

## **ТЕЗИСЫ, ПРИНЯТЫЕ БЕЗ ДОКЛАДА - ТОЛЬКО К ПУБЛИКАЦИИ**

### **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)**

#81

Ибрагимов Н.Ш., Абролов Х.К., Мирсаидов М.М., Холмуратов А.А., Пирназаров Ж.Т. (Ташкент, Узбекистан)

Опыт хирургического лечения у больных с аномалией Эбштейна.  
РСЦХ им. ак. В.Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан

#152

Налимов К.А., Майдуров Ю.А. (Хабаровск, Россия)

Тотальный аномальный дренаж легочных вен: опыт хирургического лечения.  
Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Хабаровск, Россия

#153

Майдуров Ю.А., Налимов К.А. (Хабаровск, Россия)

Хирургическое лечение частичного аномального дренажа легочных вен.  
Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Хабаровск, Россия

#298

Репин О.Е., Манюк Л.С., Корча В.И., Вырлан Е.И., Малыга О.Е., Гузган Ю.С., Чуботару А.М. (Кишинев, Молдова)

Врожденный надклапанный стеноз аорты: результаты хирургического лечения.  
республиканская клиническая больница, Кишинев, Республика Молдова

#769

Корча В.И., Репин О.Е., Манюк Л.С., Кептанару Э.К., Малыга О.Е., Щука Н.В., Намесник Г.В. (Кишинэу, Республика Молдова)

Результаты хирургического лечения взрослых больных с врожденными пороками сердца и легочной гипертензией.

<sup>1</sup>Республиканская Клиническая больница; <sup>2</sup>Медицинский Государственный Университет

### **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)**

#74

Есион Г.А., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Корниенко Е.А., Бровко Л.Е., Семенов М.Е. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение дегенеративных аортальных пороков с применением механического двухлепесткового высокопрофильного протеза клапана сердца.

З ЦВКГ им. А. А. Вишневого

#180

Муратов Р.М., Бабенко С.И., Андрианова Е.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

Клиническая характеристика и алгоритм обследования дооперационных пациентов с постлучевым поражением клапанного аппарата сердца и коронарных артерий.

ФГБУ «НЦССХ им А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#345

Абдумаджидов Х.А., Буранов Х.Ж., Мирходжаев И.И., Мухитдинова Р.С. (Ташкент, Узбекистан)

Транспищеводная эхокардиография в прогнозировании ранних послеоперационных осложнений в хирургии многоклапанных пороков сердца.

АО «РСЦХ им. акад. В. Вахидова»

#361

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

Повторные вмешательства при обструкции механических клапанов сердца.

АО «РСЦХ им. акад. В. Вахидова»

#462

Далинин В.В., Борисов И.А., Рудаков А.С., Уйманова М.Ю. (Москва, Россия)  
Хирургическое лечение аортального стеноза у пожилых в эпоху бесшовных клапанов.  
ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» МО РФ

#479

Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Скопин И.И., Колоскова Н.Н., Фадеев А.А. (Москва, Россия)  
Результаты одномоментного двухклапанного митрально-аортального протезирования двустворчатыми протезами SJM Standard пациентке с площадью поверхности тела <2,5 м<sup>2</sup>, индексом массы тела >40 кг/м<sup>2</sup>: срок наблюдений – 15 лет.  
ФГБУ «НЦССХ им А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#545

Шарифулин Р.М., Караськов А.М., Богачев-Прокофьев А.В., Демин И.И., Железнев С.И., Опен А.Б. (Новосибирск, Россия)  
Сравнение результатов процедуры Росса у пациентов с двустворчатым и трехстворчатым аортальным клапаном.  
ФГБУ ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России

#583

Глушенко И.А., Баяндин Н.Л. (Москва, Россия)  
Хирургическое лечение атеросклеротического аортального порока сердца у пациентов старше 60 лет.  
ГКБ №15 им. О.М. Филатова

#613

Грязнов Д.В., Ковалев С.А., Мирзаев А.А. (Воронеж, Россия)  
Наш опыт применения биологических протезов клапанов сердца.  
БУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница №1; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ

#635

Денисюк Д.О., Пайвин А.А., Юрченко Д.Л., Хван Н.Е., Сичинава Л.Б., Кабанов В.О., Снегирев М.А., Татоян А.Г. (Санкт-Петербург, Россия)  
Сравнительный анализ непосредственных результатов первичных и повторных вмешательств на митральном клапане.  
СПб ГБУЗ Городская Больница № 40

#646

Демецкая В.В., Стомпель Д.Р., Чернов И.И., Козьмин Д.Ю., Кондратьев Д.А., Тарасов Д.Г., Мотрева А.П., Нечепуренко А.А. (Астрахань, Россия)  
Опыт лечения инфекционного эндокардита.  
ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#680

Хугаева А. (Москва, Россия)  
Факторы риска и предикторы госпитальной летальности хирургического лечения пороков сердца у пациентов старше 75 лет.  
ФГБУ «НЦССХ им А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#717

Майтесян Ш.А., Мироненко В.А., Макушин А.А., Куц Э.В., Нарсия Б.Е., Косорева Т.И., Сосян А.С., Вардазарян Л.В. (Москва, Россия)  
Протезы «Карбоникс» в хирургии малого аортального окна. Опыт отделения РхиКА.  
ФГБУ «НЦССХ им А.Н. Бакулева» МЗ РФ

## **ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ (ТЕЗИСЫ)**

#156

Явный В.Я., Андреев Д.Б., Кузнецов А.Н., Садыков А.А., Семченко А.Н. (Хабаровск, Россия)  
Оценка первого опыта операций при расслоении восходящего отдела и дуги аорты.

Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии

#411

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

Опыт хирургического лечения аневризм восходящего отдела аорты.

МСЧ ОАО Татнефть и г. Альметьевска

#505

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

Периоперационные предикторы острого нарушения мозгового кровообращения в хирургии восходящего отдела и дуги аорты.

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

#506

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

Периоперационные предикторы острой сердечной недостаточности в хирургии восходящего отдела и дуги аорты.

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

#515

Терещенко Д.Р., Аминов В.В., Давыдов С.Н. (Челябинск, Россия)

Одномоментная коррекция аневризмы восходящей дуги и ветвей аорты у пациентки с «bovine aortic arch».

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#594

Рычин С.В., Мироненко В.А., Зарандия Ш.Д., Рычина И.Е., Косарева Т.И. (Москва, Россия)

Эволюция методов хирургического лечения аневризм восходящей аорты у пациентов с синдромом Марфана: непосредственные и отдаленные результаты.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

## **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)**

#457

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

Результаты хирургического лечения больных ИБС с рецидивирующей стенокардией после стентирования коронарных артерий.

МСЧ ПАО Татнефть и г. Альметьевск

#514

Кривошапова К.Е., Алтарев С.С., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Безопасность пролонгированной антиагрегантной терапии перед коронарным шунтированием у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска.

ФГБУ НИИ КПССЗ СО РАМН

#527

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

Септальные стенозы в маммарокоронарных шунтах у пациентов после АКШ. Наша тактика.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ (Челябинск)

#547

Скурихин И.М., Вечерский Ю.Ю., Вышлов Е.В., Затолокин В.В. (Томск, Россия)

Хирургическая реваскуляризация при остром коронарном синдроме без элевации сегмента ST. тактика предоперационной медикаментозной терапии.

