

Годовой указатель статей за 1990 год.

<i>Агаджанова Н. Г., Шердукарова Л. Ф., Мурадян А. Р., Манукян Э. З.</i> Значение ЭКГ-показателей для оценки состояния электролитного гомеостаза у больных с СДС	1—39
<i>Агаян Н. А., Хангулян Г. И., Костица Э. Л., Петросян В. С., Ованесян Р. А., Троян А. Р.</i> Баротерапия в детоксикации организма при синдроме длительного сдавления	1—35
<i>Адамян К. Г., Геворкян И. А., Акопов С. Э., Гарibджанян А. З.</i> Агрегация тромбоцитов в цельной крови в процессе лечения острого инфаркта миокарда	3—8
<i>Адамян К. Г., Енгигарян Л. А., Оганесян Л. С.</i> Эхокардиографическое определение функционального состояния сердца с использованием тредмилл-теста в оценке состояния трудоспособности больных, ранее перенесших острый инфаркт миокарда	4—18
<i>Адамян К. Г., Гургенян С. В., Исаханян С. Л.</i> Эпидемиология повышенного артериального давления среди сельской популяции в Армянской ССР	5—42
<i>Арамян А. П., Аюнц М. Б., Султанян Т. Л., Степанян Н. М., Баблоян Г. В.</i> Вопросы хирургической тактики при синдроме длительного сдавления	1—11
<i>Арутюнян Г. П., Овакимян Г. К.</i> Влияние коллатерального кровотока в миокарде на скорость развития очага некроза при моделировании острой окклюзии коронарной артерии	5—19
<i>Асланян Н. Л., Мадоян С. Х., Бадалян Г. О.</i> Колебания уровня артериального давления у больных гипертонической болезнью при двух-трехнедельном наблюдении	4—35
<i>Асланян Н. Л., Мадоян С. Х., Бадалян Г. О.</i> Биоритмологические аспекты изменения уровня артериального пульса и температуры тела при гипертонической болезни	5—23
<i>Баринов Э. Ф., Барабадзе Э. В., Якубенко Е. Д.</i> Локальный кровоток и интенсивность перекисного окисления липидов почки при экспериментальной окклюзии мочеточника и после ее устранения	6—47
<i>Белецкий Ю. В., Кудряшев В. Э., Иванов С. В., Лабуцкий А. К., Горин Е. Н., Зарецкий В. В.</i> Новое направление функциональной диагностики в реконструктивной хирургии сердца и сосудов	4—23
<i>Беришвили И. И., Вахромеева М. Н., Лебедева Т. М.</i> Геометрические особенности строения подаортального конуса при отхождении аорты и легочной артерии от правого желудочка	5—37
<i>Бобров В. А., Конюшевич С. Н.</i> Функция наполнения левого желудочка сердца у больных гипертонической болезнью, леченных нифедипином	2—31
<i>Бравве И. Ю., Ким С. Ф., Науменко С. Е.</i> Динамика общего потребления кислорода у больных пороками аортального клапана в условиях бесперfusionной гипотермии (25—27°C)	2—24
<i>Бунятян А. А.</i> К 60-летию со дня рождения	4—3
<i>Балтнерис А. Д., Карапетян А. В., Виксне В. З.</i> Количественная оценка качественных показателей сфигмограмм	6—39
<i>Гайдес М. А.</i> О механизмах компенсации нарушения легочного кровообращения у больных ДМПП	2—21
<i>Герасимюк И. Е., Вайда Р. И.</i> Количественные аспекты изучения микроциркуляторного русла миокарда после резекции легких	3—35
<i>Гургенян С. В., Микаелян Е. С., Григорян Т. З., Ватинян С. Х., Бабаян А. С.</i>	

Алексанян Э. Г. Влияние кратковременной и длительной терапии на структурные и функциональные параметры сердца у больных вторичной артериальной гипертонии (II сообщение)	5—28
Гургенян С. В., Микаелян Е. С., Григорян Т. З., Ватинян С. Х., Бабаян А. С., Алексанян Э. Г. Структурная и функциональная адаптация сердца при вторичной артериальной гипертонии (I сообщение)	3—23
