годовой указатель статей, за 1988 г.

Акопян А. Х., Годжаева Ш. С., Абасова Л. И., Даштамиров Р. Л., Байра-	
мова Э. М., Мамедова Ф. Д. Оценка эффективности комплексного ле-	
чения больных постинфарктным кардиосклерозом, осложненным сердеч-	
ной недостаточностью, с применением физических тренировок по дан-	
ным ВЭМ пробы	5-19
Аколов С. Э., Татевосян Т. Г., Никогосян Г. А. Гемодинамика в стенозиро-	
ванных областях сонных артерий у больных с церебральными дисгемия-	
ми по данным спектрального компьютерного анализа ультрасонограмм	3-47
ми по данным спектрального компьютерного анализа ультрасопограмы	0-41
Александров В. Н., Бобринская И. Г., Гинтер Е. К., Таранова Т. И., Че-	
люк М. И Сократительная функция мнокарда при шоке	3—57
Архипова Г. Ф., Храпов А. В., Киричено В. М., Щукин В. С. Влияние раз-	
личной глубины эфирной анестезии на метаболическое обеспечение мно-	
карда больных митральной недостаточностью	4-19
Белов Ю. В., Кузнецова Л. М., Бобков В. В., Фадеев Н. Н., Фадеева Н. В.	
Клинико-эхокардиографические параллели аневризмой левого желу-	
дочка сердца	1- 6
Блинова Н. Г., Лобанова Н. Д., Барановский П. В. Нарушения белкового,	
углеводного обмена и железа при остром инфаркте мнокарда	3-26
Вищипанов С. А. Гемостаз у больных с поражением ствола левой коронар-	
ной артерии: пути коррекции выявленных нарушений	5-13
Володось Н. Л., Яковенко Л. Ф., Кулеба В. И., Карпович И. П., Удовен-	0 10
ко В. Ф., Керемет Л. С., Труфанов В. Г., Размахова В. Ф., Жер-	
ко В. Ф., Керемет Л. С., Труфиков В. Г., Размахова В. Ф., Жер-	
денко А. М. Новый балонный катетер для интраоперационной дила-	
тации артерий	4—31
Гватуа Н. А Тащук В. К., Малиновская И. Э., Шумаков В. А. Комплекс-	
ное изучение состояния мнокарда у больных нестабильной стенокардией	1617 37
с помощью неинвазивной техники	6- 9
Гончарь М. Г., Мельман Е. П. Ультраструктурные изменения гемокапилляров	
мышц конечности под влиянием острой ишемии	1- 3
Горб Ю. Г., Яблучанский Н. И. Влияние фаз дыхательного цикла на по-	
ложение сердца в средостении по данным двухмерной эхокардиографии	2-11
Грачев И. Д. Ультразвуковая допплерография при исследовании гемодинамики	
в общей сонной артерии у здоровых людей среднего и пожилого воз-	
растов	4-38
Грибаускене Р. А., Ширвинскас Э. К., Гедрайтис С. П. Исследование кар-	
диоспецифических ферментов и их изоферментов при операциях на	
	6-12
	0-12
Григорян С. В. Некоторые аспекты изменений суточной хроноструктуры сер-	
дечно-сосудистой системы у больных со стабильной стенокардией	4-10
Григорян С. В. Сравнительная оценка эффективности антиангинальной хроно-	
терапии и монотерапии у больных со стабильной стенокардией напря-	
жения	5-23
Громова Г. В., Людиновскова Р. А Пятигорская М. Б., Лучина О. О. Имму-	13
ноглобулины крови в определении активности ревматического процес-	
са у кардиохирургических больных	1-23
Гулямов Д. С., Ходжибеков М. Х., Абумаджидов Х. А., Махмудов М. М.,	
Баженова Т. Ф., Зуфаров М. М. Оценка гемодинамики малого круга	
кровообращения после коррекции гиперволемических врожденных поро-	-
ков сердца	2-16

