

ТЕЗИСЫ, ПРИНЯТЫЕ БЕЗ ДОКЛАДА – ТОЛЬКО К ПУБЛИКАЦИИ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)

#53

Селиваненко В.Т., Мартаков М.А., Бабокин В.Е., Пронина В.П., Прохоров А.А. (Москва, Россия)

Коррекция различных форм врожденной недостаточности митрального клапана.
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#54

Селиваненко В.Т., Осиев А.Г., Мартаков М.А., Бабокин М.А., Ващенко А.В., Прохоров А.А. (Москва, Россия)

Опыт хирургического лечения различных форм субаортального стеноза аорты.
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#147

Шамрин Ю.Н., Урванцева И.А., Ромашкина В.В., Лукашкин А.Г., Бродский А.Г., Бачинская И.А., Тильтаева Л.А., Жуков С.Ю. (Сургут, Россия)

Непосредственные результаты реконструкции дуги аорты у новорожденных.
БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#361

Корноухов Ю.Ю., Корноухов О.Ю., Ильин В.Н. (Москва, Россия)

Средне-отдаленные результаты коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала.

ГБУЗ ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗ Москвы

#418

Ермолин П.А., Зуйков О.А., Токарев В.П., Азаров Е.Н., Бойко А.В., Лесников А.Н., Стрельникова Д.Б., Хорев Н.Г. (Барнаул, Россия)

Опыт хирургической коррекции открытого артериального протока в условиях детского хирургического отделения многопрофильного педиатрического стационара.

ГБОУ ВПО Алтайский государственный медицинский университет МЗ РФ, НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул ОАО «Российские железные дороги»; ² КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7»; ³ КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7»; ⁴ ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет», ГКУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер».

#424

Авраменко А.А., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Баева И.И., Гущин М.В., Хохлунов С.М. (Самара, Россия)

Сокращение времени пережатия аорты как один из путей улучшения непосредственных результатов операции Норвуда.

СОККД

#465

Омельченко А.Ю., Войтов А.В., Горбатов Ю.Н., Богачев-Прокофьев А.В., Перевозчикова А.А., Сурмава А.Е., Соинов И.А., Зубрицкий А.В. (Новосибирск, Россия)

Сравнение трансаннулярной и трансатриально-транспульмональной коррекции Тетрады Фалло с использованием PICCO Plus (pulse-induced contour cardiac output) и МРТ сердца в раннем и позднем послеоперационном периоде.

ФГБУ «НОВОСИБИРСКИЙ НИИПК ИМ. Е.Н. МЕШАЛКИНА» МЗ РФ

#536

Черногривов А.Е., Черногривов И.Е., Талышева О.Н., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
Случай успешной коррекции аномального отхождения левой коронарной артерии от правой ветви легочной артерии в сочетании с ДМПП у двухлетнего ребенка.
ФЦССХ МЗ РФ г.Пенза

#556

Ковалев С.А., Быков С.Э., Дубровский А.В., Кудаева И.В. (Воронеж, Россия)
Критерии оценки результатов хирургического лечения дефектов межжелудочковой перегородки.
БУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница №1, ГБОУ ВПО ВГМА им. Н.Н.Бурденко

#560

Зубрицкий А.В., Наберухин Ю.Л., Горбатов Ю.Н., Хапаев Т.С., Архипов А.Н., Лукьянов А.А., Гусева В.П. (Новосибирск, Россия)
Субаортальные стенозы после коррекции ВПС без обструкции ВОЛЖ.
¹ФГБУ ННИИПК им.акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России (Новосибирск, Россия); ²ФГБНУ «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»

#847

Тагаев А.Э., Беришвили Д.О., Барышникова И.Ю., Лязин Д.В. (Москва, Россия)
Стратификация факторов риска развития осложнений у новорожденных с обедненным легочным кровотоком после наложения системно-легочного анастомоза.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#878

Черногривов А.Е., Сулейманов Ш.Ф., Черногривов И.Е., Бофанов Д.А., Тощев П.Н., Горностаев А.А., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
Новый способ лечения хилоторакса, возникшего после кардиохирургических вмешательств, у детей грудного возраста.
ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#896

Токовенко А.А., Нефедова И.Е., Пурсанов М.Г., Тагаев А.Э. (Москва, Россия)
Эндоваскулярное вмешательство при синдроме «Ятагана» с сужением коллектора легочных вен и легочной секвестрацией.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«МАЛЕНЬКИЙ ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК В ДВУХЖЕЛУДОЧКОВОЙ КОРРЕКЦИИ ВПС:
ДИАГНОСТИКА, ХИРУРГИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ, РИСКИ»
(ТЕЗИСЫ)**

#889

Левченко Е.Г., Котов С.А., Свободов А.А., Туманян М.Р. (Москва, Россия)
Результаты коррекции коарктации аорты в сочетании с пограничными размерами левых отделов сердца в периоде новорожденности.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ (ТЕЗИСЫ)

#492

Немирова С.В., Шахов Е.Б., Кузнецов С.С., Медведев А.П., Пичугин В.В., Петрова Е.Б., Миронов А.А., Миронов Е.А. (Нижний Новгород, Россия)

Возможности илопроста в предотвращении формирования легочно-плевральных осложнений эмболии легочных артерий (экспериментальное исследование).

ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России

#860

Кандауров А.Э., Торубаров П.А., Назарян К.Э., Тихонов А.В., Акимов И.В., Абрамян Т.Р., Назаров В.В. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение беременной пациентки с массивной ТЭЛА.

ГБУЗ ГКБ №79 ДЗМ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)

#52

Бельский В.В., Муратов Р.М., Сачков А.С., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

Сравнение отдаленных результатов использования ригидных и мягких опорных конструкций для аннулопластики митрального клапана.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#59

Титов Д.А., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Чабайдзе Т.А. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения инфекционного эндокардита клапана легочной артерии.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#68

Вавилов П.А., Семеновский М.Л., Белова А.Э. (Москва, Россия)

Хирургическая тактика при относительной недостаточности трикуспидального клапана у пациентов с ревматическим митрально-аортальным пороком.

ФГБУ «ФНЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»; МЗ РФ

#75

Винокуров И.А., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Катков А.И. (Москва, Россия)

Влияет ли длительность искусственного кровообращения на результаты хирургического лечения у больных с патологией клапанов сердца?

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова; ФГБУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН

#82

Икрамов А.И., Алиев Ш.М., Джураева Н.М., Пулатов Л.А., Мухтаров С.С. (Ташкент, Узбекистан)

МСКТ ангиография в диагностике первичных опухолей сердца.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#86

Алиев Ш.М., Шарапов Н.У., Аманов А.А., Пулатов Л.А., Мухтаров С.С. (Ташкент, Узбекистан)

Непосредственные результаты хирургического лечения больных с ишемической митральной недостаточностью.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#109

Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Скопин И.И., Муратов Р.М., Цискаридзе И.М., Изосимова М.Г., Фадеев А.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Влияние медикаментозной терапии на регресс массы миокарда левого желудочка в ранние и отдалённые сроки у больных с аортальным стенозом после протезирования аортального клапана.

ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; МЗ РФ

#125

Ерахтин П.Е., Токарев А.В., Гросс Ю.В., (Красноярск, Россия)

Непосредственные результаты и Follow-up 12 месяцев у пациентов после бесшовной имплантации биологического аортального клапана Medtronic 3f Enable.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#162

Майтесян Ш.А., Мироненко В.А., Куц Э.В., Мироненко М.Ю., Брович К.Н., Гелашвили М.М. (Москва, Россия)

Повторные операции на сердце через правостороннюю передне-боковую торакотомию в условиях нормотермического ИК на работающем сердце.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#170

Майтесян Ш.А., Мироненко В.А., Мутема Ч.А., Серов Р.А., Хугаев Г.А., Брович К.Н. (Москва, Россия)

Трёхкратный рецидив множественных миксом правого и левого предсердия.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#174

Шарифулин Р.М., Караськов А.М., Богачев-Прокофьев А.В., Демин И.И., Железнев С.И., Опен А.Б. (Новосибирск, Россия)

Коррекция аортальных пороков в сочетании с расширением восходящей аорты у взрослых пациентов: сравнение процедуры Росса и операции Бенталл-Де Боно.

ФГБУ ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#181

Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Щербуняева Е.А., Бабенко С.И., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

Результаты протезирования трикуспидального клапана биологическим протезом Биоглис.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#207

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

Тактические особенности и группы риска сочетанных операций на клапанах сердца и коронарных артериях.

ГБУЗ НО СКБ; ГБУЗ НО СКБ, ГБОУ ВПО НижГМА

#238

Киладзе И.З., Молочков А.В., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В., Мурадов М.М., Мартиросян А.К., Чечельницкий А.Л., Назаревич А.Э. (Москва, Россия)

Ишемическая митральная недостаточность. Реконструкция или протезирование.
ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#245

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

Результаты реконструктивных операций на митральном клапане при его недостаточности различной этиологии.

ФГБУ Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий ФМБА России

#246

Муратов Р.М., Бритиков Д.В., Бабенко С.И., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

Случай успешного репротезирования ТК неостворками из аутоперикарда.

ФГБНУ

#251

Гамзаев А.Б., Журко С.А., Пичугин В.В., Чигинев В.А., Федоров С.А., Калинина М.Л. (Нижний Новгород, Россия)

Первый опыт применения каркасных ксеноперикардальных «ЮниЛайн» при коррекции клапанных пороков сердца.

ГБУЗ НО СККБ, ГБОУ ВПО «НижГМА» МЗ РФ; ГБУЗ НО СККБ; ГБОУ ВПО «НижГМА» МЗ РФ

#272

Тураев Ф.Ф. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты клапаносохраняющих операций при пороках митрального клапана.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#278

Семёнова Е.В., Иванов В.А., Евсеев Е.П., Попов С.О., Ярыгин И.В., Айдамиров Я.А., Никитюк Т.Г. (Москва, Россия)

Результаты пластики относительной недостаточности трикуспидального клапана по методике de Vega.

Российский научный центр хирургии им. Б.В. Петровского

#300

Тураев Ф.Ф. (Ташкент, Узбекистан)

Сравнительная оценка имплантационной и безимплантационной техники при пластических операциях на МК.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#322

Кармышаков У.Б., Мироненко В.А., Гордеев С.Л., Никитин Е.С., Рыбка М.М. (Москва, Россия)

Анализ результатов хирургического лечения больных с длительным временем пережатия аорты.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»

#331

Тураев Ф.Ф. (Ташкент, Узбекистан)

Аннулопластика полоской из сосудистого протеза при реконструктивных операциях на МК. Первый опыт.

РСЦХ им. акад. Вахидова,

#333

Тураев Ф.Ф. (Ташкент, Узбекистан)

Хирургическое ремоделирование сердца при ревматических многоклапанных пороках.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#334

Смолянинов К.А., Назаров В.М., Железнев С.И., Богачев-Прокофьев А.В. (Ханты-Мансийск, Новосибирск, Россия)

Умеренная вторичная митральная недостаточность при протезировании аортального клапана: отдаленные результаты.

БУ ОКБ ХМАО; ФГБУ ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#341

Смолянинов К.А., Назаров В.М., Железнев С.И., Афанасьев А.А. (Ханты-Мансийск, Новосибирск, Россия)

Естественное течение умеренной вторичной митральной недостаточности после протезирования аортального клапана.

БУ ОКБ ХМАО; ФГБУ ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#358

Нуждин М.Д., Логаненко Д.И., Малиновский Ю.В., Серажитдинов А.Ш., Фокин А.А. (Челябинск, Россия)

Непосредственные и средне-отдаленные результаты реконструктивных операций при дегенеративных пороках митрального клапана.

Областной центр сердечно-сосудистой хирургии

#367

Исмагилова С.А. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты коррекции митрального клапана у больных с ишемической болезнью сердца.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#375

Журко С.А., Чигинев В.А., Гамзаев А.Б., Лашманов Д.И., Калинина М.Л. (Нижний Новгород, Россия)

Результаты использования различных методик коррекции изолированной недостаточности трехстворчатого клапана у пациентов с инфекционным эндокардитом.

ГБУЗ НО СККБ

#391

Молчанов А.Н., Шахмаева Н.Б., Липская Н.А., Идов Э.М. (Екатеринбург, Россия)

Динамика гемодинамических особенностей при имплантации бесшовных протезов PERSEVAL при аортальных пороках сердца.

ГБУЗ СО СОКБ №1

#392

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

Первый опыт использования бесшовных протезов клапанов аорты.

Санкт-Петербург, Городская многопрофильная больница № 2, Городской кардиохирургический центр

#396

Верхотуров М.К., Токарев А.В., Гросс Ю.В., Ерахтин П.Е., Дробот Д.Б. (Красноярск, Россия)

Непосредственные результаты имплантации биологических протезов аортального клапана.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#397

Молчанов А.Н. (Екатеринбург, Россия)

Протезирование аортального клапана через министернотомию.

ГБУЗ СО СОКБ №1

#423

Минаев В.В., Комаров Р.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

Констриктивный перикардит осложненный массивным кальцинозом.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ИПО кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.; Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ИПО кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии

#458

Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Гостимский В.А., Кривопапов В.А., Ушаков Д.И., Пелешок А.С., Сизенко В.В., Пасенов Г.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Ранние послеоперационные нарушения ритма у пациентов после оперативных вмешательств на клапанах сердца.