Григорян М. Р., Саакян И. А. Фазовый анализ сердечной деятельности у беременных с нефропатией с преобладанием артериальной гипертензии	2—38
Жухоров Л. С. Липиды плазмы и эритроцитов крови у больных ишемической болезнью сердца с различными вариантами гиперлипидемии	6—20
Золоев Г. К., Покуровский В. И., Павленко В. С., Прим И. А., Ракитин В. А., Шильников М. Г., Белоглазов М. Э., Ивацян Н. П. Биохимическая оценка ишемии при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей	5—32
Зуев М. Б., Епишин Ю. Н., Фаробин Н. Я. Сопоставление нарушений центральной гемодинамики и кардиодинамики при «синдроме включения» и инфаркте миокарда в эксперименте методом корреляционного анализа	3—16
Иванов Г. Г. Влияние изоптина и коргликона на амплитудно-частотный спектр ЭКГ у больных реанимационного профиля	3—20
Казарян Г. А., Шердукарова Л. Ф., Ованесян Р. А., Акопян А. В. Гормональный профиль при синдроме длительного сдавления	1—61
Касимцев А. А. К вопросу об участии паравазальной соединительной ткани в гемодинамике малого круга кровообращения	4—5
Кательницкая Л. И. Гипоксия—пусковое звено в механизме отека легких у больных инфарктом миокарда	3—11
Костина Э. Л., Пирумян К. А., Пандунц Р. Г., Захарян К. С., Агаян Н. А. Лечение больных с синдромом длительного сдавления, осложненным острым почечной недостаточностью	1—22
Кочламазашвили А. И. О некоторых вопросах ангионевротической стенокардии и инфаркта миокарда в молодом возрасте	6—13
Красников Н. Ф., Матевосян Р. Ш., Сисакян С. А. О нарушениях сократительной способности и капиллярного кровоснабжения сердечной мышцы в условиях воздействия токсических доз катехоламинов и их фармакологии сердца в эксперименте и клинике	3—3
Кукурчян Н. С., Аглинцян Т. С. Мембранные структуры миокарда при патологии сердца в эксперименте и клинике	2—3
Литвицкий П. Ф. Механизмы и значение обратимого изменения площади повреждения миокарда при его постишемической реперфузии	2—15
Лобов В. В. Нейрофизиологические и гуморальные механизмы регуляции кровообращения при терминальных состояниях	5—3
Манукян Э. З., Карапетян Т. Д., Шердукарова Л. Ф., Мурадян А. Р. Возможности амплитудно-временных и скоростных показателей ЭКГ для оценки метаболических нарушений при синдроме длительного сдавления	1—42
Мелик-Саакян Л. О., Оганесян С. С., Мартirosyan K. G., Сукиасян М. А. Фракционный состав альбумина сыворотки крови больных дилатационной кардиомиопатией	4—15
Меликян Н. Г., Мелкумова А. Г., Гургенян С. В., Mkrtchyan B. A. Влияние лечения на лимфоцитарные показатели у больных артериальной гипертензией	6—17
Микаелян А. А. Принципы организации приема и лечения пострадавших от землетрясения	1—6
Микаелян А. А Основные проблемы лечения синдрома длительного сдавления	1—3
Миллер Л. Г., Алсаева М. А. Церебральное кровообращение при транзиторной ишемии мозга крыс	5—11
Минасян Л. Г., Тарасян Л. П. Гликолитическая система миокарда больных митральным стенозом и степень ее нарушений в зависимости от выраженности сердечной недостаточности	6—17

<i>Минасян Л. Г., Тарасян Л. П.</i> Показатели гликолитической системы миокарда больных митральным стенозом при разном течении послеоперационного периода	6—28
<i>Минасян Л. Г., Тарасян Л. П., Мартиросян Р. К., Мурадян А. Р., Мурадян А. Г.</i> Диагностическая ценность биохимических показателей в зависимости от тяжести состояния больных синдромом длительного сдавления	1—55
