

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ БУДУТ РАСПОЛАГАТЬСЯ НА ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ

<https://expo.racvs.ru/>

8 – 11 декабря 2020 г.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

#646

Перерыв дуги аорты типа В с aberrантной левой подключичной артерией и дефектом межжелудочковой перегородки (ДМЖП). Клинический случай.

Кептанару Э.К., Репин О.Е., Чуботару А.М., Корча В.И., Намесник Г., Шука Н., Манюк Л.С. (Кишинев, Молдова)

#52

Психологические аспекты реабилитации детей после хирургического лечения в раннем послеоперационном периоде.

Енгенова М.С., Заварина А.Ю., Шведунова В.И., Путьято Н.А., Кокшина А.В., Токаева З.К. (Москва, Россия)

#422

Непосредственные результаты хирургического лечения дефекта межпредсердной перегородки из правосторонней миниторакотомии.

Бапакин Э.В., Евсеев Е.П., Айдамиров Я.А., Иванов В.А. (Москва, Россия)

#36

Результаты лабораторных исследований гидродинамики однополярной модели бескаркасного трехстворчатого кондуита из глиссоновой капсулы печени крупного рогатого скота.

Низамов Х.Ш., Бритиков Д.В., Данилов Т.Ю., Сабиров Б.Н., Кокшенёв И.В., Фадеев А.А., Агафонов А.В. (Москва, Россия)

#282

Опыт лечения коарктации аорты у детей первого года жизни.

Егорская А.Т., Соболев Ю.А. (Нижний Новгород, Россия)

#8

Стратификация рисков развития осложнений у кардиохирургических пациентов детского возраста.

Сарсенбаева Г.И. (Алматы, Казахстан)

#665

Подходы к лечению детей с поражением коронарных артерий при синдроме Кавасаки: опыт одного центра.

Андреев В.Б., Бокерия Л.А., Мерзляков В.Ю., Санакоев М.К., Сатюкова А.С., Ширинская О.Г., Лыскина Г.А., Шурупова И.В. (Москва, Россия)

#202

Врожденные пороки сердца с одножелудочковой гемодинамикой: всегда ли субаортальная обструкция является абсолютным показанием к операции?

Гущин Д.К., Зеленикин М.М., Зеленикин М.А. (Москва, Россия)

#151

Создание региональной системы помощи пациентам с функционально единственным желудочком сердца: структура и первые результаты работы.

Авраменко А.А., Свечков Н.А., Шорохов С.Е., Королев Д.Г., Шарафутдинова Ю.Ш., Романова Т.А., Галахова О.О., Горячев В.В. (Самара, Россия)

#693

Многоэтапная коррекция атрезии легочной артерии с ДМЖП (клинический случай).

Дыков А.С., Свободов А.А., Зеленикин М.М., Щербак А.В. (Москва, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ППС**Секция 1.**

#5

Сравнительное исследование результатов хирургического лечения инфекционного эндокардита с перивальвулярным распространением инфекции.

Ковалев С.А., Грязнов Д.В., Киньшов А.Н. (Воронеж, Россия)

#145

Клиническое применение ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой в диагностике инфекционного эндокардита.

Пурсанова Д.М., Асланиди И.П., Мухортова О.В., Шурупова И.В., Муратов Р.М., Сергуладзе С.Ю., Мироненко В.А., Попов Д.А. (Москва, Россия)

#152

Heart transplantation for recurrent Cutibacterium (Propionibacterium) acnes prosthetic heart valve endocarditis.

Belyaev A.M., Bergin C.J. (Окленд, Новая Зеландия)

#297

Реконструктивные операции при инфекционном эндокардите митрального клапана.

Муратов Р.М., Храмченков А.Г., Сачков А.С. (Москва, Россия)

#804

Опыт лечения инфекционного эндокардита атриовентрикулярных клапанов на современном этапе.

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

#515

Сравнительная оценка 11-летнего опыта применения механического протеза «МедИнж-2» и эпоксиобработанного биологического протеза «ЮниЛайн» при изолированном пороке митрального клапана.

Роголина Н.В., Кокорин С.Г., Халивопуло И.К., Теплова Ю.Е., Стасев А.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#548

Пластика или биопротезирование митрального клапана у пожилых пациентов: аргументы «за» и «против».

Шихвердиев Н.Н., Хубулава Г.Г., Муталибов О.М., Ушаков Д.И., Малиев З.О., Лукьянов Н.Г., Козлов Р.П., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#623

Относительная трикуспидальная недостаточность без хирургического вмешательства: ранние и отдаленные наблюдения.

Каипов А.Э., Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И., Абдульянов И.В., Сарычев А.Ф. (Казань, Россия)

#316

Протезирование клапанов сердца у пациентов старше 80 лет.

Селяев В.С., Соколов В.В., Редкобородый А.В., Рубцов Н.В., Хуцишвили Л.Г., Торшхоев К.М. (Москва, Россия)

#135

Современное состояние вопроса лечения функциональной митральной недостаточности.

Патышев М.С., Скопин И.И., Сливнева И.В., Кахкцян П.В., Вавилов А.В., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Сокольская Н.О. (Москва, Россия)

#172

Средне-отдаленные результаты хирургического лечения кардиальной патологии у больных, перенесших лучевую терапию по поводу лимфогранулематоза.

Соркомов М.Н., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Сачков А.С., Терехов М.И., Жарикова А.Е. (Москва, Россия)

Секция 2.

#341

Опасно ли повторное пережатие аорты при неудовлетворенности результатами реконструкции митрального клапана.

Муратов Р.М., Сачков А.С., Бабенко С.И., Храмченков А.Г. (Москва, Россия)

#707

Первый опыт применения нового биологического опорного кольца для коррекции митральной недостаточности.

Двадцатов И.В., Евтушенко А.В., Стасев А.Н., Кокорин С.Г., Сотников А.В., Сизова И.Н., Лебедев Д.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#793

Непосредственные клинические и гемодинамические результаты применения нового ксеноперикардального полукаркасного биопротеза «ТиАра».

Евтушенко А.В., Стасев А.Н., Кокорин С.Г., Сотников А.В., Лебедев Д.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#618

Факторы риска хирургического лечения пациентов старше 70 лет со стенозом аортального клапана в сочетании с ИБС.

Байдеуов А.Н., Отаров А.М., Скопин И.И. (Москва, Россия)

#179

Реконструкция аортального клапана аутологичным перикардом: среднесрочные результаты. Опыт одного центра.

Зыбин А.А., Семагин А.П., Карпушкина Е.М., Сидоренко Н.Н., Сколота Д.А. (Самара, Россия)

#44

Методика временной окклюзии функционирующего маммаро-коронарного шунта при повторных операциях на аортальном клапане из министернотомного доступа.

Муратов Р.М., Титов Д.А., Мидинов А.Ш., Петросян К.В., Гончарова Е.С. (Москва, Россия)

#61

Непосредственные результаты повторных операций на клапанном аппарате сердца у пожилых пациентов.

Титов Д.А., Салохиддинов М.А., Бабенко С.И., Муратов Р.М. (Москва, Россия)

#695

Непосредственные и среднесрочные результаты нерезекционных методик коррекции митральной недостаточности II типа по Carpentier.