НИИ кардиологии

#608

Верещагин П.К., Фокин А.А., Серажитдинов А.Ш., Гасников А.В., Надвиков А.И. (Челябинск, Россия)  
Ультразвуковая оценка большой подкожной вены на голени с целью использования в качестве венозного графта при хирургической коррекции коронарного кровотока при мультифокальном атеросклерозе.

<sup>1</sup>ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница (Челябинск, Российская Федерация); <sup>2</sup>ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

#671

Муртазаев С.С., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г. (Ташкент, Узбекистан)

Хирургическое лечение ИБС больных группы риска при нестабильной стенокардии.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

#672

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

Результаты аутоартериальной реваскуляризации миокарда у больных ИБС групп риска.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

#730

Коваленко О.А., Алшибая М.М., Вищипанов С.А., Зейналов Э.К., Орлов И.Н. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты хирургического лечения больных ИБС после ранее проведенной процедуры стентирования коронарных артерий.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#733

Крымов К.В., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Орлов И.Н. (Москва, Россия)

Предоперационная контрпульсация у больных с осложненными формами ИБС.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#735

Атрощенко Е.В., Алшибая М.М., Сокольская Н.О., Мусин Д.Е., Ахмедова М.Ф., Орлов И.Н., Крымов К.В. (Москва, Россия)

Динамика функционального состояния левого желудочка и качества жизни пациентов после операции реконструкции левого желудочка и коронарного шунтирования.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

## **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА (ТЕЗИСЫ)**

#103

Смышляев К.А., Евтушено А.В., Евтушенко В.В., Павлюкова Е.Н., Ваизов В.Х., Катков В.А. (Томск, Россия)

Влияние полной блокады левой ножки пучка Гиса на внутривентрикулярную диссинхронию после хирургического лечения обструкции выводного отдела левого желудочка у больных гипертрофической кардиомиопатии.

НИИ кардиологии Томский НИМЦ

#265

Зотов А.С., Клыпа Т.В., Воронин С.В., Пузенко Д.В. (Москва, Россия)

Первый опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#280

Моргунов Д.П., Силин И.А., Горьков А.И. (Сургут, Россия)

Продолжительность процедуры катетерной деструкции атриовентрикулярного узла традиционным и трансаортальным доступом.

ОКД

#516

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

Хирургическое лечение фибрилляции предсердий у больных с длительным анамнезом аритмии.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#704

Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Николаева О.В., Драгунова М.В., Протасов М.Е., Ермолаева Т.Н. (Чебоксары, Россия)

Причины возобновления фибрилляции предсердий после процедуры Maze IV у пациентов с митральной недостаточностью неишемической этиологии.

БУ РКД

## **ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)**

#5

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Тромбоэмболическая болезнь: ангиохирургический аспект.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#6

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Профундопластика при поражении артерий ниже паховой складки.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#7

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Абдоминальные аневризмы аорты: диагностика, тактика лечения.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#8

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Опыт лечения неатеросклеротического поражения артерий конечностей.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#11

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Ангиохирургическая помощь при синдроме диабетической стопы.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#12

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Клиническая оценка жизнеспособности мышечных структур при критической ишемии нижней конечности.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#13

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Пути улучшения результатов сосудистых реконструкций.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#14

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Ангиохирургическая помощь при атоничном маточном кровотечении.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#52

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Опыт поясничной симпатэктомии при различной степени ишемии нижней конечности.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#64

Майтесян Ш.А., Бокерия Л.А., Косарева Т.И., Макаренко В.Н., Мироненко В.А., Данилов Г.А., Брович К.Н. (Москва, Россия)

3D ЧПЭхоКГ в диагностике дисфункции механических протезов клапанов сердца.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#68

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Анализ причин позднего обращения пациентов к ангиохирургу.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#107

Енокян Л.Ж., Гордеева А.А., Мерзлякова Н.Н., Шумилина М.В. (Москва, Россия)

Стресс-Эхо-КГ в оценке митральной недостаточности у больных ИБС до и после АКШ.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#126

Рязанов А.Н., Сорока В.В., Нохрин С.П., Белоусов Е.Ю., Петривский С.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Оптимизация лечения в послеоперационном периоде у пациентов с критической ишемией, перенесших высокую ампутацию.

ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

#151

Пшенников А.С., Калинин Р.Е., Абаленихина Ю.В., Сучков И.А. (Рязань, Россия)

Роль окислительного стресса в хирургии магистральных артерий.

ФГБОУ ВО РязГМУ

#168

Норман Угли З.Н., Бахриддинов Ф.Ш., Сапаев Д.А. (Ташкент, Узбекистан)

Тактика хирургического лечения при травматическом шоке на фоне повреждения сосудов.

АО «РСЦХ им. акад. В. Вахидова»; Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт

#169

Норман Угли З.Н., Бахриддинов Ф.Ш., Сапаев Д.А. (Ташкент, Узбекистан)

Тактический подход к хирургическому лечению посттравматических артериальных аневризм подключичной артерии.

АО «РСЦХ им. акад. В. Вахидова»; Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт

#187

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Опыт хирургической коррекции «ложных» аневризм магистральных артерий конечностей.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#191

Прасол В.А., Коновалова Е.А., Коновалова Д.А. (Харьков, Украина)

К вопросу о реваскуляризации глубокой артерии бедра.

ГУ ИОНХ им. В.Т. Зайцева НАМН Украины

#193

Прасол В.А., Коновалова Е.А., Коновалова Д.А., Бежуашвили И.Г., Мясоедов К.В. (Харьков, Украина)

Прогнозирование эффективности функционирования инфраингвинального шунта по данным триплексного сканирования.

ГУ ИОНХ им. В.Т. Зайцева НАМН Украины

#194

Прасол В.А., Коновалова Е.А., Коновалова Д.А. (Харьков, Украина)

Значение ультразвукового исследования в успехе первичных реконструкций при острой ишемии нижней конечности.

ГУ ИОНХ им. В.Т. Зайцева НАМН Украины

#230

Бондаренко П.Б., Иванов М.А., Пуздряк П.Д., Кожевников Д.С., Козырева А.Б. (Санкт-Петербург, Россия)

Ближайшие и отдаленные результаты реконструктивных вмешательств на аортоподвздошном сегменте у больных с распространенным атеросклерозом.

СЗГМУ им. И.И. Мечникова

#255

Юсуббаев А.З., Бахритдинов Ф.Ш., Норкулов А.А., Норман З.З. (Ташкент, Узбекистан)

Использование гибридных технологий в последствиях травматических повреждений сосудов.

АО «РСЦХ им. В. Вахидова»

#257

Норман З.З., Назыров Ф.Г., Юсуббаев А.З., Бахритдинов Ф.Ш. (Ташкент, Узбекистан)

Особенности хирургического лечения костно-сосудистых повреждений.

АО «РСЦХ им. В. Вахидова»

#258

Норман З., Бахриддинов Ф.Ш., Сапаев Д.А., Хусанов О.Х. (Ташкент, Узбекистан)

Клинические особенности посттравматических артериовенозных свищей.

АО «РСЦХ им. В. Вахидова»

#259

Назыров Ф.Г., Норман З., Бахриддинов Ф.Ш., Аббасов А.А., Хусанов О.Х. (Ташкент, Самарканд, Узбекистан)

Тактика хирургического лечения ятрогенных аневризм.

АО «РСЦХ им. В. Вахидова»; Самаркандская областная больница

#263

Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)

Результаты аутовенозного бедренно-подколенного шунтирования в зависимости от антикоагулянтной терапии в послеоперационном периоде.

