

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция

«Актуальные проблемы дислипидемий и атеросклероза»

7-8 декабря 2017 г., г. Кемерово

*Государственный музыкальный театр Кузбасса имени А. Боброва
(проспект Советский, 52)
Кузбасский Кардиологический центр (Сосновый бульвар, 6)*

Цель конференции - повышение компетенций практикующих врачей-кардиологов, врачей - терапевтов в вопросах первичного выявления и лечения пациентов с различными формами дислипидемий, включая семейную гиперхолестеринемию.

Во время работы конференции будут проведены планарные сессии, секционные заседания по следующим тематикам: проблемы рискметрии при мультифокальном атеросклерозе; место эндоваскулярной и открытой хирургии в лечении пациентов с атеросклерозом различной локализации; вопросы коморбидности пациента с атеросклерозом; эпидемиология атеросклероза и новые организационные технологии управления сердечно-сосудистыми рисками; нерешенные вопросы генетической диагностики сердечно-сосудистых заболеваний; диагностика больных со сложными нарушениями липидного обмена; значение регистров атеротромботических состояний для практического здравоохранения.

Приглашаем всех заинтересованных специалистов, зарубежных коллег и молодых ученых принять участие в работе конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Барбараш Ольга Леонидовна - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, 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 «Кемеровская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кемерово.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Воевода Михаил Иванович – д.м.н., профессор академик РАН, руководитель Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирск.

Карпов Ростислав Сергеевич – профессор, академик РАН, научный руководитель по прикладным исследованиям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», научный руководитель Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», заведующий кафедрой факультетской терапии с курсом клинической фармакологии ГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, главный кардиолог Сибирского федерального округа, Томск.

Ежов Марат Владиславович – д.м.н. профессор, президент Национального общества по изучению атеросклероза, Москва.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Артамонова Галина Владимировна – заместитель директора НИИ КПССЗ по научной работе, руководитель отдела оптимизации медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, д.м.н., профессор.

Барбараш Леонид Семенович – главный научный сотрудник НИИ КПССЗ, академик РАН.

Брежнев Александр Васильевич - начальник Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области.

Григорьев Евгений Валерьевич – заместитель директора НИИ КПССЗ по научной и лечебной работе, д.м.н., профессор РАН.

Двадцатова Анна Евгеньевна – начальник научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ.

Ивойлов Валерий Михайлович – ректор ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор.

Кашталап Василий Васильевич – председатель Совета молодых ученых НИИ КПССЗ, и.о. председателя Совета молодых ученых Кузбасса, д.м.н.

Казачёк Яна Владимировна – ученый секретарь НИИ КПССЗ, к.м.н.

Кудрявцева Юлия Александровна – заведующая отделом экспериментальной и клинической кардиологии, НИИ КПССЗ, д.б.н.

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

Санюк Александр Иванович – заместитель главного врача по экономическим вопросам.

Сумин Алексей Николаевич – заведующий отделом мультифокального атеросклероза НИИ КПССЗ, д.м.н.

Огарков Михаил Юрьевич – заведующий лабораторией эпидемиологии НИИ КПССЗ, д.м.н., профессор.

Цой Валерий Константинович – заместитель Губернатора Кемеровской области по здравоохранению.

7 декабря 2017г.

Государственный музыкальный театр Кузбасса имени А. Боброва
(проспект Советский, 52)

10.00 - 10.25 Открытие конференции. Приветственное слово заместителя Губернатора Кемеровской области по здравоохранению Цоя В.К.

10.25-12.25 Пленарное заседание
«Актуальные проблемы дислипидемий и атеросклероза»
(Центральный зал)

Председатели:

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН (Кемерово)

Воевода Михаил Иванович, академик РАН (Новосибирск)

10.25 - 10.55 Успехи кардиологической службы Сибири в профилактике и лечении социально-значимых заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом.

Карпов Ростислав Сергеевич, академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель НИИ кардиологии Томского НИМЦ, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск)

10.55 - 11.25 Молекулярная эпидемиология атеросклероза в Сибири.

