

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 1985 ГОД

<i>Аветисян Г. М., Асланян Н. Л., Лукьянова Н. А.</i> Вопросы хронобиологии в трудах медиков средневековой Армении	6—47
<i>Адамян К. Г.</i> К 100-летию со дня рождения Л. А. Оганесяна	1—3
<i>Адамян К. Г., Асатрян М. А., Григорян С. В., Мейтарджян Р. М., Степанян И. С.</i> Эффективность обидана при острой нагрузочной пробе и после курса лечения в зависимости от исходной толерантности к физической нагрузке у больных ИБС	4—23
<i>Адамян К. Г., Габриелян Р. С., Наниджанян Л. О., Нранян Н. В., Гарибджанян А. З., Погикян А. А.</i> Влияние пропранолола на размеры очага инфаркта миокарда и сократительную активность сердечной мышцы	6—14
<i>Адамян К. Г., Зисельман С. Б., Казарян А. Б., Сыркина Е. А.</i> Эффективность применения кордарона у больных с аритмиями	5—34
<i>Адамян К. Г., Тагинян Н. Г., Варосян М. А., Сафарян А. Х., Наниджанян Л. О., Енгибарян А. А.</i> К вопросу о применении α -токоферолацетата и нукленната натрия в терапии инфаркта миокарда	3—21
<i>Арутюнян Н. Г., Шердукалова Л. Ф., Гусакова Н. Ф., Мамян Г. А.</i> Количественная оценка степени гипертрофии миокарда левого желудочка у больных приобретенными пороками сердца по данным ЭКГ	4—12
<i>Асатрян М. А., Григорян С. В., Тонян К. Н., Акопян Б. Р., Давтян А. В., Етеникян Р. С., Мейтарджян Р. М.</i> Влияние антиангинальной терапии на клиническое течение, функциональные показатели и временную структуру сердечно-сосудистой системы у больных со стабильной стенокардией	6—17
<i>Асатрян М. А., Оганесян Л. С., Григорян Н. Х., Акопян И. Р., Давтян А. В.</i> Влияние нитратов пролонгированного действия на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у больных хронической ИБС	2—17
<i>Асланян Н. Л., Оганесян А. К., Аветисян А. Т., Оганесян Л. С., Мкртчян О. А.</i> Циркадесептанные и циркадисептанные ритмы высоты зубца R ЭКГ у больных инфарктом миокарда	6—29
<i>Барановский П. В.</i> Показатели клеточного и гуморального иммунитета у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от состояния кровообращения	1—25
<i>Бардахчян Э. А., Кириченко Ю. Г.</i> Повреждение миокарда в промежуточный период эндотоксического шока (светооптическое и электронномикроскопическое исследование)	4—8
<i>Бауман В. Р., Пупеле О. Я., Кюенкас И. А., Шелухина Б. К., Корзан В. А.</i> Латентность лизосомальных ферментов миокарда при экспериментальной патологии сердца	2—3
<i>Бояринов Г. А., Рубанова Н. А., Баландина М. В.</i> Серотонин и активность моноаминоксидазы миокарда и мозга при выключении сердца из кровообращения	3—6
<i>Бухарин В. А.</i> Диастолическая функция правого желудочка сердца при различных видах гемодинамической перегрузки	4—38
<i>Вирабян Р. Т., Мурадян А. Р., Демин Ю. М., Агаджанова Н. Г., Саруханян К. В.</i> Состояние нейрогуморальных систем у больных с ревматическим пороком сердца в условиях нейролептанальгезии	3—40
<i>Вирабян Р. Т., Овсепян М. Л., Арутюнян Т. Л., Мурадян А. Р., Агаджанова Н. Г., Карапетян А. З.</i> Частота развития острой сердечной недостаточности при реконструктивных операциях на сердце	1—47

