

**VI Ежегодная
научно-практическая
конференция
ФЦССХ**



Дата проведения:
20-21 октября 2017 года

Адрес:
г. Хабаровск, ул.Краснодарская, дом 2

**«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

Хабаровск
2017

Организаторы конференции:



ФГБУ «Федеральный Центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г.Хабаровск



ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный медицинский университет Минздрава России, г.Хабаровск



АНО ДПО «Образовательный Медицинский Альянс»



ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России, г.Москва



ООО «МБК», Московский Биомедицинский Кластер



ООО «МедДата»

Сопредседатели конференции:



Акчурин Ренат Сулейманович, академик РАН, д.м.н., заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России, г.Москва



Бондарь Владимир Юрьевич, д.м.н., главный врач ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г.Хабаровск

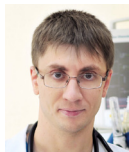
Научное направление конференции:

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПОДХОД И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЛЕЧЕНИИ

- Ишемической болезни сердца;
- Клапанных пороков сердца;
- Заболеваний аорты и ее ветвей.

- Периоперационный мониторинг;
- Технологии кровосбережения;
- Новые медицинские технологии в инвазивной кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии, анестезиологическом и перфузиологическом обеспечении операций.

Экспертный комитет:



Богачев-Прокофьев А.В., д.м.н, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ «Сибирский Федеральный биомедицинский исследовательский центр им. Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск



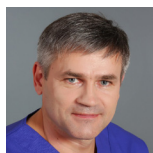
Имаев Т.Э., к.м.н., в.н.с. лаборатории гибридных методов лечения отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК», г.Москва



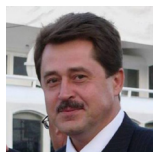
Козлов Б.Н., д.м.н, заведующий отделением кардиохирургии, ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», «НИИ кардиологии», г.Томск



Комаров Р.Н., д.м.н., директор клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, г.Москва



Лукин О.П., д.м.н., главный врач ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г.Челябинск



Попов С.В., академик РАН, д.м.н., директор ФГБУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», «НИИ кардиологии», г.Томск



Чернов И.И., к.м.н., заместитель главного врача ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г.Астрахань



Чернявский А.М., д.м.н., руководитель Центра хирургии аорты и коронарных артерий ФГБУ «Сибирский Федеральный биомедицинский исследовательский центр им. Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск

VI Ежегодная научно-практическая конференция

«Многопрофильный междисциплинарный подход в сердечно-сосудистой хирургии» 20-21 октября 2017

20 октября 2017 года, пятница

Регистрация участников конференции 08:30-09:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Большой конференц-зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09:00-09:40

Приветственное слово

К.Е. Пошатаев, министр здравоохранения Хабаровского края
К.В. Жмеренецкий, ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

Оказание медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в Дальневосточном федеральном округе В.Ю. Бондарь, главный врач ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Хабаровск), главный внештатный сердечно-сосудистый хирург ДФО, д.м.н.

Кардиоресинхронизирующая терапия: инновации и реальная клиническая практика С.В. Попов, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, академик РАН

Перерыв

09:40-09:50

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

Миниинвазивные технологии в хирургии пороков сердца

09:50-10:10

И.И. Чернов, заместитель главного врача по хирургической помощи ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань), к.м.н.

Радиочастотная абляция у больных со структурной патологией

10:10-10:30

Д.С. Лебедев, заведующий НИО аритмологии, ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», профессор РАН (г. Санкт-Петербург)

Транскатетерное протезирование аортального клапана 10:30-10:50

Т.Э. Имаев, ведущий научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК, д.м.н., (г. Москва)

Эндоваскулярное лечение парапротезных фистул 10:50-11:10

С.А. Пискунов, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Челябинск)

Эндопротезирование брюшной аорты у пациентов с неблагоприятной проксимальной шейкой: как стандартизировать подход? 11:10-11:30

Т.Э. Имаев, ведущий научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК, д.м.н., (г. Москва)

Перерыв. Кофе-брейк 11:30-12:00

(кафетерий 4 этаж, столовая -1 этаж)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