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

#633

21-летний опыт хирургического лечения пациентов с ревматическими пороками сердца.

Айдамиров Я.А., Евсеев Е.П., Иванов В.А., Балакин Э.В. (Москва, Россия)

#628

Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения клапанных пороков сердца у пациентов 75 лет и старше.

Хугаева А.А., Цитлидзе Н.З., Никитина Т.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

#627

Особенности повторных операций при дисфункции клапанных протезов сердца.

Артюшкин В.А., Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И., Абдульянов И.В., Сунгатуллин М.А., Мингазетдинов М. (Казань, Россия)

Секция 3.

#662

Ультразвуковая оценка стабильности фиксации грудины после продольной стернотомии у кардиохирургических больных.

Сибгатуллин Н.Г., Билалова Ф.Г., Бикчантаев А.А., Дерендяева И.В., Итяксова Л.И., Гайсин Р.Ф., Кувин И.А., Ишмуратова З.Ш. (Альметьевск, Россия)

#500

Непосредственные результаты «открытого» хирургического и транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентов высокого риска с аортальным стенозом в сочетании с нормальной и сниженной сократительной способностью левого желудочка.

Салаватов Б.К., Успенский В.Е., Зверев Д.А., Яхно О.Ю., Сухова И.В., Моисеева О.М., Исмаил-заде И.К., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия)

#92

Предикторы развития послеоперационной фибрилляции предсердий после протезирования аортального клапана у пациентов с аортальным стенозом.

Сокольская М.А., Испирян А.Ю., Пасхалов И.Д., Абгарян А.А., Петросян А.Д., Шварц В.А., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

#657

Непосредственные и среднеотдаленные результаты хирургического лечения больных с низкотоковым, низкоградиентным аортальным стенозом.

Абдуллоев О.К., Шамсиев Г.А., Лазарев Р.А., Хаммуд Ф.А., Закиров Ф.И., Изосимова М.Г., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

#519

Оценка отдаленных результатов применения протезов «МедИнж-2» и «Юнилайн» методом propensity score matching при изолированном пороке митрального клапана у пациентов в возрасте от 50 до 70 лет.

Рогудина Н.В., Кокорин С.Г., Халивопуло И.К., Теплова Ю.Е., Стасев А.Н., Евтушенко А.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#694

Динамика умеренной недостаточности трикуспидального клапана у пациентов после хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий.

Евтушенко В.В., Евтушенко А.В., Павлюкова Е.Н., Курлов И.О., Попов С.В. (Томск, Кемерово, Россия)

#801

Повторные операции на митральном клапане после ранее выполненных реконструктивных вмешательств.

Данилов Г.В., Скопин И.И., Голухова Е.З., Цискаридзе И.М. (Москва, Россия)

#507

Варианты реконструкции митрального клапана при его дегенеративном пороке.

Сазоненков М.А., Басараб Д.А., Исмаатов Х.Х., Ближенская Н.Н., Селюкова Е.И., Москалев А.С., Коваленко И.Б., Куликовский В.Ф. (Белгород, Россия)

#716

Возможности 3D-печати в кардиохирургии.

Коваленко К.Э. (Москва, Россия)

#59

Выбор тактики хирургического лечения больных с сочетанной патологией митрального клапана и ишемической болезнью сердца.

Алиев Ш.М., Пулатов Л.А., Матанов Р.М., Юсупов М.М. (Ташкент, Узбекистан)

#201

Перипроцедурная экстракорпоральная мембранная оксигенация при транскатетерном протезировании аортального клапана.

Ахмедов У.У., Якубов Р.А., Загидуллин Б.И., Шарафутдинов М.Р., Садыков Р.З., Думаньян Е.С. (Набережные Челны, Россия)

БИОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

#366

Среднесрочные результаты применения протеза аортального клапана с системой «easy change»: 4 года после первой имплантации.

Косовских Е.А., Петлин К.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

#200

Непосредственные и отдаленные результаты имплантации девитализированных аллографтов в позиции корня аорты у пациентов с активным инфекционным эндокардитом аортального клапана.

Муратов Р.М., Федосейкина М.И., Титов Д.А., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Бритиков Д.В., Хугаев Г.А., Терехов М.И. (Москва, Россия)

#553

Протез-пациентное несоответствие как предиктор ранней структурной дисфункции биологических протезов аортального клапана.

Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Волков А.М., Малиев З.О., Ушаков Д.И., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#498

Транскатетерный баллон-расширяемый протез клапана сердца со створками из политетрафторэтилена: 5-летние результаты использования.

Базылев В.В., Воеводин А.Б. (Пенза, Россия)

#173

Непосредственные результаты протезирования аортального клапана малыми размерами каркасных ксеноперикардальных протезов «БиоЛАБ».

Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соркомов М.Н., Сачков А.С., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

#42

Первые непосредственные результаты регистра Ozaki в Российской Федерации.

Кадыралиев Б.К., Аскадинов М.Н., Энгиноев С.Т., Чернов И.И., Исмаилбаев А.М., Комаров Р.Н., Жигалов К.Ю., Арутюнян В.Б. (Пермь, Астрахань, Москва, Россия; Эссен, Германия)

ПОЖИЛЫЕ БОЛЬНЫЕ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И УЗКИМ ФИБРОЗНЫМ КОЛЬЦОМ. ЧТО ДЕЛАТЬ?

#45

Результаты протезирования аортального клапана пациентам старше 70 лет из министерального доступа.

Муратов Р.М., Мидинов А.Ш., Бабенко С.И., Титов Д.А. (Москва, Россия)

#49

Процедура Ozaki - альтернативный метод хирургического лечения пороков аортального клапана у пациентов с узким фиброзным кольцом?

Демидов Д.П., Андин А.В., Эфендиев В.У., Мурадов А.Г., Волков Д.С., Сакович В.А., Монгуш Т.С., Каретина Т.Ю. (Красноярск, Россия)

#434

Пластическая реконструкция аортального клапана из аутоперикарда у пациентов с узким фиброзным кольцом и критическим стенозом аортального клапана.

Мурадов М.М., Ярбеков Р.Р., Исматов А.А., Мамажанов С.Г., Бекметова Ф.М., Омонов С.Х., Курбанов Р.Д., Вахидов Т.З. (Ташкент, Узбекистан)

#197

Первые результаты некуспидализации аортального клапана по методике Ozaki у пациентов пожилого возраста с узким фиброзным кольцом.

Гамзаев А.Б., Журко С.А., Чигинев В.А., Пичугин В.В., Коновалов Н.С., Широкова О.Р., Пименова П.В. (Нижний Новгород, Россия)

#440

Тактика хирургического лечения пациентов старше 70 лет с ИБС и сопутствующим дегенеративным стенозом аортального клапана.

Мурадов М.М., Ярбеков Р.Р., Исматов А.А., Мамажанов С.Г., Бекметова Ф.М., Омонов С.Х., Курбанов Р.Д., Вахидов Т.З.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ АОРТЫ

#81

Ближайшие и отдалённые результаты операции Дэвида в течение кривой обучения в неспециализированном кардиохирургическом отделении.