Воевода Михаил Иванович, академик РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ терапии и профилактической медицины - филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)

11.25 - 11.55 Роль липопротеида(а) в развитии некоронарного атеросклероза.

Ежов Марат Владиславович, д.м.н., профессор ведущий научный сотрудник отдела проблем атеросклероза НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России (Москва)

11.55 - 12.25 Коррекция нарушений липидного обмена у пациентов с острым коронарным синдромом с позиции влияния на прогноз.

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: в рамках пленарного заседания будут представлены основные позиции современных рекомендаций по проблемам диагностики, лечения и профилактики нарушений липидного обмена; обозначены данные последних эпидемиологических исследований, характеризующих распространенность различных нарушений липидного обмена в Российской популяции, а также у пациентов с клиническими проявлениями атеросклероза; обсуждены перспективные подходы к лечению нарушений липидного обмена новыми лекарственными средствами.

12.25-13.15 Перерыв.

13.15-15.15 Секционное заседание
«Актуальные вопросы диагностики и лечения семейной гиперхолестеринемии»
(Центральный зал)

Председатели:

Воевода Михаил Иванович, академик РАН (Новосибирск).

Ежов Марат Владиславович, доктор медицинских наук, профессор (Москва).

13.15 – 13.35 Семейная гиперхолестеринемия и острый коронарный синдром.

Затейщиков Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (Москва)

13.35 – 13.55 Семейная гиперхолестеринемия в РФ: эпидемиология, генетика и клинические проявления (по данным исследования ЭССЕ-РФ).

Мешков Алексей Николаевич, к.м.н., руководитель лаборатории молекулярной генетики ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины" Минздрава России (Москва)

13.55 – 14.15 Опыт Центра Атеросклероза и нарушений липидного обмена Санкт-Петербурга в ведении пациентов с семейной гиперхолестеринемией.

Гуревич Виктор Савельевич, д.м.н., профессор, Руководитель Центра по лечению атеросклероза и нарушений липидного обмена, профессор, заведующий отделом атеросклероза научно-клинического и образовательного Центра «Кардиология» Санкт-Петербургского Государственного университета (Санкт-Петербург)

14.15 – 14.35 Новые возможности первичной профилактики у пациентов с дислипидемиями.

Давидович Илья Михайлович, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (Хабаровск)

14.35 – 14.55 Первые итоги работы Липидного центра Самарского областного кардиологического диспансера.

Дупляков Дмитрий Викторович, д.м.н., и.о. главного врача ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер» (Самара)

14.55 – 15.15 Первый опыт Краснодарского края в организации липидного центра: проблемы и перспективы.

Ставенчук Татьяна Владимировна, ассистент кафедры кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанского государственного медицинского университета» Минздрава России (Краснодар)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: будут улучшены компетенции практикующих специалистов-кардиологов в вопросах раннего выявления, определения риска и комбинированного лечения пациентов с наследственными нарушениями липидного обмена. Будет акцентировано внимание на принятых в актуальных клинических рекомендациях диагностических признаках семейной гиперхолестеринемии. Будет акцентировано внимание практикующих врачей-кардиологов

на целевых цифрах липидограммы у пациентов с дислипидемиями различного сердечно-сосудистого риска. Будут определены показания для назначения комбинированной липидснижающей терапии.
15.15-15.30 Перерыв.

15.30 – 17.30 Секционное заседание
«Перспективные генетических исследований в кардиологии»
(Центральный зал)

Председатели:

Лифшиц Галина Израилевна, доктор медицинских наук, профессор (Новосибирск)
Понасенко Анастасия Валериевна, доктор медицинских наук (Кемерово)

15.30 – 15.55 Атеросклероз и старение, генетические аспекты.

Лифшиц Галина Израилевна, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией персонализированной медицины ФГБУ «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН (Новосибирск)

15.55 – 16.20 Связь генетических маркеров дислипидемии и кальцификации с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Кутихин Антон Геннадьевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

16.20 – 16.45 Роль врожденного иммунитета в формировании атеросклероза.

