

ВТОРНИК, 24 НОЯБРЯ 2015 г.

E-Poster (Зоны А, В, С, D)
(электронные стендовые доклады)
(12.00 – 15.00)

ЗОНА А:

12.00 – 14.00 – ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ
(Секция 1 – 2)

14.00 – 15.00 – КАРДИОМИОПАТИИ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

ЗОНА В:

12.00 – 13.00 – АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

13.00 – 14.00 – ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

ЗОНА С:

12.00 – 13.00 – СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

13.00 – 14.00 – МИНИИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ

ЗОНА D:

12.00 – 13.30 – ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС

13.30 – 15.00 – ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

ЗОНА А:

12.00 – 14.00

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

СЕКЦИЯ 1.

Председатели: А.Ш. Ревшвили (Москва), А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)

#173

Искендеров Б.Г., Сисина О.Н., Мамедов М.Н. (Пенза, Москва, Россия)

Эффективность радиочастотной абляции легочных вен в сочетании с коронарным шунтированием у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий, страдающих хронической болезнью почек.

#205

Грязнов Д.Ю., Ковалев С.А., Булынин А.В., Котельников А.Е. (Воронеж, Россия)

Сравнение эффективности радиочастотной абляции предсердий при коронарном шунтировании в сравнении со стратегией контроля ритма.

#233

Троицкая Р.Д., Хубулава Г.Г., Кучмин А.Н., Куликов А.Н., Кравчук В.Н., Казаченко А.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Фибрилляция предсердий как послеоперационное осложнение коронарного шунтирования у лиц с синдромом обструктивного апноэ во сне.

#339

Кузьмин Д.Н., Стоногин А.В., Леднев П.В., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

Непосредственные результаты реваскуляризации миокарда и радиочастотной абляции устьев легочных вен у больных ИБС и пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.

#360

Яхьяев Я.Б., Бокерия Л.А., Филатов А.Г., Тарашвили Э.Г. (Москва, Россия)

Оценка функции правого и левого предсердий после операции криомодификации «Лабиринт».

#489

Леднев П.В., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Стоногин А.В., Кузьмин Д.Н. (Москва, Россия)

Прогностическая значимость предоперационных факторов в оценке риска послеоперационной фибрилляции предсердий у больных ИБС.

#620

Силантьев Е.М., Аминов В.В. (Челябинск, Россия)

Непосредственные результаты РЧА на «открытых» операциях.

#749

Белянин А.О., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Свешников А.В., Белянин А.О. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий в сочетании с коррекцией порока митрального клапана.

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

СЕКЦИЯ 2.

Председатели: С.А. Ковалев (Воронеж), А.Г. Филатов (Москва)

#40

Артюхина Е.А., Данилова Л.А., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Опыт интервенционного лечения дополнительных проводящих путей проведения у детей с аномалией Эбштейна.

#249

Чудинов Г.В., Пономарев А.В., Можаяев И.В., Скларов Ф.В., Пяндяров Н.Г. (Ростов-на-Дону, Россия)

Отдельная группа показаний к удалению постоянных эндокардиальных электродов.

#474

Хажбиева С.М., Сергуладзе С.Ю., Кваша Б.И., Такаландзе Р.Г., Нардая Ш.Г., Изосимова М.Г., Темботова Ж.Х., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты механической и электрической изоляции ушка ЛП после РЧА модификации операции «Лабиринт».

#528

Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Саушкина Ю.В., Лишманов Ю.Б., Смышляев К.А., Попов С.В. (Томск, Россия)

Нейрогуморальные показатели эффективности радиочастотной денервации сердца.

#533

Шалов Р.З., Бокерия Л.А., Филатов А.Г., Горячев В.А., Тарашвили Э.Г. (Москва, Россия)

Использование многополюсных электродов при проведении эндокардиального картирования при хирургическом лечении фибрилляции предсердий.