ГБОУ ВПО Тверская ГМА

#275

Михайлов М.С., Ридель В.Ю., Новожилов А.В., Мусаев А.Б. (Самара, Россия)

Результаты операции перекрестного бедренно-бедренного шунтирования у больных высокого операционного риска.

СГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова

#287

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

Отдаленные результаты хирургического лечения рефрактерной артериальной гипертензии различного генеза.

ГБОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия; ГАУЗ КОКБ

#288

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

Применение перфторана в комплексном лечении острой артериальной непроходимости нижних конечностей.

ГБОУ ВПО Кемеровская государственная медицинская академия; ГАУЗ КОКБ

#306

Дуданов И.П., Сидоров В.Н., Капутин М.Ю., Платонов С.А. (Петрозаводск, Санкт-Петербург, Россия)

Возможности комплексного лечения критической ишемии нижних конечностей атеросклеротического генеза у лиц пожилого и старческого возраста.

ФГБОУ ВПО Петрозаводский государственный университет; СПбГМУ им. И.П. Павлова; <sup>3</sup>ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

#319

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Гамзаев Н.Р., Иванов А.В., Провоторова Ю.Р., Кузнецова Е.В., Папиташвили В.Г., Чамсаева У.М. (Москва, Россия)

Эндокринные (надпочечниковые) артериальные гипертензии у больных эссенциальной артериальной гипертензией (результаты обследования 2800 больных).

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#320

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Чшиева И.В., Кузнецова Е.В., Провоторова Ю.Р., Иванов А.В., Чамсаева У.М., Абдулгасанова М.Р. (Москва, Россия)

Результаты 4590 операций с использованием протезов «БАСЭКС» в хирургии аорты и магистральных артерий.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#353

Плотников М.В. (Казань, Россия)

Усовершенствование хирургического доступа к передней большеберцовой артерии при её шунтировании.

ГАУЗ РКБ МЗ РТ

#398

Иваненко А.А., Пшеничный В.Н., Гайдаш Л.Л., Шаповалов И.Н., Розин Ю.А. (Донецк, ДНР)

Хирургическое лечение синдрома хронической абдоминальной ишемии.

Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака

#416

Золкин В.Н., Толстов П.А., Антонова И.Г., Коротков И.Н., Максимов Н.В., Тищенко И.С., Богомазов И.Ю., Маров К.Б. (Москва, Россия)

Реконструктивные операции на подколенной и берцовых артериях при острой ишемии.

ГБУЗ ГКБ имени Д.Д. Плетнева ДЗМ

#529

Иоскевич Н.Н., Василевский В.П., Горячев П.П., Цилиндзь А.Т. (Гродно, Республика Беларусь)

Отдаленные результаты бедренно-подколенно-берцовых шунтирований реверсированной аутовеной в хирургии облитерирующего атеросклероза нижних конечностей.

ГрГМУ

#616

Бедров А.Я., Моисеев А.А., Пугаченко Ю.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Прогностическая шкала оценки риска развития ишемического колита при плановом оперативном лечении больных аневризмой инфраренального сегмента аорты.

СПбГМУ им. И.П. Павлова

#624

Яковлев Н.Н., Юрченко Д.Л., Хаецкий А.В., Денисюк Д.О., Хван Н.Е., Снегирев М.А., Жуков К.Г., Пайвин А.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Результаты минимально-инвазивных реконструктивных операций при синдроме Лериша.

СПб ГБУЗ Городская Больница № 40

#762

Иоскевич Н.Н. (Гродно, Республика Беларусь)

Роль кислородтранспортной функции крови в развитии реперфузионно-реоксигенационного синдрома при шунтирующих артериальных реконструкциях на бедренно-подколенном сегменте.

ГрГМУ

#764

Казаков А.Ю., Герасин А.Ю., Запара П.П. (Тверь, Россия)

Хирургическое лечение пациентов с острой артериальной окклюзией нижних конечностей и тяжелой формой ишемии конечности.



ГБУЗ ОКБ

#б/н

Зотиков А.Е., Адырхаев З.А., Теплов А.А., Ивандаев А.С., Покровский А.В. (Москва, Россия)  
Методика ex vivo при органосохраняющих операциях на почках при онкологических заболеваниях почки и аневризмах почечных артерий.  
ФГБУ «Институт Хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

ТЕЗИСЫ  
(РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ВСА)

#57

Рудуш В.Э., Кудряшов К.А., Фальбоцкий Н.В., Луников В.Г. (Тольятти, Россия)  
Оптимизация сроков хирургического лечения пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.  
ГБУЗ СО Тольяттинская городская больница 2

#62

Мудрякова М.В., Фокин А.А., Сазанов А.В. (Челябинск, Россия)  
Хирургическая профилактика инсульта при окклюзии внутренней сонной артерии.  
ГБУЗ ОКБ 3

#164

Ахметов В.В., Дуданов И.П. (Москва, Россия)  
Геометрия атеросклеротической бляшки как причина инсульта.  
<sup>1</sup>ГКБ № 13, г.Москва; <sup>2</sup>СПБ ГУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург

#165

Ахметов В.В., Дуданов И.П. (Москва, Россия)  
Извитость как причина тромбоза внутренней сонной артерии.  
<sup>1</sup>ГКБ № 13; <sup>2</sup>СПБ ГУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург

#270

Попова Е.В., Бачинская И.Н. (Сургут, Россия)  
Ультразвуковая оценка брахиоцефальных артерий у больных с ИБС.  
БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#274

Ридель В.Ю., Михайлов М.С., Кириллов В.И., Новожилов А.В. (Самара, Россия)  
Результаты лечения пациентов с окклюзией ВСА в остром периоде ишемического инсульта.  
СГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова

#325

Вавилов В.Н., Крейль В.А., Азовцев Р.А., Токаревич К.К., Лапина В.М., Ковалев В.А. (Санкт-Петербург, Россия)  
Непосредственные и отдаленные результаты стентирования сонных артерий, выполняемого одним кругом специалистов.  
СПбГМУ им. И.П. Павлова

#330

Маслов М.Г., Хайров Р.Р., Бреев Д.В., Нетбай Н.Н. (Хабаровск, Россия)  
Результаты лечения и качество жизни у пациентов после операций на внутренних сонных артериях.  
ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#333

Казаков Ю.И., Яковлев А.О. (Тверь, Россия)  
Отдаленные результаты оперативного лечения больных с гемодинамически значимым распространенным поражением сонных артерий.  
ГБУЗ Областная клиническая больница г. Твери

#373

Красников А.П., Папоян С.А., Щеголев А.А., Савкова О.Н., Мутаев М.М., Квицаридзе Б.А., Радченко А.Н., Сазонов М.Ю. (Москва, Россия)

Опыт каротидного стентирования у пациентов старческого и пожилого возраста.

ГБУЗ ГКБ №36

#391

Базыржапов А.Д., Дониров Б.А., Очиров С.Н., Ильинов В.Н., Будагаев С.А. (Улан-Удэ, Россия)

Показания к каротидной эндартерэктомии у пациентов перенесших ОНМК, проблемы диагностики поражений ЭЦА.

ГБУЗ РКБ им. Н.А. Семашко

#453

Хамитов Ф.Ф., Омаржанов О.А., Гаджимурадов Р.У. (Москва, Россия)

Результаты каротидных эндартерэктомий при двухсторонних поражениях бифуркации сонных артерий.