Стефанов С.А., Матюгин М.П., Гасимова С.Ш., Дандарова Ж.Б., Урусов Д.А., Меснянкин С.А. (Ханты-Мансийск, Россия)

#612

Непосредственные результаты хирургического лечения аневризмы восходящей аорты по классической методике Bentall – de Bono и в модификации N. Kouchoukos.

Бадмаев Ц.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Кокоев М.Б., Гарманов С.В. (Москва, Россия)

#697

Анализ вмешательств при относительной недостаточности митрального клапана у больных с аневризмой восходящей аорты.

Куц Э.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Кокоев М.Б., Косарева Т.И., Цалоева А.П., Гелашвили М.М., Бадмаев Ц.В. (Москва, Россия)

#799

Возможности применения нового способа высокоточной трехмерной реконструкции аортального клапана и восходящей аорты при выполнении клапансохраняющих операций на корне аорты.

Филиппов А.А., Грубенко Г.А., Щербинин Т.С., Успенский В.Е., Гурценков А.В., Пягай В.А., Бондаренко Б.Б., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия)

#144

Опыт оперативного лечения пациентов с поражением грудного отдела аорты в условиях городского стационара.

Денисова А.М., Хубулава Г.Г., Аскеров М.А., Кривенцов А.В., Койдан А.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#744

Непосредственные результаты различных вариантов наложения дистальных анастомозов при протезировании дуги аорты.

Сердюков А.С., Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Косарева Т.И. (Москва, Россия)

#431

Отдаленные результаты реконструктивных операций при расслоении аорты.

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

#350

Перфузионное обеспечение в малоинвазивной хирургии аневризм восходящего отдела и дуги аорты.

Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

#198

Случай успешного хирургического лечения гигантской посттравматической ложной аневризмы правого коронарного синуса с компрессией правого предсердия.

Гамзаев А.Б., Журко С.А., Пичугин В.В., Миронов Е.А., Коновалов Н.С., Калинина М.Л.1, Козина М.Б. (Нижний Новгород, Россия)

1ГБУЗ НО «СККБ им. академика Б.А. Королева»; 2ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

#344

Выбор метода канюляции и перфузии у пациентов с острым и подострым расслоением аорты I типа.

Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Скворцов А.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

РЕДКИЕ СЛУЧАИ В ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ И РАССЛОЕНИЙ ВОСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА И ДУГИ АОРТЫ

#677

Хирургическое лечение больной с расслоением аорты А типа с повреждением и выраженными особенностями строения брахиоцефальных артерий.

Гарманов С.В., Мироненко В.А., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Мамилов М.Т. (Москва, Россия)

#255

Госпитальные и средне-отдаленные результаты ремоделирования корня аорты по методике Yasoub и экзопротезирования фиброзного кольца аортального клапана у больных с аневризмой корня аорты.

Грабuzдов А.М., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Леднев П.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия)

#648

Прямая реимплантация ствола коронарных артерий как способ хирургического лечения острого расслоения корня аорты.

Андреев А.С., Мироненко В.А., Гарманов С.В., Мамилов М.Т., Хачатрян Б.Р. (Москва, Россия)

#703

Хирургическое лечение расслоения аорты I типа с мальперфузией конечностей.

Галжимурадов С.Р., Мироненко В.А., Аракелян В.С., Петросян К.В., Гарманов С.В., Мамилов М.Т., Бадмаев Ц.В. (Москва, Россия)

#460

Успешное хирургическое лечение острого расслоения аорты I типа с мальперфузией головного мозга после стентирования сонных артерий.

Мироненко В.А., Рычин С.В., Кокоев М.Б., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Мамилов М.Т., Туракулов С.Е. (Москва, Россия)

#367

Impact of effective communication on acute type A aortic dissection management of a Jehovah's Witness patient.

Belyaev A.M., Bergin C.J. (Окленд, Новая Зеландия)

#254

Хирургический гемостаз после ремоделирования корня аорты по методике Yasoub и кровотечения в зоне правого коронарного неосинуса.

Хасанов А.М., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Леднев П.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия)

#73

Случай хирургического лечения аневризмы восходящей аорты у пациентки спустя 33 года после протезирования аортального клапана шаровым протезом.

Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Юдин Г.В., Косарева Т.И., Умаров В.М., Гелашвили М.М., Бадмаев Ц.В. (Москва, Россия)

#43

Успешный случай операции Бенталла Де Боно в модификации Cabrol с одномоментным протезированием дуги аорты и коронарным решунтированием у пациента с острым расслоением аорты 1 типа по De Bakey.

Кадыралиев Б.К., Спехова Е.И., Езекян С.Ж., Шестаков А.В., Аскадинов М.Н., Арутюнян В.Б. (Пермь, Россия)

#227

Опыт хирургического лечения гигантской аневризмы восходящей части аорты.

Муртазаев С.С., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г., Чернов Д.А., Илхомов О.Э. (Ташкент, Узбекистан)

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

Секция 1.

#777

Анализ формы кривой волны в комплексной флуометрической оценке коронарных шунтов.

Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Манвелян Д.В., Козлов Б.Н., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

#522

Диагностика обратимой и необратимой форм ишемической митральной регургитации.

Малпорова А.И., Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В., Голубев Е.П., Шахназарян Л.С., Рустамов Б.Е. (Москва, Россия)

#373

Изменение когнитивных функций у больных, оперированных на «работающем сердце» без или с частичным пережатием аорты.

Шаравин А.А., Подкаменный В.А., Желтовский Ю.В., Вардугина В.В., Вырупаев А.В. (Иркутск, Россия)

#324

Обобщенный опыт предоперационной контрпульсации у пациентов с различными формами ИБС.
Крымов К.В., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Чеишвили З.М. (Москва, Россия)

#311

Оценка отдаленных результатов коррекции ишемической митральной недостаточности у пациентов со сниженной систолической функцией левого желудочка.

Андриевских С.И., Светкин М.А., Алиев Н.М., Москалев В.И., Дерксен С.А. (Челябинск, Россия)

#800

Особенности реваскуляризации миокарда пациентов с ИБС старческого возраста (старше 75 лет).

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

#714

Современный подход к лечению миокардиальных мостиков коронарных артерий.

Исмаил-заде И.К., Гребенник В.К., Ишмухаметов Г.И., Агаев Р.С., Джум В.И., Кузьмина О.А., Тарасова О.С., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия)

#641

Маркеры прогнозирования периоперационной фибрилляции предсердий при аорто-коронарном шунтировании.

Савельева Е.А., Соколова Н.Ю., Анохин А.В. (Тверь, Россия)

#103

Повторное коронарное шунтирование по методике MICS.

Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Керен М.А., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Гусев П.В., Шония З.Д. (Москва, Россия)

#323

Качество жизни пациентов после операции реконструкции левого желудочка и коронарного шунтирования в отдаленные сроки после операции.

Мамалыга М.Л., Алшибая М.Д., Коваленко О.А., Атрощенко Е.В., Семенюк О.А., Мусин Д.Е., Крымов К.В. (Москва, Россия)

#14

Одномоментные операции при раке лёгкого и диффузном коронарном атеросклерозе.