Волков В. С., Цикулин А. Е. О значении некоторых гемодинамических показателей в патогенезе гипертонической болезни	5—20
Галстян А. А., Зограбян О. Г., Мутафов О. А. Показатели ЭКГ в корригированных ортогональных отведениях по системе Франка у здоровых детей школьного возраста	5—15
Галстян А. А., Тер-Восканян К. Я. Эхокардиографические показатели левого желудочка у здоровых детей школьного возраста	1—37
Григорян Г. С. Особенности мозгового кровотока у больных с церебральными дисгемиями	5—3
Гургенян С. В., Оганесян Н. М., Микаелян Е. С., Григорян Т. З., Никогосян К. Г., Арутюнян Э. А. Влияние антигипертензивной терапии на гипертрофию левого желудочка у больных гипертонической болезнью	6—42
Гутникова А. Р., Овчинников И. В., Роттердамская О. М. Потребление некоторых метаболитов миокардом в зависимости от фазы острой сердечно-сосудистой недостаточности	5—38
Денисенко Б. А. Прижизненная диагностика при инфаркте миокарда аневризмы межжелудочковой перегородки, вызывающей обструкцию путей оттока крови из правого желудочка в легочную артерию	4—33
Денисенко Б. А. Дисфункция правого желудочка при инфаркте миокарда	3—10
Дунамалян А. В., Шердукалова Л. Ф., Мурадян А. Р. Оценка взаимосвязи параметров гемодинамики, сократительной функции миокарда и электролитного гомеостаза у больных митральным стенозом с использованием метода кластерного анализа	3—36
Завалишин Н. Н., Прелатов В. А. Оценка функциональной механики митрального клапана в целях его протезирования и аннулопластики	4—53
Заргарли Ф. И., Шукурова Л. М., Абдуллаев Ф. З., Алиев Э. Г., Абушев Н. С., Рустамов Ч. И. Клинико-функциональные параллели в диагностике различных вариантов пролапса митрального клапана	4—47
Заславская Р. М., Комиссарова И. Л., Қазарян А. Б., Гудкова Ю. В., Кононова Т. Д., Трубииков В. И. Клинико-цитохимические сопоставления в дифференциальной диагностике легочных осложнений у больных острым инфарктом миокарда	3—33
Зеленин А. А. Возрастные изменения фармакокинетики дигоксина и активности мембранной Na-K-АТФ-азы у больных с недостаточностью кровообращения	5—42
Қазарян Г. А. Подвиг советских медиков в Великой отечественной войне	3—3
Қарагезян К. Г., Данилова Л. Л., Ордян В. В., Бадалян Г. О. Роль комбинированного применения α -токоферола и аскорбиновой кислоты в обеспечении антиокислительной системы при остром инфаркте миокарда	3—24
Кательницкая Л. И. Нереспираторные функции легких и морфогенез отека при инфаркте миокарда	4—29
Қипшидзе Н. Н., Чапидзе Г. Э., Бохуа М. Р., Григолашвили Т. Ш., Мирсагишвили Л. А., Шперлинг Л. В. Клинико-экспериментальное обоснование использования ультразвуковой терапии при инфаркте миокарда	3—28
Қошқарян А. О., Азатян В. Г. Структурно-функциональные изменения актомиозина миокарда больных митральными пороками сердца при реконструктивных операциях	1—33
Қяндарян К. А., Гургенян С. В. Шумовая картина различных анатомо-функциональных типов аномалии Эбштейна	6—50
Лацис А. Т., Озолс А. Я., Калминыш У. В., Пулмаие Г. Х. Электрокардиографические изменения после применения разных видов кардиоплегии	5—45
Лернер М. М. Нелинейные эффекты в механике левого желудочка сердца	4—3
Литанишвили В. Б., Вацадзе Т. Г., Хвитария Д. А., Нижарадзе Н. Қ., Николлашвили М. Г. Влияние комплексного стационарного лечения на состояние сердечно-сосудистой системы больных, перенесших инфаркт миокарда	4—21
Малышев И. И. Авторадиографическое изучение миокарда плодов кролика после его механической травмы	4—14