ФГБВОУ ВПО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова; ГБОУ ВПО СПбГПМУ

#459

Хубулава Г.Г., Пелешок А.С., Гостимский В.А., Кривопапов В.А., Ушаков Д.И., Сизенко В.В., Богданова И.П. (Санкт-Петербург, Россия)

Развитие печеночной недостаточности у пациентов после операций на клапанах сердца при искусственном кровообращении длительностью свыше 3х часов.

ФГБВОУ ВПО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова; ГБОУ ВПО СПбГПМУ

#461

Роголина Н.В., Одаренко Ю.Н., Стасев А.Н., Рутковская Н.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

Ксеноперикардальный биопротез «ЮниЛайн» в митральной позиции: непосредственные и среднеотдаленные результаты.

ФГБНУ НИИ КПССЗ

#506

Исмагилова С.А. (Москва, Россия)

Сравнительный анализ применения переднебоковой торакотомии и продольной срединной стернотомии у больных с приобретенными пороками сердца.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#521

Кузнецов Д.В., Геворгян А.А., Михайлов К.М., Карпушкина Е.М., Суслина Е.А., Белый В.С., Хохлунов С.М. (Самара, Россия)

Реконструкция митрального клапана при его недостаточности диспластического генеза: среднесрочные результаты, а так же факторы на них влияющие.

Самарский областной клинический кардиологический диспансер

#525

Аверина И.И., Бокерия О.Л., Александрова С.А., Кислицина О.Н. (Москва, Россия)
Влияние фиброза миокарда и ремоделирования левого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии с контрастированием на прогноз послеоперационного периода у больных с приобретёнными пороками сердца.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#526

Зиятдинов Д.Ж., Михайлов А.В., Алуева Ю.С., Идов Э.М. (Екатеринбург, Россия)
Отдаленные результаты лечения пациентов с функциональной трикуспидальной недостаточностью и ревматическим пороком митрального клапана.
ГБУЗ СО СОКБ №1

#551

Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., Николаева О.В., Елдырев А.Ю., Попова А.В. (Чебоксары, Россия)
Изменение качества жизни у пациентов после хирургической коррекции митральной недостаточности.
БУ РКД

#559

Трофимов Н.А., Медведев А.П., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., Николаева О.В., Елдырев А.Ю., Попова А.В. (Чебоксары, Нижний Новгород, Россия)
Эффективность хирургического лечения митральной недостаточности неишемического генеза.
БУ РКД; ГБУЗ НО СККБ

#563

Сурков В.А., Плечев В.В., Коляскин А.А., Щелоков М.В. (Уфа, Россия)
Непосредственные результаты хирургического лечения дисфункций клапанов сердца.
ГБУЗ Республиканский кардиологический центр

#669

Прелатов А.В., Яцик А.В., Кильдеев И.Р., Горохов А.А., Жуков А.В. (Саратов, Россия)
Протезирование аортального клапана у пациентов при сниженной фракции выброса: непосредственные и отдаленные результаты.
ГУЗ Областной кардиохирургический центр

#760

Абдумаджидов Х.А., Назирова Л.А., Мухиддинова Р.С., Буранов Х.Ж., Хужакулов И.К., Мирходжаев И.И. (Ташкент, Узбекистан)
Интраоперационная транспищеводная эхокардиография в прогнозировании ранних послеоперационных осложнений в хирургии многоклапанных пороков сердца.
РСЦХ им акад. В. Вахидова

#794

Кадыралиев Б.К., Суханов С.Г., Марченко А.В., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б., Хузиахметов Р.Д. (Москва, Пермь, Россия)
Результаты транскатетерной имплантации протеза аортального клапана у пациентов с критическим аортальным стенозом.
ФГБНУ ФЦССХ МЗ РФ

#849

Румбешт В.В., Дюжиков А.А., Муратов Р.М., Маркина В.В., Старовойтенко А.Г., Гришина В.С., Можаяев И.В. (Ростов-на-Дону, Москва, Россия)
Сложности диагностики постлучевой болезни сердца.
КХЦ ГБУ РО РОКБ; ФГБНУ «НЦССХ им. А. Н. Бакулева»

#853

Толпыгин Д.С., Гордеев М.Л., Яхно О.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
10-ти летний опыт применения модифицированной шовной аннулопластики трикуспидального клапана при хирургическом лечении осложненных пороков митрального клапана.
Россия, Санкт-Петербург, ФГБУ ФМИЦ им В.А. Алмазова

#875

Ярков И.В., Гордеев М.Л., Гурценков А.В., Яхно О.Ю., Сухова И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
Опыт применения метода непрерывной шовной аннулопластики для коррекции митральной недостаточности неишемической этиологии.
ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

СИМПОЗИУМ
«АКТИВНЫЙ ЭНДОКАРДИТ КЛАПАНОВ СЕРДЦА – СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВЗГЛЯДЫ»
(ТЕЗИСЫ)

#326

Семеновский М.Л., Акопов Г.А., Тарабарко Н.Н., Анискевич Г.В., Мехтиев Э.К. (Москва, Россия)
Реконструктивная хирургия аортального клапана при его недостаточности. Первый опыт.
ФГБУ ФНЦ Трансплантологии и Искусственных органов имени академика В.И. Шумакова

#450

Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П., Бадуров Р.Б., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
Нестандартные ситуации в хирургии трикуспидального клапана при инфекционном эндокардите.
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова; ГБОУ ВПО СПбГПМУ

#451

Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П., Бадуров Р.Б., Ушаков Д.И., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
К вопросу о сроках разрушения клапанов при остром инфекционном эндокардите.
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова; ГБОУ ВПО СПбГПМУ

#477

Шихвердиев Н.Н., Хубулава Г.Г., Пелешок А.С., Ушаков Д.И., Кривопапов А.В., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Острые формы инфекционного эндокардита – показания к неотложным вмешательствам.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#777

Дудаков В.А., Селиваненко В.Т., Мартаков М.А. (Москва, Россия)

Результаты операций по протезированию трикуспидального клапана у наркозависимых пациентов.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#780

Дудаков В.А., Селиваненко В.Т., Шатохина С.Н. (Москва, Россия)

Роль современной антибактериальной и противогрибковой терапии при комплексном лечении острого клапанного инфекционного эндокардита.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#795

Кадыралиев Б.К., Суханов С.Г., Марченко А.В., Арутюнян В.Б., Чрагян В.А. (Пермь, Москва, Россия)

Результаты одномоментной спленэктомии и коррекции клапанной патологии при инфекционном эндокардите и абсцессе селезенки.

ФГБУ ФЦССХ

#859

Кандауров А.Э., Торубаров П.А., Акимов И.В., Зорин Е.В., Назарян К.Э., Тихонов А.В., Назаров В.В., Силаев А.А. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения больных инфекционным эндокардитом в ГКБ № 7.

ГБУЗ 79 ДЗМ

#885

Какиашвили Р.З., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Надарая В.М., Биниашвили М.Б. (Москва, Россия)

Клинический случай успешного выполнения коррекции приобретенного порока сердца на фоне массивного трансмиссивного распространения инфекционного процесса.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

Асатрян Т.В., Кахкцян П.В., Паронян Х.В., Цискаридзе И.М., Скопин И.И. (Москва, Россия)

Роль реконструктивных операций при активном инфекционном эндокардите митрального клапана.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»,

ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ (ТЕЗИСЫ)

#116

Абролов Х.К., Муротов У.А., Акбархонов Б.Ж., Алимов А.Б., Мирсаидов М.М. (Ташкент, Узбекистан)

Сравнительные результаты эхокардиографии с ангиокардиографией при аневризме восходящего отдела аорты.

АО РСЦХ имени академика В. Вахидова

#117

Абролов Х.К., Муротов У.А., Алимов А.Б., Мирсаидов М.М. (Ташкент, Узбекистан)
Сравнительные результаты ангиокардиографии с интраоперационной диагностикой аневризм восходящего отдела аорты.
АО РСЦХ имени академика В. Вахидова

#118

Абролов Х.К., Алимов А.Б., Акбархонов Б.Ж., Муротов У.А., Мирсаидов М.М. (Ташкент, Узбекистан)
Диагностическая ценность эхокардиографии при аневризме синуса вальсальвы и ее сочетаниях.
АО РСЦХ имени академика В. Вахидова

#186

Гарманов С.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Дарвиш Н.А., Аверина Т.Б., Рыбка М.М. (Москва, Россия)
Открытые оперативные вмешательства на восходящем отделе и дуге аорты в настоящее время. Состояние и проблемы.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#595

Серажитдинов А.Ш., Фокин А.А., Гасников А.В., Надвиков А.И., Нуждин М.Д. (Челябинск, Россия)
Первый опыт выполнения оперативных вмешательств при расслаивающихся аневризмах 1 типа.
ГБУЗ ЧОКБ; ГБОУ ВПО ЮУрГМУ Минздрава России

#814

Брович К.Н., Мироненко В.А., Рычин С.В., Макаренко В.Н., Гелашвили М.М., Умаров В.М., Гарманов С.В. (Москва, Россия)
Диагностическая оценка больных в средне отдаленном периоде после операции по поводу острого расслоения аорты типа А.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС (ТЕЗИСЫ)

#38

Коростелев Д.С., Захаров Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
Влияние методики коронарного шунтирования на частоту развития синдрома системной воспалительной реакции в раннем послеоперационном периоде.
ГОУ СЗ ГМУ им. И.И. Мечникова

#39

Коростелев Д.С. (Санкт-Петербург, Россия)
Анализ итогов шунтирующих вмешательств на коронарных артериях.
ГОУ СЗ ГМУ им.И.И.Мечникова

#58

Крылов В.В., Борисов И.А., Далинин В.В. (Москва, Россия)
Пластические методы коррекции ишемической митральной недостаточности, ближайшие и ранние отдаленные результаты.
ФКУ МУНКЦ им. П.В. Мандрыка МО РФ

#96

Вицукаев В.В., Юсупов А.И., Завгородний В.Н., Макальский П.Д. (Химки, Россия)
Непосредственные результаты бимаммарокоронарного коронарного шунтирования у больных пожилого и старческого возраста.
ФГБУ Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий ФМБА России

#98

Вицукаев В.В., Макальский П.Д., Завгородний В.Н., Юсупов А.И. (Химки, Россия)
Коронарная эндартерэктомия при операциях коронарного шунтирования на работающем сердце.
ФГБУ Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий ФМБА России, г. Химки, Московская обл.

#120

Мурадов М.М., Молочков А.В., Киладзе И.З., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)
Тактика хирургического лечения пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий.
ФБГНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#139

Семченко А.Н., Андреев Д.Б., Садыков А.А., Кузнецов А.Н. (Хабаровск, Россия)
Госпитальные результаты ревасуляризации миокарда с применением микрохирургической техники и операционного микроскопа.
ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ, Хабаровск

#184

Чрагян В., Орехова Е.Н., Арутюнян В.Б., Кадыралиев Б.К. (Пермь, Россия)
Результаты хирургического лечения хронических аневризм левого желудочка в сочетании с митральной недостаточностью.
ФГБУ ФЦССХ МЗ России

#190

Лиханди Д.И., Подкаменный В.А., Желтовский Ю.В., Шаравин А.А., Молчанова Н.М., Введенская Л.С., Бородашкина С.Ю. (Иркутск, Россия)
Сравнительная характеристика ранних и отдаленных результатов операции коронарного шунтирования в условиях ИК и без ИК у больных ИБС со снижением сократительной функции левого желудочка.
ГБУЗ ИОКБ

#198

Бикбова Н.М., Бранд Я.Б., Харитонов Н.И., Мазанов М.Х., Тарасова Ю.С., Иванов М.Г. (Москва, Россия)
Стресс-ЭХОКГ с малыми дозами добутамина в прогнозировании результатов коронарного шунтирования у пациентов с ОКС с выраженной систолической дисфункцией левого желудочка.
НИИ СП им. Н.В.Склифосовского

#229

Любимов А.И., Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Князев Е.А., Волков А.М., Сухарев А.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
Качество жизни у больных после коронарного шунтирования из различных доступов.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#234

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

Синдром обструктивного апноэ во сне у лиц с ишемической болезнью сердца до и после планового коронарного шунтирования.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#237

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

Минимально травматичная реваскуляризация миокарда.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#338

Тунгусов Д.С., Чернов И.И., Кондратьев Д.А., Мотрева А.П., Павлов А.В., Екимов С.С., Исаев М.Н., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Интраоперационный способ купирования спазма коронарных артерий в кардиохирургии.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России (Астрахань)

#342

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

Непосредственные результаты коронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов с критическим стенозом ствола ЛКА.

ФГБУ Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий ФМБА России, г. Химки, Московская обл.

#350

Антипов Г.Н., Цой В.Г., Михеев А.А., Исаян М.В., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Вариант закрытия спонтанного разрыва задне – боковой стенки левого желудочка во время хирургического вмешательства.

ФГБУ ФЦССХ Минздравсоцразвития

#439

Абдухалимов И.А., Ахмедов У.Б., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г., Муртазаев С.С., Эгамбердиев Ш.И., Чернов Д.А., Собиров Ф.К. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты сравнительной оценки коронарного шунтирования с использованием обеих внутренних грудных артерий и аутовенозных кондуитов.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

#444

Sobirov F.K., Mansurov A.A., Ahmedov U.B., Khalikulov K.G., Murtazaev S.S., Chernov D.A., Egamberdiev S.I., Adilova I.G. (Ташкент, Узбекистан)

Coronary bypass operations with the use of both internal thoracic arteries in patients with diabetes.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

#445

Sobirov F.K., Mansurov A.A., Ahmedov U.B., Khalikulov K.G., Murtazaev S.S., Egamberdiev S.I., Chernov D.A., Abdurahmanov Z.M. (Ташкент, Узбекистан)

The usage of retrograde cardioplegia in complex coronary bypass operations.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

#494

Граматилов Д.Г., Шнейдер Ю.А., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Калининград, Россия)

Оценка непосредственных результатов повторного АКШ.