Понасенко Анастасия Валериевна, к.м.н., заведующая лабораторией геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

16.45 – 17.05 Этногенетические аспекты атеросклероза каротидных артерий у пациентов с артериальной гипертензией (на примере коренного и некоренного населения Горной Шории).

Мулерова Татьяна Александровна, к.м.н. старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Новокузнецк)

17.05 – 17.25 Генетические аспекты фиброза миокарда.

Кашталап Василий Васильевич, д.м.н. заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

17.25 – 17.45 Изменчивость ЭхоКГ- параметров миокарда у больных атеросклерозом в зависимости от состояния коронарного кровотока: вклад генов фиброгенеза.

Гончарова Ирина Александровна, к.б.н., научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, в.н.с. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Томск, Кемерово)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: для практикующих врачей-кардиологов будут обозначены перспективные направления генетической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, ассоциированных с атеросклерозом. Будут повышены компетенции специалистов-кардиологов в сложных вопросах этнических особенностей генетической предрасположенности к сердечно-

сосудистым заболеваниям, фармакогенетики лекарственных препаратов и перспективной таргетной терапии сердечно-сосудистых заболеваний.

13.15-15.15 Секционное заседание

«Вторичная профилактика после острых коронарных событий в практике кардиолога.

Ключевые индикаторы эффективности»

(Конференц-зал №1

2-й этаж, справа от центрального входа)

Председатели:

Карпов Юрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор (Москва).

Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук (Кемерово).

13.15 – 13.35 Перспективные направления оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов перед плановыми хирургическими вмешательствами.

Сумин Алексей Николаевич, д.м.н., заведующий отделом мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

13.35 – 13.55 Антитромботическая терапия в улучшении прогноза после ОКС.

Аверков Олег Валерьевич, д.м.н., профессор, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва)

13.55 – 14.15 Пациент после ОКС. Дополнительные возможности медикаментозной терапии для улучшения прогноза.

Кореннова Ольга Юрьевна, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» (Омск)

14.15 – 14.35 Место гепатопротекторов в ведении пациентов с ИБС.

Вышков Евгений Викторович, д.м.н. ведущий научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

14.35 – 14.55 Пациент после ОКС. Возможности терапии статинами для улучшения прогноза.

Скрипченко Алла Евгеньевна, к.м.н., доцент кафедры кардиологии ГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Новокузнецк)

14.55 – 15.15 Возможности инвазивной аритмологии у пациентов перенесших инфаркт миокарда с высоким риском внезапной смерти.

Мамчур Сергей Евгеньевич, д.м.н., заведующий отделом диагностики сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний(Кемерово)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: для практикующих врачей-кардиологов будут определены цели и ключевые показатели эффективности вторичной профилактики пациентов после острого коронарного синдрома. В соответствии с рекомендациями будет определено место в лечении таких пациентов липидснижающей терапии и акцентировано внимание на новых возможностях

медикаментозной терапии этой категории пациентов (эзетимиб, ингибиторы PCSK9, пролонгированная антитромбоцитарная терапия, антагонисты минералокортикоидных рецепторов). Будут повышены компетенции врачей-кардиологов в вопросах правильной интерпретации показаний для имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов. Будет также обозначено место сопутствующей терапии (гепатопротекторы) в лечении пациентов после острого коронарного синдрома.

15.15-15.30 Перерыв.

15.30 – 17.30 Секционное заседание

«Проблемы атеросклероза при ожирении»

(Конференц-зал №1, 2-й этаж, справа от центрального входа)

Председатели:

Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор (Барнаул).

Кушнаренко Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, профессор (Чита).

15.10-15.30 «Механизмы развития атеросклероза при разных фенотипах ожирения» Чумакова Галина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной и поликлинической терапии Алтайский государственный медицинский университет, главный кардиолог МЗ Алтайского края, ведущий научный сотрудник лаборатории МФА НИИ КПССЗ (г. Барнаул, г. Кемерово).