<sup>1</sup>ГКБ им. В.В. Вересаева (81ГКБ); <sup>2</sup>ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (50ГКБ)

#482

Дмитриев О.В., Вачёв А.Н., Фролова Е.В., Головин Е.А., Степанов М.Ю. (Самара, Россия)

Доступ для выполнения реконструкции сонных, позвоночных и подключичных артерий.

Клиники Самарского государственного медицинского университета

#483

Дмитриев О.В., Вачёв А.Н., Степанов М.Ю., Терешина О.В. (Самара, Россия)

Факторы, влияющие на выбор метода реконструкции 1 сегмента позвоночной артерии.

Клиники Самарского государственного медицинского университета

#484

Дмитриев О.В., Вачёв А.Н., Степанов М.Ю., Головин Е.А., Вовк Т.Ю. (Самара, Россия)

Реконструкции дистальной части позвоночной артерии.

Клиники Самарского государственного медицинского университета

#485

Германов А.В., Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Головин Е.А., Степанов М.Ю., Суркова Е.А., Терешина О.В., Вовк Т.Ю. (Самара, Россия)

Ишемическая болезнь сердца у пациентов с окклюзией внутренней сонной артерии.

Клиники Самарского государственного медицинского университета

#488

Вавилов В.Н., Токаревич К.К., Баталин И.В., Карпов С.А., Попов Г.И., Крейль В.А., Овчаренко Д.В., Лапина В.М. (Санкт-Петербург, Россия)

Преимущества рационального подхода к выбору способа реконструкции при стенозе сонной артерии: безинсультная серия из 100 вмешательств.

СПбГМУ им. И.П. Павлова

#552

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

Каротидная эндартерэктомия у пациентов старше 75 лет.

ОКБ №2 ДВГМУ; ОКБ №2; ТюмГМУ

#561

Ибрагимов М.С., Алпенидзе В.А. (Москва, Россия)

Стенозирующий атеросклероз брахиоцефальных артерий: особенности течения, тактика ведения.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#580

Грачев С.А., Староверов И.Н., Волков Е.А., Истомин А.В. (Ярославль, Россия)

Первый опыт хирургического лечения врожденных аномалий позвоночных артерий.

ГБУЗ ЯО ОКБ; ГБУЗ ЯО ОКБ, ЯГМА

#614

Бедров А.Я., Моисеев А.А., Пугаченко Ю.А., Врабий А.А., Бирюков А.В., Крейль В.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Непосредственные и отдаленные результаты шунтирующих операций при сочетанном окклюзионно-стенотическом поражении общей и внутренней сонной артерии.

ПСПБГМУ им. ак. И.П. Павлова

#626

Виноградов О.А., Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н., Яснопольская Н.В., Губарев И.А. (Москва, Россия)

Эффективность применения петлевой эндартерэктомии в лечении больных с окклюзионно-стенотическим поражением бедренно-подколенного сегмента.

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

#628

Казаков Ю.И., Бакулина А.В., Касьяненко А.П. (Тверь, Россия)

Оценка качества жизни у больных с гемодинамически значимым поражением бифуркации сонных артерий.

ГБУЗ ОКБ

#746

Усов В.Ю., Бобрикова Е.Э., Максимова А.С., Плотников М.П., Бахметьева Т.А., Буховец И.Л., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

Выявление и оценка внутрибляшечных геморрагий при атеросклерозе сонных артерий средствами МР-томографии как дополнительное показание к каротидной эндартерэктомии.

НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра

#771

Шабанов А.А., Дитрих И.И., Иванов Е.Н. (Псков, Россия)

Хирургическое лечение стенозов сонных артерий в острейшем периоде ишемического инсульта.

Псковская областная клиническая больница

#772

Шабанов А.А., Адамов С.А., Шишова М.А. (Псков, Россия)

Защита головного мозга при каротидной эндартерэктомии у больных в остром периоде ишемического инсульта.

Псковская областная клиническая больница

#791

Иванов А.А., Лаблюк Н.Ф., Брежнев А.С., Кутузов М.А., Верховых А.В. (Воронеж, Россия)

Возможности хирургического лечения хронического нарушения мозгового кровообращения.

БУЗ ВО ВОКБ №1

## ТЕЗИСЫ (ЛИМФОЛОГИЯ И ФЛЕБОЛОГИЯ)

#4

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Венозные гемангиомы конечностей: диагностика, хирургическая тактика.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#9

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

«Истинная» и «ложная» острая венозная недостаточность: диагностика, тактика лечения.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#15

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

Эффективность тумесцентной анестезии в сочетании с мультимодальной анальгезией у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей в амбулаторной хирургии.

ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; Клиника «ДокторЪ Ч»

#36

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

Недифференцированная дисплазия соединительной ткани у больных с рецидивом варикотромбофлебита.

ГБОУ СГМУ имени В. И. Разумовского МЗ РФ

#37

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

Хирургическая тактика у больных варикотромбофлебитом с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

ГБОУ СГМУ имени В. И. Разумовского МЗ РФ

#38

Царев О.А., Анисимов А.Ю., Коробов А.В. (Саратов, Россия)

Проксимальная граница тромба у больных варикотромбофлебитом.

ГБОУ СГМУ имени В. И. Разумовского МЗ РФ

#53

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

Оценка качества жизни пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей при использовании ЭВЛК и микросклеротерапии.

ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; Клиника «ДокторЪ Ч»

#56

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

Эффективность применения предупреждающей (pre-emptive) анальгезии при эндовазальной лазерной коагуляции варикозных вен нижних конечностей в амбулаторных условиях.

ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; Клиника «ДокторЪ Ч»

#69

Ватолина Т.В. (Москва, Россия)

Нестандартный случай патологического рефлюкса в системе вен гипогастрика в сочетании с расширением большой подкожной вены.

ГБУЗ ГКБ №31

#142

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Опыт флебэктомии при посттромбофлебитической болезни.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#388

Камаев А.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С. (Рязань, Россия)

Значение препаратов магния в лечении варикозной болезни нижних конечностей.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

#417

Золкин В.Н., Толстов П.А., Богомазов И.Ю., Коротков И.Н., Ситников А.В., Маров К.Б., Годяев М.Я., Емельянов А.И. (Москва, Россия)

Тактика лечения при массивной тромбоземболии легочной артерии и остром венозном тромбозе.

ГБУЗ ГКБ имени Д.Д. Плетнева ДЗМ

#471

Танрыбердиев М.О. (Ашгабат, Туркменистан)

Опыт флебэктомии у диабетических больных.

Госпиталь с научно-клиническим центром кардиологии

#563

Раимкулов А.Э., Алексеев Д.Н., Осмонов Т.А. (Бишкек, Кыргызстан)

Опыт внедрения эндовазальной лазерной коагуляции в Кыргызстане.

Флебоцентр; КРСУ

#600

Раимкулов А.Э., Осмонов Т.А., Алексеев Д.Н. (Бишкек, Кыргызстан)

Опыт внедрения радиального световода при проведении эндовазальной лазерной коагуляции в Кыргызстане.

Флебоцентр; КРСУ

#601

Алексеев Д.Н., Осмонов Т.А., Раимкулов А.Э. (Бишкек, Кыргызстан)

Ультразвуковое ангиосканирование как основной метод при диагностике и определении формы венозных тромбозов.

Флебоцентр; КРСУ

#649

Ахадов Р.А., Ахадов А.М., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Россия)

Эндовазальная лазерная коагуляция в комплексном лечении варикозной болезни нижних конечностей.