#605

Ямбатов А.Г., Кашин В.Ю., Ермолаева Т.Н., Кузовихина Н.В. (Чебоксары, Россия)

Двухлетний опыт применения комплекса «Биоток» для диагностики и лечения аритмий в Чувашии.

#641

Магомедова С.М., Сопов О.В., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Выбор оптимальной тактики сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с использованием метода неинвазивного поверхностного компьютерного картирования.

#897

Нижниченко В.Б., Чапурных А.В., Лакомкин С.В., Куликов А.А., Ильина М.Х. (Москва, Россия)

Влияние септальной и апикальной стимуляции правого желудочка на параметры электрокардиограммы.

#902

Курдгелия Т.М., Бокерия О.Л., Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Кислицина О.Н. (Москва, Россия)

Роль современных методов эхокардиографии в оптимизации кардиоресинхронизирующих устройств.

14.00 – 15.00

КАРДИОМИОПАТИИ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

Председатели: Р.К. Джорджикия (Казань), М.И. Берсенева (Москва)

#191

Шипулин В.М., Александрова Е.А., Усов В.Ю., Андреев С.Л., Михеев С.Л. (Томск, Россия)

Функциональные возможности сердца в зависимости от типа кардиохирургической операции у пациентов с ишемической кардиомиопатией.

#227

Алексян М.Г., Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Сухарев А.Е., Князев Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Гистоструктура папиллярных мышц митрального клапана при ишемической кардиомиопатии.

#262

Велиева Л.М., Джорджикия Р.К., Абдульянов И.В. (Казань, Россия)

Оценка риска Внезапной Сердечной Смерти после хирургического лечения у пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии.

#304

Андреев С.Л., Шипулин В.М., Александрова Е.А., Усов В.Ю., Гутор С.А. (Томск, Россия)

Определение критерия неблагоприятного течения послеоперационного периода у больных ишемической кардиомиопатией по данным магнитно-резонансной томографии.

#385

Александрова Е.А., Андреев С.К., Шипулин В.М., Усов В.Ю., Гуля М.О., Михеев С.Л. (Томск, Россия)

Оценка эффективности оперативного лечения у пациентов с ишемической кардиомиопатией в зависимости от типа ремоделирования и исходного уровня жизнеспособного миокарда в среднесрочный период.

#400

Джорджикия Р.К., Вагизов И.И., Иванов А.Г., Велиева Л.М., Сафарова Д.Ф. (Казань, Россия)

Результаты хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии.

#469

Смышляев К.А., Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Павлюкова Е.Н. (Томск, Россия)

Новые аспекты динамической обструкции выводного отдела левого желудочка в патогенезе ГКМП.

#681

Хитрова М.Э., Тенгизова З.Т., Кокшина А.В., Берсенева М.И., Бокерия Л.А., Колоскова Н.Н., Куцуров Д.Д. (Москва, Россия)

Сравнение эффективности и безопасности хирургического лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии методом мета-анализа.

12.00 – 13.00**АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ**

Председатели: А.Г. Яворовский (Москва), Г.В. Лобачева (Москва)

#140

Ивершин А.П., Бондарь В.Ю., Старухин П.Н., Шумилкин М.Е., Ребеко О.В., Изосимов А.М., Свирщик П.С., Кривобоков А.А. (Хабаровск, Россия)

Сравнительная оценка применения иломедина и нитроглицерина в лечении кардиохирургических больных с резидуальной легочной гипертензией.

#212

Васенёв М.Ф., Зинов А.В., Штырляев А.А., Бескачко Т.В., Григорьев И.А., Калыгин И.В. (Челябинск, Россия)

Применение Дексдора в лечении послеоперационного делирия в отделении кардиохирургической реанимации.

#269

Мандель И.А., Михеев С.Л., Подоксенов А.Ю., Свирко Ю.С., Шишнева Е.В., Шипулин В.М., Маслов Л.Н., Подоксенов Ю.К. (Томск, Россия)

Гипоксическо-гипероксическое прекондиционирование в защите жизненно важных органов при операциях реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения: мониторинг эффективности и безопасности.

