенности факторов сердечно-сосудистого риска и сердечно-сосудистых заболеваний как в общей популяции регионов, так и в различных когортах населения СФО, об эпидемиологических подходах и результатах оценки зависимости сердечно-сосудистых заболеваний от территориальных особенностей, о роли профилактических мероприятий в снижении распространенности факторов сердечно-сосудистого риска и сердечно-сосудистой заболеваемости и особенностях реализации профилактических мероприятий в различных когортах населения.</i>	

10.00 – 12.00	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» (СЛОЖНЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ) ЧАСТЬ II <i>(Конференц - зал экспериментального корпуса)</i></p> <p><u>Председатели:</u></p> <p>Сумин Алексей Николаевич, д.м.н. заведующий отделом мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово. (Кемерово)</p> <p>Веселовская Надежда Григорьевна, д.м.н., заведующая кардиологическим отделением №4 КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», старший научный сотрудник лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул)</p> <p>Татарский Роман Борисович, д.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)</p> <p>Успенский Владимир Евгеньевич, к. м. н., доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</p>
10.00 – 10.15	<p>Случай синдрома удлинённого QT у пациентки с болезнью Аддисона. Скородумова Елизавета Геннадьевна, врач - кардиолог, младший научный сотрудник Санкт-Петербургского Научно-исследовательского института Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)</p>
10.15 – 10.30	<p>Клинический случай случайно выявленной гигантской эмбологенной миксомы левого предсердия у мужчины, опыт клиники за 10 лет. Давыдов Юрий Викторович, клинический ординатор кафедры терапии №1 ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ (Краснодар)</p>
10.30 – 10.45	<p>Манифестация системной красной волчанки кардиальными проявлениями. Черепанова Наталья Александровна, врач-кардиолог приемное отделение Самарский областной клинический кардиологический диспансер (Самара)</p>
10.45 – 11.00	<p>Сложности ранней диагностики кардиомиопатий. Отт Анна Владимировна, к.м.н., врач-кардиолог КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер» (Барнаул)</p>

11.00 – 11.15	Случай регистрации субклинических предсердных тахикардий с помощью 24 часового Холтеровского мониторинга ЭКГ. Деменко Татьяна Николаевна, врач-кардиолог КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» (Барнаул)
11.15 – 11.30	Сдавление ствола левой коронарной артерией аневризмой ствола легочной артерии. Марукян Нарек Вачаганович, м.н.с. НИЛ интервенционной кардиологии Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
11.30 – 11.45	Клинический случай тотального расслоения аорты. Молотягин Дмитрий Геннадьевич, аспирант кафедры, Харьковский национальный медицинский университет (Харьков, Украина)
11.45 – 12.00	Дискуссия
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о сложных и интересных клинических случаях, в частности, о случае синдрома удлиненного QT у пациентки с болезнью Аддисона, о манифестации системной красной волчанки кардиальными проявлениями, о сложности ранней диагностики кардиомиопатий. О сдавлении ствола левой коронарной артерией аневризмой ствола легочной артерии, о клиническом случае тотального расслоения аорты. Данная информация поможет слушателям в будущем ориентироваться в сложных клинических ситуациях, расширит их диагностический диапазон.</i>	

12.00 – 13.30	МАСТЕР-КЛАСС ПО СЛОЖНЫМ АСПЕКТАМ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ (<i>Конференц - зал экспериментального корпуса</i>) <u>Председатели:</u> Успенский Владимир Евгеньевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург) Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, (Кемерово) Чернявский Михаил Александрович, доктор медицинских наук (Санкт-Петербург)
12.00 – 12.20	Отбор и наблюдение пациентов с пограничным расширением аорты. Патология аорты, аортального клапана у беременных. <i>Иртюга Ольга Борисовна, к.м.н. Ведущий научный сотрудник НИЛ кардиомиопатий, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i> <i>Гаврилюк Н.Д., Карелкина Е.А., Дружкова Т.Л. (Санкт-Петербург)</i>
12.20 – 12.40	Клапанно-сохраняющие операции при патологии аорты. <i>Успенский Владимир Евгеньевич, к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
12.40 – 12.50	Хирургическое лечение пороков двухстворчатого аортального клапана в сочетании с пограничным расширением восходящего отдела аорты. <i>Успенский Владимир Евгеньевич, к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>
12.50 – 13.10	Гибридные технологии при патологии дуги аорты. <i>Чернявский Михаил Александрович, д.м.н., главный научный сотрудник НИО сосудистой и интервенционной хирургии, врач-сердечно-сосудистый хирург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)</i>