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

#673

Мусоев Т.Я., Сафаров С.С. (Бухара, Узбекистан)

Допплерография в диагностике острых тромбозов глубоких вен нижних конечностей.

Бухарский медицинский институт, Бухарский филиал РНЦЭМП

#676

Мусоев Т.Я., Сафаров С.С., Бурунов Ш.У. (Бухара, Узбекистан)

Лечебно-диагностическая тактика и профилактика ТЭЛА у больных с флотирующими тромбозами магистральных вен нижних конечностей.

Бухарский филиал РНЦЭМП

#679

Кунгурцев Е.В., Михайлов И.П., Гольдина И.М., Исаев Г.А., Ефименко П.М., Бондаренко А.Н. (Москва, Россия)

Оптимизация лечения эмбологенных тромбозов в системе нижней полой вены.

НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

#781

Паршин П.Ю., Чупин А.В., Дегтеренко И.А. (Москва, Россия)

Формирование сосудистого доступа для гемодиализа в условиях центра сосудистой хирургии.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

#783

Щеглов Э.А., Дуданов И.П., Спасова А.П., Миндлина М.Б., Захарова С.А. (Петрозаводск, Россия)

Повреждение чувствительных кожных нервов голени при выполнении флебэктомии. Оценка результатов в раннем послеоперационном периоде.

ФГБОУ ВПО Петрозаводский государственный университет

## **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)**

#67

Немирова С.В., Петрова К.С., Смирнова Д.В., Бельтюкова А.А., Целоусова Л.М. (Нижний Новгород, Россия)

Ассоциированные с флебогипертензией трофические нарушения кожи нижних конечностей в постинсультном периоде.

ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России

#108

Малютин В.Э., Ковалёв С.А., Саламахин А.Б., Кудяева И.В., Киньшина Н.Е. (Воронеж, Россия)  
Использование внутриаортальной баллонной контрпульсации у больных с высоким риском хирургического лечения ИБС.  
БУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница №1

#223

Байков В.Ю., Батрашев В.А., Даминова И.О., Попов Л.В. (Москва, Россия)  
Ультразвуковая оценка атеросклеротических бляшек брахиоцефальных артерий у пациентов с сочетанным поражением коронарного и брахиоцефального бассейнов.  
ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

#226

Лузина Т.В., Урванцева И.А., Ефимова Л.П., Алмазова Е.Г., Лузин В.Г. (Сургут, Россия)  
Особенности атеросклероза брахиоцефальных сосудов у больных с сосудистой коморбидностью.  
БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»; СурГУ

#251

Мустафаева А.З. (Москва, Россия)  
Особенности диастолической функции и деформации миокарда левого желудочка у больных с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа в ранний период после хирургического лечения ИБС.  
ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#370

Сумин А.В., Девятьярова Е.А., Кочарян А.С., Удовенко И.А., Гуснай М.В., Поддубный А.В., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)  
Особенности ишемической болезни сердца у молодых пациентов.  
ГБУ РО «РОКБ»

#393

Киладзе И.З., Урюжников В.В., Мурадов М.М., Мартиросян А.К., Жбанов И.В., Молочков А.В., Шабалкин Б.В., Галимов Н.М. (Москва, Россия)  
Тактика хирургического лечения ишемической болезни сердца у пожилых пациентов.  
ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#415

Бокерия Л.А., Газизова Д.Ш., Лищук В.А., Сазыкина Л.В. (Москва, Россия)  
Сочетанная патология сердца и сосудов – функциональная и клиническая значимость взаимовлияния патологических, лечебных и регуляторных процессов.  
ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#502

Шихвердиев Н.Н., Малиев З.О., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)  
Варианты использования аутоперикарда в кардиохирургии.  
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра и клиника хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова

#575

Иванникова Е.В., Калашников В.Ю., Смирнова О.М. (Москва, Россия)  
Ростовые факторы и конечные продукты гликирования у больных с различными формами ишемической болезни сердца и сахарным диабетом 2 типа.  
<sup>1</sup>ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России; <sup>2</sup>ФГБУ «Эндокринологический научный центр»

#642

Пайвин А.А., Юрченко Д.Л., Кабанов В.О., Ракул С.А., Денисюк Д.О., Иващенко А.И., Барсукова Е.А., Сичинава Л.Б. (Санкт-Петербург, Россия)  
Успешное симультанное оперативное лечение пациента со злокачественным новообразованием почки, осложненным флотирующим кавопресердным тромбом.

#655

Муртазаев С.С., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты реваскуляризации миокарда на работающем сердце больных ИБС с сахарным диабетом II типа.

Республиканский Специализированный Центр Хирургии им.акад. В.Вахидова

## **РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

(ТЕЗИСЫ)

#45

Голощাপов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Мирзахамдамов Ж.М., Дышекова Д.М., Тураева Р.И., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия)

Первый опыт стентирования наружной подвздошной вены.

ЦГКБ, РУДН; ЦГКБ

#72

Голощাপов-Аксенов Р.С., Лакунин К.Ю., Баженова А.И. (Реутов, Балашиха, Россия)

Роль стандартизации рентгенэндоваскулярной помощи для практического здравоохранения.

ЦГКБ (Реутов, Россия); МОФОМС

#109

Пурсанов М.Г., Чиатурели М.Р., Соболев А.В., Атажанов У.У. (Москва, Россия)

Первый опыт использования баллонных катетеров ультравысокого давления при дилатации ригидных сужений сосудов у больных с врожденными пороками сердца.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#127

Махмудова М.М., Зуфаров М.М. (Ташкент, Узбекистан)

Оценка эффективности эндоваскулярного лечения поражений «незащищенного» ствола левой коронарной артерии.

АО «РСЦХ им. акад. В. Вахидова»

#173

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

Стентирование кондуита между правым желудочком и легочной артерией после радикальной коррекции пороков конотрункуса.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#175

Алесян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)

Стентирование системных вен.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#238

Сидоров А.А., Цыганков В.Н. (Москва, Россия)

Отдалённые результаты стентирования внутренних сонных артерий у пациентов с рестенозами после каротидной эндартерэктомии.

ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва» Департамента здравоохранения г. Москвы;

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ

#250

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

Опыт эндоваскулярного лечения больных с аневризмой аорты.

ГМПБ №2

#266

Домбровский М.М., Никитина Т.Г., Абросимов А.В., Алесян Б.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Течение послеоперационного периода у больных с ИБС и онкопатологией после чрескожного коронарного вмешательства.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#315

Абасов Ф.Х., Махачев О.А., Стаферов А.В., Мамаев А.А., Гаджиев Н.М., Шахнавазов А.Ш., Абакаров А.М. (Махачкала, Россия)

Аномальное отхождение венечных артерий: диагностика и успешное рентгенохирургическое лечение.

ГБУ «НКО «ДЦК и ССХ»

#359

Полянский В.Д., Чефранова Ж.Ю., Коваленко И.Б., Кисиль И.Ю. (Белгород, Россия)

Качество жизни пациентов, перенесших атеросклеротический подтип ишемического инсульта.

ОГБУЗ Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа

#372

Сахибоев Д.П., Беркинов У.Б. (Ташкент, Узбекистан)

Хирургическая коррекция артериальной гипертензии надпочечникового генеза.