Ленинградская областная клиническая больница; ФГБУ ФЦССХ Минздрава России (Калининград); Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#509

Семенюк О.А., Камбаров С.Ю., Сидоренко Б.А., Бугримова М.А., Иванов А.В., Симаков Е.Е., Величко Е.С., Билько М.Э. (Москва, Россия)

Периоперационный инфаркт миокарда при применении различных методик коронарного шунтирования у пациентов с ишемической болезнью сердца.

ФГБУ ЦКБ с поликлиникой УДП РФ

#510

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

Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения против хирургии на работающем сердце: сравнение результатов ультразвуковой флоуметрии.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#519

Кузнецов Д.В., Геворгян А.А., Ляс М.Н., Щербакова Л.А., Карпушкина Е.М., Суслина Е.А., Михайлов К.М., Хохлунов С.М. (Самара, Россия)

Сравнительный анализ результатов различных видов хирургического лечения больных ИБС с умеренной ишемической митральной регургитацией.

Самарский областной клинический кардиологический диспансер

#524

Соколова Н.Ю. (Москва, Тверь, Россия)

Результаты различных методов реваскуляризации миокарда у больных стабильной ишемической болезнью сердца.

ФГБУ НЦ ССХ им. А. Н. Бакулова, ГБУЗ ОКБ

#537

Терещенко В.И., Зотов А.С., Шин А.Р., Цветков Д.С. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение ИБС при стенозе ствола левой коронарной артерии.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#540

Терещенко В.И., Зотов А.С., Шин А.Р., Цветков Д.С., Пузенко Д.В. (Москва, Россия)

Непосредственные результаты аортокоронарного шунтирования на работающем сердце у пациентов пожилого возраста.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#543

Пузенко Д.В., Бубнов В.А., Зотов А.С., Терещенко В.И., Шин А.Р., Цветков Д.С. (Москва, Россия)

Сравнительный анализ методик проведения кровяной кардиоплегии у пациентов группы высокого риска.
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#544

Терещенко В.И., Зотов А.С., Шин А.Р., Цветков Д.С. (Москва, Россия)
Коронарное шунтирование на работающем сердце у пациентов с острым коронарным синдромом.
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#546

Пузенко Д.В., Бледжянц Г.А., Бубнов В.А., Зотов А.С., Терещенко В.И. (Москва, Россия)
Электрическая импедансметрия миокарда при операциях на сердце с искусственным кровообращением.
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России; ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева (Москва, Россия)

#565

Ежов М.В., Аджиев Р.Н., Ильина Л.Н., Афанасьева О.И., Власова Э.Е., Матчин Ю.Г., Коновалов Г.А., Покровский С.Н. (Москва, Россия)
Влияние афереза липопротеидов на проходимость аутовенозных шунтов в течение первого года после операции коронарного шунтирования у больных с гиперлипидемией.
ФГБУ РКНПК МЗ РФ; КДЦ «МЕДСИ»

#568

Кулагина Т.Ю., Петрова Ю.Н., Березина Е.В., Сандриков В.А. (Москва, Россия)
Функция правого желудочка у больных ИБС с постинфарктным ДМЖП и митральной недостаточностью.
ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#585

Ковальчук Д.Н., Ибрагимов О.Р., Зинкин И.О., Чепик Ю.В., Кожокарь К.Г., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)
Лечение пациентов с атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий симультанным методом.
БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#588

Погорелов Д.Е., Андриевских И.А. (Челябинск, Россия)
Тактика реваскуляризации миокарда с учетом особенностей коллатерального кровотока и перфузии миокарда при многососудистом поражении коронарного русла.
ФГБУ ФЦССХ г.Челябинск

#590

Борщев Г.Г., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Вахромеева М.Н., Денисенко-Канкия Е.И. (Москва, Россия)
Отдаленные результаты операции коронарного шунтирования без ИК у пациентов с ИБС и повышенным хирургическим риском при разном объеме реваскуляризации.
ФГБУ НМХЦ им.Н.И.Пирогова, Москва

#591

Болдырева М.О., Андриевских С.И., Андриевских И.А. (Челябинск, Россия)
Предоперационная иммунокоррекция у больных с постинфарктными аневризмами левого желудочка.

¹ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ (Челябинск); ²ГБОУ ВПО Южноуральская государственная медицинская академия

#592

Борщев Г.Г., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В. (Москва, Россия)

Качество жизни и функциональный класс стенокардии при хирургическом лечении больных ИБС с повышенным хирургическим риском.

ФГБУ НМХЦ им.Н.И.Пирогова, Москва

#604

Сайтгареев Р.Ш., Захаревич В.М., Гольц А.М., Халилулин Т.А., Закирьянов А.Р., Миронков Б.Л., Абрамова Н.Н. (Москва, Россия)

Хирургические аспекты реваскуляризации миокарда при диффузном поражении коронарных артерий.

ФГУ ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова

#633

Мамадалиев Д.М., Гудымович В.Г., Федотов П.А., Байков В.Ю., Елизаренко Р.В., Клев В.С., Мамадалиев Ф.М. (Москва, Санкт-Петербург, Рязань, Россия)

Факторы риска возникновения периоперационного инфаркта миокарда и его влияние на результаты госпитального лечения.

¹ФГУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия; ²Санкт-Петербург, Россия; ³Рязань, Россия

#732

Пшеничных В.А., Цыгельников С.А., Лебедев А.А., Пец И.Д., Вашкевич С.М., Веселова Ю.В., Максименко М.В. (Москва, Россия)

Наш опыт применения композитных шунтов за счет использования двух внутренних грудных артерий.

ГБУЗ ГКБ№81

#748

Гудымович В.Г., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Зайниддинов Ф.А. (Москва, Россия)

Стенокардия напряжения после операции аортокоронарное шунтирование.

ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

#763

Энгиноев С.Т., Кондратьева О.В., Магомедов Г.М., Козьмин Д.Ю., Макеев С.А., Уртаев Р.А., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Профилактика инсульта у больных ишемической болезнью сердца с фибрилляцией предсердий при выполнении коронарного шунтирования на работающем сердце без искусственного кровообращения.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#785

Абдурахманов А., Обейд М., Ганиев У. (Ташкент, Узбекистан)

Аорто-коронарное шунтирование у больных с многососудистым поражением коронарного русла.

Республиканский Научный Центр Экстренной медицинской помощи

#790

Абдурахманов А., Обейд М., Ганиев У. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты хирургической реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце.

Республиканский Научный Центр Экстренной медицинской помощи

#801

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

Альтернативный метод выделения большой подкожной вены с окружающими тканями (no-touch technique) при операции коронарного шунтирования.

ФГБУ ФЦВМТ Минздрава России

#839

Урюжников В.В., Жбанов И.В., Молочков А.В., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)

Факторы риска госпитальной летальности после комбинированных операций на коронарных артериях и клапанах сердца.

ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН

б/н

Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Крымов К.В., Чеишвили З.М., Атрощенко Е.В., Амирбеков М.М., Шамаев А.А. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки. Опыт более 40 операций.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

б/н

Алшибая М.М., Крымов К.В., Чеишвили З.М., Атрощенко Е.В., Амирбеков М.М., Шамаев А.А., Персианинов Д.Г. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты хирургического лечения постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

б/н

Бокерия Л.А., Алшибая М.Д., Коваленко А.О., Ирасханов А.К., Зейналов Э.К. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты хирургического лечения больных ИБС с анамнезом стентирования коронарных артерий.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)

#56

Казакова Е.К., Котов А.С., Селиваненко В.Т., Мартаков М.А., Бабокин В.Е., Зайнетдинов Е.М., Прохоров А.А. (Москва, Россия)

Лечебно-диагностический алгоритм у пациентов с брадиаритмиями на фоне когнитивной дисфункции после имплантации частотоадаптивных электрокардиостимуляторов.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#65

Пушкарев Б.Г. (Иркутск, Россия)

Экспериментальная доказательная база в формировании концепции центрального механизма ишемических аритмий, фибрилляций желудочков сердца.

Иркутский научный центр хирургии и травматологии

#111

Прохоров А.А., Бабокин В.Е., Мартаков М.А., Бения Р.М., Зайнетдинов Е.М., Кузьмин В.В. (Москва, Россия)

Идиосинক্রазия на имплантацию искусственных водителей ритма сердца у больных при сложных нарушениях ритма сердца.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#124

Ляшенко В.В., Иванченко А.В., Благой Д.А., Постол А.С., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Особенности РЧА мономорфных левожелудочковых экстрасистол.

ФБУ ФЦССХ МЗ РФ

#148

Пушкарев Б.Г. (Иркутск, Россия)

Фармакологическая составляющая в обосновании концепции центрального механизма ишемического аритмогенеза.

Иркутский научный центр хирургии и травматологии

#154

Молодых С.В., Идов Э.М., Родионов В.А., Козлов С.В., Архипов М.В. (Екатеринбург, Нижний Тагил, Россия)

Сравнение пункционных подключичного и аксиллярного венозных доступов для имплантации эндокардиальных электродов кардиостимуляторов.

¹МО Новая больница, Екатеринбург; ²УрГМУ, Екатеринбург; ³ГБУЗ СО ЦГБ №4 г.

#168

Мазалов К.В., Камардина Н.А., Фролова И.А., Козлова Н.Н., Мазалова М.Е., Куванова Ю.В. (Нижний Новгород, Россия)

Использование непрямых антикоагулянтов при неклапанной фибрилляции предсердий в условиях кардиологического отделения.

ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России

#169

Мазалов К.В., Фролова И.А., Камардина Н.А., Мазалова М.Е., Козлова Н.Н. (Нижний Новгород, Россия)

Анализ частоты нарушения функции почек при неклапанной фибрилляции предсердий.

ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России

#172

Искендеров Б.Г., Иванчукова М.Г., Лазарева Э.Н. (Пенза, Россия)

Сравнительная оценка эффективности и безопасности антикоагулянтной терапии у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий при медикаментозной терапии и после хирургической радиочастотной абляции легочных вен.

¹Пензенский институт усовершенствования врачей; ²Пензенская ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина; ³ЛПУ Санаторий им. В.В. Володарского

#206

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

Эффективность операции лабиринт по сравнению с контролем ритма при операциях на митральном клапане.

БУЗ ВО ВОКБ №1, ГОУ ВПО ВГМА им. Н.Н.Бурденко

#427

Минаев В.В., Комаров Р.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
Ремонт функций шокового электрода у больного с СРТ-Д.
Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, ИПО кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

#428

Минаев В.В., Комаров Р.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
Хирургическое лечение рецидивирующих пролежней ложа экс с обеих сторон и удаление эндокардиальных электродов.
Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, ИПО кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

#429

Минаев В.В. (Москва, Россия)
Положительное влияние постоянной электрокардиостимуляции на течение артериальной гипертензии.
Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, ИПО кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

#482

Чапурных А.В., Нижниченко В.Б., Лакомкин С.В., Куликов А.А. (Москва, Россия)
Радиочастотная абляция полиморфной желудочковой тахикардии короткого интервала сцепления, индуцированной волокнами Пуркинье правого желудочка.
ЦКБ УДП РФ

#516

Абдульянов И.В.¹, Вагизов И.И.²(Казань, Россия)
Эффективность лечения фибрилляции предсердий с помощью левопредсердной и биатриальной радиочастотной абляции у пациентов с митральным пороком.
¹ГБОУ ДПО КГМА, ГАУЗ МКДЦ; ²ГАУЗ МКДЦ

#564

Трофимов Н.А.¹, Медведев А.П.², Драгунов А.П.¹, Гартфельдер М.В.¹, Драгунова М.В.¹, Николаева О.В.¹, Протасов М.Е.¹, Елдырев А.Ю.¹ (Чебоксары, Нижний Новгород Россия)
Применение превентивного назначения амиодарона с целью снижения риска рецидива ФП у кардиохирургических пациентов после РЧА по схеме Maze IV.
¹БУ Республиканский кардиологический диспансер; ²ГБУЗ НО СККБ

#614

Постол А.С., Иванченко А.В., Благой Д.А., Ляшенко В.В., Шнейдер Ю.А., Выговский А.Б. (Калининград, Россия)
Анализ различных событий у пациентов с имплантированными устройствами с помощью системы удаленного мониторинга CareLink.
ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#653

Мустапаева З.В., Темботова Ж.Х., Нараяда Ш.Г., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)
10-летний опыт интервенционного лечения больных с фибрилляцией предсердий.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#654

Темботова Ж.Х., Мустапаева З.В., Нараяда Ш.Г., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Особенности внутрисердечной гемодинамики по данным ЭХОКГ у больных с фибрилляцией предсердий в отдаленном периоде после РЧА легочных вен.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#720

Горячева Т.С. (Москва, Россия)

Анализ современных данных о синдроме OSAFED как новом маркере в ранней диагностике фибрилляции предсердий.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#740

Канаметов Т.Н., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)

Альтернативные методы применения амиодарона в профилактике фибрилляции предсердий у пациентов после операций аортокоронарного шунтирования.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#750

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

Левое предсердие до и после коррекции порока митрального клапана.
ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

#757

Идрисов М.З., Баталов Р.Е., Попов С.В. (Томск, Россия)

Желудочковая тахикардия острого инфаркта миокарда, прогностическая значимость по данным мониторинга имплантированных устройств.
ФГБНУ НИИ кардиологии СО РАМН

ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЯ СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)

#13

Гавриленко А.В., Пальцева Е.М., Осколкова С.А., Абрамян А.В. (Москва, Россия)

Клинико-морфологические аспекты в тактике хирургического лечения пациентов с патологической извитостью внутренней сонной артерии.