13.10 – 13.30	Изоляция аневризмы аорты: место эндоваскулярных технологий. Аорто-протезное несоответствие. Гурьев Валентин Валерьевич, аспирант, научный сотрудник НИЛ интервенционной кардиологии Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)
<i>Ожидаемые образовательные результаты: Ожидаемые образовательные результаты: полученные знания будут способствовать оптимизации стратификации риска периоперационных осложнений при выполнении операции коронарного шунтирования, слушатели получат возможность использования на практике стратегических и технических приемов снижения риска хирургических осложнений при реваскуляризации миокарда.</i>	
13.30-14.00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «КАРДИООНКОЛОГИЯ: НОВАЯ СТРАНИЦА ТРАДИЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ» <i>(Конференц - зал экспериментального корпуса)</i> Лектор: Румбешт Виктория Викторовна, к.м.н., врач-кардиолог ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (Ростов-на-Дону)
<i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о роли онкологической патологии для оценки тяжести пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, повысят профессиональные компетенции по вопросам профилактики и лечения кардиомиопатии на фоне терапии цитостатиками, выбора оптимального способа реваскуляризации миокарда и клапанного протезирования у пациентов с сопутствующими онкологическими заболеваниями.</i>	
14.00 – 14.30	Перерыв. Постерная сессия.

14.30 – 16.30	СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ» <i>(Конференц - зал экспериментального корпуса)</i> Председатели: Успенский Владимир Евгеньевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней, старший научный сотрудник НИЛ хирургии пороков и ишемической болезни сердца, сердечно-сосудистый хирург, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Семенов Станислав Евгеньевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории рентгеновской и томографической диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)
14.30 – 14.50	Количественная оценка показателей регионарной сократимости и деформации миокарда: от теории к практике. Вербило Сергей Леонидович, врач-кардиолог Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
14.50 – 15.10	Гипертензивная реакция АД на нагрузку как причина ложно-положительных тестов. Карев Егор Андреевич, врач-кардиолог Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова (Санкт-Петербург)
15.10 – 15.30	Инвазивные способы оценки резерва коронарного кровотока. Гурьев Валентин Валерьевич, аспирант, научный сотрудник НИЛ интервенционной кардиологии Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)
15.30 – 15.50	Объемные образования сердца в практике кардиолога. Сложности диагностики. Белан Инна Александровна, врач-кардиохирург НИИ-Клинической краевой больницы №1 им. профессора С.В. Очаповского, Барбухатти Кирилл Олегович, д.м.н., профессор (Краснодар)
15.50 – 16.05	Врожденные пороки сердца и вариации числа копий ДНК: есть ли связь? Слепухина Анастасия Александровна, врач-генетик, Центр новых медицинских технологий (Новосибирск)
16.05-16.20	Сателлитный симпозиум компании спонсора.
16.20-16.30	Дискуссия
Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели секции смогут получить актуальную информацию по проблемам современного состояния аспектов диагностики коронарной и некоронарной патологии сердца от инвазивных вмешательств до генетических исследований.	