#352

Пичугин В.В., Бобер В.М., Домнин С.Е., Сейфетдинов И.Р. (Нижний Новгород, Россия)

Анестезиолого-перфузионное обеспечение операций в неотложной кардиохирургии.

#357

Исакова Е.Н., Горностаев А.А., Базылев В.В., Пичугин В.В. (Пенза, Нижний Новгород, Россия)

Применение левосимендана в комплексе интенсивной терапии у детей после операций артериального переключения.

#362

Никитин Е.С., Мироненко В.А., Рычин С.В., Выгановская Н.Б., Макрушин И.М., Гордеев С.Л. (Москва, Россия)

Предотвращение дыхательной недостаточности в ближайшем послеоперационном периоде у больных, оперированных на восходящей аорте с расширением вмешательства на дугу аорты.

#549

Пшеничный Т.А., Титова И.В., Аксельрод Б.А., Хрусталёва М.В. (Москва, Россия)

Интраоперационная фибробронхоскопия во время протективного режима ИВЛ у кардиохирургических больных.

#881

Диасамидзе К.Э., Мумладзе К.В., Хинчагов Д.Я., Кольцов Ю.А., Рыбка М.М. (Москва, Россия)

Результаты применения высокой грудной эпидуральной анестезии у детей раннего возраста.

13.00 – 14.00**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС**

Председатели: Ю.А. Шнейдер (Калининград), М.М. Алшибая (Москва)

#97

Вицукаев В.В., Завгородний В.Н., Юсупов А.И., Макальский П.Д. (МО Химки, Россия)

Результаты операций билатерального маммарокоронарного шунтирования.

#208

Вайкин В.Е., Медведев А.П., Рязанов М.В., Демарин О.И., Максимов А.Л., Жильцов Д.Д., Калинина М.Л., Козина М.Б. (Нижний Новгород, Россия)

Сравнение эндоскопического и открытого методов выделения большой подкожной вены при операциях аортокоронарного шунтирования.

#235

Князев Е.А., Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Порембская И.А., Любимов А.И., Волков А.М., Сухарев А.Е., Романовский Д.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

Профилактика и лечение спазма артериальных шунтов при коронарном шунтировании.

#353

Семагин А.А., Кузнецов П.В., Анненская Е.А. (Челябинск, Россия)

Сохранность сети "vasa vasorum" венозных шунтов, выделенных аподактильным методом при операции коронарного шунтирования.

#508

Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Шиленко П.А., Черкес А.Н., Слепенко Е.В. (Калининград, Россия)

Коронарное шунтирование через левостороннюю передне-боковую торакотомию при лечении пациентов с ИБС.

#586

Жбанов И.В., Молочков А.В., Мартиросян А.К., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)

Эффективность и безопасность выполнения коронарного шунтирования с использованием двух внутренних грудных артерий.

#679

Эфендиев В.У., Чернявский А.М., Рузматов Т.М., Сирота Д.А. (Москва, Россия)

Секвенциальное аутоартериальное коронарное шунтирование на работающем сердце с применением механического стабилизатора миокарда Hercules 360 Estech.

#692

Базылев В.В., Немченко Е.В., Павлов А.А. (Пенза, Россия)

Определение пороговых показателей интраоперационной ультразвуковой флоуметрии проходимости различных типов графтов в отдаленном периоде при реваскуляризации правой коронарной артерии.

ЗОНА С:

12.00 – 13.00

СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), А.М. Чернявский (Новосибирск)

#88

Галныкина Е.К., Комаров Р.Н., Белов Ю.В., Чернявский С.В. (Москва, Россия)

Хирургия рака почки, осложненного опухолевым тромбозом нижней полой вены и правых отделов сердца, в условиях искусственного кровообращения.