Белаш С.А., Поляков И.С., Барбухатти К.О., Кононенко В.Б., Порханов В.А. (Краснодар, Россия)

#746

Ведение пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности и ишемической болезни сердца, требующих хирургической реваскуляризации.

Кудзоева З.Ф., Бокерия О.Л., Петросян К.В., Ярустовский М.Б., Санакоев М.К., Бояджян Г.Г. (Москва, Россия)

Секция 2.

#538

Зависимость длительности операции коронарного шунтирования от вида шунта при лечении ИБС.

Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Петров А.А., Сухарев А.Е., Холявинский Н.К., Любимов А.И., Третьяков Е.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

#164

Опыт применения интраоперационной ультразвуковой флоуметрии при выполнении коронарного шунтирования пациентам высокого риска.

Сорокина В.А., Оганесян Л.Г., Поспелов Д.Ю., Шлык И.Ф., Сидоров Р.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

#701

Показания к коронарошунтографии в раннем послеоперационном периоде при аорто-коронарном шунтировании.

Семагин А.А., Лукин О.П., Фокин А.А. (Челябинск, Россия)

#549

Предикторы развития неблагоприятных сердечно-сосудистых и цереброваскулярных событий у пациентов с рецидивом ИБС после коронарного шунтирования.

Хубулава Г.Г., Граматиков Д.Г., Волков А.М., Кривопапов В.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#649

Анатомо-ангиографические особенности развития острого коронарного синдрома у пациентов после коронарного шунтирования.

Баковский К.В., Тарасов Р.С., Иванов С.В. (Кемерово, Россия)

#702

Непосредственные результаты операций повторного коронарного шунтирования.

Исмаил-заде И.К., Гребенник В.К., Ишмухаметов Г.И., Дьяченко Я.А., Заварзина Д.Г., Салаватов Б.К., Иванов И.Ю., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия)

#731

Оценка средне - отдаленных результатов лечения хронических окклюзий коронарных артерий.

Галжиева А.Б., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян К.В., Абросимов А.В., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)

#709

Отдаленные результаты изолированного коронарного шунтирования: влияние пола и других факторов.

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

#639

Особенности когнитивной функции в отдаленные сроки после аорто-коронарного шунтирования при впервые возникшей периоперационной фибрилляции предсердий.

Савельева Е.А., Соколова Н.Ю., Анохин А.В. (Тверь, Россия)

#603

Результаты коронарного шунтирования и чрескожного вмешательства при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST высокого риска.

Нишионов А.Б., Тарасов Р.С. (Кемерово, Россия)

#540

Использование шкалы EuroSCORE при выборе метода коронарного шунтирования у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза.

Сухарев А.Е., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Кусай А.С., Звозников В.И., Романовский Д.Ю., Иващенко А.И. (Санкт-Петербург, Россия)

#537

Успешный опыт хирургического лечения пациентов с гемодинамически значимым стенозом ствола левой коронарной артерии.

Шевнин М.И., Дербенев О.А., Пинегин В.Р., Ишимов М.Ю., Потапова Ю.А., Салтыков А.В., Чашин С.А., Двоеглазов В.В. (Киров, Россия)

СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

#514

Хирургическое лечение сочетанной патологии клапанов сердца и коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом.

Андреев А.С., Мироненко В.А., Рычин С.В., Макушин А.А., Юдин Г.В. (Москва, Россия)

#769

Поэтапное хирургическое лечение поражения брахиоцефальных и коронарных сосудов с описанием клинического случая.

Юркупиева Г.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Раживина А.В. (Москва, Россия)

#24

Варианты хирургического лечения пациентов с сочетанной патологией коронарных и каротидных артерий.

Михайпов К.М., Михайлов М.С., Поляева М.В., Морочко Е.А. (Самара, Россия)

#745

Роль измерения моментального резерва кровотока при определении показаний к реваскуляризации миокарда и прогнозировании конкурентного кровотока и ранней дисфункции шунтов при умеренном поражении коронарных артерий (клинический случай).

Кудзоева З.Ф., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Петросян К.В., Шенгелия Л.Д., Газиянц А.Е. (Москва, Россия)

#764

Анализ результатов операций коронарного шунтирования с использованием большой подкожной вены «no touch».

Исмаил-заде И.К., Ишмухаметов Г.И., Иванов И.Ю., Гребенник В.К. (Санкт-Петербург, Россия)

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

#533

Изучение роли дисфункции эндотелия в патогенезе вторичной лимфедемы нижних конечностей с позиции антиоксидантного статуса.

Капанин Р.Е., Сучков И.А., Махсаев Д.А., Никифоров А.А., Никифорова Л.А., Марукова Т.А., Митина А.И., Райская Н.А. (Рязань, Россия)

#163

Investigation and surgical treatment of a superior vena cava lipoma.

Belyaev A.M., Vergin C.J. (Окленд, Новая Зеландия)

#576

Комплексный подход к диагностике и лечению мультифокального варикоза.

Махачев О.Х., Абасов Ф.Х., Шелеско А.А., Абдулаев Ю.И., Хабибулаева Л.М., Мамаев А.А., Изиев В.Р., Гамидова М.Т. (Махачкала, Москва, Россия)

#671

Особенности структурных изменений стенки вены при возникновении рецидива варикозной болезни после ЭВЛК.

Хубулава Г.Г., Волков А.М., Сазонов А.Б., Ахадов Р.А., Перемышленко А.С., Любимов А.И., Сизенко В.В., Магомедов М.М. (Санкт-Петербург, Россия)

#66

Новый метод пластики кожной раны при резекционных операциях у больных со слоновостью конечности.

Малинин А.А., Прядко С.И., Пескова А.С., Чомаева А.А. (Москва, Черкесск, Россия)

#609

Миниинвазивная флебэктомия под ультразвуковым контролем.

Исхак Д.Н., Карданова Д.А. (Нарткала, Россия)

#505

Наш опыт эндоваскулярного лечения симптомных хронических окклюзий подвздошных вен.

Воронков А.А., Хубулава Г.Г., Овчаренко Д.В., Улимбашева З.М., Лазарева И.Д., Бирюков А.В., Смирнов К.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#599

Улучшение тактики лечения острого восходящего варикотромбофлебита нижних конечностей.

Асланов А.Д., Логвина О.Е., Баева Ф.Х., Батов А.З., Куготов А.Х., Готыжев М.А., Хашев А.Ч., Хакулова Б.М. (Нальчик, Россия)

#34

Тромбозы глубоких вен и браншей протеза после операций эндопротезирования брюшного отдела аорты: оптимизация профилактики.

Иванов А.А., Жданов А.И., Шевелин М.С., Брежнев А.С. (Воронеж, Россия)

#578

Сравнительный анализ результатов различных миниинвазивных и традиционных методов лечения варикозного расширения вен нижних конечностей.

Солиев О.Ф., Султанов Д.Д., Курбанов С.П. (Душанбе, Таджикистан)

#69

Недифференцированная дисплазия соединительной ткани у больных варикозной болезнью вен нижних конечностей.

Царев О.А., Сенин А.А., Анисимов А.Ю. (Саратов, Россия)

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Секция 1.