¹ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского, Москва, Россия; ²ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России, кафедра сердечно-сосудистой хирургии №1 им. акад. Б.В. Петровского ИПО, Москва, Россия

#22

Ермощенкова М.В., Зикиряходжаев А.Д. (Москва, Россия)

Профилактика лимфорей после радикальных мастэктомий с использованием микрохирургической техники.

МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ

#27

Сидоров Д.В., Суковатых Б.С., Беликов Л.Н. (Курск, Россия)

Роль свободного аутовенозного трансплантата в лечении критической ишемии нижних конечностей.

Курский государственный медицинский университет

#28

Сидоров Д.В., Суковатых Б.С., Беликов Л.Н. (Курск, Россия)
Результаты применения аутолены и биологического протеза при бедренно-подколенном шунтировании ниже щели коленного сустава.
Курский государственный медицинский университет

#29

Фокин А.А., Борсук Д.А., Панов И.О. (Челябинск, Россия)
Ценность церебральной оксиметрии в каротидной хирургии.
Кафедра хирургии ФДПО ГОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава РФ

#48

Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б., Рабцун А.А., Митрофанов В.О. (Новосибирск, Россия)
Эндоваскулярное лечение стено-окклюзионных поражений подключичных артерий.
ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#80

Кожевников Д.С., Иванов М.А., Козырева А.Б., Бондаренко П.Б., Пуздряк П.Д., Герасименко Г.А., Ермина М.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
Отдаленные результаты реконструктивных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте.
СЗГМУ им. И.И. Мечникова

#102

Казаков Ю.И., Казаков А.Ю., Вардак А. (Тверь, Россия)
Маркеры повреждения скелетных мышц у пациентов с длительными сроками ишемии после травмы магистральных артерий нижних конечностей.
ГБУЗ ОКБ

#103

Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Гаврилов Е.К., Ларин И.А., Пелешок А.С., Набиев Г.В., Алборов Ю.Р. (Санкт-Петербург, Россия)
Клинический случай успешного двухэтапного хирургического лечения пациентки с гигантской опухолью левой почки 4 стадии с опухолевым тромбозом супраренального отдела нижней полой вены и эмболией легочной артерии фрагментами опухолевого тромба.
Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#106

Лысенко А.В., Стоногин А.А., Белов Ю.В., Комаров Р.Н. (Москва, Россия)
Применение временного внутрисветового шунтирования при каротидной эндартерэктомии.
¹ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова; ²ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН (Москва, Россия)

#133

Киршин А.А., Бендерский Ю.Д., Калинина С.А., Стерхов А.В., Жуйков В.И., Киршин А.А. (Ижевск, Россия)
Оценка эффективности лечения критической ишемии нижних конечностей при многоуровневом стено-окклюзионном атеросклерозе артериального русла.

¹ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия»; ²БУЗ УР РКДЦ МЗ УР

#136

Малахов Ю.С., Ференец М.В., Фархутдинов Ф.Ф., Ананко В.А. (Железнодорожный, Москва, Россия)

Мультифокальный атеросклероз как ведущая причина развития язвенно-некротических поражений нижних конечностей.

¹филиал №3 ГВКГ им.Н.Н.Бурденко; ²ГУЗ ГKB №70 г.Москвы; ³ГУЗ ГKB им. С.П. Боткина (Москва, Россия)

#137

Малахов Ю.С., Ференец М.В., Фархутдинов Ф.Ф., Ананко В.А. (Железнодорожный, Москва, Россия)

Роль реваскуляризации в сохранении конечности у больных синдромом диабетической стопы в стадии гнойно-некротических осложнений.

¹филиал №3 ГВКГ им.Н.Н.Бурденко; ²ГУЗ ГKB №70 г.Москвы; ³ГУЗ ГKB им. С.П. Боткина (Москва, Россия)

#167

Казаков Ю.И., Страхов М.А., Соколова Н.Ю. (Тверь, Россия)

Выбор тактики хирургического вмешательства пациентов пожилого возраста с критической ишемией нижних конечностей.

¹ГБОУ ВПО Тверской ГМУ Минздрава РФ, Тверь, Российская Федерация; ²ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница»; Тверь, Российская Федерация

#196

Бортникова Н.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия)

Тактика ведения пациентов с аневризмами брюшного отдела аорты более 6см в диаметре при наличии кардиальных факторов риска.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#202

Гавриленко А.В., Шаталова Д.В., Талов Н.А. (Москва, Россия)

Результаты повторных реконструкций (открытых и эндоваскулярных) у пациентов с КИНК.

¹ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского; ²Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, кафедра сердечно-сосудистой хирургии №1 им. Б.В. Петровского ИПО, Москва, Россия; ³Негосударственное учреждение здравоохранения научный клинический центр ОАО РЖД

#203

Гавриленко А.В., Котов А.Э., Кравченко А.А. (Москва, Россия)

Атипичные артериальные реконструкции у больных с критической ишемией нижних конечностей.

ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#247

Сирота Д.А., Чернявский А.М., Альсов С.А., Хван Д.С., Ляшенко М.М. (Новосибирск, Россия)

Протезирование торакоабдоминального отдела аорты с использованием непокрытых стентов в сравнении с классическим методом.

ФГБУ НИИПК им.акад. Е.Н. Мешалкина Минздрава РФ

#273

Дан В.Н., Сапелкин С.В., Ахмедов Б.Г., Тимина И.Е., Тарбаева Н.В., Карабаев А.Ш. (Москва, Россия)

Применение полимерных композиций при лечении артериовенозных ангиодисплазий с поражением костей.

Институт хирургии им. А.В. Вишневского

#288

Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Куличков П.П., Кванчатирадзе Г.Я., Сирадзе И.В., Абдулгасанов Р.А. (Москва, Россия)

Послеоперационная острая почечная недостаточность при операциях на торакоабдоминальном отделе аорты: диагностика, риски, профилактика.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#289

Аракелян В.С., Городков А.Ю., Папиташвили В.Г., Хон В.Л. (Москва, Россия)

Модель коллатерального кровоснабжения спинного мозга для оценки его функции при вмешательствах на аорте.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России

#297

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

Влияние длительности эмболии артерий нижних конечностей на результаты ультразвуковой диагностики заболевания.

НИИ СП Склифосовского

#298

Гольдина И.М., Трофимова Е.Ю., Кунгурцев Е.В., Арустамян В.А., Михайлов И.П. (Москва, Россия)

Диагностическая ценность ультразвукового метода в выявлении нестабильных и осложненных атеросклеротических бляшек в сонных артериях.

НИИ СП Склифосовского

#308

Дракина О.В., Белов Ю.В., Медведева Л.А., Загорулько О.И., Комаров Р.Н., Косенков А.Н. (Москва, Россия)

Послеоперационные нейрокогнитивные и психоэмоциональные расстройства у пациентов с патологией брахиоцефальных артерий и восходящего отдела и дуги аорты.

¹ПМГМУ УКБ №1; ²ФГБУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#310

Щаницын И.Н., Персова Е.А. (Саратов, Россия)

Контрастная сонография сонных артерий: клинические примеры использования и обзор литературы.

ФГБУ СарНИИТО МЗ РФ

#317

Демидова О.А., Аракелян В.С., Чигогидзе Н.А., Алесян Б.Г. (Москва, Россия)

Реконструктивные вмешательства у пациентов с поражением артерий нижних конечностей.

ФГБУ НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России

#323

Пшеничный В.Н., Иваненко А.А., Ковальчук О.Н., Гаевой В.Л., Быстрова Ю.В., Ковальчук А.О., Ковальчук Н.О. (Донецк, Украина)

Хирургическое лечение фасциального синдрома в стадии необратимых изменений мышц голени.

Институт Неотложной и Восстановительной Хирургии

#346

Гайсина Э.А., Максимов А.В., Хизриев С.М. (Казань, Россия)

Результаты применения ПТФЭ-протезов в инфраингвинальной позиции при критической ишемии конечности.

ГАУЗ РКБ МЗ РТ

#348

Хамитов Ф.Ф., Чельдиев К.В., Маточкин Е.А., Темиряев С.М., Гаджимурадов Р.У. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты каротидных эндартерэктомий в зависимости от методик операции.

¹ГБУЗ ГКБ №81 ДЗМ; ²ГБУЗ ГКБ №1 ДЗМ; ³МГМСУ Кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии

#368

Букацелло Р.Г., Аракелян В.С., Чигогидзе Н.А., Мусалов А.Ю. (Москва, Россия)

Выбор доступа для эндоваскулярного лечения хронической ишемии органов пищеварения.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#371

Пустовойтов А.В., Мызников А.В., Усик Г.А., Штарк А.А., Дружинина С.М. (Красноярск, Россия)

Клинический случай лечения травматический разрыва брахиоцефального ствола.

КГБУЗ Краевая клиническая больница

#395

Хубулава Г.Г., Маслянюк О.В., Ивануса С.Я., Рисман Б.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Варианты хирургического лечения при развитии постинъекционных ложных аневризм и аррозивного кровотечения из бедренных артерий у наркоманов.

Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#410

Чупин А.В., Максименко Д.М. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение вертебро-базиллярной недостаточности.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#411

Чупин А.В., Зайцев М.В., Паршин П.Ю., Куранов П.И. (Москва, Россия)

Применение эндопротеза ADVANTA-V12 при наличии эмбологенного поражения артерий аорто-бедренного сегмента.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#467

Кузнецов М.Р., Вирганский А.О., Панин А.В., Гришин В.В., Мишакина Н.Ю., Юркина Н.П. (Москва, Россия)

Перевязка внутренних подвздошных артерий при акушерских кровотечениях: отдаленные результаты.
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

#471

Кузнецов М.Р., Вирганский А.О., Магнитский Л.А. (Москва, Россия)
Возможности восстановления магистрального артериального кровотока при окклюзионно-стенотическом поражении подколенной артерии.
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

#495

Озолиньш А.А., Дарвиш Н.А., Есенева М.Ф., Валиева Р.Р., Моллаев Э.Б., Гветадзе И.А., Исрапилов М.И., Зарандия Ш.Д. (Москва, Россия)
Результаты хирургического лечения больных с сочетанием стеноза и патологической извитости внутренней сонной артерии.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#501

Косаев Д.В., Тагизаде Г.Т., Намазов И.Л., Будагов И.К., Магерарова Г.Р. (Баку, Азербайджанская Республика)
Ближайшие и отдаленные результаты комплексного хирургического лечения больных дистальной окклюзией артерий с критической ишемией нижних конечностей.
Научный Центр Хирургии им. акад. М.А.Топчубашева

#503

Фаталиев Г.Б., Чупин А.В., Орехов П.Ю. (Москва, Россия)
Ближайшие результаты петлевой эндартерэктомии с эндоваскулярной поддержкой при поражениях артерий подвздошно-бедренного сегмента типа TASC II C\D.
Федеральный научно-клинический центр ФМБА России

#515

Казаков А.Ю., Герасин А.Ю. (Тверь, Россия)
Особенности поражения берцовых артерий у больных с атеросклеротической окклюзией бедренно-подколенного сегмента, сахарным диабетом 2 типа, при наличии критической ишемии.
ГБУЗ ОКБ

#531

Дмитриев О.В., Вачёв А.Н., Сухоруков В.В., Черновалов Д.А., Осипов Б.С., Грязнова Д.А., Новокшенова И.В. (Самара, Россия)
Экстравазальная компрессия, как критерий, определяющий метод реваскуляризации у пациентов с хронической абдоминальной ишемией.
Клиники Самарского государственного медицинского университета

#532

Шайбаков Э.С., Николаева И.Е., Плечев В.В., Ижбульдин Р.И., Долганов А.А. (Уфа, Россия)
Зависимость времени окклюзии от методов реконструктивных вмешательств на сонных артериях.
Республиканский кардиологический центр(г. Уфа, Россия)

#547

Дерябин С.В., Чупин А.В., Колосов Р.В. (Москва, Россия)

Эмболизация внутренней подвздошной артерии в качестве дополнения к эндопротезированию брюшного отдела аорты.
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#552

Пустовойтов А.В., Мызников А.В., Усик Г.А., Дружинина С.М., Штарк А.А., Кузнецов В.А., Каптюк Г.И. (Красноярск, Россия)

Варианты перфузии головного мозга при операциях реконструкции дуги аорты.
КГБУЗ Краевая клиническая больница

#553

Пустовойтов А.В., Мызников А.В., Усик Г.А., Дружинина С.М., Штарк А.А., Каптюк Г.И., Кузнецов В.А. (Красноярск, Россия)

Дебранчинг брахиоцефальных артерий как этап при лечении патологии аорты
КГБУЗ Краевая клиническая больница

#557

Гуреев А.Д., Труханова И.Г., Прожога М.Г., Крупенина И.Ю., Дмитриев О.В., Головин Е.А., Сотникова О.А., Степанов М.Ю. (Самара, Россия)

Влияние вида ингаляционного анестетика на гемодинамическую стабильность в раннем послеоперационном периоде при выполнении операции каротидная эндартерэктомия у пациентов старше 65 лет.
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России

#562

Антонов Г.И., Гладышев С.Ю., Миклашевич Э.Р., Лазарев В.А., Митрошин Г.Е., Шумаков И.И., Мельничук С.В., Богданович И.О. (Красногорск, Россия)

Редкие виды дистально-позвоночной реконструкции в хирургическом лечении вертебрально-базилярной недостаточности.