Ствол левой коронарной артерии больше не хирургическая доминанта. Чему учит исследование EXCELL? 12:00-12:20

А.В. Протопопов, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», профессор, д.м.н. (г. Красноярск)

Как выполнять ЧКВ по современным стандартам: новые подходы к коронарным вмешательствам с использованием IVUS, OCT, FFR 12:20-12:40

А.В. Протопопов, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», профессор, д.м.н. (г. Красноярск)

Доклад на тему поражения ствола левой коронарной артерии (тема уточняется) 12:40-13:00

А.М. Бабунашвили, профессор кафедры госпитальной хирургии РУДН, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии МК ЦЭЛТ, д.м.н. (г. Москва)

Эндovasкулярные радикальные вмешательства при врожденных пороках сердца 13:00-13:20
А.Г. Осиев, профессор ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», д.м.н.

Стентирование выходного отдела правого желудочка у пациентов с критической обструкцией ВОПЖ и тяжелой сопутствующей патологией 13:20-13:40
П.В. Теплов, сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ» Минздрав России (г. Красноярск)

Выбор стента для каротидного стентирования. Проспективное рандомизированное исследование SIBERIA 13:40-14:10
П.В. Игнатенко, заведующий отделением, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (г. Новосибирск)

Рестенозы сонных артерий 14:10-14:30
Докладчик уточняется

Перерыв. ОБЕД 14:30-15:10
(нафетерий 4 этаж, столовая -1 этаж)

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3

Миниинвазивные вмешательства при патологии корня аорты 15:10-15:30
А.В. Богачев-Прокофьев, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, д.м.н., (г.Новосибирск)

Коррекция патологии митрального клапана через правостороннюю боковую миниторакотомию с видеоассистенцией 15:30-15:45
В.А. Ковляков, заведующий кардиохирургическим отделением ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Хабаровск), к.м.н.

Доступы в хирургии соединительнотканной дисплазии митрального клапана 15:45-16:00
Д.А. Кондратьев, заведующий кардиохирургическим отделением ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань)

Трехмерная эхокардиография клапанных пороков сердца Dr. Scisło, Профессор кафедры кардиологии медицинского университета Варшавы (Польша)	16:00-16:20
Миниинвазивное многососудистое коронарное шунтирование М.Н. Исаев, сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань)	16:20-16:40
Малоинвазивное коронарное шунтирование на работающем сердце. Непосредственные результаты О.И. Кулумбегов, сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Хабаровск), к.м.н.	16:40-16:55
Первый опыт микрохирургической реваскуляризации миокарда с применением операционного микроскопа А.Н. Семченко, сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Хабаровск), к.м.н.	16:55-17:10
Системный воспалительный ответ при различных методиках искусственного кровообращения Д.В. Федерякин, заведующий кафедрой хирургических болезней ГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет», доцент, д.м.н. (г. Тверь)	17:10-17:20
Опыт ранней экстубации больных в операционной с использованием брайдана при шунтировании сердца мини-инвазивным доступом Н.В. Савушкина, анестезиолог-реаниматолог МЦ ДВФУ, старший ординатор (г. Владивосток)	17:20-17:35
Клинический опыт использования монитора микроэмболических сигналов GAMPT, как метод оценки эффективности работы новой динамической системы фильтрации крови (DBT-Dynamic bubble trap) при проведении искусственного кровообращения А.Ю. Баканов, заведующий НИЛ перфузиологии и кардиопротекции, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», к.м.н. (г. Санкт-Петербург)	17:35-17:55
Дискуссия	17:55-18:15
Высадка деревьев на Аллее жизни	18:15-18:45

Сателлитный курс

«Внезапная сердечная смерть и фибрилляция предсердий – основные проблемы современной аритмологии»