#451

Эндоваскулярные вмешательства при обструкции выводного отдела правого желудочка.

Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Ким А.И., Нефедова И.Е., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Атажанов У.У. (Москва, Россия)

#457

Гибридный подход лечения стенозирующих и гипоплазированных легочных артерий при ВПС.

Бавелян А.О., Соболев А.В., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)

#165

Транскатетерное закрытие вторичных дефектов межпредсердной перегородки с помощью окклюдеров (двухгодичный опыт одной клиники).

Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Курако М.М., Пардаев Д.Б., Ефремов С.О., Кочерян Ю.Э., Бомбин Д.А. (Москва, Россия)

#214

Чрескожное транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки.

Касаткин М.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

#558

Реваскуляризация миокарда у пациентов с онкопатологией.

Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Уманцев Е.И., Михайлов С.С., Воликов О.О., Абдуллаев З.И., Бобровская Е.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

#330

Рестентирование коронарных артерий.

Касаткин М.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

#743

Возможности оптической когерентной томографии у пациентов с пограничными сужениями коронарных артерий, определение предикторов прогрессирования нестабильной атеросклеротической бляшки.

Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Бокерия О.О., Петросян К.В., Караев А.В., Лосев В.А., Санакоев М.К. (Москва, Россия)

#437

Оценка непосредственных ангиографических результатов бифуркционного стентирования коронарных артерий с использованием одного и двух стентов.

Сомов П.А., Виллер А.Г., Марчак Д.И., Матусов А.В., Болوماتов Н.В. (Москва, Россия)

#272

Стентирование коронарных артерий у пациентов с ИБС и высоким сердечно-сосудистым риском, у которых диагностировано злокачественное новообразование.

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

#530

Влияние кровотока в инфаркт-зависимой артерии на вероятность развития феномена NO-REFLOW у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Бессонов Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

#168

Результаты рандомизированного проспективного исследования эффективности реваскуляризации сонных артерий стентами Acculink и стентами CGuard.

Бугуров С.В., Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б., Бочков И.В., Попова И.В., Гостев А.А., Чебан А.В. (Новосибирск, Россия)

#279

Стентирование как метод выбора в лечении атеросклеротического поражения внутренних сонных артерий.

Малеванный М.В., Хрипун А.В., Куликовских Я.В., Карпенко С.В., Тадиева Е.В., Строков Д.С., Дзюрич Д.В., Михайлов И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

#654

Реабилитация пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения на фоне гемодинамически значимых стенозов брахиоцефальных артерий.

Шаповалова А.Г., Раповка В.Г., Негода Т.Н., Соболевская О.А. (Владивосток, Россия)

#38

Выполнение каротидной эндартерэктомии на 3 – 14 сутки после ишемического инсульта: результаты одноцентрового регистра.

Коротких А.В., Коротких Д.А., Некрасов Д.А. (Тюмень, Россия)

#246

Оценка эффективности реконструктивных операций на бифуркации сонной артерии при окклюзии внутренней сонной артерии.

Ахметов В.В., Дуданов И.П., Можаровский К.В., Кондрашова Т.А., Буренчев Д.В., Черникова Ю.В. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)

Секция 2.

#39

Когда при патологии внутренней сонной артерии приоритет у сосудистого хирурга.

Коротких А.В., Некрасов Д.А. (Тюмень, Россия)

#111

Сравнительный анализ каротидного стентирования и каротидной эндартерэктомии у пациентов с критическим стенозом сонной артерии в клинической практике.

Карпенко А.А., Стародубцев В.Б., Игнатенко П.В., Бугуров С.В., Гостев А.А., Попова И.В., Рабцун А.А., Саая Ш.Б. (Новосибирск, Россия)

#247

Сравнение результатов стентирования и открытых операций на сонных артериях. Взгляд «изнутри».

Ахметов В.В., Дуданов И.П. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)

#280

Рентгенэндоваскулярное лечение острого ишемического инсульта.

Малеванный М.В., Хрипун А.В., Куликовских Я.В., Карпенко С.В., Дзюрич Д.В., Тадиева Е.В., Строков Д.С., Михайлов И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

#23

Вторичная профилактика нарушений мозгового кровообращения у «асимптомных» пациентов с поражением позвоночных артерий.

Карасев С.М., Максимкин Д.А., Шугушев З.Х. (Москва, Севастополь, Россия)

#169

Сравнительный анализ стентирования сонной артерии и каротидной эндартерэктомии в реальной клинической практике.

Бугуров С.В., Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б., Саая Ш.Б., Рабцун А.А., Митрофанов В.О., Осипова О.С. (Новосибирск, Россия)

#362

Методика эндоваскулярного лечения тромбоза артерий нижних конечностей у пациентов с коронавирусной инфекцией.

Ужахов И.Р., Попов К.В., Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#565

Возможность временного стентирования магистральных артерий при отслоении интимы в эксперименте.

Мусаев М.К., Мусалов А.Ю., Ибрагимов И.И., Авалиани М.В. (Москва, Россия)

#511

Эндоваскулярные методы лечения у пациентов с острой мезентериальной ишемией.

Смирнов К.А., Овчаренко Д.В., Воронков А.А., Корольков А.Ю., Саврасов В.М., Трушин А.А., Захаренко А.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#492

Двухмерная перфузионная ангиография как предиктор клинических исходов у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Токарев П.А., Хубулава Г.Г., Шишкевич А.Н., Уманцев Е.И., Михайлов С.С., Воликов О.О., Абдуллаев З.М. (Санкт-Петербург, Россия)

#488

Опыт применения бифуркационного подвздошного эндопротеза.

Кузьмин Н.В., Поляков Р.С., Тепляков Д.В. (Санкт-Петербург, Москва, Россия)

#7

Метод гибридной реваскуляризации при инфраингвинальном поражении артерий нижних конечностей.

Левицкий А.А., Васильев В.А., Степанов Е.В., Селютин С.М., Клышко Н.К., Щава С.П., Сорокин В.А. (Владивосток, Россия)

#11

Стратегия использования различных методик ангиопластики артерий нижних конечностей в лечении пациентов с окклюзионными поражениями сосудов нижних конечностей.

Степанов Е.В., Селютин С.М., Васильев В.А., Левицкий А.А., Щава С.П., Клышко Н.К., Сорокин В.А. (Владивосток, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОМИОПАТИЙ – ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ

#251

Оценка эффективности изолированной расширенной септальной миозектомии и умеренной миозектомии в сочетании с пластикой митрального клапана в хирургическом лечении пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией.

Грабуздов А.М., Лысенко А.В., Белов Ю.В., Леднев П.В., Салагаев Г.И., Никитюк Т.Г. (Москва, Россия)

#250

Непосредственные результаты хирургического лечения обструктивной гипертрофической кардиомиопатии.

Хасанов А.М., Белов Ю.В., Леднев П.В., Лысенко А.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия)

#253

Септальная миозектомия у больных с латентной обструкцией выводного тракта левого желудочка.

Киселева А.К., Белов Ю.В., Леднев П.В., Никитюк Т.Г., Салагаев Г.И., Лысенко А.В. (Москва, Россия)

#508

Протезирование митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии.