<i>Мирзоян А. Э., Никогосян А. Р., Кудзаев К. У.</i> Хирургическая тактика лечения больных с переломами костей, осложненных синдромом длительного сдавления	1—18
<i>Мокриевич Е. А., Никулин И. А., Юрьев А. П.</i> Некоторые итоги длительного диспансерного наблюдения пациентов с идиопатическим пролабированием створок митрального клапана	3—41
<i>Назырова Л. А., Белецкая Н. В.</i> Роль простагландинов в регуляции легочного кровообращения во время анестезии и операции на легких	2—28
<i>Налбандян С. М., Таткало И. В., Тананян О. Г., Шавердов А. С.</i> Некоторые особенности течения гнойных осложнений у больных с синдромом длительного сдавления	1—32
<i>Никогосян Г. А., Геворкян Н. С., Григорян А. Р., Ордян М. М., Арутюнова А. А., Абрамян Т. Э.</i> Потребность, информативность и себестоимость функциональных кардиореспираторных исследований на догоспитальном этапе	3—45
<i>Овсепян М. Л., Бакунц И. С., Карапетян А. З.</i> Анестезиологические аспекты оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим от землетрясения	1—25
<i>Ованесян Р. А., Межлумян Р. Г., Шердукалова Л. Ф., Галикян В. О.</i> Изменения агрегационных свойств клеток крови у больных с синдромом длительного сдавления	1—52
<i>Петросян В. С., Геворкян А. Б., Хангулян Г. И., Багдасарян А. Л.</i> Выбор хирургической тактики в лечении синдрома длительного сдавления	1—13
<i>Петухов Е. Б., Карапетян А. В., Малютина И. Г., Петухов В. А., Корнеев А. А.</i> Изменение регионарной гемодинамики у больных с хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей при лечении инфузиями УФ-облученной аутокрови	2—35
<i>Погосян А. И., Адамян Н. В., Арутюнян Г. С., Аллахвердова А. В., Андриашова Н. И., Пандикян Н. Т., Хангулян А. И., Элбакян Г. М.</i> Медико-социальная реабилитация больных с синдромом длительного сдавления	1—28
<i>Помухина А. Н., Киселев В. В.</i> Морфологические и гистохимические изменения сосудистой полоски улитки при экспериментальном эндодипломатическом гидропсе	5—14
<i>Радкевич Л. А., Налбандян С. М.</i> Портальная ишемия и регенерация печени у крыс	6—43
<i>Рачинский И. Д., Шушляпин О. И.</i> Периферическое сосудистое сопротивление и активность некоторых систем нейро-гуморальной регуляции при хронической недостаточности кровообращения	4—8
<i>Рогозин В. В., Бручеева И. С., Селиваненко В. Т.</i> Оценка активности щелочной фосфатазы в нейтрофилах периферической крови у больных пороками сердца	2—18
<i>Саруханян К. В., Вирабян Р. Т., Мурадян А. Р., Саркисян С. С., Геворкян М. Х.</i> Методика комбинированной анестезии с применением фенаридина, фторотана и диазепама	6—33
<i>Саруханян К. В., Ованесян Р. А.</i> Влияние препарата фенаридина на микротиркуляторное русло брыжейки крысы	3—27
<i>Сифарян З. С., Тарасян Л. П.</i> Отбор наиболее информативных биохимических показателей в результате исследования больных с синдромом длительного сдавления	1—59
<i>Сокрут В. Н., Яблучанский Н. И., Шульженко В. И., Васильев В. А., Шви-</i>	

Гензо В. И. Как правильно создать модель инфаркта миокарда у собак	6—37
Гемаги Г. С., Плюскюлян Л. И., Таткало И. В., Навоян Л. Л., Арутюнян Г. Г. Внутрибрюшинные повреждения у пострадавших от землетрясения	1—16
Тогоян Э. С., Авакян З. А., Долян Г. Г., Карабахцян Р. Г., Окоев Г. Г. Уровень катехоламинов и серотонина у женщин с хронической ановуляцией неясного генеза	3—32