20 октября 2017 года, пятница
Малый конференц-зал

Внезапная остановка сердца и внезапная сердечная смерть: стратификация риска, профилактика и спасение Н.М. Неминущий, профессор кафедры Сердечно-сосудистой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва)	12:00-12:50
Возможные пути организации спасения при внезапной остановке сердца Н.М. Неминущий, профессор кафедры Сердечно-сосудистой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва)	12:50-13:30
Пациент после инсульта неустановленной этиологии: чем может помочь имплантируемый кардиомонитор? Н.М. Неминущий, профессор кафедры Сердечно-сосудистой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва)	13:30-14:00
Перерыв. ОБЕД (кафетерий 4 этаж, столовая -1 этаж)	14:00-14:40
ЭКС у пациентов с ФП. Роль кардиостимуляции у этой группы пациентов. Имеет ли значение выбор модели ЭКС? Н.М. Неминущий, профессор кафедры Сердечно-сосудистой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва)	14:40-15:00
Пациент с СССУ и имплантированным ЭКС: часто ли мы пропускаем ФП? Д. Токмаков, менеджер по продукции аритмологического направления, Medtronic (г. Москва)	15:00-15:30
Опыт применения трехмерной навигации с контролем силы контакта при лечении ФП Х.А. Бшарат, к.м.н, ФГБУ ФЦССХ Минздрава России, (г. Хабаровск)	15:30-15:50

Современные протоколы лечения пароксизмальной ФП. Новые технологии для максимально эффективной изоляции легочных вен. **15:50-16:10**
А.С. Ртищев, специалист по развитию новых технологий,
Biosense Webster, (г. Москва)

Дискуссия **16:10-16:30**

Аритмологическая школа

21 октября 2017 года, суббота
Большой конференц-зал

Регистрация участников конференции **09:30-10:00**

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4

Пациент-специфическое моделирование ФП и клиничко-математическое сопоставление результатов неспецифического моделирования абляции мерцания медикаментозного и интервенционного лечения ФП **10:00-10:45**
А.В. Ардашев, заведующий научным отделом аритмологии
медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В.
Ломоносова, д.м.н., профессор (г. Москва)

Алгоритм выбора антикоагулянта для профилактики тромбоэмболических осложнений при ФП **10:45 - 11:25**
И.В. Зотова, к.м.н., (г. Москва)

Разбор клинического случая: **11:25-12:00**
Терминальная сердечная недостаточность как исход аритмогенно обусловленной кардиомиопатии
А.В. Ардашев, заведующий научным отделом аритмологии
медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В.
Ломоносова, д.м.н., профессор (г. Москва)

Гибридные технологии при лечении заболеваний грудной аорты **12:00-12:20**
А.М. Чернявский, руководитель Центра хирургии аорты
и коронарных артерий ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, д.м.н., профессор (г.Новосибирск)

Перерыв. Кофе-брейк (кафетерий, 4 этаж)	12:20-12:50
Актуальность проблематики ВСС в повседневной практике терапевта. Современные интервенционные методы лечение ВСС А.В. Ардашев, заведующий научным отделом аритмологии медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., профессор (г. Москва)	12:50-13:40
ОКС у пациента с ФП: лечебная тактика, правила антитромботической терапии И.В. Зотова, к.м.н. (г. Москва)	13:40-14:25
Инновационная методика лечения сердечной недостаточности - модуляция сердечной сократимости. Оптимайзер IVs Е.В. Куватова, к.м.н. (г. Москва)	14:25-14:55
Дискуссия	14:55-15:10