Сазоненков М.А., Басараб Д.А., Исмаев Х.Х., Ближенская Н.Н., Селюкова Е.И., Москалев А.С., Коваленко И.Б., Куликовский В.Ф. (Белгород, Россия)

#240

Оценка гемодинамических результатов выполнения септальной миозектомии трансортальным доступом у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией с выраженной обструкцией выводного отдела левого желудочка.

Гамзаев А.Б., Максимов А.Л., Вайкин В.Е., Чигинев В.А., Коновалов Н.С., Пименова П.В. (Нижний Новгород, Россия)

#584

Результаты протезирования митрального клапана у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией.

Щебуняева Е.А., Крапчина В.А., Берсенева М.И., Ивлева О.В., Хугаева А.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

#691

Оценка параметров газообмена у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией при выполнении кардиореспираторного нагрузочного тестирования.

Ивлева О.В., Глушко Л.А., Берсенева М.И., Щебуняева Е.А., Хугаева А.А., Крапчина В.А., Бельский В.В. (Москва, Россия)

#128

Использование эхокардиографического метода «Heart Model (HM)» и сравнение его с МРТ данными пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии.

Ивлева О.В., Берсенева М.И., Косарева Т.И., Щербуняева Е.А., Хугаева А.А., Крапчина В.А., Бельский В.В. (Москва, Россия)

#142

Результаты реконструктивных вмешательств при ишемической кардиомиопатии (семилетнее наблюдение).

Шипулин В.М., Пряхин А.С., Андреев С.Л., Шипулин В.В. (Томск, Россия)

#624

SYNTAX Score предиктор летального исхода в отдаленном периоде у пациентов с крайне сниженной фракцией выброса.

Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Богомазова Е.Н., Бабуков Р.М. (Пенза, Россия)

#141

Прогнозирование повторного ремоделирования левого желудочка после хирургической коррекции ишемической кардиомиопатии при помощи нагрузочной радионуклидной томографии.

Андреев С.Л., Шипулин В.В., Пряхин А.С., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

#140

Оценка исходов кардиохирургических вмешательств у больных ишемической кардиомиопатией при помощи стресс эхокардиографии.

Андреев С.Л., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Рябова Т.Р., Шипулин В.В. (Томск, Россия)

#770

Протезирование митрального клапана с имплантацией ресинхронизирующего устройства у ребенка 6 лет с дилатационной кардиомиопатией.

Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шаталов К.В., Санакоев М.К. (Москва, Россия)

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ

#487

Десфлюран и блокада межреберного пространства в протоколе ранней активизации больных.

Диасамидзе К.Э., Ворожка И.В., Ахун уулу Т.А., Кудавев К.А., Читорелидзе, М.А., Мишин Г.М., Рыбка М.М. (Москва, Россия)

#786

Периоперационный период при трансплантации с экстремально длительными (более 6 ч) сроками ишемии сердечного трансплантата

Попцов В.Н., Спирина Е.А., Захаревич В.М., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Скокова А.И., Боронова В.В., Воронков В.Ю. (Москва, Россия)

#326

Варианты вентиляции легких во время искусственного кровообращения.

Кириллов А.Ю., Яворовский А.Г., Выжигина М.А., Ногтев П.В., Багдасаров П.С., Комаров Р.Н., Чернявский С.В. (Москва, Россия)

#269

Влияние ингаляционного оксида азота на предупреждение повреждений миокарда при операциях на клапанах сердца.

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

#489

Настройка целевого уровня РЕЕР по транспульмональному давлению в сочетании с позиционной терапией при ОРДС у больных, оперированных на открытом сердце и восходящем отделе аорты.

Леушин К.Ю., Рыбка М.М., Юдин Г.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Донаканян С.А. (Москва, Россия)

#314

Лишний вес как фактор риска развития тяжелого течения пневмонии на фоне COVID-19.

Панасюк Э.И., Агурбаш А.Н., Иванов М.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#139

Интенсивная терапия болевого синдрома в предоперационном периоде у пациентов с ишемией нижних конечностей.

Ковыркин А.В., Голуб И.Е., Сорокина Л.В. (Иркутск, Россия)

#788

Состояние тромбоцитарного и плазменного гемостаза у потенциальных реципиентов сердца с предтрансплантационной механической поддержкой кровообращения методом периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации.

Попцов В.Н., Спирина Е.А., Шмерко Н.П., Мамедова А.А., Алиев Э.З., Боронова В.В. (Москва, Россия)

#529

Эпидемиология предоперационной анемии у пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения.

Куксина Е.В., Хичева Г.А., Купряшов А.А. (Москва, Россия)

#525

Эпидемиология исходной анемии у пациентов, перенесших вмешательство на клапанах сердца.

Куксина Е.В., Хичева Г.А., Купряшов А.А. (Москва, Россия)

#531

Предикторы анемии после операций с искусственным кровообращением.

Василенко А.Д., Самуилова Д.Ш., Хичева Г.А., Подщеколдина О.О., Купряшов А.А. (Москва, Россия)

ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ЗАЩИТА МИОКАРДА

#364

Сравнение кардиopleгии по del Nido и кровяной кардиopleгии по Bickberg при операциях коронарного шунтирования.

Кпышко Н.К., Фургал А.А., Щава С.П., Силаев А.А., Степанов Е.В., Филиппова Е.А., Савушкина Н.В., Сорокин В.А. (Владивосток, Россия)

#796

Анестезиологическое обеспечение миниинвазивных операций на клапанном аппарате сердца, наш опыт.

Таранов Е.В., Пичугин В.В., Журко С.А., Максимов А.Л., Федоров С.А., Домнин С.Е., Сейфетдинов В.М. (Нижний Новгород, Россия)

#562

Опыт применения препарата «Нормагор» для нормотермической кардиopleгии.

Бутолина Л.С., Липкин Е.В., Рудь С.В. (Ижевск, Россия)

#137

Опыт применения кардиopleгического раствора «Нормагор».

Иванов М.Г., Мазанов М.Х., Шемакин С.Ю., Сагиров М.А., Харитонов Н.И., Бикбова Н.М., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

#732

Лучевая диагностика осложненной пенетрирующей язвы брюшной аорты.

Андрейчук К.А., Чёрная Н.Р., Андрейчук Н.Н., Савелло В.Е., Сокурченко Г.Ю. (Санкт-Петербург, Москва, Россия)

#704

Проблемы диагностики врожденного порока сердца - частичного аномального дренажа легочных вен.

Сацюк О.В., Иванов А.С., Лебедева А.В., Гламазда С.В., Луговский М.К., Мась О.М., Абрамова Н.Н. (Москва, Россия)

#542

Клинико-ангиографические особенности пациентов с рецидивом стенокардии после коронарного шунтирования.

Хубулава Г.Г., Граматиков Д.Г., Волков А.М., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)

#559

Сравнительная характеристика коронарной компьютерно-томографической ангиографии и селективной коронарографии в диагностике хронических окклюзий коронарных артерий.

Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Воликов О.О., Железняк И.С., Меньков И.А., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#615

Магнитно-резонансная томография головного мозга в диагностике осложнений после реконструкции дуги аорты.