15.30 – 15.50 Механизмы развития атеросклероза при разных фенотипах ожирения.

Чумакова Галина Александровна, д.м.н., профессор кафедры госпитальной и поликлинической терапии Алтайский государственный медицинский университет, главный кардиолог МЗ Алтайского края, ведущий научный сотрудник лаборатории мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Барнаул, Кемерово)

15.50 – 16.05 Возможности лучевых методов в оценке тяжести висцерального ожирения.

Коков Александр Николаевич, к.м.н., заведующий лабораторией рентгеновской и томографической диагностики НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

16.05 – 16.25 Коронарный атеросклероз при эпикардальном ожирении: риск развития, патогенез, клинические особенности.

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, Кемерово)

16.25 – 16.45 Подагра, ожирение, атеросклероз: патогенетические взаимосвязи, тактика ведения больных.

Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н. заведующая кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия (Чита)

16.45 – 17.05 Можно ли назвать висцеральное ожирение ключевым фактором парадокса

ожирения?

Бородкина Дарья Андреевна, к.м.н., эндокринолог – диabetолог ГАУЗ «Кемеровская областная клиническая больница» имени С.В. Беляева (Кемерово)

17.05 17.25 Ведение коморбидного пациента с абдоминальным ожирением.

Яхонтов Давыд Александрович, д.м.н., профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Новосибирск)

17.25 – 17.45 Прогнозирование кардиоваскулярных осложнений после эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с ИБС и ожирением.

Сваровская Алла Владимировна, к.м.н. старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: в данном секционном заседании будет рассмотрено ожирение как важнейший фактор риска развития атеросклероза. Будет подробно освещена особая роль висцеральной жировой ткани как источника множества нейро-гуморальных факторов, участников атерогенеза: провоспалительных цитокинов, адипокинов, проатерогенных белковых комплексов и других. Будет представлена особая роль эпикардальной жировой ткани в развитии коронарного атеросклероза, возможностям расчета риска его развития. Учитывая роль висцерального ожирения в сердечно-сосудистом риске, в том числе риске развития и прогрессирования атеросклероза, диагностика локальных висцеральных жировых депо становится крайне актуальной, но непростой. Лучевые методы диагностики тяжести висцерального ожирения дают новые возможности практическому здравоохранению. Одним из участников атерогенеза при ожирении является подагра. Эти связи недооцениваются в практическом здравоохранении, а значит требуют разъяснения и научного обоснования. Ожирение может существенным образом влиять на течение других заболеваний, что необходимо учитывать в диагностике и лечении коморбидных заболеваний. Результатом проведения данного секционного заседания станет повышение знаний слушателей об ожирении как важнейшем сердечно-сосудистом, в том числе проатерогенном факторе риска, современных методах его диагностики и ведении больных с коморбидной ожирению патологией.

13.15 – 15.15 Секционное заседание

«Инновационные управленческие и организационные технологии лечения и профилактики болезней органов кровообращения»

(Конференц-зал №2, 2-й этаж, слева от центрального входа)

Председатели:

Эрлих Алексей Дмитриевич, доктор медицинских наук (Москва).

Космачева Елена Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор (Краснодар).

13.15 – 13.35 Проспективный регистр - точный, быстрый и простой способ управления качеством помощи пациентам с ОКС.

Эрлих Алексей Дмитриевич, д.м.н. старший научный сотрудник лаборатории клинической кардиологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт физико-химической медицины» Федерального медико-биологического агентства России (Москва)

13.35 – 13.55 Лекция компании-спонсора.

13.55 – 14.15 Многолетний опыт ведения Регистра острого инфаркта миокарда в Томске.

Кужелева Елена Андреевна, к.м.н., лаборант-исследователь отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

14.15 – 14.35 Регистр РЕНЕССАНС – всероссийская инициатива по выявлению и наблюдению за пациентами с семейной и рефрактерной к терапии гиперхолестеринемией.

