

**Программа девятой межрегиональной научно-практической сессии
молодых ученых «Наука–практике» по проблемам сердечно-
сосудистых заболеваний, посвященной Дню Российской науки**

8 февраля 2019г.

**(место проведения: Кемерово, Сосновый бульвар, 6,
конференц-зал 18 корпуса)**

1. Регистрация	09.30–10.00
2. Поздравление научных сотрудников с Днём Российской науки – подведение итогов научных олимпийских игр за 2018 год	10.00–10.40
3. Приветственное слово и.о. директора, профессор, д.м.н. Г.В. Артамонова	10.40–10.45
4. Мастер-классы:	10.50–12.30
4.1. Современное научное оборудование – от ткани до молекулы. Возможности фундаментальной кардиологии – А.Г. Кутихин – 20 мин.	
4.2. Зачем кардиохирургическому пациенту голова? (диагностика и профилактика послеоперационных когнитивных расстройств) – И.В. Тарасова – 20 мин.	
4.3. Сложные вопросы реабилитации пациентов после коронарного шунтирования – С.А. Помешкина – 20 мин.	
4.4. Удовлетворенность пациента – ключевой индикатор качества медицинской помощи – С.А. Макаров – 20 мин.	
4.5. Подходы к снижению частоты повторных госпитализаций у больных с хронической сердечной недостаточностью – А.В. Сваровская – 20 мин.	
5. Кофе-брейк	12.30–13.20
6. Начало работы сессии	12.30
7. Постерные доклады:	12.30–13.20
• Арчаков Е.А. , «Эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла и сахарным диабетом 2 типа» (Томск)	
• Брель Н.К. , «Морфометрическая оценка эктопических жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца» (Кемерово);	
• Герман А.И. , «Влияние общего ожирения на пятилетний прогноз у пациентов с перенесенным инфарктом миокарда с наличием сниженной и сохранной сократительной способности миокарда» (Кемерово);	
• Деева Н.С. , «Особенности иммунного конфликта по HLA в системе «мать-эмбрион/плод» при спорадических врожденных пороках сердца без хромосомных заболеваний	

-
- у плода» (Кемерово);
- **Зюбанова И.В.**, «Ренальная денервация: гуморальные механизмы кардиопротекции» (Томск)
 - **Качурина Е.Н.**, «Кальциноз коронарных артерий: распространенность среди населения высокоурбанизированной местности Западной Сибири» (Кемерово)
 - **Копьева К.В.** «Прогностическая значимость биомаркеров сердечной недостаточности у больных с нарушением углеводного обмена» (Томск)
 - **Мишкина А.И.**, «Значение сцинтиграфических методов исследования в оценке эффективности кардиоресинхронизирующей терапии» (Томск)
 - **Муслимова Э.Ф.**, «Зависимость экспрессии генов CA^{2+} -АТФазы (*ATP2A2*) и рианодиновых рецепторов (*RYR2*) от их полиморфных вариантов и тяжести хронической сердечной недостаточности» (Томск)
 - **Онищенко П.С.**, «О различиях гемодинамики в прямом сосудистом протезе и анастомозе при различных комбинациях пульсаций в минуту и входного давления» (Кемерово)
 - **Рожнев В.В.**, «Анализ приверженности к лечению при внедрении централизованного контроля МНО после коррекции клапанных пороков сердца» (Кемерово)
 - **Ситкова Е.С.**, «Дистальная ренальная денервация: регресс кардиальных изменений и их связь с антигипертензивной эффективностью» (Томск)
 - **Смирнов К.В.**, «Анализ регистра больных с тромбоэмболией легочной артерии в кемеровской области» (Кемерово)
 - **Теплова Ю.Е.**, «Комплексная оценка ремоделирования миокарда после коррекции митральной недостаточности» (Кемерово)
 - **Ханова М.Ю.**, «Возможность получения аутологичных эндотелиальных клеток из крови пациентов с ишемической болезнью сердца» (Кемерово)
 - **Худякова А.Д.**, «Артериальная гипертензия и дисфункция почек: ассоциации» (Новосибирск)
 - **Цепочкина А.В.**, «Значение генов врожденного иммунитета у детей, оперированных по поводу врожденных пороков сердца» (Кемерово)
-

8. Конкурсные доклады:

13.20–16.50

- 1) **Алексеева Я.В.**, «Встречаемость феномена геморрагического пропитывания миокарда при разных реперфузионных стратегиях у пациентов с первичным STEMI» (Томск);
 - 2) **Аргунова Ю.А.**, «Эффективность и безопасность использования физических тренировок перед коронарным шунтированием» (Кемерово);
-

-
- 3) Атабеков Т.А.,** «Сравнительное исследование предикторской мощности неинвазивных методов диагностики в прогнозе развития желудочковых тахикардий» (Томск);
- 4) Бацина Е.А.,** «Формирование навыков управленческой деятельности у молодых специалистов» (Кемерово);
- 5) Винтер Д.А.,** «Гендерные особенности частоты развития инфаркта миокарда у лиц с метаболически здоровым фенотипом ожирения» (Новосибирск);
- 6) Килижекова Д.В.,** «Дистанционное наблюдение пациентов с артериальной гипертензией – путь к снижению сердечно-сосудистого риска» (Кемерово);
- 7) Киргизова М.А.,** «Циркулирующие в крови клетки-предшественники костного мозга и клиническое течение постинфарктного периода» (Томск);
- 8) Клышников К.Ю.,** «Гидродинамические испытания нового протеза клапана сердца» (Кемерово);
- 9) Кривкина Е.О.,** «Оценка биосовместимости биодеградируемых сосудистых протезов малого диаметра в зависимости от способа модификации и структуры RGD» (Кемерово);
- 10) Седых Д.Ю.,** «Клинико-прогностическое значение рискметрии по шкале PRECISE-DAPT у пациентов с инфарктами миокарда с подъёмом сегмента ST» (Кемерово);
- 11) Семенова Н.В.,** «Разработка устройства по контролю здоровья и позиционирования персонала в пространстве технологического объекта ("healthy bracelet tips")» (Омск);
- 12) Шипулин В.В.,** «Возможности нагрузочной радионуклидной томоэнцефалографии в предоперационной оценке пациентов с ишемической кардиомиопатией» (Томск);
- 13) Широков Н.Е.,** «Механическая диссинхрония при сердечной ресинхронизирующей терапии как предиктор суперответа» (Тюмень).

9. Обсуждение, подведение итогов	16.50–17.20
----------------------------------	-------------

10. Награждение:	17.20–17.40
------------------	-------------

- Гран-при за лучший устный научный доклад – специальный приз Кузбасского научного общества кардиологов – тревел-грант с оплатой посещения Европейского конгресса кардиологов в 2019 году;

- Специальный приз за лучшую научную работу в области биопротезирования и кардиохирургии;

-
- Специальный приз за лучшую научную работу по проблемам общественного здравоохранения и популяционной медицины;
 - Специальный приз журнала «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний» за лучший постерный доклад.
-