10.00 – 12.00	СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ» (на английском языке) (Аудитория 1212, 12 этаж) Председатели: Арутюнов Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, общей физиотерапии и лучевой диагностики ПФ Российский национальный Исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Москва) Кочергина Анастасия Михайловна, кандидат медицинских наук, к.м.н., научный сотрудник ФГБНУ НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
10.00 – 10.15	Эволюция подходов к лечению сердечной недостаточности. Approaches to HF patients treatments' evolution. Арутюнов Александр Григорьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, общей физиотерапии и лучевой диагностики ПФ Российский национальный Исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Москва)
10.15 – 10.27	Кальций-фосфатные бионы как новый триггер атеросклероза. Calcium phosphate bions as a novel trigger of atherosclerosis. Кутихин Антон Геннадьевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)
10.27 – 10.40	Современные возможности эхокардиографии и кардиопульмонального нагрузочного тестирования в оценке фенотипов и прогноза у пациентов с идиопатической и хронической тромбоземболической легочной гипертензией. Modern echocardiography and cardiopulmonary exercise testing in evaluation of phenotypes and prognosis in patients with idiopathic and chronic thromboembolic pulmonary hypertension. Таран Ирина Николаевна, аспирант отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва/Кемерово)
10.40 – 10.52	Циркулирующие биомаркеры в диагностике и прогнозе пациентов с сердечной недостаточностью: персонализированный подход. Circulating biomarkers for diagnostics and prognosis in heart failure: a personalized approach. Копьева Кристина Васильевна, аспирант НИИ кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (Томск)
10.52 – 11.05	Эмпаглифлозин у пациентов со стабильной стенокардией, подвергающихся плановым чрескожным коронарным вмешательствам. Empagliflozin for patients with stable CAD undergoing planned per cutaneous coronary interventions. Кочергина Анастасия Михайловна, к.м.н. к.м.н., научный сотрудник НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

11.05 – 11.17	Периоперационная антикоагуляция в течение катетерной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий. Periprocedural anticoagulation during catheter ablation of atrial fibrillation. Гарькина Светлана Витальевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Татарский Р.Б., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
11.17 – 11.30	Первые результаты госпитального регистра острого коронарного синдрома г. Кемерово. First results of hospital Registry of ACS patients in Kemerovo. Кашталап Василий Васильевич, д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно - сосудистых заболеваний, Шалева Вероника Александровна (Кемерово)
11.30 – 11.42	Амбулаторная клиника: опыт внедрения высоких технологий. Outpatient clinic: selection for EP intervention. Грохотова Вера Владимировна, к.м.н. врач-сердечно-сосудистый хирург - аритмолог отделения кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и элекрдиостимуляции, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)
11.42 – 11.54	Динамика микробно-тканевого гомеостаза тонкой кишки, миокарда и крови крыс в условиях моделирования экспериментальной сердечной недостаточности по данным масс-спектрометрии микробных маркеров. Dynamics of a microbial and tissue homeostasis of a small intestine, myocardium and blood of rats in the conditions of modeling of an experimental heart failure according to a mass spectrometry of microbial markers. Шперлинг Максим Игоревич, курсант факультета подготовки врачей для воздушно-космических сил Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова Теркин Д.А., Власов А.А., Саликова С.П., Быстрова О.В., Осипов Г.А., Гриневич В.Б. (Санкт-Петербург)
11.54 – 12.00	Дискуссия <i>Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели секции смогут получить актуальную информацию о современных методах диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, передовых способах стратификации риска и новейших стратегиях лечения. Рабочий язык секции - английский, участники и докладчики будут иметь уникальную возможность оценить свой уровень владения иностранным языком, а также усовершенствовать навыки профессиональной коммуникации.</i>