Бобрикова Е.Э., Берген Т.А., Горбатов Ю.Н., Кулябин Ю.Ю., Соинов И.А., Усов В.Ю. (Новосибирск, Томск, Россия)

#271

Современный подход в диагностике миокардиальных мышечных мостиков.

Курбанова Б.Г., Петросян К.В., Макаренко В.Н., Коваленко О.А. (Узбекистан; Москва, Россия)

#381

Тяжесть легочных проявлений по результатам компьютерной томографии пациентов с COVID-19. Доля кардиальной патологии в структуре болезни.

Радин В.В., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Рыбка М.М., Болдырева К.М., Дорофеев А.В., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я. (Москва, Россия)

#645

МРТ протезов клапанов сердца: оценка эффективности стратегии редукции артефактов ex vivo.

Глазкова Е.Ю., Александрова С.А., Фадеев А.А. (Москва, Россия)

#661

Кардио-МР-исследования пациентов с активными имплантированными системами сердца.

Шляппо М.А., Александрова С.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

#390

Ультразвук в диагностике синдрома тазового венозного полнокровия у женщин, страдающих варикозной болезнью нижних конечностей.

Шуликовская И.В., Максимова О.Г. (Иркутск, Россия)

#336

Изучение морфофункциональных изменений сосудистого русла по данным ультразвукового дуплексного ангиосканирования у пациентов с посттромботической болезнью вен нижних конечностей.

Шанаев И.Н. (Рязань, Россия)

#335

Изучение гемодинамических нарушений по данным ультразвукового дуплексного ангиосканирования у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей.

Шанаев И.Н. (Рязань, Россия)

#236

Показатели доплеровской и тканевой эхокардиографии в ранней диагностике отторжения сердечного трансплантата.

Бикбова Н.М., Хуцишвили Л.Г., Редкобородый А.В., Харитонов Н.И., Владимиров В.В., Соколов В.В. (Москва, Россия)

#161

МРТ с контрастным усилением как способ оценки воздействия ренальной денервации на артериальную стенку.

Рюмшина Н.И. (Томск, Россия)

СОВРЕМЕННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРИОПЕРАЦИОННОЙ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

#16

Комплексная эхокардиографическая оценка функции миокарда у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка (ЛЖ) до и в ранние сроки после операции.

Копылова Н.С., Сокольская Н.О., Алшибая М.М., Мамалыга М.Л. (Москва, Россия)

#775

Оценка систолической и диастолической функции системного желудочка у взрослых пациентов после операции Фонтена.

Донцова В.И., Мироненко М.Ю., Минаев А.В., Ковалев Д.В. (Москва, Россия)

#721

Информативность тканевой доплерографии и методики Speckle Tracking у грудных детей с транспозицией магистральных артерий.

Барышникова И.Ю., Шарипов Р.А., Нефедова И.Е., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)

#724

Тканевая доплерография и Speckle Tracking в оценке функции миокарда левого желудочка у детей в отдаленном периоде после операции артериального переключения в периоде новорожденности.

Барышникова И.Ю., Мироненко М.Ю., Котова А.Н., Нефедова И.Е. (Москва, Россия)

#194

Трехмерная ультразвуковая оценка ремоделирования митрального клапана при аневризмах корня аорты.

Шатский М.А., Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Мироненко В.А., Слепцова А.М. (Москва, Россия)

#196

Трехмерная эхокардиография в оценке структурно-анатомических параметров митрального клапана при синдроме Барлоу.

Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Мироненко В.А., Умаров В.М., Макаренко В.А., Слепцова А.М. (Москва, Россия)

#751

3D и 4D чреспищеводная ЭхоКГ в диагностике аорты и аортального клапана при расслоении аорты I-го типа.

Тхашокова Л.Р., Косарева Т.И., Соборов М.А., Умаров В.М., Глухова М.А., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)

#192

Ключевые эхокардиографические параметры коарктации аорты у детей.

Зокиров Н.К., Пирназаров Ж.Т., Ибрагимов Н.Ш., Мирзахматова Д.Р. (Ташкент, Узбекистан)

#754

Роль четырехмерной чреспищеводной ЭхоКГ в диагностике сопутствующей патологии сердца при аневризме и расслоении восходящего отдела аорты.

Глухова М.А., Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Соборов М.А., Умаров В.М., Тхашокова Л.Р. (Москва, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ У КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

#157

Влияние стойкой послеоперационной когнитивной дисфункции на показатели качества жизни у пациентов в отдаленном послеоперационном периоде коронарного шунтирования.

Трубникова О.А., Тарасова И.В., Соснина А.С., Куприянова Т.В., Сырова И.Д., Ложкин И.С., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

#513

Влияние наличия сахарного диабета на отдаленный прогноз у пациентов с Q инфарктом миокарда.

Шуваев И.П., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф., Шерстянникова О.М., Алексеева М.А. (Москва, Россия)

#497

Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы при сочетании ИБС и онкопатологии.

Асымбекова Э.У., Мацкеплишвили С.Т., Шерстянникова О.М., Тугеева Э.Ф., Хадисов М.Б., Ахмедярова Н.К., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#730

Ретроспективный анализ и оценка особенности раннего послеоперационного течения после операции на сердце в условиях искусственного кровообращения у пациентов с сопутствующими онкологическими заболеваниями.

Киртбая Л.Н., Бокерия О.Л., Алшибая М.М., Никитина Т.Г. (Москва, Россия)

#466

Эндотелиальная дисфункция при хронической ишемической болезни сердца.

Кузьмина-Крутецкая А.М., Красноперов П.В., Кузнецв К.В., Сайганов С.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#313

Применение кардиальной ударно-волновой терапии у пациентов с ИБС с возвратом стенокардии после операции ревазуляризации миокарда.

Борбодоева Б.М., Асымбекова Э.У., Кварацхелия Г.Г., Ахмедярова Н.К., Мацкеплишвили С.Т., Тугеева Э.Ф., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#655

Интеллектуальная платформа по кардиологии (актуальность, основные характеристики, сильные и слабые стороны, перспективы).

Газизова Д.Ш., Сокольская Н.О., Шаталов К.В., Лобачева Г.В., Сазыкина Л.В., Шевченко Г.В. (Москва, Россия)

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ЛЕЧЕБНОЙ СТРАТЕГИИ ПРИ СОЧЕТАННОМ ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНОГО РУСЛА И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

#517

Сравнительные результаты коронарного шунтирования и чрескожного коронарного вмешательства у больных ОКС.

Асымбекова Э.У., Алексеева М.А., Шуваев И.П., Шерстянникова О.М., Тугеева Э.Ф., Ахмедярова Н.К., Голубев Е.П., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#33

Госпитальные и отдаленные результаты каротидной эндартерэктомии у пациентов с разной выраженностью коронарного атеросклероза.

Казанцев А.Н., Черных К.П., Заркуа Н.Э., Калинин Е.Ю., Багдавадзе Г.Ш., Чикин А.Е., Кубачев К.Г., Лидер Р.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

#155

Операции аортокоронарного шунтирования по методике off-pump при билатеральной окклюзии общих сонных артерий.