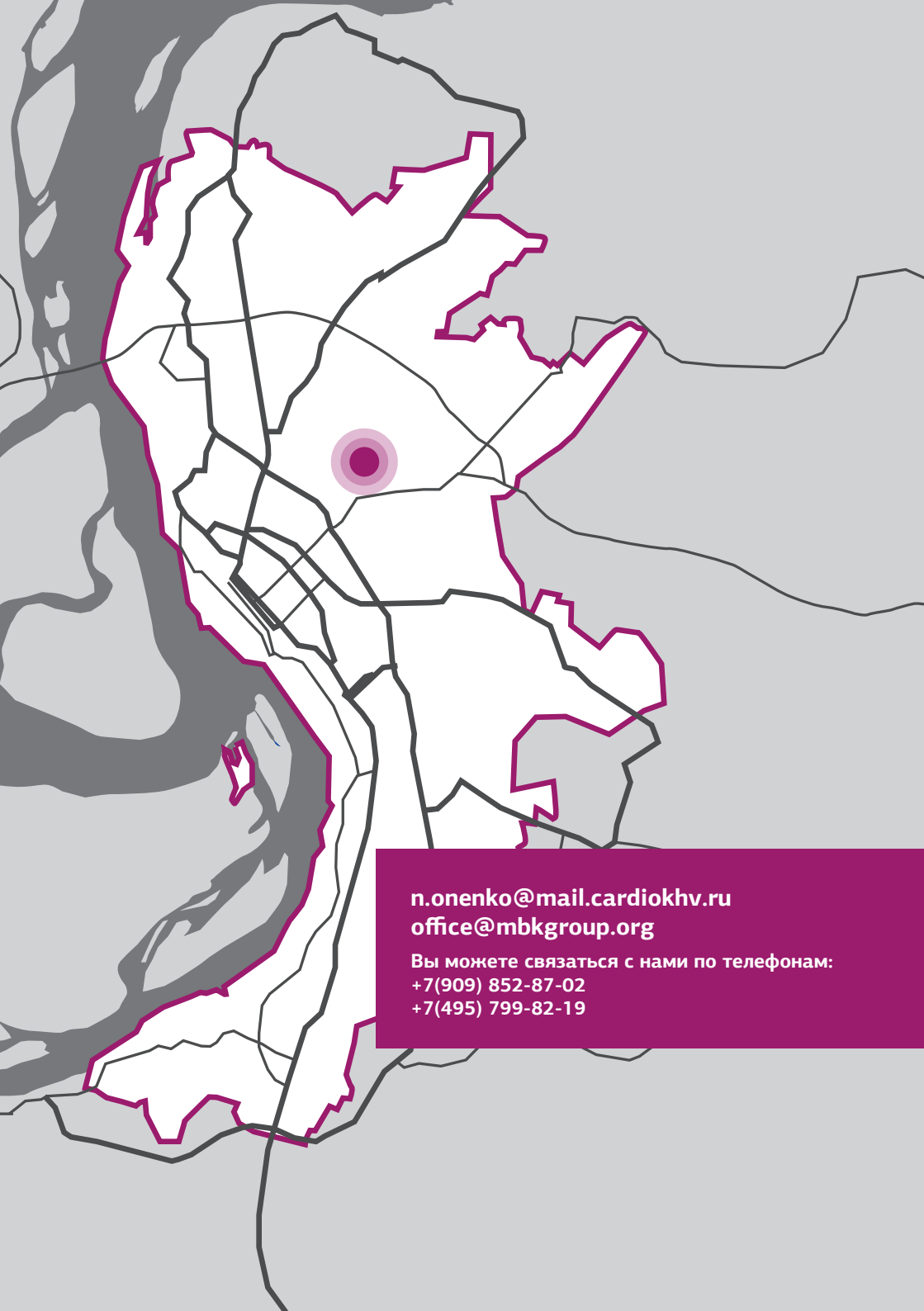
Сателлитный курс «Трехмерная эхокардиография»

21 октября 2017, суббота
Малый конференц-зал

Теоретическая часть семинара - углубленное понимание клинической ценности и роли трехмерной эхокардиографии в ежедневной практике Dr. Scisło, профессор кафедры кардиологии медицинского университета Варшавы (Польша)	10:00 - 12:00
КОФЕ-БРЕЙК (кафетерий, 4 этаж)	12:20 - 12:50
Практическая часть семинара - с проведением трехмерной эхокардиографии (3D моделировании) структур сердца Dr. Scisło, профессор кафедры кардиологии медицинского университета Варшавы (Польша)	12:50 - 14:55
Дискуссия	14:50 - 15:10

Партнеры:





n.onenko@mail.cardiokhv.ru
office@mbkgroup.org

Вы можете связаться с нами по телефонам:
+7(909) 852-87-02
+7(495) 799-82-19