12.00 – 13.00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «МЕДИЦИНСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УЛУЧШЕНИЯ ПРОГНОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ОКС» <i>(Аудитория 1212, 12 этаж)</i>
12.00 – 12.20	Сателлитный доклад компании спонсора.
12.20 – 12.40	Предикторы кардиоваскулярных осложнений у больных ИБС, перенесших эндоваскулярную реваскуляризацию. <i>Сваровская Алла Владимировна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения сердечной недостаточности НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)</i> <i>[соавтор: Александр Трофимович Тепляков, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, руководитель отделения сердечной недостаточности НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)]</i>
12.40 – 12.50	Современная дезагрегантная терапия у пациентов с ишемической болезнью сердца. Возможности практического применения результатов исследования COMPASS. <i>Кашталап Василий Васильевич, д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза НИИ КПССЗ (Кемерово)</i>
12.50 – 13.00	Дискуссия <i>Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о современных прогноз-улучшающих технологиях у пациентов с кардиоваскулярными заболеваниями (медикаментозных, организационных, хирургических), улучшат свои профессиональные компетенции в вопросе оптимального подбора дезагрегантной терапии у пациентов, перенесших острый коронарный синдром с позиции коррекции возможного риска низкой приверженности к назначенной терапии.</i>

13.00-13.30

**МАСТЕР-ЛЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ
ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА ПРИ
НЕОБСТРУКТИВНОМ ПОРАЖЕНИИ
КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**

Лектор: Вячеслав Валерьевич Рябов, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор кафедры кардиологии ФПК и ППС СибГМУ, ведущий научный сотрудник лаборатории трансляционной и клеточной биомедицины НИ ТГУ. (Томск)

Ожидаемые образовательные результаты: слушатели получат новые знания о патогенезе и современных методов диагностики феномена острых коронарных синдромов на ангиографически неизмененных коронарных артериях, повысят свои профессиональные компетенции в вопросах постановки диагноза ишемической болезни сердца при выявлении необструктивных поражений коронарных артерий и назначения прогноз-улучшающей терапии.

ПРОГРАММА САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ И ДОКЛАДОВ

1 июня 2018г.

Кемеровский государственный медицинский университет

Лекционный зал №2

15.00 – 15.30	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД <i>При поддержке компании АО «Сервье»</i> Антитромботическая поддержка больного с ОКС в стационаре. <i>Панченко Елизавета Павловна, д.м.н., профессор, (Москва)</i>
---------------	--

2 июня 2018г.

*Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно
-сосудистых заболеваний (Сосновый бульвар,6, 12 этаж)*

Зал заседания Ученого совета

12.00 – 12.45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ <i>При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз»</i> «ОСТ И FFR ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ПОРАЖЕНИЯХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»
12.00 – 12.20	Применение оптической когерентной томографии (ОСТ) при поражениях ствола левой коронарной артерии. <i>Кочергин Никита Александрович (Кемерово)</i>
12.20 – 12.40	Возможности фракционного резерва кровотока при стенозах различной локализации у пациентов с острыми и хроническими формами ИБС. <i>Шилов Александр Александрович, к.м.н. (Кемерово)</i>
12.40 – 12.45	Вопросы и ответы.

Конференц - зал экспериментального корпуса

16.05 – 16.20	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ <i>При поддержке компании ООО "Рош Диагностика" Рус</i> Опыт применения высокочувствительного теста на тропонин в практике Регионального сосудистого центра г. Киров. Завалин Антон Витальевич, к.м.н. (Киров)
----------------------	---

Аудитория 1212, 12 этаж

12.00 – 12.20	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД <i>При поддержке представительства АО «Санофи авентис групп»</i> Медицинские и организационные технологии улучшения прогноза у пациентов с ОКС на примере Омской области. Кореннова Ольга Юрьевна, д.м.н. [соавторы: Шукиль Людмила Владимировна, к.ф.н., (Омск); Подольная Светлана Павловна, Приходько Екатерина Петровна (Омск)]
----------------------	---

Место проведения:

- 1 июня 2018 г – открытие Форума, пленарное и секционные заседания, сателлитные симпозиумы (ФГБОУ ВО "КемГМУ", г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А).
- 2 июня 2018 г – сателлитные симпозиумы, секционные заседания, закрытие конференции – ФГБНУ «НИИ КПССЗ», Сосновый бульвар, 6, Зал заседаний Ученого совета, 12-й этаж.

9.00 Регистрация участников.