¹ФГБУ 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского; ²ГБОУ ДПО РМАПО Росздрава

#583

Сухоручкин П.В., Виноградов Р.А., Бутаев С.Р. (Краснодар, Россия)

Региональный опыт оказания неотложной специализированной помощи пострадавшим с травмой сосудов.

Отделение С.Х.

ГБУЗ ККБ №1 им. проф.С.В. Очаповского

#600

Серажитдинов А., Фокин А.А., Гасников А.В., Надвиков А.И., Хисамутдинов Д.А., Владимирский В.В. (Челябинск, Россия)

Хирургическая тактика при поражении клапанного аппарата или коронарных артерий и интраторакальном поражении брахиоцефальных артерий.

¹ГБУЗ ЧОКБ; ²ГБОУ ВПО ЮУрГМУ Минздрава России

#619

Максименко А.А., Авченко М.Т. (Оренбург, Россия)

Факторы риска развития летального исхода у больных прооперированных по поводу аневризм брюшного отдела аорты.

ГАУЗ ГКБ им. Н.И. Пирогова

#632

Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Лазарев Р.А., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Вульф В.В. (Москва, Россия)

Тактика применения временного внутреннего шунта при каротидных эндартерэктомиях.
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#639

Скворцов А.А., Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Генс А.П., Хачатрян З.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

Тактика хирургического лечения при расслоении торакоабдоминального отдела аорты.
ФГБНУ Российский Научный Центр Хирургии им. акад. Б.В. Петровского

#640

Россейкин Е.В., Батраков П.А., Базылев В.В. (Пенза, Россия)

Методы коррекции коарктации аорты, в сочетании с гипоплазией дуги аорты, у взрослых.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#696

Максимова А.С., Буховец И.Л., Плотников М.П., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Усов В.Ю. (Томск, Россия)

Комплексная оценка церебрального кровотока до и после операции каротидной эндартерэктомии.

НИИ кардиологии

#700

Белов Ю.В., Морозов К.М., Евдокимов А.Г., Комаров Н.Н., Седых Ю.П., Сухарева Т.В., Колесник Д.И., Зорина С.В. (Москва, Королев, Россия)

Временное изменение пространственной конфигурации извитости ВСА.

¹РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН (Москва, Россия); ²ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ³ПМГМУ им. И.М.Сеченова; ⁴ПМГМУ им. И.М.Сеченова; ⁵ЦКГ ФТС; ⁶ГБ№ 1 г. Королев

#704

Морозов К.М., Дасаев Н.А., Сухарева Т.В., Евдокимов А.Г., Зорина С.В., Колесник Д.И., Песков Д.Ю., Гончаров В.В. (Москва, Королев, Россия)

Хирургическое лечение тандемных извитостей сонных артерий.

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС (Москва, Россия); ²ЦКГ ФТС; ³ГБ №1 г. Королев; ⁴ПМГМУ им. И.М.Сеченова

#710

Морозов К.М., Дасаев Н.А., Зорина С.В., Сухарева Т.В., Захаров С.В., Песков Д.Ю., Соколова М.С., Евдокимов А.Г. (Москва, Королев, Россия)

Динамика комплекса интима-медиа (КИМ) у больных с патологическими деформациями ветвей дуги аорты.

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ²ЦКГ ФТС; ³ГБ №1 г. Королева; ⁴ПМГМУ им. И.М.Сеченова

#711

Морозов К.М., Дасаев Н.А., Сухарева Т.В., Песков Д.Ю., Соколова М.С., Евдокимов А.Г., Колесник Д.И., Зорина С.В. (Москва, Россия)

Морфологические типы извитостей ВСА.

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ²ЦКГ ФТС; ³ГБ №1 г. Королев; ⁴ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС

#714

Белов Ю.В., Морозов К.М., Сухарева Т.В., Лакунин К.Ю., Евдокимов А.Г., Седых Ю.П., Зорина С.В., Колесник Д.И. (Москва, Королев, Россия)

Есть ли взаимосвязь между длительно существующей деформацией ВСА и прогрессированием неврологического дефицита?

¹РНЦХ им. Б.В.Петровского, ПМГМУ им. И.М.Сеченова; ²ПМГМУ им. И.М.Сеченов, ЦКГ ФТС; ³ГБ №1 г. Королев; ⁴ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ГБ №1 г. Королев; ⁵ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ⁶ЦКГ ФТС

#722

Морозов К.М., Евдокимов А.Г., Сухарева Т.В., Песков Д.Ю., Соколова М.С., Седых Ю.П., Колесник Д.И. (Москва, Королев, Россия)

Извитость + атеросклеротический стеноз ВСА (связь этажности и этиологии).

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ²ГБ №1 г. Королев; ³ЦКГ ФТС; ⁴ЦКГ ФТС

#725

Китачев К.В., Хубулава Г.Г., Нагибович О.А., Сазонов А.Б., Китачев К.В., Нагибович Р.О. (Санкт-Петербург, Россия)

Влияние срочности выполнения аорто-бедренных реконструкций на повреждение почек.

¹Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова; ²Российская военно-медицинская академия МО

#727

Казаков А.Ю., Нефедов В.И., Соколова Н.Ю. (Тверь, Россия)

Хирургическая тактика ведения больных с хроническими брадиаритмиями и мультифокальным атеросклеротическим поражением.

ГБУЗ ОКБ г. Тверь

#734

Пироженко П.А., Мозговой П.В., Спиридонов Е.Г., Луковскова А.А., Уфимцев В.С. (Волгоград, Россия)

Применение полностью лапароскопических операций в сосудистой хирургии.

Клиника №1 Волгоградского государственного медицинского университета

#752

Косаев Д.В., Агаев Б.А., Намазов И.Л. (Баку, Азербайджанская Республика)

Роль длительной эпидуральной блокады и лазерного облучения в улучшении результатов хирургического лечения больных с критической ишемией нижних конечностей.

Научный центр хирургии им.акад.М.А.Топчубашева

#754

Есенева М.Ф., Дарвиш Н.А., Моллаев Э.Б., Озолиньш А.А., Гветадзе И.А., Исрапилов М.И., Зарандия Ш.Д., Валиева Р.Р. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение больных с поражениями позвоночных артерий.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#755

Арутюнян Л.А., Пыленко Л.Н., Финкель А.В., Цирятьева С.Б. (Тюмень, Россия)

Редкий случай симультанного вмешательства у пациента с почечно-клеточным раком левой почки и опухолевым тромбозом нижней полой вены.

ГБУЗ ТО ОКБ № 1

#774

Морозов К.М., Ройтман Е.В., Сухарева Т.В., Миркин М.И. (Москва, Россия)

Состояние системы гемостаза у больных с патологическими деформациями ВСА.

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ²РНМУ им. Н.И.Пирогова; ³ГБ №1 г. Королев

#775

Коссович Л.Ю., Голядкина А.А., Иванов В.Д., Кириллова И.В., Челнокова Н.О., Морозов К.М., Сухарева Т.В. (Москва, Россия)

Математическое моделирование деформаций ВСА.

¹СГУ им. Н.Г. Чернышевского; ²ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС; ³ГБ №1 г. Королев

#782

Коссович Л.Ю., Белов Ю.В., Кириллова И.В., Голядкина А.А., Полиенко А.В., Челнокова Н.О. (Москва, Россия)

Математическое моделирование аорты (от восходящей до бифуркации брюшного отдела).

¹СГУ им. Н.Г. Чернышевского (Москва, Россия); ²РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН; ³ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦКГ ФТС

#792

Ульянов Н.Д., Комаров Р.Н., Виноградов О.А., Дзюндзя А.Н., Лукич М.В., Салех А.З., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

Оценка клинического эффекта поясничной симпатэктомии в сочетании с использованием стимуляции ангиогенеза в раннем послеоперационном периоде методом биоимпедансометрии.

¹ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова; ²ФГБУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН (Москва, РФ)

#799

Косаев Д.В., Будагов И.К., Намазов И.Л., Магерарова Г.Р. (Бакуриани, Азербайджанская Республика)

Вопросы хирургического лечения сосудистых осложнений у больных, страдающих наркоманией.

Научный центр хирургии им.акад.М.А.Топчубашева

#800

Путинцев А.М., Струкова О.А., Павлюк В.Д., Лишов Е.В., Криковцов А.С., Сергеев В.Н., Луценко В.А. (Кемерово, Россия)

Реконструктивная хирургия в лечении больных с острым нарушением мезентериального кровообращения.

¹ГБОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия; ²ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница

#805

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

Гибридное вмешательство при аневризме первой порции левой подключичной артерии.

¹Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Клиника АиССХ; ²РНЦХ им. Б.В. Петровского; ³Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, ФТК им. В.Н.Виноградова (Москва)

#808

Усов В.Ю., Бобрикова Е.Э., Белянин М.Л., Максимова А.С., Шимановский Н.Л., Плотников М.П., Роговская Ю.В., Кузнецов М.С. (Томск, Москва, Россия)

Магнитно-резонансная ангиография и томография атеросклеротических бляшек сонных артерий с парамагнитным контрастным усилением цикломангом у пациентов с риском нефрогенных осложнений.

¹ФГБУ НИИ кардиологии СО РАМН; ²ФГБНУ НИИ кардиологии, Томск; ³Национальный исследовательский Томский политехнический университет; ⁴Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова

#834

Фейсханов А.К., Максимов А.В., Макаримов Э.Ш., Фейсханова Л.И. (Казань, Россия)
Реконструктивные операции при патологии вен системы оттока сосудистого доступа у пациентов на программном гемодиализе.

¹ГАУЗ РКБ МЗ РТ; ²ГОУ ВПО КГМУ

#842

Курьянов П.С., Липин А.Н., Антропов А.В., Ахмадзас А.В., Вавилов В.Н., Баталин И.В., Кондратьев В.М., Овчаренко Д.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Что вызывает эволюцию в подходах к лечению облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей.

¹СПбГМУ им. И.П.Павлова; ²СПбГУЗ Городская больница №14

#864

Кужугет Р.А., Карпенко А.А., Каменская О.В., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б. (Новосибирск, Россия)

Оценка влияния частоты применения временного шунта на непосредственные результаты каротидной эндартерэктомии.

ФГБУ ННИИПК им.акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#868

Луценко В.А., Сергеев В.Н., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)

К вопросу хирургического лечения больных с гемодинамически значимыми поражениями каротидного бассейна и артерий нижних конечностей.

¹ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница; ²ГОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия

#873

Луценко В.А., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)

Опыт лечения онкологической патологии с инвазией опухолевых тканей в магистральные сосуды.

¹ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница; ²ГОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия

#884

Маслов М.Г., Бреев Д.В., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)

Доступ к подключичной и позвоночной артериям без пересечения передней лестничной мышцы.

Федеральный Центр сердечно-сосудистой хирургии г. Хабаровск

#887

Луценко В.А. (Кемерово, Россия)

Особенности поражения артерий нижних конечностей у больных с диабетической ангиопатией.

ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница

#888

Луценко В.А. (Кемерово, Россия)

Прогнозирование результата прямой реваскуляризации у больных с инфраингинальным поражением артерий нижних конечностей.

ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница

КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВЕНОЗНЫЕ И ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ
ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА СЕРДЦЕ И СОСУДАХ»
(ТЕЗИСЫ)

#23

Царев О.А., Анисимов А.Ю., Маслякова Г.Н., Царева М.О., Машенко Ю.В. (Саратов, Россия)

Гистологические особенности подкожных вен у больных варикозной болезнью с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

ГБОУ Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского Министерства здравоохранения РФ

#25

Царев О.А., Анисимов А.Ю., Царева М.О., Машенко Ю.В. (Саратов, Россия)

Особенности венозной гемодинамики нижних конечностей у больных варикозной болезнью с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

ГБОУ Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского Министерства здравоохранения РФ

#31

Колобова О., Гонопольская Т.Л., Лещенко В.А. (Барнаул, Россия)

Диагностика венозной недостаточности нижних конечностей у больных остеоартрозом.

Диагностический центр АК

#34

Малинин А.А., Мерзляков В.Ю., Касьянова Н.Ю., Прядко С.И. (Москва, Россия)

Лечение ятрогенного хилоторакса после повреждения грудного протока при заборе левой маммарной артерии.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#35

Малинин А.А., Касьянова Н.Ю., Прядко С.И. (Москва, Россия)

Диагностическая ценность различных методов послеоперационного хилоторакса.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#37

Малинин А.А., Шишло В.К., Касьянова Н.Ю., Прядко С.И. (Москва, Россия)

Причины развития послеоперационного хилоторакса в сердечно-сосудистой хирургии.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева; РМАПО

#71

Заваруев А.В., Заваруева И.Г. (Благовещенск, Россия)

Венозные тромбозомболические осложнения у женщин принимающих низкодозированные оральные контрацептивы

¹ГБОУ ВПО Амурская государственная медицинская академия; ²ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»; Женская консультация №2

#104

Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К., Вержак И.В., Ларин И.А., Алборов Ю.Р. (Санкт-Петербург, Россия)

Показания для выполнения термоабляции магистральных поверхностных вен в хирургическом лечении варикозной болезни нижних конечностей.

Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#138

Малахов Ю.С., Ференец М.В., Фархутдинов Ф.Ф., Ананко В.А. (Железнодорожный, Москва, Россия)

Оптимизация хирургического лечения у больных при сочетании варикозной болезни и застарелых повреждений элементов коленного сустава.

¹филиал №3 ГВКГ им.Н.Н.Бурденко; ²ГУЗ ГКВ №70 г.Москвы; ³ГУЗ ГКБ им. С.П. Боткина (Москва, Россия)

#218

Арясов В.В., Чубирко Ю.М., Грицаенко Р.В. (Воронеж, Россия)

Оценка реканализации ствола большой подкожной вены после эндовазальной лазерной коагуляции у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей в отдаленном периоде.

¹Клиника «ДокторЪ Ч», Воронеж; ²ВГМУ им Н.Н.Бурденко, Воронеж

#224

Гаврилов Е.К., Хубулава Г.Г., Тарасов В.А., Вержак И.В., Ларин И.А., Алборов Ю.Р. (Санкт-Петербург, Россия)

Ближайшие и отдаленные результаты открытых тромбэктомий из глубоких вен нижних конечностей при флотирующих флеботромбозах.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#332

Агапов А.Б., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Марукова Т.А. (Рязань, Россия)

Оценка степени реканализации у больных с тромбозом глубоких вен нижних конечностей на амбулаторном этапе лечения.

ГБОУ ВПО РязГМУ

#359

Мусоев Т.Я., Жумаева Н.Х. (Бухара, Узбекистан)

Результаты лечения варикозного расширения вен органов малого таза у женщин.

Бухарский филиал РНЦЭМП, Узбекистан

#517

Рудакова И.Н., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Грязнов С.В., Архипкина Н.В. (Рязань, Россия)

Современный взгляд на проблему посттромботического синдрома нижних конечностей

¹ГБОУ ВПО РязГМУ; ²ГБУ РО ОККД

#685

Морозов К.М., Дасаев Н.А., Ройтман Е.В., Сухарева Т.В., Асратян Д.А., Никитин С.С., Тарасов С.А. (Москва, Королев, Россия)

Роль симультанных операций в профилактике ВТЭО у больных, оперируемых на тазобедренном суставе.

¹ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦГК ФТС; ²ЦКГ ФТС; ³РНИМУ им. Н.И.Пирогова; ⁴ГБ№1 г. Королева

#789

Махачев О.А., Айдаев С.С., Хириев Т.Х., Муталипов Р.М., Нурмагомедов А.Г., Шахнавазов А.Ш. (Махачкала, Россия)

Персонализированный подход к лечению больных с варикозным расширением вен нижних конечностей: первый опыт в Дагестане.

¹ГБУ РД «НКО «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии», Кафедра сердечно-сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии ФПК и ППС ГБОУ ВПО «ДГМА»; ²ГБУ РД «НКО «Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии»

#818

Морозов К.М., Лакунин К.Ю., Ройтман Е.В., Сухарева Т.В., Игнатъев В.Ф., Гончаров В.В. (Москва, Королев, Россия)

Спонтанные венозные тромбозы – паттерн онкологических заболеваний.

ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ЦГК ФТС; ²ГБ №1 г. Королев; ³РНИМУ им. Н.И. Пирогова

#838

Шуликовская И.В., Чижова Е.А., Тюрюмина Е.Э. (Иркутск, Россия)

Диагностика варикозного расширения вен таза у женщин с варикозным расширением вен нижних конечностей.

ГБУЗ ИОКБ

СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)

#121

Мурадов М.М., Молочков А.В., Иванова А.Г., Федоров Д.Н., Жбанов И.В., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)

Особенности морфологии внутренней грудной артерии у пациентов с ИБС разных возрастных групп.

ФБГНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#825

Рязанов М.В., Медведев А.П., Гамзаев А.Б., Журко С.А., Вайкин В.Е., Демарин О.И., Скворцов И.Н. (Нижний Новгород, Россия)

Хирургическое лечение мерцательной аритмии в сочетании с редукцией левого предсердия, пластическими операциями на митральном клапане и операцией аортокоронарного шунтирования.

ГБУЗ НО СККБ

МИНИИНВАЗИВНАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ (ТЕЗИСЫ)

#850

Джиоева Л.М., Бокерия Л.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Желихажева М.В. (Москва, Россия)

Сравнительная оценка эффективности хирургической и эндоваскулярной реваскуляризации миокарда при хронических окклюзиях коронарных артерий.
НЦССХ им. Бакулева

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ТЕЗИСЫ)

#648

Попцов В.Н., Саитгареев Р.Ш., Захаревич В.М., Шумаков Д.В., Акопов Г.А., Спирина Е.А., Мебония Н.З., Масютин С.А. (Москва, Россия)

Ранние и отдалённые результаты трансплантации сердца у реципиентов 60 лет и старше.

ФГУ ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова

#664

Кривошеев Ю.С., Виленский Л.И., Модников К.В., Модникова М.А., Гатило М.Ю., Тихонова Н.А., Симонян А.А., Колесников В.Н., Curnis A., Байчоров Э.Х. (Ставрополь, Россия; Брешиа, Италия)

Наш опыт успешного применения высокотехнологичной комбинированной медицинской помощи у пациентов с сочетанной тяжелой кардиальной и экстракардиальной патологией.

ГБУЗ СК Ставропольский краевой клинический кардиологический диспансер г.Ставрополь, Universita Degli Studi di Brescia (Italy)

#802

Шевченко А.О., Тюняева И.Ю., Насырова А.А., Можейко Н.П., Готье С.В. (Москва, Россия)

Исследование упруго-жесткостных свойств магистральных артерий для диагностики отторжения сердечного трансплантата.

ФГБУ ФНЦТИО им. В.И. Шумакова; ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

КАРДИОМИОПАТИИ (ТЕЗИСЫ)

#473

Шелковникова Т.А., Усов В.Ю., Роговская Ю.В. (Томск, Россия)

Магнитно-резонансная визуализация миокарда при воспалительных изменениях в сопоставлении с результатами биопсии.

¹НИИ кардиологии, Томск ; ²НИИ кардиологии, Томск

#576

Ковальчук Д.Н., Ибрагимов О.Р., Зинкин И.О., Чепик Ю.В., Кожокарь К.Г., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)

Оценка непосредственных результатов хирургического лечения больных с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией.

БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#683

Полякова Н.Н., Маленков Д.А., Бокерия Л.А., Берсенева М.И. (Москва, Россия)

Особенности ведения больных с риском внезапной сердечной смерти при гипертрофической кардиомиопатии.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)

#26

Коротких А.В. (Хабаровск, Россия)

Опыт имплантации постоянных кава-фильтров в общую подвздошную вену.
КГБУЗ ККБ № 1 им. С.И. Сергеева, ДВГМУ, ФЦ ССХ г. Хабаровска

#57

Игнатов Д.И., Горьков А.И., Пеньковцев В.А., Кинаш В.И., Бурым А.А., Прокопенко Р.Н.
(Сургут, Россия)

Первый опыт имплантации биорезорбируемых сосудистых каркасов Absorb.
БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#60

Генералов М.И., Майстренко Д.Н., Иванов А.С., Олещук А.Н., Овчинников И.В.,
Филипенко М.О., Хмельницкий А.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Изменение уровня оксида азота в крови после применения биоактивных стентов в
лечении пациентов с атеросклеротическим поражением сосудов нижних конечностей.
ФГБУ РНЦРХТ МЗ РФ

#67

Киреев К.А., Фокин А.А., Киреева Т.С., Сощенко Д.Г., Вдовин Е.В., Садыков Р.Ф.,
Соколов Д.В. (Челябинск, Россия)

Специализированная медицинская помощь при остром коронарном синдроме: первые
итоги за 3 года и пути улучшения результатов.

¹НУЗ Дорожная клиническая больница ст. Челябинск ОАО РЖД (Челябинск, Россия);

²ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России

#70

Заваруев А.В., Русаков А.А., Головачёв Д.С. (Благовещенск, Россия)

Эмболизация аневризм интракраниальных артерий.

ГБОУ ВПО Амурская государственная медицинская академия; ГАУЗ АО Амурская
областная клиническая больница

#74

Бирюков А.В., Иванченко Р.Д., Капутин М.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

Непосредственные результаты применения биорезорбируемых каркасов для лечения
бифуркационных поражений коронарных артерий.

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П.
Павлова

#219

Никитин С.В., Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Олексюк И.Б.,
Абдуллаев З.М., Кусай А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Использование Ангиокса (биливарудина) при проведении эндоваскулярных
вмешательств пациентам с острым коронарным синдромом.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#223

Никитин С.В., Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Олексюк И.Б., Абдуллаев З.М., Джикаев Г.З. (Санкт-Петербург, Россия)

Применение тромбаспирационного катетера при выполнении эндоваскулярных вмешательств пациентам с острой тромботической окклюзией коронарных артерий.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург,

#253

Боломатов Н.В., Шевченко Ю.Л., Батрашов В.А., Виллер А.Г. (Москва, Россия)

Целесообразность использования систем артериального гемостаза после эндоваскулярных лечебных вмешательств с применением бедренного артериального доступа.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»

#255

Боломатов Н.В., Шевченко Ю.Л., Виллер А.Г. (Москва, Россия)

Возможный способ лечения постпункционной пульсирующей гематомы.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»

#347

Гайсина Э.А., Нуретдинов Р.М., Максимов А.В. (Казань, Россия)

Оценка отдаленных результатов эндоваскулярных реконструкций берцовых артерий при ишемической форме синдрома диабетической стопы.

ГАУЗ РКБ МЗ РТ

#432

Домбровский М.М., Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Никитина Т.Г., Петросян К.В. (Москва, Россия)

Ближайшие результаты двухэтапного лечения больных с ишемической болезнью сердца и онкопатологией.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#436

Чернигина Т.П., Голощапов-Аксенов Р.С., Калитко И.М., Деркач В.В., Курдо С.А., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия)

Однолетние результаты рентгенэндоваскулярного лечения больных с протяженной окклюзией поверхностной бедренной артерии.

ЦГКБ; Клиника инновационной хирургии

#486

Коротких А.В., Нужных А.В., Бабаев А.А., Андреев Н.И. (Хабаровск, Россия)

Краткосрочные результаты эндоваскулярного лечения ишемической диабетической стопы при критической ишемии.

КГБУЗ ККБ № 1 им. С.И. Сергеева, ДВГМУ; КГБУЗ ККБ № 1 им. С.И. Сергеева

#500

Францевич А.М., Цыганков В.Н., Варава А.Б. (Москва, Россия)

Опыт применения сосудистых окклюдеров для разобщения травматических артериовенозных свищей.

ФГБУ Институт хирургии имени А.В.Вишневского Минздрава России

#502

Францевич А.М., Цыганков В.Н., Покровский А.В. (Москва, Россия)

Первый опыт применения системы стент-графта ovation prime для полностью чрескожного эндопротезирования инфраренального отдела брюшной аорты.

ФГБУ Институт хирургии имени А.В.Вишневского Минздрава России

#518

Михайлов С.С., Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Кравчук В.Н., Олексюк И.Б., Никитин С.В., Абдуллаев З.М. (Санкт-Петербург, Россия)

Случай бифуркационного стентирования ствола ЛКА, ПМЖА, ОА и промежуточной артерии.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#596

Сарычев П.В., Лаптиев Р.В., Колтаков И.Ю. (Воронеж, Россия)

Опыт эндопротезирования аневризм инфраренального отдела брюшной аорты в Воронежской областной клинической больнице.

ВОКБ №1

#623

Алесян Б.Г., Махачев О.А., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Дадабаев Г.М., Османов О.А. (Москва, Россия)

Стентирование обструкции кондуита между правым желудочком и легочной артерией у пациентов после коррекции сложных врожденных пороков сердца.

Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева

#656

Сладков А.В., Носачев А.М., Глухов Е.А., Коростова Е.А., Самитин В.В. (Саратов, Россия)

Случай успешного эндоваскулярного рентгенонегативного инородного тела правого предсердия.

Областной кардиохирургический центр (Саратов, Россия); ГУЗ Областной кардиохирургический центр

#668

Якубов Р.А. (Набережные Челны, Россия)

Эндопротезирование с перекрестным бедренно-бедренным шунтированием у пациентов с разрывом аневризмы инфраренального отдела аорты в условиях гибридной операционной.

ГАУЗ РТ БСМП

#736

Балдин В.Л., Майтесян Д.А., Вериго А.В., Еременко А.Г., Силко А.В., Гафина А.А. (Москва, Россия)

Осложнения эндопротезирования брюшного отдела аорты.

ГКБ №15 им. О.М. Филатова

#737

Агарков М.В., Власенко С.В., Воробьевский Д.А., Новикова-Еничева Е.С. (Сестрорецк, Россия)

Лечение острого ишемического инсульта у пациентов перенесших недавнее хирургическое вмешательство.

ГБ № 40; ГБ № 40 Сестрорецк, Россия

#742

Балдин В.Л., Аверков О.В., Майтесян Д.А., Каширин В.В., Елисеев Е.А., Рыжова Д.Д. (Москва, Россия)

Клинические примеры современного подхода к диагностике и лечению острого ишемического инсульта.

ГКБ №15 им. О.М. Филатова

#766

Гусева Г.Н., Павлова Т.В., Хохлунов С.М., Тухбатова А.А., Пензякова М.В. (Самара, Россия)

Динамика тромбоцитарной активности у пациентов с ОКС П ST, перенесших ЧКВ.