- Максимов В. Ф., Литасова Е. Е., Часовских Г. Г., Ермилов Ю. В., Авдошин В. Д. Морфометрическая характеристика изменений сердца при болезни Эбштейна 2—45
- Мамаладзе Г. Т., Матешвили Г. Г., Сааташвили Г. А., Твелдиани Д. Д., Арешидзе Т. Х., Христесиашвили Ц. В. Длительная непрерывная регистрация импедансной реоплетизмограммы 5—53
- Манукян Э. З., Шердукалова Л. Ф., Бобков В. В. Значение скоростных и амплитудно-временных показателей периодов деполяризации и реполяризации желудочков сердца для оценки степени нарушения функционального состояния миокарда левого желудочка 3—15
- Мартirosян Г. Р., Тунян Ю. С., Акопов С. Э., Бакунц Г. О. Состояние микроциркуляции у больных с цереброваскулярными дисгемиями 1—10
- Мелкумова А. Г., Петросян А. К., Аладжян С. И. Изучение степени поражения сердечной мышцы у больных острым инфарктом миокарда цитохимическими методами исследования 6—26
- Мешалкин Е. Н., Кремлев Н. И., Хачатрян Р. Г. Отдаленные результаты хирургического лечения незаросшего артерального протока 1—43
- Мешалкин Е. Н., Сидоров П. М., Алкс Д. О., Нефедова В. А. Информационно-посковская система «Клинический архив» 1—54
- Мкртчян В. А., Гамбаров С. С., Будагян Л. Г., Этеникян Р. С., Мискарян Л. П., Мкртчян В. А., Маркарян Л. Н. Клинико-иммунологические аспекты иммунофармакотерапии хронической ИБС 6—23
- Мкртчян А. А., Карапетян А. З., Аюнц М. Б., Султанян Т. Л. Роль диспансеризации больных после реконструктивных операций на сосудах 4—60
- Можайцева А. Г., Кобзарь О. Н. Дифференциальная диагностика алкогольной кардиомиопатии с заболеваниями миокарда склеротической, воспалительной, дистрофической природы 5—29
- Моргунов Г. А., Стрельцова Г. П. Некоторые показатели кровообращения у больных с синдромом портальной гипертензии по данным зондирования сердца и крупных сосудов 2—40
- Налян А. А. Изменения суммарной амплитуды зубцов R и T электрокардиограммы при ортоклиностазе у больных нейро-циркуляторной дистонией и атипичной начальной формой ИБС и их дифференциально-диагностическое значение 6—20
- Новиков Ю. Г., Охалкина Л. П., Тихонова Л. В. Влияние длительности острой ишемии миокарда на состояние микроциркуляции и реологические свойства крови 1—22
- Обухов В. Н., Стунжа Е. А., Валька Е. Н., Боровских Л. Г., Шепель В. Е., Филимонов Е. С., Филип Е. Ю., Неверовская О. В., Соловьева Г. К. Искусственное кровообращение без донорской крови при коррекции сложных пороков сердца 3—46
- Оганесян Л. С., Григорян Н. Х., Эдилян Л. Б., Степанян И. С., Мартиросян Ш. Г., Мейтарджян Р. М., Баграмян И. Г. Функциональное значение регуляции зубца R в определении физической переносимости сердца 6—59
- Оганесян Л. С., Гургенян С. В., Григорян Н. Х., Микаелян Е. С. Определение функции левого желудочка у больных лебяжьей формой гипертонической болезни с использованием велоэргометрической нагрузки 5—24
- Оганесян Н. М., Микаелян Р. С., Хачатрян Г. Г., Бабаян А. С., Мнацаканян Э. Л. Изменения общей и регионарной гемодинамики при артериальной гипертонии 6—33
- Оганесян С. С. Репрограммирование кардиомиоцитов и адаптация сердца к гемодинамической перегрузке 6—3
- Пеклун И. В., Кирьякулов Г. С., Шири А. И. Особенности полулунных клапанов при некоторых сложных пороках сердца 4—50
- Пивазян Г. А., Лаптев В. В., Багаудинов Г. М. Сорбционная детоксикация и иммунокоррекция в комплексной терапии больных деструктивным панкреатитом 5—49
- Рамазанова Л. И., Бардахчян Э. А. Ультраструктурные изменения капил-

ляров различных зон миокарда, вызванные острой ишемией	1—13
Роцин С. И. Гемодинамические аспекты преходящего мерцания предсердий в острый период инфаркта миокарда	4—18
Рышкин В. С. Реканализация дефекта межжелудочковой перегородки после радикальной коррекции тетрады Фалло	4—62
Самвелян В. М., Джанполадян Е. Г., Львов М. В., Алоян Г. А., Малакян М. Г. Корреляция между способностью веществ улучшать сокращение волокон ишемизированного миокарда и устранять хлористокальциевые нарушения ритма сердца	5—11
Самвелян В. М., Оганесян Л. С., Джанполадян Е. Г. Оценка эффективности лошняка белого по экспериментальным функциональным и клиническим показателям	6—7
Склярова Н. А., Проценко М. И., Архилова Г. Ф., Евнина И. И., Максимов И. Е., Азбель Д. И. Показатели функции почек и коры надпочечников при коррекции септальных дефектов сердца в условиях кранио-церебральной гипотермии	2—35
Сувалян А. Г., Оноприенко Г. А. Реваскуляризация длинных трубчатых костей в условиях интрамедуллярного остеосинтеза массивными металлическими штифтами	3—50
Татинян Н. Г., Сафарян А. Х., Агаджанян М. Г., Есян М. А., Пирузян С. А., Асатрян С. В., Егикян И. А., Дургарян С. В., Атаджанян Л. Э. К вопросу о динамической взаимосвязи электрической и механической активности сердца у больных гипертонической болезнью	6—39
Татинян Н. Г., Худабашян Н. Н., Сафарян А. Х., Мейтарджян Р. М., Хлгатын Л. Г. О значении показателей электрической активности левого предсердия для косвенной оценки ранних стадий недостаточности кровообращения у больных митрально-аортальным пороком	2—30
Тироян Г. М., Оганесян Н. М., Микаелян Р. С., Варосян М. А., Тигранян К. Т., Бурназян Г. С. Комплексный метод радионуклидного и биохимического исследований в дифференциальной диагностике острого инфаркта миокарда	2—10
Ураков А. Л. Регистрация тонуса ишемизированного миокарда как один из способов характеристики кардиотропных веществ	2—7
Худабашян Н. Н., Мкртумян О. А., Есян М. А., Камалян А. Ш., Погосян Л. А., Мутафян Л. Г., Бабаян А. С. Лечение хронической сердечной недостаточности	6—55
Цитландадзе Г. В., Шрайбман Ф. О., Фурман В. Я., Стуруа М. Г., Гедзванишвили Г. И., Заалишвили М. М. Изменение структуры миозина сердца человека при инфаркте миокарда	1—19
Шабалкин Б. В., Минкина С. М., Вихрев Г. А., Белов Ю. В., Жбанов И. В. Состояние аутовенозного трансплантата перед операцией аортокоронарного шунтирования	1—29
Шердукалова Л. Ф., Варганян А. С., Гайдес М. А. Развитие легочной гипертонии при нарушениях оттока крови из малого круга кровообращения (Сообщение I. Клинико-физиолого-анатомическая характеристика больных. Сообщение II. Пути и этапы развития легочной гипертонии)	2—21
Шишкин С. Б., Баранов А. Г., Чебуков О. П. Сократительные реакции крупных и мелких коронарных артерий при увеличении механической нагрузки на них	5—7
Шперлинг И. Д. К морфологической характеристике пограничной зоны острого инфаркта миокарда	6—9
Шульга Ю. Д., Гукова О. А., Тронь М. М., Москаленко И. А., Деримедведь В. Д., Поддубный А. В., Лукина Л. Г. Повторный инфаркт миокарда—клиника, диагностика	2—15