Ташкентская Медицинская Академия

#378

Михайлов С.С., Хубулава Г.Г., Шишкевич А.Н., Олексюк И.Б., Бобровская Е.Е., Абдуллаев З.М., Воликов О.О. (Санкт-Петербург, Россия)

Опыт стентирования почечных артерий через лучевую артерию.

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

#379

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

Опыт стентирования почечных артерий у пациентов с вазоренальной гипертензией.

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

#436

Вартанов П.В., Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Петросян К.В., Караев А.В. (Москва, Россия)

Анализ результатов интраоперационных шунтографий у больных ИБС после операции коронарного шунтирования.

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

#587

Бабаджанов С.А., Зуфаров М.М., Махкамов Н.К., Искандаров Ф.А., Рахманов Т.Ш., Им В.М. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты применения абсорбируемых стентов в лечении ишемической болезни сердца.

АО «РСЦХ имени академика В. Вахидова»

#590

Махкамов Н.К. (Ташкент, Узбекистан)

Рентгенэндоваскулярные вмешательства на коронарных и сонных артериях у больных с мультифокальным атеросклерозом.

РСЦХ им. акад. В. Вахидова

#603

Алексеев Д.Н., Осмонов Т.А., Раимкулов А.Э. (Бишкек, Кыргызстан)

Результаты хирургических вмешательств при эмбологенных тромбозах с целью профилактики возможной тромбоземболии легочной артерии.

Флебоцентр; КРСУ

#726

Кочарян А.С., Можяев И.В., Гришина В.С., Маркина В.В., Шамханьянц В.Д. (Ростов-на-Дону, Россия)



Наш опыт эндоваскулярного лечения расслаивающей аневризмы аорты 1 типа по Де Бейки с использованием голометаллических стентов Djumbodis.  
ГБУ РО РОКБ, Центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии

### **ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И КАРДИОПЛЕГИЯ (ТЕЗИСЫ)**

#558

Евдокимов М.Е., Юркин А.В., Базылев В.В., Евтюшкин И.А. (Пенза, Россия)

Стерильность залитого стандартного контура аппарата ИК после семи дней ожидания в отделении реанимации.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#622

Семенова А.С., Агапов В.В., Шигаев М.Ю. (Саратов, Россия)

Компьютеризированный выбор параметров искусственного кровообращения для повышения эффективности процедуры.

Областной клинический кардиологический диспансер

### **КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ (ТЕЗИСЫ)**

#16

Федерякин Д.В., Белевский Е.В., Петрушин М.А., Козлов С.Е. (Тверь, Россия)

Методика электроанальгезии в комплексной схеме терапии послеоперационного болевого синдрома после реконструктивных операций на брюшной аорте.

ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России

#540

Купряшов А.А., Самуилова Д.Ш., Ривняк М.И., Колоскова Н.Н., Мироненко В.А. (Москва, Россия)

Факторы риска послеоперационной гиперлактатемии в кардиохирургии.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#636

Барсеян Ф.А., Колоскова Н.Н., Кокшина А.В., Никитин Е.С., Гордеев С.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Сопоставление двух методов оценки энергетических потребностей больных перенесших оперативное лечение в условиях искусственного кровообращения в раннем послеоперационном периоде.

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН

#218

Копылова Н.С., Сокольская Н.О., Скрипник Е.В. (Москва, Россия)

Алгоритмы ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде.

ФГБУ «НЦССХ им. А. Н. Бакулева» МЗ РФ

#б/н

Ярустовский М. Б., Волкова С.С., Назаров Н.С., Андрейченко П.Н. (Москва, Россия)

Роль профилактических мероприятий в предупреждении развития ЖКК у больных после хирургического лечения заболеваний сердца и сосудов.

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

### **ИНФЕКЦИЯ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (ТЕЗИСЫ)**

#119

Краюхина М.А., Самойлова Н.А., Анучина Н.М., Попов Д.А. (Москва, Россия)

Синергетическая активность комплексных препаратов наночастиц серебра и амфотерицина В в отношении *Candida albicans in vitro*.

<sup>1</sup>Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (Москва, Россия); <sup>2</sup>ФГБУ НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

#143

Карпенко И.Г., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Геращенко С.И., Есион Г.А. (Красногорск, Россия)  
Остеосинтез грудины с использованием системы Zipfix у пациентов с выраженным остеопорозом грудины.  
3 Центральный Военно-клинический госпиталь им. А.А. Вишневого

#144

Карпенко И.Г., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Есион Г.А., Геращенко С.И. (Красногорск, Россия)  
Остеосинтез грудины с использованием системы Zipfix у пациентов с избыточной массой тела и индексом массы тела свыше 35.  
3 Центральный Военно-клинический госпиталь им. А.А. Вишневого

#145

Вострикова Т.Ю., Рогольская Е.А., Попов Д.А. (Москва, Россия)  
Сравнительная эффективность детекции карбапенемаз энтеробактерий фенотипическими и молекулярно-генетическими методами.  
ФГБУ «НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#618

Кандауров А.Э. (Москва, Россия)  
Способы снижения количества стерномедиастенитов при использовании пластиковых лигатур на основе полиэфирэфиркетона для остеосинтеза (РЕЕК).  
ГБУЗ ГKB имени Юдина С.С. ДЗМ

#665

Леонтьев С.А., Lehmann S., Mohr F.W. (Лейпциг, Германия)  
Использование корсета «Posthorax» снижает число инфекционных осложнений после кардиохирургических операций.  
Heart Center Leipzig

## **СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КАРДИОЛОГИИ (ТЕЗИСЫ)**

#18

Танрыбердиева Т.О. (Ашгабат, Туркменистан)  
Изучение взаимодействия прессорной и депрессорной гуморальных систем при гипертонических кризах.  
ТГМУ

#19

Танрыбердиева Т.О. (Ашгабат, Туркменистан)  
Особенности тактики лечения гипертонических кризов в зависимости от сезонной активности калликреин-кининовой системы крови.  
ТГМУ

#33

Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Груздева О.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)  
Клиническая значимость матриксных металлопротеиназ у больных инфарктом миокарда в сочетании с атеросклерозом периферических артерий.  
ФГБНУ НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

#146

Калугина Л.С., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)  
Клинико функциональные особенности больных ИБС с множественным поражением коронарного русла в сочетании с хронической окклюзией коронарной артерии до реваскуляризации миокарда.  
БУ ХМАО-Югры ОКД Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии

#310

Сумин А.Н., Корок Е.В., Архипов О.Г. (Кемерово, Россия)  
Систолическая дисфункция правого желудочка у больных ишемической болезнью сердца: гендерные особенности.

<sup>1</sup>ФГБНУ НИИ КПССЗ; <sup>2</sup>ФГУ ЦР ФСС РФ «Топаз»

#449

Бузиашвили Ю.И., Свириденко Н.Ю., Мацкеплишвили С.Т., Тугеева Э.Ф., Бузиашвили В.Ю., Шуваев И.П., Шерстянникова О.М., Мукерия Р.Г. (Москва, Россия)

Современные подходы к проблеме кардиальной патологии на фоне кордарон- индуцированной дисфункции щитовидной железы.

<sup>1</sup>ФГБУ НЦ ССХ им. А.Н.Бакулева; <sup>2</sup>ФГБУ ЭНЦ МЗ РФ

#557

Аракелян М.Г., Булаева Н.И., Громова О.И., Шляппо М.А., Машина Т.В., Кабисова А.К., Шомахов Р.А., Голухова Е.З. (Москва, Россия)

Прогностические факторы тромбоза ушка левого предсердия и тромбоемболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий.

ФГБНУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

#778

Кадиев Г.М., Чичков М.Ю., Козлова О.С., Чичкова М.А., Орлов Ф.В., Зверева Г.К. (Астрахань, Россия)

Динамика процессов ремоделирования левого желудочка сердца у пациентов с артериальной гипертензией на фоне ожирения в отдаленном периоде наблюдения.

<sup>1</sup>ГБОУ ВПО Астраханский ГМУ МЗ РФ; <sup>2</sup>ГБУЗ АО Городская клиническая больница №3

### **ГЕННЫЕ ФАКТОРЫ И КЛЕТочНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ТЕЗИСЫ)**

#54

Байракова Ю.В., Барбараш О.Л., Понасенко А.В., Хуторная М.В., Казачек Я.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

Роль полиморфизмов генов-кандидатов IL1 $\beta$  в возникновении инфаркта миокарда и формировании мультифокального атеросклероза у пациентов ИБС.

ФГБНУ НИИ КПССЗ

#383

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Деев Р.В., Мжаванадзе Н.Д., Пшенников А.С., Крылов А.А. (Рязань, Россия)

Оценка эффективности использования препарата для терапевтического ангиогенеза в комбинации с хирургическим лечением у пациентов с осложненными формами периферического атеросклероза и сахарного диабета.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

#390

Жидкова И.И., Понасенко А.В., Хуторная М.В., Кутихин А.Г., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Ассоциации варибельных сайтов генов TLRs (Toll-like receptors) с мультифокальным атеросклерозом у больных ишемической болезнью сердца.

НИИ КПССЗ

#435

Скарга Н.Е., Мацкеплишвили М.Т., Мацкеплишвили С.Т., Амбатьелло С.Г., Бузиашвили Ю.И., Ибрагимов М.С. (Москва, Россия)

Влияние наружной контрпульсации на состояние больных с дисциркуляторной энцефалопатией атеросклеротического и гипертонического генеза.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ; МГМСУ им. А.И. Евдокимова

#610

Верещагин П.К., Фокин А.А., Серажитдинов А.Ш., Гасников А.В., Надвиков А.И. (Челябинск, Россия)

Оценка проходимости большой подкожной вены после использования её фрагмента с голени для хирургической коррекции коронарного кровотока при мультифокальном атеросклерозе.

ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница; ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ

### **НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**

## ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ (ТЕЗИСЫ)

#236

Анучина Н.М., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Шустрова О.В., Попов Д.А. (Москва, Россия)

Оценка антимикробных свойств и стерильности изделий для сердечно-сосудистой хирургии.  
ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#498

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

Атипичные варианты реконструкции брахиоцефальных ветвей при протезировании дуги аорты.  
ФГБУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского

#592

Stock U.A., Biermann A., Kornberger A., Winter A., Detho F., Brockbank K. (Франкфурт-на-Майне, Германия; Чарльстон, США)

Long-term Preservation of Heart Valve Allografts - How to Avoid Ice Crystals and Optimize in Vivo Performance.

<sup>1</sup>University Hospital Frankfurt am Main, Germany; <sup>2</sup>Tissue Testing Technologies LLC, Charleston, SC, USA

#739

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

Математическая модель вязкоупругой аорты с учетом переменных упруго-деформационных свойств вдоль ее длины.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#740

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

Исследование структуры затопленной смерчеобразной струи для оценки применимости метода сглаженных частиц для моделирования течения в аорте.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#742

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

Распознавание и анализ внутрисердечных трабекул для оценки состояния смерчеобразного потока крови в полостях сердца для диагностики и прогнозирования сердечной патологии.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#750

Криворот С.С., Басараб Д.А., Бренцис П.Я., Шевцов Р.Ю., Поповичев С.В. (Белгород, Россия)

Наш первый опыт применения системы послеоперационного обезболивания методом орошения раны местным анестетиком с использованием технологии Smartinfuser Painpump - Блокатор боли (Ve-Medical, Израиль).

ОГБУЗ Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа

#798

Мусаев М.К., Бокерия Л.А., Ибрагимов И.И., Чигогидзе Н.А. (Москва, Россия)

Возможности артериализации венозного русла сердца при тотальном поражении коронарных артерий.

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

## СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (ТЕЗИСЫ)

#24

Воробьева М.М., Синельников Ю.С., Иванова О.В. (Пермь, Россия)

Система подготовки молодого специалиста сестринского дела в отделении реанимации в ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» Минздрава России (г. Пермь).

ФГБУ ФЦССХ им. С.Г. Суханова Минздрава России

#25

Воробьева М.М., Иванова О.В., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)

Влияние вредных факторов риска на здоровье медицинской сестры–анестезист в кардиохирургическом стационаре.

ФГБУ ФЦССХ им. С.Г. Суханова Минздрава России

#26

Иванова О.В., Синельников Ю.С., Гладков С.В., Хавкина А.Л. (Пермь, Россия)

Роль конфликтологической диагностики в повышении качества лечебного процесса в кардиохирургическом стационаре на примере ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» Минздрава России (г. Пермь).

ФГБУ ФЦССХ им. С.Г. Суханова Минздрава России; ПКОО «Ассоциация медиаторов Пермского края»

#63

Абзаева Н.В., Зеленкова Е.В., Иванова О.В. (Пермь, Россия)

Особенности ухода в послеоперационном периоде после операции на открытом сердце.

ФГБУ ФЦССХ им. С.Г. Суханова Минздрава России

#85

Воронцова М.Г., Екимова Н.А., Пасюга В.В., Ибрагимов С.В. (Астрахань, Россия)

Использование цветового кодирования шприцов как элемент обеспечения безопасности пациента в анестезиологической практике.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#141

Мельникова Ю.В., Абдрахманова В.Г., Князева Я.В., Екимова Н.А., Кадыкова А.В., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)

Удовлетворенность пациентов качеством оказываемых медицинских услуг.

ФГБУ ФЦССХ Минздрава России

#189

Хафизова О.С., Кириенко М.В., Анашкина О.С., Молодых С.В. (Екатеринбург, Россия)

Роль операционной медсестры при пункции и канюляции центральных вен в ходе имплантации эндокардиальных электродов антиаритмических устройств.

ООО МО Новая больница, г. Екатеринбург

#295

Стражкова Г.Р., Шнейдер В.А., Цой М.Д., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Организация эпидемиологической безопасности в операционном блоке отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

ФГБУ ФЦВМТ Минздрава России

#313

Тихонович И.В., Шнейдер В.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Современный подход к уборке поверхностей в централизованном стерилизационном отделении.

ФГБУ ФЦВМТ Минздрава России

#711

Власенко Е.С., Анিকেева Е.С., Андгуладзе О.П., Плотников Г.П. (Кемерово, Россия)

Отношение среднего медицинского персонала к открытости реанимационного отделения для посетителей.

ФГБУ НИИ КПССЗ

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

#23

Иванова О.В., Синельников Ю.С., Гладков С.В., Касимовская Н.А. (Пермь, Москва, Россия)  
Анализ оказания медицинской помощи населению Пермского края по профилям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия».

ФГБУ ФЦССХ им. С.Г. Суханова Минздрава России;  
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ

#224

Голощапов-Аксенов Р.С., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия)

Обоснование организации отделений рентгенохирургических методов диагностики и лечения в многопрофильных медицинских организациях (на примере ГАУЗ МО «ЦГКБ г. Реутов»).