Худабашян Н. Н., Амазаспян Т. Г., Наргизян А. Б., Камалян А. Ш., Карпенко В. Н., Бабаян А. С. Действие строфантина на желудочковые нарушения ритма у больных с сердечной недостаточностью	4—29
Шердукалова Л. Ф., Андреев Ю. Н., Вартанян А. С., Оганджянян М. С., Геворкян В. А. Особенности кислородтранспортной функции и кислотно-основного состояния крови у больных с синдромом длительного сдавления	1—45
Шердукалова Л. Ф., Галикян В. О., Ованесян Р. А., Арутюнян В. Дж. Роль исследования микроциркуляции бульбоконъюнктивы в оценке тяжести развития заболевания при синдроме длительного сдавления	1—50
Шердукалова Л. Ф., Ованесян Р. А., Галикян В. О., Оганджянян М. С., Межлумян Р. Г. Значение исследований микроциркуляции бульбоконъюнктивы при синдроме длительного сдавления для оценки состояния перфузии и гипергидратации тканей	6—3:
Швед Н. И. Эффективность гипобиотических средств при кардиогенном шоке	5—8
Шнейдер А. Б., Мандрик К. А., Спицина Н. И., Виноградов В. В. Защита митохондрий миокарда при стрессе с помощью тиамина и никотинамида	2—11
Шония Р. Н. Пути коррекции циркуляторных нарушений при электростимуляции желудочков	4—33:
Шония Р. Н. Гемоциркуляторные нарушения, обусловленные функциональным состоянием вентрикуло-атриальной проводимости при пороках сердца в условиях электростимуляции желудочков	3—39:
Шперлинг И. Д., Никогосова М. О., Акопян А. А. Пути репродукции митохондрий кардиомиоцитов крыс в условиях экспериментальных воздействий	2—7
Юэбашев З. Ю. Исследование диастолической функции левого желудочка с помощью сейсмокардиографии	6—8.

#### Краткие сообщения

Абрамян А. С. Вклад венозного тонуса в регуляцию кровообращения при изменении объема крови	4—53:
Александров В. Н., Воронина И. И., Гусков И. А., Гинтер Е. К., Бобринская И. Г. Экспериментальное исследование эффективности двухэтапной вено-arterиальной перфузии крови	3—50
Аникин В. В., Плюхин А. Г. О механизмах нарушения сердечного ритма у больных пролапсом митрального клапана	2—53
Аникин В. В., Иванов А. П. Оценка первых синусовых кардиоциклов после чреспищеводной электростимуляции левого предсердия как критерий диагностики нарушений функции водителя ритма сердца	3—56
Артемян Н. А. Ультраструктурные особенности предсердных кардиомиоцитов крыс при хронической алкогольной нитроксикации	3—52
Баринов Э. Ф., Кот А. Г., Кладко И. В. Топологические нарушения перитубулярного кровообращения в единственной почке после денервации	3—53
Белоглазов М. Э., Котова В. П. Анализ состояния периферического кровообращения у больных после ампутации плеча	5—53
Благосклонная Я. В., Карпов А. П., Остроухова Е. Н., Пушкирев А. А., Шляхто Е. В. Центральная гемодинамика и чувствительность барорефлекса у больных тиреотоксикозом при терапии анаприлином	2—49
Ботнарь В. И., Ватаман В. М., Балицкий Е. Ф. Разрыв аневризмы аорты при синдроме Марфана	4—49
Варламов А. М. Состояние центральной гемодинамики у больных острым инфарктом миокарда и пароксизмальной формой мерцательной аритмии	5—50

<i>Грабар Л. Е., Соловьев Н. Ю., Щипакин В. Л.</i> Ренинфузия крови после протезирования митрального клапана при ревматическом пороке, у повторно оперированных больных	4—52
