

Федеральное агентство научных организаций
Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний
Российское кардиологическое общество
Совет молодых ученых Кузбасса

Программа седьмой научно-практической сессии
молодых ученых Кузбасса «Наука-практике»
в области сердечно-сосудистых заболеваний

(08-09 июня 2017 г.)

Пленарные лекции 8 июня 2017 г.

"Ожирение или гиподинамия - что первично?" мнс ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России, заместитель председателя Рабочей группы «Молодые кардиологи» РКО Шепель Руслан Николаевич (Москва)

«Тромбоэмболия легочной артерии. Трудности диагностики для практического врача, подходы к лечению», профессор Бичан Николай Андреевич (Новокузнецк)

Секция «Фундаментальные исследования и инновационные методы диагностики в кардиологии»

1. Толстых Е.А. Повышенная минерализация и жесткость питьевой воды как факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (Новосибирск)
2. Великанова Е.А. Тканеинженерные витальные эквиваленты створчатого аппарата сердца – возможности формирования аналоговой ткани *in vitro* (Кемерово)
3. Горшкова С.В. Ассоциация дефицита анти-HLA гуморального супрессорного фактора женщин и врожденных пороков сердца у их детей (КемГМУ, Кемерово)
4. Акентьева Т.Н., Влияние фраксипарина в составе шовного материала на агрегационную активность тромбоцитов (Кемерово)
5. Брель Н.К. Современные томографические методы диагностики в оценке висцерального ожирения (Кемерово)
6. Бохан Н.С. Внутрисердечная эхокардиография в сравнении с чреспищеводной при транссептальной пункции (Кемерово)
7. Иноземцева А.А. Применение полиморфизмов генов аполипопротеинов для оценки клинической тяжести и госпитального прогноза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (Кемерово)
8. Мартынов И.Д. Диагностика нарушений регуляции гемодинамики у больных с нейрогенными обмороками (Новокузнецк)
9. Солодухин А.В. Приверженность к лечению пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от их клинико-психологических характеристик (Кемерово)
10. Резвова М.А. Модификация биологической ткани, предварительно стабилизированной диглицидиловым эфиром этиленгликоля и глутаровым альдегидом, поливиниловым спиртом (Кемерово)
11. Клышников К.Ю. Гидродинамическая эффективность протеза клапана сердца, предназначенного для повторной операции (Кемерово)

- 12.Цепочкина А.В. Полиморфизм *IL-18RAP* и риски развития инфаркта миокарда при стабильной ишемической болезни сердца (Кемерово)
- 13.Герман А.И. Различия эхокардиографических показателей у пациентов с инфарктом миокарда и сохранной фракцией выброса левого желудочка в зависимости от наличия ожирения (Кемерово)
- 14.Велиева Р.М. Связь биологических маркеров воспаления с тяжестью кардиофиброза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (Кемерово)
- 15.Теплова Ю.Е. Динамика эхокардиографических показателей ремоделирования миокарда и качества жизни у пациентов с митральной недостаточностью после изолированного протезирования митрального клапана (КемГМУ, Кемерово)

Секция «Клиническая кардиология, эпидемиология и сердечно-сосудистая хирургия»

1. Ворожцова И.Н. Анализ факторов риска развития эмболического инсульта (Томск)
2. Рублевская А.С. Роль факторов риска в развитии артериальной гипертонии у беременных (Новокузнецк)
3. Макогончук И.С. Оценка эффективности различных нерезекционных методик коррекции митральной недостаточности II типа по Carpentier (Томск)
4. Казанцев А.Н. Госпитальные и отдаленные результаты различных стратегий лечения пациентов, перенесших тромбоэмболию легочной артерии (Кемерово)
- 16.Вегнер Е.А. Приверженность пациентов с инфарктом миокарда к амбулаторному наблюдению в постинфарктном периоде (Кемерово)
5. Солопова Ю.А. Влияние возрастно-половых особенностей пациентов на время вызова СМП при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST (ОКС пST) (Новокузнецк)
6. Табакаев М.В. Комплексная оценка факторов риска и связи с распространенностью ишемической болезни сердца у городских и сельских жителей высокоурбанизированного региона (Кемерово)
7. Данилович А.И. Резидуальный SYNTAX SCORE после маммарокоронарного шунтирования: влияние на отдаленные результаты операции (Кемерово)
8. Мурашов А.А. Нарушения ритма и проводимости сердца у пациентов с повторными инфарктами миокарда (КемГМУ, Кемерово)
9. Токмаков Е.В. Лечение легочной гипертензии радиочастотной денервацией легочных артерий (Кемерово)
- 10.Игнатова Ю.С. Активное выявление нарушений углеводного обмена у пациентов с ишемической болезнью сердца перед плановым чрескожным коронарным вмешательством (Кемерово)

11. Чигисова А.Н. Комплексная оценка факторов риска артериальной гипертензии у работников угледобывающих предприятий старших и младших возрастных групп (Новокузнецк, Кемерово)
12. Леонова В.О. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у студентов медицинского университета (исследование в рамках международного проекта «МММ17») (КемГМУ, Кемерово)
13. Хорлампенко А.А. Применение эмпаглифлозина у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в сочетании с ишемической болезнью сердца перед плановым чрескожным коронарным вмешательством (Кемерово)
14. Вакосов К.М. Годовые результаты сравнения биodeградируемого каркаса с маммаро-коронарным шунтированием передней нисходящей артерии на работающем сердце с использованием боковой миниторакотомии (Кемерово)
15. Олейник П.А. Низкая толерантность к физической нагрузке у пациентов кардиохирургической клиники и факторы ее определяющие (Кемерово)

Круглый стол «Если бы я был директором» 9 июня 2017 года.

Анализ выполнения проектов 2016 года, докладчик н.с. Данильченко Яна Владимировна

1. "Непрерывное образование: семинарские курсы по современным тенденциям фундаментальных и прикладных исследований в области сердечно-сосудистых заболеваний", докладчик с.н.с., к.м.н. Кутихин Антон Геннадьевич
2. «Планирование деятельности научной лаборатории с применением стандартизованной автоматизированной модели», докладчик н.с. Карась Дмитрий Викторович
3. "Здоровый образ жизни в коллективе - путь к новым достижениям», докладчик н.с. к.м.н. Иноземцева Анастасия Анатольевна
4. «Создание архива ультразвуковых изображений», докладчик м.н.с. Портнов Юрий Михайлович