Радин В.В., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Коасари А.К. (Москва, Россия)

#491

Влияние повторных инфузий левосимендана на гемодинамические параметры у больных с ХСН различного генеза.

Алимов В.П., Камардинов Д.Х., Иошина В.И. (Москва, Россия)

#504

Индивидуальный подход к антитромбоцитарной терапии у больных ИБС при плановом АКШ.

Гвадия С.Л., Идрисова З.М., Иошина В.И., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#518

Герiatricкий статус как ведущий параметр в выборе тактики ведения пациентов старше 75 лет.

Бузиашвили В.Ю., Рахимов А.З., Рустамов Б.Е., Мацкеплишвили М.Т., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#520

Возможности оценки эффективности лечения и краткосрочного прогноза с использованием нового биомаркера ST2 у пациентов с ХСН.

Сонгуров Р.Н., Алимов В.П., Рустамов Б.Е., Камардинов Д.Х., Иошина В.И., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#564

Применение комплексной гериатрической оценки при отборе пациентов старшей возрастной группы для кардиохирургического вмешательства.

Грищенко А.В., Бузиашвили В.Ю., Кокшенева И.В., Бузиашвили Ю.И., Рахимов А.З. (Москва, Россия)

#572

Результаты аортокоронарного шунтирования у больных с минимальным и умеренным стенозом аортального клапана.

Кварацхелия Г.Г., Авхадов С.М., Хадисов М.Б., Асымбекова Э.У., Голубев Е.П., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#574

Проблема выбора оптимального показателя контроля ишемии головного мозга во время операции у пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий при выполнении им сочетанных операций каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования.

Кудашев И.Ф., Сигаев И.Ю., Дарвиш Н.А., Морчадзе Д.Д., Пилипенко И.В., Назаров А.А., Убушиев С.Д., Шония З.Д. (Москва, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

#790

Интервальные гипоксические тренировки – новый подход к реабилитации пациентов кардиохирургического профиля.

Филатова А.Г., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Закарая Н.Э., Куулар А.М., Домрачева И.И., Пачуашвили Н.В. (Москва, Россия)

#789

Оценка безопасности и эффективности кардиотренировок у пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами.

Закарая Н.Э., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Шалов Р.З., Филатова А.Г., Куулар А.М. (Москва, Россия)

#569

Клиническая оценка эффективности современных кардиореспираторных физических нагрузок в отдаленном периоде после пластики и протезирования митрального клапана.

Домрачева И.И., Бокерия Л.А., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Мироненко В.А. (Москва, Россия)

#566

Применение сухой углекислой ванны в сочетании с низкоинтенсивным лазерным излучением в комплексной реабилитации детей с резидуальной гипертензией после хирургической коррекции коарктации аорты.

Боос Д.А., Бокерия О.А., Заварина А.Ю., Шведунова В.Н., Путято Н.А., Кокшина А.В., Хажбиева С.М., Токаева З.К. (Москва, Россия)

#557

Параметры оценки реабилитационных мероприятий 1 этапа кардиореабилитации после операций на открытом сердце.

Гараева Л.А., Абдульянов И.В. (Казань, Россия)

#319

Комплексная оценка маркеров системного воспалительного ответа у пациентов после кардиохирургических вмешательств.

Гусакова А.М., Сусллова Т.Е., Дьякова М.Л., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

#94

Отдаленные результаты шунтографии у больных с ИБС после кардиохирургической операции.

Дракелян Г.Г., Маликов В.Е., Арзуманян М. (Москва, Россия)

#494

Оптимизация оказания специализированной амбулаторной помощи больным кардиохирургического профиля при обращении за медицинской услугой на внебюджетной основе.

Бенделиани Н.Г., Бокерия Л.А., Никонов С.Ф., Голухова Е.З., Гелашвили Д.Г., Мусин Д.Е., Спириин Л.В., Джанджгава Д.А. (Москва, Россия)

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#550

Прогнозирование в кардиохирургии.

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

#369

Socio-Economic Disparity is Not Linked to Outcome Following Heart Transplantation in New Zealand.

Belyaev A.M., Bergin C.J. (Окленд, Новая Зеландия)

#534

Возрастная изношенность, как независимый предиктор хирургической летальности.

Ушаков Д.И., Дощук Н.А., Лукьянов Н.Г., Шихвердиев Н.Н., Хубулава Г.Г., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#659

Socioeconomic deprivation is not associated with reduced survival of lung transplant recipients in New Zealand.

Belyaev A.M. (Окленд, Новая Зеландия)

#720

Факторы снижения смертности детей от врожденных пороков сердца в России.

Зубко А.В., Сабгайда Т.П., Семенова В.Г., Манерова О.А., Микерова М.С. (Москва, Россия)

#325

Socioeconomic deprivation and outcomes after renal transplantation in New Zealand.

Belyaev A.M., Bergin C.J. (Окленд, Новая Зеландия)

РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

#26

Выбор хирургического метода лечения инфекционного эндокардита трикуспидального клапана: состояние вопроса (мета-анализ).

Амирагов Р.И. (Москва, Россия)

#481

Сравнение хирургического и консервативного методов лечения массивной и субмассивной тромбоэмболии легочной артерии в условиях многопрофильного стационара.

Садовой С.В., Гаврилов Е.К., Аскеров М.А., Торосян А.К. (Санкт-Петербург, Россия)

#502

Тромбоэмболия легочных артерий в хирургических стационарах и выбор метода лечения.

Вапаев К.Б., Медведев А.П., Федоров С.А. (Нижний Новгород, Россия)

#445

Циркулярная симпатическая денервация легочных артерий у кардиохирургических пациентов с пороком митрального клапана, фибрилляцией предсердий и высокой легочной гипертензией.

Трофимов Н.А. (Чебоксары, Россия)

#753

Первый опыт выполнения операции протезирования створок аортального клапана по методике Ozaki в отделении кардиохирургии для взрослых МОНИКИ им. Владимирского.

Попов М.А., Донцов В.В., Агафонов Е.Г. (Москва, Россия)

#755

Первый опыт выполнения операций реваскуляризации миокарда на работающем сердце из миниторакотомного доступа (MIDCAB) отделения кардиохирургии для взрослых МОНИКИ им. Владимирского.

Попов М.А., Агафонов Е.Г., Донцов В.В. (Москва, Россия)

#483

Анатомо-хирургическое обоснование различных внутрисердечных доступов к постинфарктным разрывам межжелудочковой перегородки.

Гагроева А.С., Лысый Р.Н. (Москва, Россия)

#37

Анализ промежуточных результатов сравнительного многоцентрового рандомизированного исследования TENDERA по изучению дистального лучевого доступа.

Коротких А.В. (Тюмень, Россия)

#31

Новый вид гломус-сберегающей каротидной эндартерэктомии с транспозицией внутренней сонной артерии над подъязычным нервом по методике Александровской больницы, г.Санкт-Петербург.

Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

#792

Оценка фиброза миокарда левого желудочка у пациентов с дилатационной кардиомиопатией с помощью комбинированных МР-методов: T1- картирования и «Feature tracking».

Кодзова М.М. (Москва, Россия)