<i>Григорян С. В., Асланян Н. Л., Асатрян М. А.</i> Изменение суточной хроноструктуры сердечно-сосудистой системы в результате антиангинальной терапии у больных ИБС со стабильной стенокардией	4—39
<i>Гришкевич А. М., Орлов А. Н., Грабар Л. Е.</i> Рентгенологические изменения после изолированного протезирования аортального клапана сердца шаровыми и поворотно-дисковыми протезами	2—44
<i>Демидов В. А., Гаевский Ю. Г.</i> Половые и типологические особенности кардиодинамики у практически здоровых молодых людей в покое и в условиях «кванта» поведенческой деятельности	3—59
<i>Заноздра Н. С., Купчинская Е. Г., Свищенко Е. П., Безродная Л. В., Черногуз Л. С.</i> Гемодинамическое и кислородное обеспечение физической нагрузки у больных гипертонической болезнью при длительном лечении анаприлином	5—45
<i>Зонис Б. Я., Голубенкова Н. И., Ткаченко Т. В.</i> Оценка функционального состояния β-адренорецепторов у больных артериальными гипертензиями путем анализа адренозависимого гликогенолиза в лимфоцитах	2—51
<i>Каграманян А. А., Амирзадзе Г. Ш., Чигогидзе Т. Г.</i> Нарушения микроциркуляции в почках животных при острой кровопотере, острой алкогольной интоксикации, остром сепсисе и их коррекция препаратором ЛБ-1	3—61
<i>Кательницкая Л. И., Фодарева Н. К., Лымарь Н. П.</i> Иммунный статус больных ишемической болезнью сердца при лечении гелий-неоновым лазером	2—55
<i>Кошелевская О. А., Дудко В. А., Кузьменко Д. И., Степанян Н. А., Соколов А. А.</i> Влияние милдроната на физическую работоспособность и обмен липидов у больных ишемической болезнью сердца	4—43
<i>Красников Н. Ф., Матевоян Р. Ш., Сисакян С. А.</i> О нарушениях сократительной способности и капиллярного кровоснабжения сердечной мышцы в условиях воздействия токсических доз катехоламинов и их фармакологическая коррекция	2—3
<i>Курбанов Р. Д., Киякбаев Г. К., Абдуллаев Т. А.</i> Влияние новых отечественных препаратов этацизина и аллапинина на показатели кардиодинамики в зависимости от исходного функционального состояния миокарда	5—55
<i>Мамаладзе Г. Т., Матешвили Г. Г., Кристессиашвили Ц. В., Сааташвили Г. А., Тоддуда Н. М.</i> Изменение ударного объема сердца при единичных супранадикулярных эктопических сокращениях у больных ИБС	5—48
<i>Рейнгардене Д. И.</i> Амиодарон и фототоксические кожные реакции	3—58
<i>Рехтер М. Д., Миронов А. А., Бауман О. А., Петряков И. В.</i> Особенности повреждения и восстановления интимы аорты крысы при наложении сосудистых зажимов	2—42
<i>Селивоненко В. Г., Шевчук Т. В.</i> Показатели центральной гемодинамики у больных некоторыми врожденными пороками сердца	4—45
<i>Соломатин А. С.</i> Центральная гемодинамика у больных хроническими обструктивными заболеваниями легких	4—46
<i>Татинян Н. Г., Сафарян А. Х., Хлагатян Л. Г., Айрапетян К. А., Каанян И. Г.</i> О состоянии электромеханической активности левого предсердия и ее динамике у больных гипертонической болезнью	2—46
<i>Файфура В. В., Клиш И. Н., Вадзюк С. Н.</i> Перекисное окисление липидов в миокарде крыс с экспериментальным тиреотоксикозом	4—48
<i>Цыганков А. Т., Строганова Н. П.</i> Комплексная оценка сократительной функции левого желудочка сердца по данным радионуклидной вентрикулографии при ишемической болезни сердца	4—41
<b>Рефераты</b>	
<i>Шердукалова Л. Ф., Кочмашев В. Ф., Дунамалян А. В.</i> Корреляционный анализ механизмов развития сердечной недостаточности при протезировании митрального клапана	3—64