#157

Назаров А.А., Сигаев И.Ю., Керен М.А., Ярбеков Р.Р., Морчадзе Б.Д., Казарян А.В., Кудашев И.Ф. (Москва, Россия)

Клинические особенности сочетанной сосудистой патологии у больных с инсулинпотребной формой СД 2 типа.

#192

Хорев Н.Г., Ермолин П.А., Соколов А.В., Дуда А.И., Косоухов А.П., Шойхет Я.Н. (Барнаул, Россия)

Хирургическое лечение мультифокального атеросклероза.

#569

Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Плотников М.П., Панфилов Д.С., Насрашвили Г.Г., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Анализ результатов хирургического лечения больных ИБС с атеросклеротическим поражением сонных артерий.

#651

Чернявский С.В., Комаров Р.Н., Белов Ю.В., Каравайкин П.А. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение больной неспецифическим аортоартериитом с поражением БЦА и АК. (Видеопрезентация)

#738

Потеев М.А., Якубов Р.А. (Набережные Челны, Россия)

Коррекция сочетанной патологии атеросклеротического поражения брахиоцефальных и коронарных артерий (трехлетний опыт).

#747

Байков В.Ю., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Батрашов В.А. (Москва, Россия)

Ультразвуковая оценка характера морфологических изменений брахиоцефальных артерий у пациентов с сочетанным поражением каротидного и коронарного.

#756

Фасхутдинов Н.Г., Сибгатуллин Н.Г., Закиров И.Р., Ягафаров И.Р., Хатыпов М.Г., Ишмуратова З.Ш., Бикчантаев А.А., Гусманов Д.С. (Альметьевск, Россия)

Наш опыт хирургического лечения сочетания критических поражений каротидного бассейна и коронарных артерий.

13.00 – 14.00

МИНИИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Председатели: В.Ю. Мерзляков (Москва), И.И. Чернов (Астрахань)

#95

Вицукаев В.В., Юсупов А.И., Завгородний В.Н., Макальский П.Д. (Химки, Россия)

Первый опыт выполнения операций реваскуляризации миокарда на работающем сердце из миниторакотомного доступа (MIDCAB).

#193

Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Петлин К.А., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Новый способ эндоскопического выделения большой подкожной вены при операции коронарного шунтирования.

#257

Тураев Ф.Ф. (Ташкент, Узбекистан)

Комплексная коррекция приобретенных клапанных пороков из миниторакотомного доступа.

#313

Скурихин И.М., Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Шелковникова Т.А., Петлин К.А., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Планирование миниинвазивного коронарного шунтирования по данным магнитно-резонансной томографии грудной клетки и магнитно-резонансной ангиографии аорты, левой внутригрудной и коронарных артерий.

#356

Лесковский Е.А., Пятериченко И.А., Шляховой А.Б., Скигин И.О., Шорохов К.Н., Григорян В.К., Петров Н.В., Григорьева П.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

Опыт использования минидоступов в хирургии корня аорты.

#649

Байчурин Р.К., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Меликулов А.А., Мамедова С.К., Желихажева М.В. (Москва, Россия)

Малоинвазивная реваскуляризация миокарда с использованием обеих внутренних грудных артерий.

#783

Тюрин М.Ю., Баяндин Н.Л., Кротовский А.Г., Вищипанов А.С., Васильев К.Н. (Москва, Россия)

Эндоскопическое выделение большой подкожной вены при коронарном шунтировании.

ЗОНА D:

12.00 – 13.30

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), Ю.Н. Горбатов (Новосибирск)

#265

Теплов П.В., Ильин А.С., Лыткин В.А., Спичак Ю.Ю. (Красноярск, Россия)

Оценка функции правого желудочка методом ЭхоКГ (2D-stain) у пациентов с хронической недостаточностью клапана легочной артерии, определение показаний к оперативному лечению.

#490

Омельченко А.Ю., Горбатов Ю.Н., Войтов А.В. (Новосибирск, Россия)

Видео-ассистированные торакоскопические операции при врожденных пороках сердца.