ГАУЗ МО «ЦГКБ г. Реутов»

#644

Оненко Н.В., Першенкова Ю.Л., Бондарь В.Ю., Нетбай Р.В. (Хабаровск, Россия)

Уровень оказания кардиохирургической помощи больным ишемической болезнью сердца в дальневосточном федеральном округе в 2015 году.

ФГБУ ФЦССХ МЗ РФ

#658

Богачевская С.А., Богачевский А.Н., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)

Развитие хирургической и интервенционной аритмологии в России за 10 лет.

Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии;

Дальневосточный государственный медицинский университет

б/н

Ступаков И.Н., Милиевская Е.Б., Крупянко С.М., Неведрова М.Н. (Москва, Россия)

К вопросу о расчете потребности в коечном фонде для медицинской реабилитации детей после хирургического лечения врожденных пороков сердца.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

## **СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ТЕЗИСЫ)**

#442

Нестеров А.В. (Москва, Россия)

Экспертиза качества медицинской помощи как экспертная оценка ее пригодности.

РФЦСЭ

# б/н

Каневский П.С. (Москва, Россия)

Влияние политики на систему здравоохранения.

МГУ имени М.В. Ломоносова, социологический факультет

# б/н

Муслев Б.В. (Москва, Россия)

Стандартизация профессиональной деятельности юристов в здравоохранении: сотрудничество профессиональных объединений юристов с Ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов России.

Ассоциация юристов России, Объединение «Право в здравоохранении», Москва

# б/н

Новоселова Е.Н.

Семья как фактор детерминирующий здоровье населения.

МГУ имени М.В. Ломоносова, социологический факультет, кафедра социологии семьи и демографии

## **РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ТЕЗИСЫ)**

#98

Артемова А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Ближайшие результаты применения радиочастотной абляции при лечении варикозного расширения вен нижних конечностей.

Кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ

#99

Артемова А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Способны ли эндоваскулярные вмешательства уменьшить риск осложнений у пациентов с критической ишемией нижних конечностей?

Кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ

#160

Конькова В.О., Батаев Г.В. (Барнаул, Россия)

Клеточная терапия в лечении заболеваний периферических артерий.

ГКБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет МЗ РФ

#172

Камалтдинов Р.Р. (Казань, Россия)

Ранние результаты лечения окклюзии поверхностной бедренной артерии методами аутовенозного шунтирования.

Казанский государственный медицинский университет

#253

Сайфутдинова А.Р. (Казань, Россия)

Феномен «искусственного шунтирования окольного артериального притока» на примере клинического случая.

Казанский государственный медицинский университет

#318

Соколова Н.Ю. (Москва, Тверь, Россия)

Прогрессирование церебрального атеросклероза у больных стабильной ишемической болезнью сердца в отдаленном периоде после коронарного шунтирования.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ; ГБУЗ ОКБ

#338

Безденежных Н.А. (Кемерово, Россия)

Вклад впервые выявленного сахарного диабета в формирование неблагоприятного госпитального прогноза коронарного шунтирования.

НИИ КПССЗ

#349

Бучина Е.В. (Москва, Россия)

Частота возникновения синдрома пролонгированного интервала QT у профессиональных спортсменов.

ФГБУ ФНЦ ВНИИФК

#454

Фаталиев Г.Б. (Москва, Россия)

Результаты пластики первичным швом при пролонгированном стенозе общей сонной артерии.

Федеральный научно-клинический центр ФМБА России

#544

Ситдикова Д.И. (Казань, Россия)

Периоперационный контроль эффективности реконструктивных операций у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

ГБОУ ДПО КГМА

#654

Виноградова Ю.А. (Москва, Россия)

Подход и алгоритм лечения пульсирующих гематом и ложных аневризм периферических артерий после эндоваскулярных вмешательств в реальной клинической практике.  
НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

#699

Потеев М.А. (Набережные Челны, Россия)

Оценка результатов хирургического лечения у пациентов с ИБС, перенесших операцию коронарного шунтирования, в разных группах на основании Syntax score.  
ГАУЗ РТ БСМП

#722

Исмагилова С.А. (Москва, Россия)

Хирургическая коррекция аортального клапана после АКШ - terra incognita?  
ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#777

Рубан Д.В., Светличкина А.А., Чичков Ю.М., Чичков А.М. (Астрахань, Россия)

Частота встречаемости синдрома ранней реполяризации желудочков у профессиональных спортсменов.  
ГБОУ ВПО Астраханский ГМУ МЗ РФ

## ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (ТЕЗИСЫ)

#46

Вязников В.А. (Киров, Россия)

Хирургия сердца на родине А.Н. Бакулева: опыт организации, итоги работы и перспективы развития Кировского кардиохирургического центра.  
КГМА

#246

Джорджикия Р.К., Харитонов Г.И., Батыршина Л.И. (Казань, Россия)

К столетию со дня рождения основателя школы сердечно-сосудистой хирургии в Республике Татарстан Николая Петровича Медведева.  
Казанский государственный медицинский университет

#385

Кордзая Е.Л., Черемисова Д.А., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

Николай Петрович Синицын (1900 – 1972): первая в мире успешная пересадка головы щенка на сосуды шеи взрослой собаки (1937).

<sup>1</sup>ФБГОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»; МЗ РФ (Москва, Россия); <sup>2</sup>ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

#432

Пчелина И.В., Глянцев С.П. (Хабаровск, Москва, Россия)

Вклад профессора Я.П. Кулика (1928 – 2007) в решение проблемы вспомогательного кровообращения.

<sup>1</sup>Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Хабаровск, Россия (Хабаровск, Россия);  
<sup>2</sup>НЦССХ имени А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва, Россия

#434

Пчелина И.В., Глянцев С.П. (Хабаровск, Москва, Россия)

«Молния» Я.П. Кулика. К истории разработки и применения способов соединения тканей в хирургии.

<sup>1</sup>Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, Хабаровск, Россия; <sup>2</sup>НЦССХ имени А.Н. Бакулева МЗ РФ, Москва, Россия

#452

Колесниченко Л.В., (Ростов-на-Дону, Россия)

Основополагающие факторы развития Российского здравоохранения.  
Ростовский кардиохирургический центр



#508

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

Оказание кардиохирургической помощи в Блокадном Ленинграде.

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

#509

Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Сизенко В.В., Кривопапов В.А., Ушаков Д.И., Ахадов Р.А., Иванов Д.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

53 года с момента первого протезирования клапана сердца в клинике П.А. Куприянова.

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

#531

Werner A. (Крефельд, Германия)

Визиты индийских ученых в лабораторию В.П. Демихова.

HELIOS Klinikum Krefeld, Germany

#577

Werner A., Глянцев С.П. (Крефельд, Германия; Москва, Россия)

Дух поиска. В.П. Демихов и В. Форссманн. К 60-летию присуждения Нобелевской премии

<sup>1</sup>HELIOS Klinikum Krefeld; <sup>2</sup>ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#696

Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Колоскова Н.Н., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

Состояние проблемы клинической трансплантации сердца в ИССХ им. А.Н. Бакулева АМН СССР (1983 г.) и ее развитие в НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ (1998 – 2016 гг.).

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

#697

Глянцев С.П., Шаталов К.В., Сафина И.Р. (Москва, Россия)

К истории разработки проблемы трансплантации сердца в эксперименте в ИССХ им. А.Н. Бакулева АМН СССР (1966 – 1983 гг.).

ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