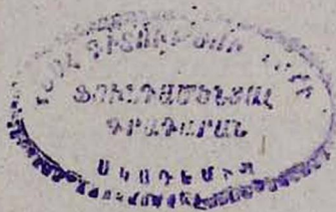
Краткие сообщения

- Виравов В. Р., Кайфаджян С. А.* Первый опыт комбинированного применения метода электронейростимуляции и точечного массажа в клинике окклюзионных поражений дистального кровотока 2—49
- Гольдберг Г. А., Ермакова Э. Н., Гольдберг Л. Г.* Выявление начальной сердечной недостаточности при ишемической болезни сердца с помощью одномерной эхокардиографии и тетраполярной реоплетизмографии 1—58
- Еременко С. В.* Стереометрическая реконструкция размеров почечных клубочков 3—59
- Дельцова Е. И.* Изменения микроциркуляторного русла тонкой кишки при ее странгуляционной кишечной непроходимости 3—63
- Денисенко О. П.* К вопросу кровоснабжения дистальных эпифизарных хрящей костей предплечья новорожденного 2—58
- Кантария В. А.* Влияние галоперидола и зуфиллина на дофаминэргическую вазодепрессорную систему почек 3—61
- Карамов С. К.* Средний вектор петель R и T векторкардиограммы у больных ишемической болезнью сердца 3—68
- Карамов С. К.* Зависимость между некоторыми показателями ВКГ и ЭКГ у здоровых лиц и больных ИБС 1—65
- Козлов В. А., Мишалов В. Д.* Радиоизотопное исследование коронарного кровообращения сердца собак 2—53
- Кулиш Н. И.* Азигоархитектоника при портальной гипертензии 3—66
- Курдыбайло С. Ф.* Причины нарушения гемодинамики у инвалидов с ампутационными культями нижних конечностей 3—56
- Манукян Г. А.* Случай прижизненной диагностики опухоли левого предсердия методом М-сканирования на аппарате «Узкар-3» 1—63
- Махмудов М. М., Юрлов И. А.* Аномалия Эбштейна, сочетающаяся с дефектом межжелудочковой перегородки, и ее радикальная коррекция с хорошим отдаленным результатом 2—54
- Миронов А. А., Миронов В. А.* Сканирующая электронная микроскопия коррозийных препаратов микрососудов респираторной зоны легких белой крысы 3—64
- Немчинов Е. Н., Абиндер А. А., Холина Л. А.* Функциональное состояние левого желудочка сердца в первые сутки крупноочагового инфаркта миокарда в зависимости от его локализации (по данным эхокардиографии) 1—56
- Петренко И. Е.* Рентгенодиагностика аневризмы сердца у больных острым инфарктом миокарда 2—51
- Пилипенко В. А., Яблчанский Н. И., Царбаев Б. А., Николенко Ю. И., Позняр В. Я.* Изменение некоторых биохимических тестов соединительной ткани при заживлении инфаркта миокарда 1—59
- Свешников А. А., Жиров Ю. А., Куликова Н. Ф.* Кровообращение в конечности при лечении переломов костей голени по методу Илизарова Г. А. 2—60
- Трухманов С. Б., Иткин Г. П., Гизатулина Е. Ф., Многолет Т. А., Куваев А. Е., Веснин А. М.* Оценка сократимости и расслабления миокарда в условиях физиологических нагрузочных проб и острого инфаркта миокарда 1—61
- Янкаускене Ю. В.* Кровоснабжение глаз у больных тиреотоксикозом с сердечной недостаточностью и без нее 2—56

Рефераты

- Жетписбаев Б. А.* Профилактическое действие антигипоксантов на гемодинамику при экспериментальном шоке 4—66
- Евдокимова Т. А., Соколова Л. А., Утемишева Г. У., Окинина И. Е., Данилова М. Н.* Сравнительная оценка влияния на гемодинамику при физических нагрузках среднетерапевтических и малых доз анаприлина у больных диабетической артериальной гипертензией 1—67

Карамов К. С., Базиан Ж. А., Шахсуваров О. М. К диагностике очаговых поражений миокарда при сахарном диабете	5—57
Карамов К. С., Базиан Ж. А., Джафаров В. Т., Мурадов Ф. Д. Особенности электровекторкардиограммы у больных холециститом	4—68
Матевосян А. Г., Померанцев Е. В. Влияние β -адреноблокаторов на показатели прекардиального картирования гемодинамики и миокардиальную экстракцию лактата у больных острым инфарктом миокарда с гиперкинетическим вариантом гемодинамики	2—64
Неймарк А. И. Состояние почечной гемодинамики, экскреции катехоламинов и кининов у больных калькулезным пиелонефритом	4—67
Орлов Б. Н., Бояринов Г. А., Крылов В. Н., Снопов Л. Б. Использование яда жаб для восстановления сердечной деятельности экспериментальных животных	2—63
Петров С. Б. Некоторые количественные характеристики микроциркуляторных сосудов раковых опухолей	3—69
Строганова Н. П., Коваленко В. И. Соотношение между функциональным состоянием сердца и его кровоснабжением при гипертрофии миокарда	3—70
Тузлуков А. П., Горбатовская Н. С., Петренко И. Е. Влияние терапии шейного остеохондроза на толерантность к физической нагрузке больных гипертонической болезнью и нейроциркуляторной дистонией	5—56
Юзбашев З. Ю. К вопросу о механизме функциональных диастолических шумов	2—62



Техн. редактор АЗИЗБЕКЯН Л. А.

Сдано в набор 4.11.1985 г. Подписано к печати 27.12.1985 г. ВФ 05765.
 Бумага № 2, 70×108^{1/16}. Высокая печать. Печ. лст. 4,25. Усл. печ. лст. 5,95.
 Учет.-изд. 5,06. Тираж 1345. Заказ 1155. Издат. 6642.

Адрес редакции: Ереван, ул. Асратяна, 9, 1 эт., 15 к., т. 28-20-31.
 Издательство АН Арм. ССР, Ереван, 375019, пр. Маршала Баграмяна, 24-г.
 Типография Издательства Академии наук Арм. ССР, Ереван-19,
 пр. Маршала Баграмяна, 24.