Бажан Степан Сергеевич, к.м.н., заведующий научно-организационным отделом клинических и образовательных программ, зам. руководителя Научно-клинического центра липидологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины» (Новосибирск)

14.35 – 14.55 Коррекция липидного обмена у больных после трансплантации сердца

Космачева Елена Дмитриевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой терапии ФГБОУ ВО «Кубанского государственного медицинского университета» Минздрава России (Краснодар)

14.55 – 15.15 Обучающая программа как метод оптимизации контроля липидного спектра у пациентов с инфарктом миокарда.

Горбунова Елена Владимировна, д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: для практикующих врачей-кардиологов будет акцентировано внимание на правильной интерпретации результатов клинических и регистровых исследований и на необходимость мониторинга эффективности и качества назначаемой пациентам с различными формами атеросклероза терапии. Будут повышены компетенции врачей-кардиологов в вопросах оценки комплаентности пациентов на разных уровнях оказания медицинской помощи и значимости этого показателя для прогноза больных. Будет освещен сложный вопрос назначения липидснижающей терапии у пациентов после трансплантации сердца.

15.15-15.30 Перерыв.

15.30 – 17.30 Секционное заседание

«Атеросклероз и коморбидные заболевания»

(Конференц-зал №2, 2-й этаж, слева от центрального входа)

Председатели:

Адашева Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, профессор (Москва).

Каретникова Виктория Николаевна, доктор медицинских наук, профессор (Кемерово)

15.30 – 15.45 ИБС и ХОБЛ- двойная опасность, двойной риск.

Поликутина Ольга Михайловна, д.м.н. заведующая лабораторией ультразвуковых и электрофизиологических методов диагностики НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний ((Кемерово)

15.45 – 16.05 ХОБЛ и сердечно-сосудистая патология - универсальная модель ускоренного старения. Существует ли anti-aging терапия?

Адашева Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва)

16.05 – 16.25 Дислипидемии при коморбидных ИБС и депрессии.

Репин Алексей Николаевич, д.м.н., профессор, руководитель отделения реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями НИИ кардиологии Томского НИМЦ НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

16.25 – 16.45 Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет – основные точки соприкосновения.

Каретникова Виктория Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией патологии кровообращения НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

16.45 – 17.05 Почечная дисфункция и острый коронарный синдром. Эффект статинов.

Зыков Михаил Валерьевич, д.м.н., врач-кардиолог отделения кардиологии МБУЗ «Городская больница №4» (Сочи)

17.05 – 17.25 Когнитивная дисфункция – новое направление рискметрии у пациентов перед коронарным шунтированием.

Трубникова Ольга Александровна, д.м.н., заведующая лабораторией нейрососудистой патологии НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

17.25 – 17.45 Ассоциации психосоциальных факторов риска с клиническими особенностями острого коронарного синдрома при целевых значениях ЛПНП у пациентов, проживающих в условиях Севера.

Кожокарь Кристина Георгиевна, врач-кардиолог БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» (Сургут)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: Систематизация информации о механизмах и закономерностях взаимного влияния атеросклероза и распространенной коморбидной патологии (хронической обструктивной болезни легких, сахарного диабета 2 типа, хронической болезни почек), а также оценка и управление рисками неблагоприятного течения ИБС (включая острые формы) у пациентов с отягощенным коморбидным фоном с учетом возможностей терапии на современном этапе.

8 декабря 2017г.

Кузбасский Кардиологический центр (Сосновый бульвар,6)

10.00 – 12.00 Пленарное заседание

«Фундаментальные аспекты изучения дислипидемий и атеросклероза»

(Зал заседаний Ученого Совета)

Председатели:

Рагино Юлия Игоревна, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН (Новосибирск).

Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук (Кемерово).

10.00 – 10.20 Липидные и нелипидные биохимические предикторы неблагоприятного течения атеросклероза.