Самарский областной клинический кардиологический диспансер

#815

Загаров С.С., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Вишнякова М.В., Колесников Ю.Ю., Лазарев Р.А., Шилов Р.В. (Москва, Россия)

Эндопротезирование аорты как альтернатива открытой операции при аневризме брюшной аорты у пациентов высокого хирургического риска.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#833

Олещук А.Н., Генералов М.И., Майстренко Д.Н., Иванов А.С., Жеребцов Ф.К., Красильникова Л.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Первый опыт применения биоактивного стента Heliflex для лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сосудов нижних конечностей.

ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий МЗ РФ (Санкт-Петербург, Российская Федерация)

#869

Фетцер Д.В., Батыралиев Т.А., Першуков И.В., Омаров А.Б., Сидоренко Б.А. (Москва, Россия; Газиантеп, Турция; Алматы, Казахстан)

Роль ингибитора IIb/IIIa гликопротеиновых рецепторов тромбоцитов при спасательных ЧКВ у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST.

«ГКБ №52»; Медицинский факультет Университета САНКО (Москва, Россия); ФГБУ ДПО ЦГМА УД Президента РФ (Москва); НИИ кардиологии и внутренних болезней

#872

Луценко В.А., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)

Опыт использования перфорированных баллонов для профилактики ранних тромбозов при эндоваскулярной реваскуляризации бедренно-берцового сегмента.

ГАУЗ Кемеровская областная клиническая больница; ГОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия

#901

Чернышев С.Д., Киселев Н.С., Идов Э.М. (Екатеринбург, Россия)

Опыт установки катетеров через альтернативные венозные доступы у больных с терминальной почечной недостаточностью.

Центр сердца и сосудов имени М.С. Савичевского ГБУЗ СО СОКБ №1

ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И КАРДИОПЛЕГИЯ (ТЕЗИСЫ)

#217

Бутузов А.Г., Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Кравчук В.Н., Бирюков А.В., Романовский Д.Ю., Скибро И.Р., Кусай А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Применение ультрафильтрации при сочетанных операциях на сердце с целью снижения использования донорской крови и постперфузионных осложнений.

ФГБВОУ ВПО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#858

Кандауров А.Э., Пискун А.В., Тихонов А.В., Акимов И.В., Торубаров П.А., Назаров В.В., Назарян К.Э. (Москва, Россия)

Искусственное кровообращение при тромбоэмбоlectомиях из легочной артерии при остром ТЭЛА: техника и особенности.

ГБУЗ 79 ДЗМ; Больница Боткина

#882

Семенова А.С., Агапов В.В., Евстифеев И.В., Жуков А.В., Северный Д.С., Титенко А.Н., Шигаев М.Ю. (Саратов, Россия)

Оценка эффективности системы непрерывного мониторинга искусственного кровообращения.

ГУЗ Областной кардиохирургический центр

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ (ТЕЗИСЫ)

#496

Фарзутдинов А.Ф., Затевахина М.В. (Москва, Россия)

Транспорт кислорода у больных ИБС при операциях геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с АКШ.

НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева

#821

Хамидов А.С., Абаджян М.Ф., Лагутина О.С. (Москва, Россия)

Есть ли корреляция между лактатемией и неврологическими осложнениями после кардиохирургических операций?

НЦССХ им. А.Н. Бакулева

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ (ТЕЗИСЫ)

#744

Асташев П.А., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Зыков А.В. (Москва, Россия)

Значение предшественника мозгового натрийуретического пептида в риске развития острой сердечной недостаточности у пациентов кардиохирургического профиля.

ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

#852

Пелешок А.С., Цыган Н.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
Отсроченные когнитивные нарушения после операций по поводу приобретенных пороков клапанов сердца.

Российская военно-медицинская академия МО, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

ИНФЕКЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ (ТЕЗИСЫ)

#178

Козлов Б.Н., Насрашвили Г.Г., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Гусакова А.М., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Результаты клинической апробации холодноплазменной стернотомии.

НИИ кардиологии

#179

Козлов Б.Н., Насрашвили Г.Г., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Гусакова А.М., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Биохимический контроль регенерации грудины после срединной стернотомии.

НИИ кардиологии

#214

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

Вакуум терапия при оментопластике в лечении послеоперационного медиастенита.

ГАУЗ РТ БСМП

#231

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

Применение вакуумного дренирования при лечении стеральной инфекции после операций на сердце.

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова (Санкт-Петербург, Россия)

#835

Аскеров М.А., Хубулава Г.Г., Бергер М.М. (Санкт-Петербург, Россия)

Профилактика медиастинита у пациентов с поверхностной инфекцией области хирургического вмешательства

ГБУЗ Городская Мариинская больница Санкт-Петербург

#862

Кандауров А.Э., Зорин Е.В., Назарян К.Э. (Москва, Россия)

Остеосинтез грудины при помощи пластиковых лигатур на основе полиэфирэфиркетона (РЕЕК).

ГБУЗ ГКБ №79 ДЗМ

ПРОБЛЕМЫ ГОМЕОСТАЗА (ТЕЗИСЫ)

#101

Медянцева Л.Г., Хазбулатова Р.Р., Шашин С.А., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Уровень гемоглобина как предиктор необходимости гемотрансфузий у пациентов с инфекционным эндокардитом.
ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#126

Королев В.А., Булиева Н.Б., Яковенко С.С. (Симферополь, Калининград, Россия)
Гипергликемия и острый коронарный синдром.
ГУ Крымский Государственный Медицинский Университет им. С. И. Георгиевского;
Балтийский федеральный университет им. И. Канта, медицинский институт; ³ГБУЗ
Калининградская ОКБ

#132

Медянцев Л.Г., Минаев С.И., Шашин С.А., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)
Гемотрансфузионное обеспечение операции Рорса.
ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#204

Самуилова Д.Ш., Лобачева Г.В., Боровкова У.Л., Линенко О.Н., Колесникова Е.А.,
Тарасова И.В. (Москва, Россия)
Маркеры воспаления, кардиомаркеры, креатинин и их корреляции после операции у
кардиохирургических больных.
ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; Минздрава России

#319

Рафиев И.А., Рогальская Е.А., Климович Л.Г., Купряшов А.А., Самсонова Н.Н. (Москва,
Россия)
Тромбоэластография с гепариназой как метод оценки системы гемостаза во время
искусственного кровообращения.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#325

Свирко Ю.С., Подоксенов Ю.К., Мандель И.А., Михеев С.Л., Шипулин В.М. (Томск,
Россия)
Программа сохранения крови в кардиохирургии: патофизиологические аспекты.
НИИ кардиологии РАМН; НИИ кардиологии РАМН

#618

Мамадалиев Д.М., Шевченко Ю.Л., Гудымович В.Г., Шестаков Е.А., Жибурт Е.Б.,
Елизаренко Р.В., Беляков М.В., Выборнова Е.И. (Москва, Санкт Петербург, Смоленск,
Россия)
Многофакторный пошаговый регрессионный анализ дооперационных параметров
кардиохирургических пациентов с ишемической болезнью и приобретенными пороками
сердца.
ФГУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова; Санкт-Петербург; Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

#767

Фархутдинов Ф.Ф., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Гороховатский Ю.И., Федотов П.А., Ким
К.Ф., Мамадалиев Д.М. (Москва, Россия)
Предоперационная оценка факторов риска коагулопатии при кардиохирургических
вмешательствах.
ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

#907

Ривняк М.И., Купряшов А.А., Мироненко В.А., Плющ М.Г., Самсонова Н.Н., Колоскова Н.Н. (Москва, Россия)
Особенности метаболизма железа у больных с сердечной недостаточностью.
ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

**НЕОБХОДИМЫЙ И ДОСТАТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДО, ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОПЕРАЦИЙ
(ТЕЗИСЫ)**

#579

Газизова Д.Ш., Бокерия Л.А., Лищук В.А., Лобачева Г.В., Никитин Е.С., Сазыкина Л.В., Сокольская Н.О., Соболев А.В. (Москва, Россия)
Ошибки контроля до, во время и после сердечно-сосудистых операций и их влияние на лечение.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#611

Сазыкина Л.В., Бокерия Л.А., Газизова Д.Ш., Лищук В.А., Добрышина Н.В., Колоскова Н.Н., Махмудова А.Н. (Москва, Россия)
Контроль нагрузки на сердце больных дилатационной кардиомиопатии.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#731

Ивашенко Д.К., Бокерия Л.А., Беришвили Д.О., Нефедова И.Е., Неталиева Г.С. (Москва, Россия)
Диагностика и тактика лечения синдрома Бланда-Уайта-Гарланда (СБУГ) в сочетании с другими ВПС.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
(ТЕЗИСЫ)**

#19

Белаш С.А., Сорока Н.В., Барбухатти К.О., Шелестова И.А. (Краснодар, Россия)
Лейомиосаркома легочной артерии, особенности диагностики и хирургического лечения.
ГБУЗ НИИ Краевая клиническая больница, ЦГХ, ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России;
ГБУЗ НИИ - Краевая клиническая больница, ЦГХ

#62

Копылова Н.С. (Москва, Россия)
Интраоперационная чреспищеводная эхокардиография.
ФГБНУ НЦССХ им. А. Н. Бакулева

#180

Козлов Б.Н., Насрашвили Г.Г., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Гусакова А.М., Шипулин В.М. (Томск, Россия)
Инструментальное исследование репаративной регенерации грудины после срединной стернотомии.
НИИ кардиологии

#194

Блинова Е.Н., Стомпель Д.Р., Кондратьева О.В. (Астрахань, Россия)

К вопросу диагностики первичных опухолей сердца: лучевая диагностика редкого случая рабдомиосаркомы.

ФГБУ «ФЦССХ»; Минздрава России

#575

Орехов П.Ю., Тузикова О.Ф., Чупин А.В., Аверьянов А.В. (Москва, Россия)

Оценка перфузии нижних конечностей при лечении критической ишемии нижних конечностей стволовыми клетками с помощью трехфазной сцинтиграфии.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#845

Усов В.Ю., Александрова Е.А., Шелковникова Т.А., Шипулин В.М., Лукьяненко П.И., Андреев С.Л., Бахметьева Т.А., Вусик Е.А. (Томск, Россия)

МР-коронарография и МРТ миокарда в прогнозировании послеоперационной насосной функции левого желудочка у пациентов с обширным постинфарктным кардиосклерозом.

ФГБНУ НИИ кардиологии, Томск

#867

Колесник Д.И., Дасаев Н.А., Седых Ю.П., Зорина С.В., Назаренко А.В., Старосельцев А.А. (Москва, Россия)

Аспекты оптимизации протоколов МСКТ-ангиографии при повторных исследованиях у больных с мультифокальным атеросклерозом.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева; ГКУ «ЦКГ ФТС России»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ (ТЕЗИСЫ)

#46

Лыткин В.А., Ганкин М.И., Дробот Д.Б., Лыткина В.С. (Красноярск, Россия)

Опыт применения методики 2d strain при оценке сократительной функции сердца у детей с некомпактным миокардом левого желудочка.

¹Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск, Россия); ²ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

#421

Рыбалко А.С., Шкарина Н.В., Пыталь А.В., Харькин А.В., Климанова Е.В., Ефремов Е.С., Мирошниченко В.П., Тараян М.В. (Москва, Россия)

Опыт ведения новорожденных с Аномалией Эбштейна в условиях интенсивной детской кардиологии.

Научный Центр Здоровья Детей НИИ детской хирургии

#657

Иващенко Д.К., Рогова Т.В., Нефедова И.Е. (Москва, Россия)

Лечение синдрома Бланда-Уайта-Гарланда (BWG-syndrome), осложнившегося выраженным нарушением морфо-функционального состояния левого желудочка (ЛЖ) и/или митрального клапана (МК).

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#890

Зубкова С.А., Левченко Е.Г., Бутрим Ю.В., Котова А.Н., Туманян М.Р. (Москва, Россия)

Язвенно-некротический энтероколит у новорожденных с «критическими» ВПС.
ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#906

Бирюкова М.В., Рогова Т.В., Ким А.И., Плющ М.Г. (Москва, Россия)

Транзиторный вторичный гипотиреоз у детей при обструктивном поражении правого желудочка после операции на сердце с искусственным кровообращением.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ (ТЕЗИСЫ)

#45

Корок Е.В., Сумин А.Н., Гайфулин Р.А., Райх О.И., Иванов С.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Гендерные особенности, тип личности Д и качество жизни больных через год после коронарного шунтирования.

ФГБНУ НИИ КПССЗ

#141

Скрипкина Н.В., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)

Оценка эффективности различных режимов диуретической терапии с целью коррекции объемов плеврального выпота у пациентов в раннем послеоперационном периоде, перенесших коронарное шунтирование в плановом порядке.

БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#188

Кочергина А.М., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Клинико-anamnestические особенности пациентов с острым инфарктом миокарда и поздним поступлением в стационар.

ФГБНУ НИИ КПССЗ

#195

Петренко И.В., Рагозина А.С., Нелипа Е.А., Лузин В.Г. (Сургут, Россия)

Применение нагрузочных доз розувастатина для снижения частоты ассоциированного с чрескожными коронарными вмешательствами инфаркта миокарда у больных с хроническими окклюзиями коронарных артерий.

БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#197

Петренко И.В., Нелипа Е.А., Рагозина А.С., Урванцева И.А., Лузин В.Г. (Сургут, Россия)

Сравнительный анализ частоты развития постоперационной ишемии и инфаркта миокарда у пациентов с хроническими окклюзиями коронарных артерий после чрескожных коронарных вмешательств и маммаро-коронарного шунтирования.

БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#199

Петренко И.В., Рагозина А.С., Нелипа Е.А., Лузин В.Г. (Сургут, Россия)

Снижение частоты ассоциированного с чрескожными коронарными вмешательствами инфаркта миокарда при интракоронарном введении аденозина у больных с хроническими окклюзиями коронарных артерий и ишемической дисфункцией левого желудочка.

БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#277

Буданова В.А., Демецкая В.В., Кадрабулатова С.С., Кадыкова А.В., Чернов И.И., Уртаев Р.А. (Астрахань, Россия)

Случай успешного кардиохирургического лечения папиллярной фиброэластомы септальной створки трикуспидального клапана в сочетании с SAM синдромом с выраженной обструкцией ВТЛЖ.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#312

Буданова В.А., Стомпель Д.Р., Кадрабулатова С.С., Калмыкова О.В., Герасименко С.М., Анашкина Ю.Ю., Архипова И.А., Кадыкова А.В. (Астрахань, Россия)

Клинико-диагностические особенности первичных доброкачественных опухолей сердца, результаты хирургического лечения

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#327

Шомахов Р.А., Бокерия Л.А., Макаренко В.Н., Голухова Е.З. (Москва, Россия)

Результаты интервенционного лечения и неинвазивные маркеры некоронарогенных желудочковых аритмий.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#380

Борбодоева Б.М., Мацкеплишвили С.Т., Асымбекова Э.У., Катаева К.Б., Рахимов А.З., Бузиашвили В.Ю., Тугеева Э.Ф., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Оценка эффективности ударно-волновой терапии после операции ревааскуляризации миокарда у больных ИБС.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#542

Пузенко Д.В., Бузин А.Г., Бочарова М.В., Зотов А.С., Терещенко В.И. (Москва, Россия)

Влияние аторвастатина на маркеры системной воспалительной реакции при амбулаторном применении у пациентов старше 80 лет с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий.

¹ФГБУ ФНКЦ ФМБА России; ²ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

#670

Федорова Н.В., Кашталап В.В., Хрячкова О.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Клиническая значимость биомаркеров сердечной недостаточности при инфаркте миокарда.

ФГБНУ НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

#707

Ахобеков А.А., Бокерия О.Л., Шварц В.В., Глушко Л.А. (Москва, Россия)

Эффективность статинов в профилактике фибрилляции предсердий в ранние сроки после аортокоронарного шунтирования. Мета-анализ клинических исследований.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#709

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

Методы профилактики фибрилляции предсердий в ранние сроки после аортокоронарного шунтирования (обзор современной литературы).

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

**РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ
(ТЕЗИСЫ)**

#55

Селиваненко В.Т., Мартаков М.А., Бабокин В.Е., Юргенс Т.А., Зайнетдинов Е.М., Прохоров А.А. (Москва, Россия)

Оценка реабилитационного эффекта и физической работоспособности больных коарктацией аорты в отдаленные сроки после операции.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

#77

Загорянская О.Ю., Маликов В.Е. (Москва, Россия)

Проведение клиничко-психологического исследования у кардиохирургических больных по программе поисковое научное исследование.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#93

Пчелина И.В., Пляс О.А. (Хабаровск, Россия)

Оценка региональной доступности реабилитационной помощи больным кардиохирургического профиля.

¹ГБОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет; ²ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#182

Пачуашвили Н.В., Бокерия Л.А., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г. (Москва, Россия)

Роль физических тренировок у пациентов с кардиальными заболеваниями.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#209

Балыкова Н.В., Крупянко С.М., Антипова Е.В. (Москва, Россия)

Модель комплексной реабилитации и абилитации детей с ВПС в ДРЦ ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#267

Неведрова М.Н., Бокерия Л.А., Крупянко С.М., Неведрова М.Н., Нежлукто А.А., Антипова Е.В. (Москва, Россия)

Необходимость в проведении третьего этапа реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#340

Киселева М.Г., Бокерия Л.А., Крупянко С.М. (Москва, Россия)

Связь эмоционального состояния матери ребенка с ВПС в период хирургического лечения с качеством детско-родительского взаимодействия и психического развития ребенка.

НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева

#415

Белов В.Н., Ковалев С.А., Белова Е.А., Зайцев Т.А. (Воронеж, Россия)

Распространенность тревожно-депрессивных расстройств после хирургической/эндоваскулярной коррекции клапанной патологии на стационарном этапе реабилитации.

¹БУЗ ВО ВГКБ №3; ²БУЗ ВО ВОКБ №1; ³БУЗ ВО ВОДКБ №1

#416

Белов В.Н., Белова Е.А., Любовина Е.А. (Воронеж, Россия)

Нагрузочное тестирование у пациентов с имплантированными водителями ритма на этапе стационарной реабилитации.

¹БУЗ ВО ВГКБ №3; ²БУЗ ВО ВОДКБ №1

#435

Антипова Е.В., Крупяно С.М., Колоскова Н.Н., Кокшина А.В. (Москва, Россия)

Оценка показателей холтеровского мониторирования, кардиореспираторного нагрузочного теста и суточного мониторирования артериального давления у детей с врожденными пороками сердца в отдаленном периоде после коррекции.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#816

Щербаков Д.В., Скальский В.С., Расный В.И. (Омск, Россия)

Стандартизованные показатели качества жизни пациентов с болезнями системы кровообращения на этапе реабилитации (SF-36).

¹ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет; ²ООО «МЦСМ «Евромед»;

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АНГИОГЕНЕЗ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ТЕЗИСЫ)

#12

Гавриленко А.В., Олейник Е.М. (Москва, Россия)

Улучшает ли результаты хирургического лечения применение генно-инженерных конструкций на основе сосудистого эндотелиального фактора роста VEGF165 у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей.

¹ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского, Москва, Россия; ²ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России, кафедра сердечно-сосудистой хирургии №1 им. акад. Б.В. Петровского ИПО, Москва, Россия

#213

Иванов Д.В., Лищук А.Н., Есион Г.А., Колтунов А.Н., Корниенко А.Н., Геращенко С.И., Семенов М.И. (Москва, Россия)

Клеточная терапия как альтернатива ортотопической трансплантации сердца.

З ЦВКГ им. А. А. Вишневого

#316

Демидова О.А., Бокерия Л.А., Еремеева М.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия)

Показания к повторному введению стимуляторов ангиогенеза у пациентов с хронической критической ишемией нижних конечностей.

ФГБНУ НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#476

Мжаванадзе Н.Д., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Поздеев Д.В., Киселева Е.В. (Рязань, Россия)

Интегрированный подход сосудистого хирурга к ведению «сложных» пациентов: комбинация рентгенэндоваскулярных и генно-инженерных методик в лечении пациентов с критической ишемией нижних конечностей и сопутствующим сахарным диабетом.

¹ГБОУ ВПО РязГМУ; ²ГБУ РО Областной Клинический Кардиологический диспансер (Рязань, Россия)

#484

Плотников М.В., Мавликеев М.О., Максимов А.В., Ризванов А.А., Шамсутдинова И.И. (Казань, Россия)

Оценка результатов применения прямой генной терапии vegf165 у пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей на основе морфологических и функциональных исследований.

¹ГАУЗ РКБ МЗ РТ; ²ФГАОУ ВПО КФУ

#713

Демидова О.А., Бокерия Л.А., Еремеева М.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия)

Индукцированный ангиогенез у больных с хронической критической ишемией нижних конечностей.

ФГБНУ НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#778

Дудаков В.А., Шатохина С.Н., Селиваненко В.Т. (Москва, Россия)

Морфология сыворотки крови методом клиновидной дегидратации биологических жидкостей при хирургическом лечении клапанного инфекционного эндокардита.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)

#581

Жоржوليани Ш.Т., Крестинич И.М., Талыгин Е.А., Миронов А.А., Агафонов А.В., Кикнадзе Г.И., Городков А.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Анализ закономерностей изменения эластичности аорты вдоль ее длины с точки зрения соответствия геометрической конфигурации канала структуре смерчеобразного потока крови.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#615

Костава В.Т., Бакулева Н.П., Зеливянская М.В., Кондратенко Ж.Е., Лютова И.Г., Терещенкова И.А. (Москва, Россия)

Модификация биоткани хитозаном или углеродом – экспериментальное сравнение двух методов повышения долговечности биопротезов сердечных клапанов.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#625

Демидов Д.П., Астапов Д.А., Шарифулин Р.М., Сергеевичев Д.С., Журавлева И.Ю., Тимченко Т.П. (Новосибирск, Россия)

Первый российский аортальный биологический протез для бесшовной имплантации в остром эксперименте.

ФГБУ ННИИПК им.акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#826

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Климчук И.Я., Какиашвили Р.З. (Москва, Россия)

Особенности выполнения торакоскопического оперативного доступа к ушку левого предсердия для хирургической изоляции.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#828

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Климчук И.Я., Какиашвили Р.З. (Москва, Россия)

Особенности оперативного доступа к легочным венам для выполнения минимально инвазивной операции биполярной радиочастотной абляции с видеоподдержкой.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (ТЕЗИСЫ)

#30

Алексеева В.В., Албутова Э.А., Екимова Н.А., Нечепуренко А.А., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Освоение портативного анализатора «HEMOCHRON Jr.Signature+» как элемент инновационных технологий в медсестринском процессе.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#32

Торопова И.С., Медянцева Л.Г., Екимова Н.А., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Современные информационные технологии в отделении переливания крови.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#6/н

Марьенко Е.А., Порханов В.А., Гаранина О.П., Сизова Л.А. (Краснодар, Россия)

Сестричество. Из прошлого в настоящее.

ГБУЗ «НИИ-ККБ№1» МЗКК,

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (ТЕЗИСЫ)

#135

Фурсов П.В., Антоненков Ю.Е., Есауленко И.Э. (Воронеж, Россия)

Качество жизни пациентов, перенесших операции на сосудах нижних конечностей.

БУЗ ВОВ ГКБСМП №8; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

#705

Бокерия О.Л., Хугаев С.Г., Глушко Л.А., Букин С.А., Кудзоева З.Ф., Мищенко А.Б. (Москва, РФ)

Перспективы разработки автоматизированного алгоритма приема пациентов с сердечно-сосудистой патологией в условиях работы лечебно-диагностического комплекса «Мобильный кардиолог».

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

#728

Кириллов К.О., Иваненко В.В., Ребиков А.Г. (Волгоград, Россия)

Организация кардиохирургической помощи на территории Волгоградской области с использованием информационно-аналитической системы «Региональный регистр врожденных пороков сердца».

ГБУЗ ВОККЦ

#784

Брынза Л.А., Зайцева Э.В., Шнейдер В.А., Тонконогов Д.А. (Калининград, Россия)

Основы микробиологической безопасности кардиохирургических пациентов раннего неонатального возраста.

ФГБУ Федеральный центр высоких медицинских технологий Минздрава России

#786

Шнейдер В.А., Сагарева Е.А., Трemasкина О.В., Тонконогов Д.А., Белов В.А., Бабак С.В., Цыганкова Е.Н., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Достижения и проблемы инфекционного контроля при проведении микробиологического мониторинга в кардиохирургической практике на примерах детского отделения и реанимации.

ФГБУ Федеральный центр высоких медицинских технологий Минздрава России

#823

Щербаков Д.В., Скальский В.С. (Омск, Россия)

Оценка организационных технологий оказания медицинской помощи при ишемической болезни сердца.

ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет; ООО «МЦСМ «Евромед»;

#857

Закирзянов М.Х., Ягафаров И.Р., Харисов Р.Р., Б.А., Сибгатуллин Н.Г., Тагирова Д.Р., Сайфуллин Р.Р. (Альметьевск, Россия)

Частно-государственное партнерство в деле охраны здоровья граждан.

МСЧ ОАО Татнефть

#891

Ватолин В.М., Ступаков И.Н., Ботнарь Ю.М. (Москва, Россия)

Вопросы стандартизации видов оказания медицинской помощи в Российской Федерации в соответствии со «Стратегией лекарственного обеспечения Российского Федерации до 2025 года».

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; Минздрава России

#894

Семина Т.В. (Москва, Россия)

Причины социальных конфликтов в современном здравоохранении.

ФГБУ

#895

Семина Т.В. (Москва, Россия)

Обоснованный риск в профессиональной деятельности врача.

ФГБУ

#899

Ватолин В.М., Ступаков И.Н., Ботнарь Ю.М., Юрлов И.А. (Москва, Россия)

Актуальные вопросы разработки стандартов оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия» в 2015 году.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; Минздрава России

#6\н

Бокерия Л.А., Ступаков И.Н., Семёнов В.Ю., Крупяно С.М., Туманян М.Р., Милиевская Е.Б., Тамазян Г.В., Осипова Г.Р. (Москва, Россия)

Единый реестр пациентов с врожденными пороками сердца в Московской области.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, Министерство здравоохранения Моск. области

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (Конкурс) (ТЕЗИСЫ)

#240

Кебряков А.В., Бондаренко П.Б., Иванов М.А., Белоказанцева В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Гемодинамическая вариабельность - роль в развитии осложнений послеоперационного периода у лиц с распространенным атеросклерозом и сахарным диабетом.

СЗГМУ им. И.И. Мечникова

#252

Минаев А.В., Ковалев Д.В. (Москва, Россия)

Причины и результаты хирургического лечения субаортальной обструкции, развившейся после выполнения радикальной коррекции открытого атриовентрикулярного канала.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева