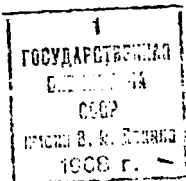


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАРДИОЛОГОВ

МАТЕРИАЛЫ
ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО
СЪЕЗДА КАРДИОЛОГОВ
(1—5 октября 1968 г.)

ИЗДАТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ВОРОНЕЖ 1968

УДК 616.12



Сб. «Материалы Первого Всероссийского съезда кардиологов (1—5 октября 1968 г.)». Изд-во ВГУ, Воронеж, 1968, 432 стр.

В сборнике излагаются актуальные вопросы медицины. В первом разделе показано применение новых методов исследования в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. Второй раздел посвящен изучению патогенеза некоторых нарушений ритма, гемодинамики, оценке различных методов лечения аритмий. В третьем разделе разбираются вопросы, касающиеся патогенеза, диагностики и лечения различных заболеваний миокарда. В четвертом разделе приводятся работы по патологии артериальной системы, диагностике и лечению врожденных пороков сердца.

Материалы съезда рассчитаны на широкий круг врачей кардиологов, ревматологов, терапевтов, хирургов.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Проф. А. М. Дамир, проф. М. Н. Тумановский,
доц. В. И. Зенин, канд. мед. наук В. Б. Фуки

МАТЕРИАЛЫ ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА КАРДИОЛОГОВ

(1—5 октября 1968 г.)

Редакторы издательства Т. И. Баскакова,
Г. Н. Рахманина, М. А. Садовская
Технический редактор Ю. А. Фосс
Корректоры Р. П. Макина, Л. Н. Нечелеева

ЛЕ 02914. Сдано в набор 15. VII 1968 г. Подп. в печ. 9. IX 1968 г.
Форм. бум. 60 × 90¹/₁₆. Печ. л. 27. Уч.-изд. л. 28,6.
Тираж 2000. Заказ 1219. Цена 1 р. 80 к.

Издательство Воронежского университета
Воронеж, пл. Ленина, 10
Воронежская городская типография

СОДЕРЖАНИЕ

I. Новые методы исследования

Дамир А. М. Кислородный долг как метод определения физической работоспособности больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	3
Тумановский М. Н., Сирота А. Д., Зенкевич М. И. Узкополосная спектральная фонокардиография и результаты амплитудно-частотного анализа сердечных тонов и шумов	5
Вольтский З. М. Значение радиоактивных изотопов в клинике сердечно-сосудистых заболеваний	6
Мешалкин Е. Н., Архипова Г. Ф. Наш метод исследования миокарда человека при сердечной патологии	8
Шхвацабая И. К., Мухарлямов Н. М., Меметов К. А., Каменкер С. М. Значение функциональных нагрузок в диагностике сердечной и дыхательной недостаточности	9
Горбаченков А. А., Грацианский Н. А., Мажельский В. В., Мдинарадзе Ю. С., Сидоренко Б. А., Соловьев В. В. Исследование гемодинамики при недостаточности кровообращения методом разведения красителя	10
Зарецкий В. В., Курдов К., Евелев В. А. Скоростная импульсная рентгенокинематография в диагностике заболеваний сердца и сосудов	12
Палеев Н. Р., Рабкин И. Х., Бородулин В. И., Григорян Э. А. Электрорентгенография в диагностике заболеваний сердца и магистральных сосудов	14
Кисляк Н. С., Ерин В. А., Татарinov А. Л., Кузнецов А. И. Определение электрического сопротивления крови как метод исследования сердечно-сосудистой системы	15
Мазель Г. С., Кун И. С., Котляров Э. В. Клиническая оценка диагностической ценности определения коронарного кровотока с помощью радиокардиографии по методу Johnson — Sevelius	17
Пресняков Д. Ф. Изопотенциалограмма и ее значение	18
Акулиничев И. Т., Волошин В. Г., Дегтярев В. А., Козлов А. Н., Сафонов Ю. Д. К вопросу об информативности бесконтактной ультразвуковой локализации сердца	20
Агалова Е. Н. О значении метода разведения красителя для оценки функционального состояния миокарда и кровообращения в целом у больных с заболеванием сердца	21
Шулутко И. Б. Индивидуализация диагностики и терапии — важное звено в снижении сердечно-сосудистых заболеваний	23

Халфен Э. Ш. О диэлектrokардиографическом методе исследования сократительной способности миокарда	25
Фогельсон Л. И., Зубенко А. Д. Радиоэлектrokардиографическое обследование здоровых и больных рабочих	26
Розенблат В. В., Зислин Д. М., Столбун Б. М., Волков В. С., Семенникова Т. К., Петрович И. К. Многоканальная динамическая радиоэлектrokардиография при исследовании больных коронарной болезнью и пневмокопизоом	28
Золотарев А. И. Комплексная количественная характеристика основных параметров кровообращения	30
Амиров Р. З., Дегтярев В. А., Калмыкова Н. Д., Сяфонов Ю. Д. Генез элементов кинетокардиограммы по данным ультразвуковой локации клапанов сердца	31
Сергиева З. В. Кинетокардиография как простой и доступный метод диагностики аневризмы сердца	33
Томашева С. И., Оранский И. Е. Значение кинетокардиографии в оценке функционального состояния правого и левого желудочков сердца в различные сроки беременности у женщин, перенесших митральную комиссуротомию	34
Мякишев Д. К. Новый метод определения линейной скорости кровотока в венах локтевого сгиба	36
Зислин Д. М., Оранский И. Е., Столбун Б. М. Кинетокардиография в раздельном анализе деятельности желудочков сердца	37
Гефтер В. А. Значение кинетокардиографического метода при изучении механизма действия лечебных средств	39
Андреев Л. Б. Результаты физиологического анализа и клинического применения кинетокардиографии	40
Микаелин А. Л., Оганесян Н. М. Изучение тканевого кровотока миокарда при сердечно-сосудистых заболеваниях методом радиоактивных изотопов	42
Рабкин И. X., Григорян Э. А. Значение рентгенотелевизионной кинематографии в распознавании обывествлений сердца	43
Шишкина Т. Н. Проба с физической нагрузкой как метод оценки гемодинамических нарушений в малом круге кровообращения при врожденных дефектах перегородок сердца	45
Шелагуров А. А., Мурашко В. В., Мелентьев А. С. Раздельная оценка функционального состояния правых и левых отделов сердца при пороках по данным механокардио- и пульмоангиографии	47
Рыбкина Н. Ф., Спиридонова Н. М., Боровков Н. Н. Реография легких и функциональное исследование газообмена на аппарате «Спиrolит» в оценке гемодинамики малого круга кровообращения у беременных женщин с митральными пороками сердца	49
Окунева Г. Н., Кириченко М. Н., Светличная Г. Н., Смолина Н. В. Рабочая нагрузка как метод исследования сердечно-сосудистой системы у больных с врожденными пороками сердца	50
Цымбалюк В. П. Метод разведения красителя в изучении функционального состояния сердечно-сосудистой системы	52
Жаров Е. И., Оршакуни Р. О. Радиокардиография как метод изучения гемодинамики	54
Годоноага О. П. Метод разведения красителя в оценке гемодинамики при различных формах артериальной гипертонии у детей	55

Шаповалова В. Я. Значение метода разведения красителя для выявления патологических сбросов крови и определения их величины	56	
Малов Г. А., Цукерман Г. И., Уваров В. В. Радиокардиография в исследовании гемодинамики у больных приобретенными пороками сердца	57	
Рюмина Е. Н., Бухарин В. А., Малов Г. А. Возможности метода радиоактивных индикаторов в исследованиях больных врожденными пороками сердца	58	
Арчакова О. А. Определение основных гемодинамических параметров аппарата кровообращения, включая селективный право- и левожелудочковый анализ, у больных с заболеваниями сердца на основе бескровных методов исследования	59	
Акивисон В. В. К вопросу о применении автоматической электроосциллографии для массового профилактического обследования сердечно-сосудистой системы	6060
Агапова Е. Н., Безносов Н. С. К вопросу о методике определения минутного объема крови методом разведения красителя	62	
Антонов О. С., Резепин С. А. Контрастирование углекислым газом и двойное контрастирование в диагностике пороков сердца	63	
Бафский, Е. Б., Оранский И. Е. Акцелерационная кинетокардиография: физико-физиологический анализ и некоторые результаты клинического применения	65	
Бала Ю. М., Гусев А. И., Руссман И. Б. Использование электронно-вычислительной машины при дифференциальной диагностике некоторых сердечно-сосудистых заболеваний	66	
Беляева Р. А., Ковалевский М. Е. Применение некоторых новых методов исследования для оценки функционального состояния сердца при различных заболеваниях	68	
Вульфсон И. Н., Гурин Л. С., Солодун Л. А. Опыт применения дискриминантного анализа в дифференциальной диагностике сосудистых дистоний у детей и подростков	69	
Выховская А. Г. Тепловидение в диагностике тромбоблитерирующих поражений сосудов конечностей	70	
Гармаш В. Я. Ультразвуковая кардиография	72	
Геллер Л. И., Петренко В. Ф., Козлова З. П. Клиническая оценка метода реогепаатографии при изучении кровообращения в печени	73	
Зобков В. В., Меер Л. К. Исследование сосудистых поражений с применением приборов инфракрасной техники	74	
Зисли Б. Д., Суворов В. В. О выборе методики регистрации минутного объема крови у больных с расстройством дыхания и гемодинамики	76	
Иваницкая М. А., Михина В. С. Значение рентгенологических признаков систолической экспансии левого предсердия в распознавании митральной недостаточности у больных с мерцательной аритмией	77	
Кречетова Е. П., Быховская А. М. Реографическое и радиоизотопное изучение гемодинамических особенностей застойной печени	79	
Койдакова В. К. Использование индуктографии для определения регионарного (органного) венонаполнения	80	
Корнева З. П. Фазорентгенокардиография в диагностике клапанных и мышечных поражений сердца	81	
Лазарев Л. А. Сульфидрильные группы в гельфильтра-		

ционных фракциях сыворотки крови у больных с застойной сердечной недостаточностью	83
Маят В. С., Нестеренко Ю. А., Дубровский А. А., Воробьев Г. И. Применение дозированной физической нагрузки для оценки функционального состояния больных митральным пороком	84
Мурашко В. В. К вопросу усовершенствования техники и методики пульмоангиографии	85
Мясоедов Е. С., Фетисов Н. С. Диагностическое значение кардиосейсмограммы при пороках сердца и поражениях миокарда	86
Нечаев С. И. Применение газоанализатора Белау для определения физической работоспособности больных с хронической недостаточностью коронарного кровообращения	88
Новиков Ф. Е. Внутримышечное давление скелетных мышц как важный экстракардиальный фактор кровообращения	90
Попова В. А. Фоноосциллографический метод исследования артерий среднего диаметра	91
Попов А. А., Мельников В. Г., Шевченко Р. Н. Моделирование болезней в кардиологии при помощи ЭЦВМ	92
Сафонов Ю. Д. Ультразвуковая доплер-локация макрокордиоэлементов и диагностика клапанных и мышечных поражений сердца	94 94
Селиванов И. И. Изучение метаболизма кортизола при кардиогенном шоке методом фракционирования на тонких закрепленных слоях	95
Сергиевский В. С., Плих М. Б., Зайцева Э. П., Шуляк В. В., Поцелуев Д. Д. Значение внутрисердечных методов исследования в кардиологии	96
Странин В. Г., Петросян Ю. С., Фельдман С. Б., Васильев И. Т. Интерпретация некоторых показателей гемодинамики, полученных при катетеризации сердца с дозированной физической нагрузкой у больных митральным пороком	98
Спесивцева В. Г., Кукес В. Г., Славуцкая Ф. М., Рубин М. П., Прохоров В. В. Использование скеннирования печени у больных пороком сердца с недостаточностью кровообращения	99
Шестаков Н. М., Гармаш В. Я. Значение электрокимографии в изучении гемодинамики у здоровых лиц и в клинике внутренних болезней	100
Тартаковский М. Б., Козловский Б. В., Француз А. Г., Хараузов К. Н., Варламов Ю. Ф. К вопросу о возможности выявления «атипичных» форм электрокардиограммы при автоматической диагностике инфаркта миокарда с помощью электронно-вычислительной машины	102
Тумановский Ю. М., Кобзев В. Ф. Определение линейного кровотока в крупных и средних сосудах у здоровых лиц и у больных ревматическими пороками сердца	104
Трусов В. В., Петров Н. М. Некоторые радиоизотопные методы исследования при оценке новых фармакотерапевтических агентов кардио- и вазотонического действия	105
Фанайлов Н. И. Векторная виброкардиография — новый метод диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	107
Халёв Ю. В., Высоцкая В. Д. К вопросу о физической работоспособности при артериальной гипотонии	108
Халёв Ю. В. К вопросу об использовании исследования легочной вентиляции и газообмена в оценке функционального со-	

стояния сердечно-сосудистой системы у больных гипертонической болезнью 110

II. Аритмии

Гурвич Н. Л., Конторер Т. М., Табак В. Я., Семенов В. Н. К вопросу о патологической трансформации ритма под влиянием одиночного электрического раздражения сердца 112

Савельев В. С., Савчук Б. Д., Костенко И. Г. Электрические методы терапии нарушений сердечного ритма 114

Радушкевич В. П. Пятилетний опыт лечения хронической мерцательной аритмии электрической дефибрилляцией 115

Шестаков С. В., Миронова Ю. П., Шумаева А. И. О лечении мерцательной аритмии 116

Чазов Е. И., Гольберг Н. А. Аритмии в остром периоде инфаркта миокарда, возникающие в связи с применением сердечных гликозидов, и методы их профилактики 118

Соколов С. С., Пионтек Э. В. К оценке электрической деполяризации при мерцательной аритмии по данным внутрисердечной гемодинамики и сократимости миокарда 119

Гельштейн Г. Г., Тиняков Ю. Г. Контрактурные сокращения мышечных волокон как выражение аритмических сокращений миокарда и их связь с острой сердечной недостаточностью 121

Ровнов А. С., Малов Г. А., Григоров С. С. Оценка нарушений гемодинамики и эффективности электростимуляции у больных с полной атриовентрикулярной блокадой по данным радиокардиографии 122

Удельнов М. Г., Розенштраух Л. В. Нейрогенная фибрилляция предсердий и механизм ее возникновения 123

Ясакова О. И., Соколов С. С., Козлова Е. Н., Пионтек Э. В. Отдаленные результаты лечения мерцательной аритмии хинидином и электрической деполяризацией у больных митральными пороками 125

Межебовский Р. Г., Коц Я. И., Абакумов Г. Г. Роль электролитов (калия, натрия, магния и кальция) в патогенезе нарушений ритма сердца 126

Иосава К. В. Ацидоз и аритмии в остром периоде инфаркта миокарда 128

Попов В. Г., Сыркин А. Л., Недоступ А. В., Мавевская И. В. Основные направления в лечении мерцательной аритмии 129

Борисова Т. П., Тернова Т. И. Материалы к изучению патогенеза нарушения ритма сердца у детей 130

Моисеев С. Г., Устинова Е. З. Лечение и профилактика нарушений сердечного ритма новыми антиаритмическими средствами 131

Смирнова Л. М. Значение беременности в возникновении нарушений функции возбудимости и проводимости миокарда 132

Гольбер Л. М., Каидроп В. И., Крюкова И. В. Патогенез тиреотоксических аритмий сердца 131

Михайлов М. М., Катина А. М., Хрисанова Л. Ф. Результаты рентгенометрических исследований у больных с митральным пороком сердца после электрической дефибрилляции 136

Дощин В. Л. Лечение нарушений сердечного ритма у больных инфарктом миокарда 137

Кельман И. М., Никифорова Т. Б., Зоншайн Ф. П.

- Виноградова Т. С., Солдаткина Л. В., Геселевич Е. Л., Харин В. Ю., Штабницкий М. С. Оценка биоэлектрических, механических и электролитных сдвигов в ближайшие сроки после электрической дефибриляции сердца 138
- Чернов А. З., Гусева Н. А. Лечение аритмии кокарбоксплазой 140
- Долабчян З. Л., Оганесян С. С., Микаелян А. Л., Есяян М. А., Кошкарян А. Р. О значении некоторых метаболических нарушений миокарда в патогенезе мерцания предсердий 141
- Бургсдорф М. В., Алексеева Р. С., Холодова Е. А., Уляшина М. И., Уралова А. И., Багманов В. М. О некоторых закономерностях возникновения и течения различных нарушений ритма 142
- Смоленский В. С., Кун И. С., Ходжампрова В. С., Веселова Е. А., Гельфонд М. Б., Соколова Т. В., Топчашвили Г. С. Об устранении эктопических аритмий, вызванных сердечными гликозидами 143
- Сумароков А. В., Зубарева В. Н., Михайлов А. А. О редких формах предсердной тахикардии 145
- Тумаиновский М. Н., Бородулин Ю. Д., Никитин А. В., Фуки В. Б. Патогенез и ЭКГ-диагностика внутрисердечных блокад 147
- Бабский Е. Б., Григоров С. С., Ровнов А. Р., Ульянинский Л. С. Лечение тахикардий электрической стимуляцией сердца 149
- Ванина Л. В. Нарушение ритма сердца при беременности и родах 150
- Кувалдина О. А. К характеристике клинических вариантов полной атриовентрикулярной блокады 152
- Гомзякова Т. Г. Применение карбамина (этмозина) для предупреждения пароксизмальных тахисистолических аритмий у больных с ишемической болезнью сердца 153
- Королев Б. А., Каров В. В., Обухова А. А., Добротин С. С., Маслов Г. А., Кочедыкова Л. В. Электрическая дефибриляция сердца при мерцательной аритмии в связи с митральной комиссуротомией 154
- Козлова О. И., Гуревич М. А., Харин В. Ю. Клинические формы и методы терапии полной атриовентрикулярной блокады 156
- Новикова Е. Б., Культербаев А. Т. Влияние нарушений сердечного ритма на коронарный кровоток 158
- Коломацкая М. Б. Об укорочении интервала P—R электрокардиограммы (синдром Clegg—Levy—Cristesco) 160
- Папченко В. М., Фокина А. М., Шуплов И. В. Электрон импульсная терапия в лечении больных мерцательной аритмией 161
- Киреев П. М., Задоя А. А. О восстановлении синусового ритма у больных ревматическими пороками сердца с мерцательной аритмией 162
- Коренева Р. В. Пути повышения эффективности электроимпульсной терапии медикаментозными средствами у больных с хронической мерцательной аритмией 163
- Пак А. П., Семенов В. Н. К вопросу о выборе метода обезболивания при проведении электроимпульсной терапии аритмий сердца 164
- Нестеренко Ю. А., Кузнецова В. А. Непосредствен-

ные и отдаленные результаты электроимпульсной терапии мерцательной аритмии	166
Павлов В. М. Отдаленные результаты электроимпульсной терапии мерцательной аритмии	167
Черных Р. И., Серкина А. В. Наш опыт и отдаленные результаты лечения мерцательной аритмии электроимпульсным током у больных митральным стенозом	168
Неймарк И. И., Смирнова В. А. Непосредственные и отдаленные результаты лечения мерцательной аритмии электроимпульсом	170
Поздняков Т. П. Электроимпульсное лечение мерцательной аритмии у больных митральным стенозом в предоперационном периоде	171
Сергиевский В. С., Попова Р. К. Применение электроимпульсной терапии при мерцательной аритмии	172
Лубенский Ю. М., Блау Ю. И., Пономарева Т. К. Сравнительная оценка медикаментозного и электроимпульсного методов лечения мерцательной аритмии в хирургической клинике	174
Животовская Э. Г., Гольдберг Г. А., Ольшанский Г. С., Краснорядцева Е. Ф. Лечение аритмий электроимпульсным методом	175
Лысенко В. А., Калинин В. А. Синхронизация фазорентгенокардиографом электрического разряда дефибриллятора при лечении нарушений сердечного ритма	177
Алексеев Г. К., Тихонов А. А., Богомолов С. А., Ласточкин Б. И. Об электроимпульсной и бета-адреноблокирующей терапии сердечных аритмий и ее осложнениях	178
Арригонн И. М. Сравнительная оценка результатов лечения мерцательной аритмии хинидином и электроимпульсной терапией сердца	180
Афанасьев Н. А. Диагностическое значение электрической дефибрилляции при хронической мерцательной аритмии	182
Скловская К. С., Измайлова Н. Д. Влияние гипербарооксигенотерапии на эффект электрической дефибрилляции сердца	183
Храмченкова О. П. Гемодинамический эффект электроимпульсной терапии у больных с мерцательной аритмией	184
Воробьев Б. И., Бровкович Э. Д., Сулимов Е. П., Манькова А. Д., Майорова Т. Е. Гемодинамические сдвиги у больных мерцательной аритмией до и после трансторакальной электрической дефибрилляции	186
Скуридина Н. И., Лапков Н. М. Количественная оценка электродвижущей силы раздельно левого и правого предсердий у больных мерцательной аритмией, леченных дефибрилляцией с синхронизатором	187
Мудров В. С. Функциональное состояние показателей свертывающей и антисвертывающей систем крови до и после электроимпульсного лечения мерцательной аритмии у больных митральной болезнью	188
Трухманов С. Б., Фролов В. Н. Морфология интрамурального нервного аппарата сердца при действии на него импульсов дефибрилляторов	189
Иванова Т. Н., Павлова Л. Т., Мазина А. С., Орлов В. Н. О «переходных» нарушениях ритма, возникающих при лечении мерцательной аритмии различными методами	191
Жеребятьев Р. А. Осложнения при электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма	192

Апкина В. Г. Аритмии сердца у детей школьного возраста	193
Барсуков В. А., Леонов А. И. Некоторые особенности свободнорадикальных процессов и тканевого дыхания в миокарде при экспериментальной фибрилляции сердца	195
Бессонов А. М., Келли Е. П., Архипова Г. Ф., Пряхина В. К. Обмен медиаторов в крови и миокарде при лечении мерцательной аритмии методом электрической деполяризации сердца	196
Бриккер В. Н. Аритмии в остром периоде инфаркта миокарда — прогноз, лечение, предупреждение	197
Брохес Л. И. Синдром Вольфа — Паркинсона — Уайта	199
Вайнштейн Х. И., Квитко Ц. Д. О нарушениях сердечного ритма при инфарктах миокарда с вовлечением межжелудочковой перегородки	200
Верткин Л. Я. К вопросу клиники и лечения больных с транзиторной мерцательной аритмией	202
Грипвальд И. М., Кочетова Н. Т., Федорова В. Г. О пароксизмальной форме мерцательной аритмии	203
Гомзякова Т. Г. Применение карбазина (этмозина) для предупреждения пароксизмальных тахисистолических аритмий у больных с ишемической болезнью сердца	204
Гугина Г. Г. Нарушения ритма во время операций в условиях экстракорпорального кровообращения при врожденных пороках сердца	205
Демин А. А., Колесников В. А. Сравнительные данные частоты и характера нарушений ритма и проводимости при затяжном септическом эндокардите и ревматизме	206
Дубинский А. А., Лебедев С. В., Котин В. З. Влияние отечественного блокатора бета-адренэргических рецепторов на показания рабочей нагрузки у больных с коронарной недостаточностью и мерцательной аритмией	208
Жданова И. С., Суворова Л. В., Лесюк Э. С. Нарушения ритма при инфаркте миокарда и вопросы терапии	209
Заславская Р. М., Скоробогатая И. Ф., Колбановская Э. Я. Лечение этмозном больных с нарушением ритма сердечной деятельности	210
Иванюккая И. Н., Сыркин А. Л. Особенности кардиодинамики и механизма саморегуляции сердечной деятельности при мерцательной аритмии в зависимости от этиологии основного заболевания и функционального состояния миокарда	212
Игнатенко А. В. Применение калия в клинике и эксперименте при нарушении ритма сердца	213
Ноффе В. Я., Давиденко В. А. Электролитный баланс при мерцательной аритмии в клинике и эксперименте	214
Ильин И. В. Нарушения ритма сердца у плода	215
Киселева Т. Б., Рахлин Л. М. О реактивности системы ритма сердца в онтогенезе	217
Лавдышева И. В., Кулик Г. С., Юрченко А. Г., Судаков М. В., Кулик Я. П. Некоторые патогенетические механизмы аритмий в эксперименте	218
Левин В. М., Рутенбург Э. С., Зенкевич Е. С., Цицадзе В. В., Мохнарева Н. В., Михельсон А. В., Капер Н. Л. Экстрасистолы у подростков и вопросы врачебной профессиональной консультации	220
Левина З. И. Контрастное рентгенологическое исследование сердца и магистральных сосудов в условиях асистолии, вызванной ацетилхлоридом	221

Литова И. Ф. Нарушение ритма и проводимости при инфаркте миокарда и их лечение	222
Лозовская Л. И., Еголина Э. И., Комарова Н. И., Кочкин В. И., Любавин Я. Г., Мясникова И. И. Нарушения ритма и проводимости у детей	223
Марфин Б. И. О повышении эффективности электроимпульсной терапии мерцательной аритмии при кардиосклерозе сочетанием с операцией Фиески	226
Мешалкин Е. Н., Власов Ю. А., Савинский Г. А., Пекарский В. В., Бессонов А. М., Светличная Г. Н., Зеленяк Л., Базалюк В. Д., Шевелев В. И. Исследования внутренней природы ритма сердечных сокращений (методом статистического анализа) и разбор способов активного управления ритмом с помощью метода парной и тройной электрической стимуляции сердца	227
Назаров Д. А., Троицкая В. Д. Лечение нарушений ритма сердца при тиреотоксикозе внутривенными инфузиями больших доз новокаина	230
Никольский А. А. Алгоритмы в диагностике аритмий	231
Наследков В. Н. Постэкстрасистолические изменения электрической и механической активности миокарда	232
Новиков Ф. Е., Стижко С. С. Нарушения ритма сердца у больных раком пищевода	234
Остаюк Ф. Е. Опыт лечения сердечных аритмий при коронарной недостаточности, инфаркте миокарда и кардиосклерозе карбазином	235
Поливанов Э. Г., Степанов Н. Г. Клиническое применение анаприлина при различных нарушениях ритма	237
Попова Р. К. Экспериментальное и клиническое обоснование применения ипризда при лечении мерцательной аритмии методом электроимпульсной терапии	238
Ровнов А. С., Петросян Ю. С., Григоров С. С., Арутюнян Н. В., Осветимская-Мельничук И. П. Гемодинамика и фазовая структура сердечной деятельности у больных с полной атриовентрикулярной блокадой	239
Семкина Р. И. О применении ганглионарного блока без гипогонии в комплексной терапии нарушений сердечного ритма у больных инфарктом миокарда	240
Трушинский З. К. Нарушения ритма сердца при крупном и мелкоочаговом инфаркте миокарда	240
Узбекова Л. И. О влиянии мерцания предсердий на сократительную функцию желудочков при различной природе поражения сердца	242
Шефер Д. Г. Сердечно-сосудистые расстройства в структуре гипоталамического синдрома	243
Шолохова Г. И., Анопа Н. Н. Лечение аритмий аймалином	245
Шмелев В. П., Новиков Ю. Г., Хохлова С. Д., Черткова И. Н., Чупраков А. Г. Фибрилляция желудочков у теплостерных	246
Шургая Ш. И., Келин Е. П., Мусоркин В. И. Наш опыт лечения некоторых сердечных аритмий современными методами	247
Фитилева Л. М., Поморцева Л. В. Особенности подготовки и проведения электроимпульсной терапии у больных приобретенными пороками сердца	248

под-

III. Заболевания миокарда

Ракопорт Я. Л. Основные морфологические и патогенетические черты недостаточности миокарда и их дифференциация	250
Юренив П. Н. Патогенез и клиника аллергических поражений сердечной мышцы	252
Крынский О. М., <u>Волынский З. М.</u> О некоторых особенностях сократительной функции камер сердца у разных категорий лиц с синдромом WPW	254
Теодори М. И. О клинических возможностях этиологической и патогенетической дифференциации миокардитов	256
Воловик А. Б. О частоте, особенностях течения и исхода миокардитов у детей в современных условиях	258
Шульцев Г. П., Соловьев В. Д., Колелев М. Ф., Гугман Н. Р., Хесин Я. Н. Клиническое и экспериментальное изучение миокардитов при некоторых вирусных заболеваниях	260
Матусова А. П., Мурашко В. Е., Синегубко М. Б. Об изменениях мышцы сердца при прогрессивной мышечной дистрофии	261
Шанина В. А. Поражение миокарда при коллагеновых болезнях	263 263
Воробьев И. В., Амельченко Т. Ф., Гусева Н. М. К дифференциальной диагностике поражений миокарда при ревматизме, других коллагенозах и смежных заболеваниях	264
Ашбель С. И., Богословская И. А. О вызываемых антибиотиками патологических изменениях миокарда	265
Завражнов В. И., Кудрявцева В. Я., Китаева Р. И., Бергер Д. Я. Вопросы экспериментальной терапии миокардита новыми сердечными гликозидами и метилурацилом (метацилом)	267
Лещинский Л. А., Певчих В. В., Петров Н. М., Полищук М. А., Валеева Р. М. Опыт применения при миокардиодистрофиях различного происхождения анаболических стероидов и лекарственных комбинаций на их основе	268
Брусиловский Е. С., Грохотова С. Г. Лекарственные аллергические миокардиты	270
Гасилин В. С., Плешков А. М. Некоторые вопросы дифференциальной диагностики инфекционно-аллергических миокардитов и ревматических пороков сердца	271
Максимов В. А. Некоторые инфекционные и инфекционно-аллергические поражения миокарда	273
Демин А. А., Валентик М. Ф., Айзенберг Л. А., Колесник В. В. Поражение миокарда при системной красной волчанке и системной склеродермии	274
Гусев Н. М. К функциональной диагностике поражения миокарда у больных системной склеродермией	276
Ивков В. Г. О диагностике миокардоза при циррозах печени	277
Горнак К. А., Попов В. М. Гистохимия метаболических повреждений миокарда при уремии и кровопотере	279
Гуревич М. А., Лихачев Ю. П., Кравцова Е. Ф. Клинико-морфологические особенности некоторых первичных заболеваний миокарда (идиопатический миокардит, идиопатическая гипертрофия) у взрослых	281
Кочетов Н. Н., Запрягаев В. В. Сосудистый криз и миокард	282

Быков Э. Г., Новиков Ю. Г., Коротнева Т. В., Павлова Л. А., Рубцова М. П., Косенко Э. Д. Гистохимический анализ механизмов влияния параллельного кровообращения на показатель ишемического поражения миокарда в эксперименте Умбетбаева Э. Н., Зумеров Е. Л., Сергиевский В. С. Электронно-микроскопическая характеристика миокарда при врожденных и приобретенных пороках сердца методом прижизненной биопсии	284
Горбунова З. В., Иванова А. В. Поражения миокарда при системной красной волчанке	287
Боева Ю. Т., Потапова И. И. Поражение сердца при инфекционном неспецифическом полиартрите	288
Борисова Т. П. О диагностике некоторых неревматических миокардиопатий в детском возрасте	289
Браکش Т. А., Косицкий Г. И. Аминокислоты как возможные стимуляторы сократительной функции миокарда	290
Виноградов А. В., Перчикова Г. Е., Михеева В. В., Шабанова И. Н., Абугова С. И., Мазо А. Н. К патогенезу и диагностике изолированных миокардитов, протекающих с аутоиммунными реакциями	292
Высоцкий Н. Н., Шулман В. А. Анализ фаз систолы сердца у больных с дистрофией миокарда при тиреотоксикозе	293
Ганджа И. М., Лернер И. П. Особенности течения и лечения миокардитов аллергического генеза, исключая ревматические миокардиты	294
Геллер Л. И., Петренко В. Ф., Козлова З. П. К вопросу о миокардиопатии при хронических гепатитах	296
Гейфер Л. И., Делль Н. Ф., Футерник И. В., Серебрянников Н. А., Гавранек В. И. К диагностике, лечению и патоморфологии некоторых форм ревматических миокардитов	297
Гулин Н. К. О некоторых изменениях в миокарде теплокровных животных при систематических воздействиях околоуловых температур	298
Грейсер А. Е., Лепилова Л. А. О некоторых клинических особенностях дистрофии миокарда при тиреотоксикозе	300
Шепет М. А. Типы ответных реакций сердечно-сосудистой и дыхательной систем на дозированную физическую нагрузку при ревмокардитах	301
Егоров П. И. Изменения миокарда у детей, страдающих ожоговой болезнью	303
Жосанов Ю. С., Быков Э. Г. Морфологическая характеристика интактных отделов сердца при локальном нарушении коронарного кровообращения в эксперименте	304
Каганов А. Л., Соболева Л. П. Функциональная диагностика, патогенез и лечение миокардиодистрофии при хронической тритиловой интоксикации	305
Ланецкая Л. С., Сергиенко Э. Т. Оценка сократительной функции миокарда у больных диффузным токсическим зобом методом фазового анализа	307
Мышкин К. И., Мигаль Л. А., Спицина О. Б., Черномашенцев А. Н. Клиническая диагностика закрытых повреждений сердца	309
Мельникова Г. М. Периферическое кровообращение (по состоянию мышечного тонуса и данным реографии) у больных тиреотоксической миокардиодистрофией	310
Мармолевская Г. С. Миокардиодистрофия при хроническом тонзиллите	311
Петровский В. И., Давыдов С. А. Миокардит при тонзиллитах в плане отдаленных наблюдений	313

Синицын П. Д. О влиянии анаболических средств на компенсаторную гиперфункцию и гипертрофию миокарда в эксперименте	314
Таранецко А. Ф., Селедевкина В. Ф., Борисова Н. Н. Патоморфологические изменения сердца (миокардиодистрофия, миокардиофиброз) при лейкозах	316
Осколкова М. К., Миримова Т. Д., Вульфсон И. Н. Комплексные инструментальные исследования при фиброэластозе сердца у детей	317
Удельнов М. Г., Орлова Ц. Р. Адаптивная регуляция диастолы сердца и ее нарушение при поражении миокарда	318
Утюмова-Малова А. В., Голубев А. М. Электрокардиографические и гистохимические исследования при экспериментальном миокардите у собак	320
Хорошев В. Ф. Динамика функционального состояния сердца при некоторых миокардиодистрофиях	322
Чернов Ю. Н. О терапевтическом действии пчелиного яда при экспериментальном миокардите	323
Юрасова В. С., Молчанов В. В. Дистрофия миокарда и иммунологическая реакция организма при экспериментальной компенсаторной гиперфункции сердца	325

IV. Патология артериальной системы

Покровский А. В., Рапопорт Я. Л. Патология и современная реконструктивная хирургия артериальной системы	327
Ратнер Г. Л. Хирургическое лечение аневризм аорты	329
Королев Б. А., Кавалеров С. М., Охотин И. К., Дынин И. Б. Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения коарктации аорты в зависимости от возраста и метода операции	330
Петросян Ю. С., Зингерман Л. С., Богомолова М. П., Бухарин В. А., Евтеев Ю. В., Алексеев Г. И. Показания и выбор метода катетеризации и контрастного рентгенологического исследования при различных видах патологии сердца и магистральных сосудов	332
Щербатов Н. И. Врожденные аневризмы сосудов шеи у детей	333
Михеев В. В. Шейная мигрень и кардиалгический синдром	334
Дурье З. Л. Гигантоклеточный (височный) артериит	335
Рахлин Л. М., Душикова Л. А., Ратнер А. Ю. О «синдроме позвоночной артерии» в клинике внутренних болезней	337
Краковский Н. И., Золотаревский В. Я., Заварина И. К. Вопросы патогенеза, клиники и лечения болезни Рейно	338
Зенин В. И. Клиническая диагностика расслаивающей гематомы аорты	340
Тарасенкова М. А. Диагностическое значение абдоминальной аортографии и скенирования почек при артериальной гипертензии и атеросклерозе	341
Аскерханов Р. П. Диагностика и лечение врожденных артерио-венозных свищей	342
Маневич В. Л., Злочевский П. М., Галкин В. В., Хроменков В. И. Ангиопульмонография и радиоизотопное скенирование легких в диагностике легочной тромбоэмболии	344
Работников В. С., Гаштов А. Х.; Клиника и хирургическое лечение окклюзий ветвей дуги аорты	345
Потемкина Е. В., Ермолюк Р. С., Рушанов И. И., Немазбеков М. Н. Патогенез атеросклеротических пораже-	

ний брюшной аорты и ее терминальных ветвей. Хирургическое лечение	347
Ванина Л. В., Бейлин А. Л. Коарктация аорты и беременность	348
Ахметзянов А. А. Некоторые анатомические варианты бронхальных, межреберных и других артерий грудной аорты и поражение их атеросклерозом	350
Швальб П. Г., Благосклонов А. С., Лисенко Т. А., Кириллов Ю. Б., Пигин С. А., Богданов С. С., Постнов Ю. В. К вопросу о синдроме Рейно и акроцианозе как проявлении системного васкулита	351
Данович Б. З. Прижизненное распознавание аневризмы синусов Вальсальвы аорты	352
Хрупина А. Я. Синдром Рейно при вибрационной болезни, его диагностическое и прогностическое значение	354
Явчуновская М. А., Максименко И. М., Эглит К. К. Клинические проявления вертебрально-базилярной недостаточности	355
Захарова Г. Н., Реут А. А., Фролов Е. И. Обоснование и выбор хирургического вмешательства при поражении нисходящей аорты и ее ветвей	357
Медведев И. А., Левинсон Ю. М., Самойлов В. Д. Высокий аорталегочный анастомоз при врожденных пороках сердца синего типа с обедненным кровотоком в малом кругу кровообращения	358
Спирidonov А. А., Матвеева А. И. Клиника, диагностика и хирургическое лечение патологии почечных артерий	359
Комаров Б. Д., Прокубовский В. И. Ангиографическое изображение аневризм грудной аорты	361
Давыдов Ю. А. Лечение острой окклюзии верхней брыжеечной артерии	363
Кулик Я. П., Шишлов В. И. Закрытая трансторакальная контролируемая пункция аорты и ее ветвей	364
Мищенко П. И. О методике определения сопротивления в сосудах почек	366
Алексеев П. П., Алексеева З. И. Проницаемость гистогематических барьеров при болезни Рейно	367
Боголепов Н. К., Покровский А. В., Баринov Н. П. Изменения нервной системы при аневризмах брюшной аорты	368
Буренкова З. М. Диагностическое значение определения скорости распространения пульсовой волны на различных участках артериальной системы при заболевании артерии нижних конечностей	370
Газанцац Р. И. Клиническое значение пульсации сосудов стоп в диагностике эндартериоза	371
Герке А. А. Клиника расслаивающей аневризмы аорты	373
Голосовская М. А., Работников В. С. К патологии болезни Такаясн	373
Гончарова Л. Н. О некоторых методах спектрального анализа и данных амплитудного спектра тонов сердца	375
Дзизинский А. А., Казначеев В. П. Новый метод определения функции проницаемости кровеносных капилляров в клинике	376
Злочевский П. М. Вопросы дифференциальной диагностики тромбозов легочной артерии	377
Колесник В. В. Диагностическое и прогностическое значение синдрома Рейно при системной склеродермии	379
Коняев Б. В., Гаврилов А. С., Авдеева Н. А., Жуков Р. К. Фибринолизующая и антикоагулянтная терапия тром-	

бозов и эмболий крупных артерий нижних конечностей и легочной артерии	380
Комаров И. А. Лечение и профилактика ранних проявлений облитерирующего эндартериита нижних конечностей у рабочих химической промышленности	382
Комаров Б. Д. Проблемы ранней диагностики и хирургического лечения расслаивающих аневризм аорты	383
Курмаева М. Е., Потехина Р. Н. К дифференциальной диагностике системных васкулитов	385
Кононяченко В. А., Лорие К. М. Клиника атеросклеротических поражений ветвей дуги аорты	386
Кузьмин Е. А., Харин Л. А. Холестериновый и белковый обмен у больных с тромбооблитерирующими заболеваниями артерий конечностей	387
Иванов Р. С. Васкулиты тогизлаогенного происхождения	389
Литвинов Л. Д., Садовская Л. А., Порядин В. Г. Новые данные в диагностике и лечении заболеваний артерий конечностей	390
Москаленко Ю. Д., Челкиди Р. Ф. Диагностика и реконструктивные операции при аневризмах и свищах магистральных сосудов	391
Никитин Ю. П. Значение тканевого субстрата стенки аорты в патогенезе тромбообразовательного процесса	393
Покровской А. В., Работников В. С., Зингерман Л. С. Аортиты (клиника и хирургическое лечение)	394
Ратнер Г. Л. Врожденные аномалии грудной аорты	396
Тявокин В. В. О воспроизведении аневризмы аорты при экспериментальном атеросклерозе	397
Штырен М. Я. Патология окклюзионных поражений сосудов нижних конечностей	399
Шайдурова Г. В. К вопросу о расслаивающей аневризме аорты	400
Ярцев Ю. А., Черномашенцев А. Н. Патогенетическое значение возрастной изменчивости механических свойств аорты и сердца	401
Сметнев А. С., Фокина А. А., Савельев А. И. Особенности клинического течения эмболической и атеросклеротической окклюзии аорто-подвздошной области	402
Грязнов В. Н., Гармаш И. Р., Савченко Л. А. Электромагнетрия полостей сердца и эзофагоатриография при митральном стенозе в эксперименте	404
Карпатский А. А. Значение радиоэлектрокардиографии для оценки состояния сердечно-сосудистой системы у больных инфарктом миокарда в процессе занятий лечебной гимнастикой	406
Волков В. С. Динамические радиоэлектрокардиографические исследования во время дозированной физической нагрузки у больных в восстановительном периоде инфаркта миокарда	407
Кавалеров С. М., Ежова Т. Н., Шварц Т. Ф. Нарушение сердечной деятельности во время зондирования и ангиокардиографии при диагностике врожденной патологии сердца и аорты	408
Лихцнер И. Б., Израйлит В. А. Значение ортогональных отведений Франка и велоэргометрической нагрузки в диагностике ишемической болезни сердца	410
Лукьянов Е. К., Скорунская Т. Н., Виноградова И. С., Филиппов Ю. Г. Бесконтактная регистрация внешнего пульса	412