Рагино Юлия Игоревна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории клинических биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)

10.20 – 10.40 Роль метилирования ДНК в развитии сердечно-сосудистых заболеваний.

Назаренко Мария Сергеевна, к.м.н., руководитель лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН Сибирского государственного медицинского университета (Томск)

10.40 – 10.55 Инсулинорезистентность, дислипидемии и гемостаз – общие патогенетические механизмы развития.

Груздева Ольга Викторовна, д.м.н., заведующая лабораторией исследования гомеостаза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

10.55 – 11.15 Полиморфизм митохондриального генома у больных с атеросклерозом.

Голубенко Мария Владимировна, д.б.н., ведущий научный сотрудник ведущий научный сотрудник НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, старший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (Кемерово, Томск)

11.15 – 11.30 Роль нарушений фосфорнокальциевого гомеостаза в развитии атеросклероза.

Кутихин Антон Геннадьевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории геномной медицины НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

11.30 – 12.00 Состояние сердечно-сосудистой системы как биомаркер биологического возраста.

Баранова Анча, д.б.н., профессор Associate Professor в Школе Системной Биологии Колледжа Наук Университета Джорджа Мэйсона (Фэрфакс, Вирджиния, (США). On-line трансляция

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: пленарное заседание призвано привлечь внимание практикующих врачей различных специальностей (кардиологи, терапевты, врачи клинической лабораторной диагностики) к проблеме атеросклероза как сложному и многофакторному процессу. Разнообразный состав докладчиков поможет посмотреть на дислипидемию и атеросклероз под разными углами, в том числе – с точки зрения генетика, биохимика, патофизиолога, эндокринолога, что позволит, практикующим врачам сократить физическое дистанцирование с фундаментальной наукой и сформировать новые компетенции для применения в повседневной клинической практики.

12.00-12.15 Кофе-брейк

12.15 – 14.15 Секционное заседание

«Инновационные подходы к оценке и коррекции риска у пациентов с мультифокальным атеросклерозом»

(Зал заседаний Ученого Совета)

Председатели:

Карпов Юрий Александрович, доктор медицинских наук, профессор (Москва)

Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук (Кемерово)

Ершова Александра Игоревна, кандидат медицинских наук (Москва).

12.15 – 12.35 Возможности решения вопросов приверженности пациентов терапии статинами.

Карпов Юрий Александрович, д.м.н., профессор, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по науке, руководитель отдела ангиологии Института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России (Москва)

12.35 – 13.55 Роль ультразвуковых маркеров атеросклероза сонных и бедренных артерий в оценке сердечно-сосудистого риска.

Ершова Александра Игоревна, к.м.н., старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (Москва)

12.55 – 13.15 Прогностическое значение МРТ аортальной стенки с парамагнитным контрастным усилением в отношении осложнений атеросклероза аорты.

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (Томск)

13.15 – 13.35 Острые эффекты нагрузочных доз статинов при плановых чрескожных коронарных вмешательствах.

Вершинина Елена Олеговна, к.м.н., научный сотрудник НИИ кардиологии Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (Томск)

13.35 – 13.55 Роль реабилитационных программ в оптимизации прогноза коронарной реваскуляризации.

Помешкина Светлана Александровна, д.м.н., заведующая лабораторией реабилитации НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

13.55 – 14.15 Современные возможности применения биомаркеров в рискметрии ишемической болезни сердца.

Берестовская Виктория Станиславовна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

14.15 - 14.30 Особенности диагностики и лечения мультифокального атеросклероза у пожилых пациентов.

Гайфулин Руслан Анфалиевич, к.м.н., научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза (Кемерово)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: Участники секционного заседания получают знания о перспективных направлениях оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов перед плановыми хирургическими вмешательствами, при этом будет представлен критический анализ существующих международных и отечественных рекомендаций по данному вопросу, предложены оптимальные подходы с позиций персонализированной медицины. Также будут представлены сведения об острых эффектах нагрузочных доз статинов при плановых чрескожных коронарных вмешательствах. Подробно будут представлены сведения о роли реабилитационных программ в оптимизации прогноза коронарной реваскуляризации, рассмотрены различные виды реабилитации, психологические вмешательства и физические тренировки, вопросы преабилитации пациентов. Кроме того, подробно будут обсуждаться оценки когнитивной дисфункции как нового направления рискметрии у пациентов перед коронарным шунтированием.

14.15-15.00 Кофе – брейк.

**12.15 – 14.15 Секционное заседание
«Вопросы эпидемиологии атеросклероза и проатерогенных факторов
сердечно-сосудистого риска»
(Лекционный зал, 12 этаж)**

Председатели:

Огарков Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор(Новокузнецк, Кемерово).

Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор (Кемерово).

12.15 – 12.35 Эпидемиологические исследования в превентивной кардиологии: опыт изучения малых народов Кузбасса.

Огарков Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кардиологии ГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей», заведующий лабораторией эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Новокузнецк, Кемерово)

12.35 – 12.55 Каротидный атеросклероз и его детерминанты у взрослого городского населения (по данным ЭССЕ-РФ-Томск).

Кавешников Владимир Сергеевич, к.м.н., старший научный сотрудник отделения популяционной кардиологии с группой научно-медицинской информации патентования и международных связей НИИ кардиологии Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН (Томск)

12.55 - 13.15 Атеросклерозсвязанные заболевания: инфаркт миокарда и инсульт – роль психосоциальных факторов в их развитии.

Громова Елена Алексеевна, д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории психологических и социологических проблем терапевтических заболеваний Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)

13.15 – 13.30 Эпидемиология факторов сердечно-сосудистого риска. Результаты исследования PURE-Кемерово.

Индукаева Елена Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

13.30 – 13.50 Особенности метаболических факторов риска развития болезней системы кровообращения в разные возрастные периоды у взрослого населения.

Жилиева Тамара Петровна, заведующая поликлиникой № 2 ГБУЗ КО «Кемеровский Клинический консультативно-диагностический центр» (Кемерово)

13.50 – 14.10 Распространенность факторов сердечно-сосудистого риска у пациентов с тяжелыми нарушениями липидного обмена.

Кашталап Василий Васильевич, д.м.н. заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

14.10 – 14.30 Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в профессиональных группах шахтеров-угольщиков.

Чигисова Антонина Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Новокузнецк)

Дискуссия.

Ожидаемые образовательные результаты: слушатели ознакомятся с современными тенденциями по ряду вопросов эпидемиологии атеросклероза и проатерогенных факторов сердечно-сосудистого риска. Будут освещены вопросы эпидемиологических аспектов формирования уровней заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом, в зависимости от этнических, экологических и профессиональных факторов риска, а так же вопросы организации и оптимизации профилактически сердечно-сосудистой патологии по опыту исследований малых народов Кузбасса (шорцы) и работников подземных угольных шахт Кузбасса. Слушатели получают представление о региональных (Кемеровская и Томская области) результатах многоцентрового эпидемиологического исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в различных регионах Российской Федерации». Будут освещены доказательные аспекты применения ультразвуковых маркеров атеросклероза сонных и бедренных артерий для оценки сердечно-сосудистого риска.

14.15-15.00 Кофе –брейк.

15.00 Подведение итогов и закрытие конференции.

Место проведения:

г. Кемерово, **Кузбасский Кардиологический центр, Сосновый бульвар, 6** (7 декабря 2017г.)

г. Кемерово, **Государственный музыкальный театр Кузбасса имени А. Боброва, проспект Советский, 52** (8 декабря 2017г.)

8.30 - 15.00 Регистрация участников.

Организационный комитет выражает благодарность ООО «КРКА ФАРМА» за спонсирование доклада «Самое верное решение для снижения ХС-ЛНП и продления жизни». Докладчик : Ахмеджанов Надир Мигдатович, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ « Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (Москва).