#493

Саидов М.А., Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Сабиров Б.Н. (Москва, Россия)

Результаты операций на трикуспидальном клапане после радикальной коррекции конотрункальных врожденных пороков сердца.

#699

Мовсесян Р.Р., Шихранов А.А., Анцыгин Н.В., Довгань В.С., Болсуновский В.А., Федорова Н.В., Любомудров В.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

Опыт выполнения операции Фонтена в детской городской больнице № 1 (ДГБ №1) города Санкт-Петербурга.

#701

Шаталов К.В., Разумовский А.Ю., Турдиева Н.С., Арнаутова И.В., Зотов Д.В. (Москва, Россия)

Первый опыт хирургического лечения синдрома петли левой легочной артерии (SLING) со стенозом трахеи у детей раннего возраста.

#706

Ахобеков А.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Сергеев А.В., Копалиани Т.И. (Москва, Россия)

Добавочная левая верхняя полая вена у пациентки с синдромом слабости синусового узла.

#874

Черногризов А.Е., Бофанов Д.А., Рыбакова Т.В., Черногризов И.Е., Востокова Е.В., Базылев В.В. (Пенза, Россия)

Случай успешной операции Росса-Конно после этапного хирургического лечения комбинированного обструктивного поражения дуги аорты в сочетании с ДМЖП у ребенка грудного возраста.

#904

Ефимочкин Г.А., Борисков М.В., Ванин О.А., Петшаковский П.Ю., Карахалис Н.Б., Распономарев В.Г., Клычева О.В., Кохтачева О.В. (Краснодар, Россия)

Методика периферического подключения при повторных вмешательствах путем канюляции сосудов шеи справа у детей весом до 15 кг - непосредственный и отдаленный результаты.

13.30 – 15.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Председатели: В.Н. Макаренко (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

#63

Бартагова М.Н., Беспалова Е.Д., Тюменева А.И., Гасанова Р.М., Марзоева О.В., Сыпченко Е.В. (Москва, Россия)

Возможности различных режимов сонографической визуализации в пренатальной диагностике обструктивного поражения дуги аорты.

#100

Климов В.П., Семитко С.П., Болотов П.А., Аналеев А.И., Сорокин В.В., Верткина Н.В., Азаров А.В. (Москва, Мытищи Россия)

Опыт использования 3D ангиографии при патологии аорты и магистральных артерий.

#165

Леонтьев С.Н., Клищ Л.А., Шелестова А.А. (Челябинск, Россия)

Артерио-венозные фистулы паховой области после рентгеноэндоваскулярных вмешательств: диагностика, терапия (результаты собственных наблюдений).

#226

Прокофьева В.А., Хубулава Г.Г., Прокофьев А.В., Шишкевич А.Н., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Ультразвуковое исследование, как основной метод в диагностике при лечении ТЭЛА.

#299

Гольдина И.М., Трофимова Е.Ю., Кунгурцев Е.В., Михайлов И.П., Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е. (Москва, Россия)

Ультразвуковой метод в оценке ремоделирования флотирующих тромбов в нижней полой вене при остром тромбозе в ранние сроки проведения антикоагулянтной терапии.

#351

Акобян Т.Л., Антипов Г.Н., Исаян М.В., Харсика А.А., Иоанесян О.А., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Оценка чувствительности и специфичности МСКТ-шунтографии.

#598

Миронков Б.Л., Честухин В.В., Остроумов Е.Н., Миронков А.Б., Бляхман Ф.А., Шкляр Т.Ф., Саховский С.А. (Москва, Екатеринбург, Россия)

Оценка перфузии миокарда в прогнозирование эффекта коронарной ангиопластики у пациентов с застойной сердечной недостаточностью ишемического генеза.

#643

Шумилина М.В., Мукасева А.В. (Москва, Россия)

Ангиологический подход к проблеме нормотензивной глаукомы.