Гургенян С. В., Асланян Н. Л Арутюнян Э. А., Бабаян А. С., Тироян Г. М Погосян С. А., Кургинян А. Г. Гемодинамические и нейрогуморальные	
механизмы пограничной гипертонии	3-3
. Ненисенка Б. А., Рабинович Б. И., Вахрушев А. К., Савицкий С. В. Оценка	
значимости показателей катетеризации правых отделов сердца и легоч-	
ной артерии для днагностики сочетанного пифаркта миокарда правого и	
левого желудочков	2- (
Денисенко Б. А. Особенности гемодинамики у больных с сочетанным инфарк-	
том мнокарда правого и девого желудочков	5- 6
Дорничев В. М., Винокий В. А. Нейроэндокринное и метаболическое реагиро-	
вание при психоэмоциональном напряжении у больных ишемической бо-	
лезнью сердца	3-22
Зимон И. Н., Сенькин В. В., Скоморовский Д. М. К механизму шунтирова-	
ния крови у кардиохирургических больных в ближайший послеопера-	
ционный период	6-20
Зимон И. Н., Скоморовский Д. М. Состояние кровообращения и механизмы	
компенсации гипоксий в ближайший послерперационный период	5-30
Епископосян Н. Г. Эффекты трентала на агрегационную активность тромбо-	0 00
цитов кровн больных инфарктом мнокарда в острый перпод и в дина-	
мике заболевання	3-28
Ерамян С. Г., Манукян Э. З. Особенности поражения миокарда у больных	0-20
острыми пневмониями	2-18
Иоселиани Д. Г., Григорян М. А Филатов А. А., Судьба больных постин-	2-10
фарктной стенокардией в отдаленные сроки наблюдения при медика-	
ментозной терапни	1-15
Казанчян А. Ф. Анализ продромы и острейшего периода инфаркта мнокарда	
у больных, обследованных по программе «Регистр инфаркта мнокар-	
да» в г. Ереване	1-13
Карапетян Т. Д Саакян И. Р., Шердукалова Л. Ф., Сердюк А. Г. Срав-	
нительная прижизненная оценка энергетического состояния митохондрий	
мнокарда больных тетрадой Фалло и дефектом межпредсердной перего-	
родки	5-41
Карапетян Т Д, Саакян И. Р., Шердукалова Л. Ф., Сердюк Н. Г. Сравни-	
тельная прижизненная оценка энергетического состояния митохондрий	
мнокарда больных тетрадой Фалло и дефектом межпредсердной пере-	
городки	
Клеменков С. В., Клеменкова Л. А. Кислородное обеспечение физических на-	1000
грузок у больных ншемической болезнью сердца с поражением сину-	
сового узла	5-16
Кошкарян А. О., Саакян И. Р., Пилоян А. Г. Сравнительный флуоресцент-	
ный анализ актомнозина сердец донора и реципиента при гетеротопи-	
ческой пересадке сердца у крыо	3- 7
Кяндарян К. А., Карапетян К. Р., Асланян А. Р., Вартанян Ж. Г., Кяндарян	
Н. К. Значение неинвазивных рентгенологических и эхокардиографиче-	
ских методов исследований в диагностике ИБС	1-9
Иитасова Е. Е., Стенин В. Г., Резепин С. А., Караськов А. М. Наш опыт	
диагностики аневризм синусов Вальсальвы	2- 9
тукушкина Е. Ф., Дмитриева О. М., Охотин И. К. Эхокардиометрия у боль-	
ных тетрадон Фалло	6-27
палакян М. Г. Антиаритмические свойства некоторых веществ. не относя-	
щихся к традиционным химическим группам антиаритмиков	3—19
пальшев И. И. Два случая заживления инфаркта миокарла у людей по мно-	0 10
Оластическому типу	3-20
Малышев И. И. О ядрах с зубчатым расположением хроматина в сердце че-	0-20
ловека и животных	5-3
	0 0

матевосян Р. Ш., Аматуни В. Г., Сисакян С. А., Аракелян И. Г. Морфо- функциональное состояние капиллярного русла сердца у крыс при экс- периментальном некрозе миокарда и в условиях воздействия п-токо-	
ферола и интала	3-3
Мартынов А. А., Горюнов В. С., Баяндин Н. Л., Косенков А. Н. Днагно- стика и лечение коарктации брюшного отдела аорты	
Мархасина И. П. Особенности методики ультразвуковой локации искусст- венных клапанов шарового типа, имплантированных в левые отделы	
сердиа	6-23
Марцинкявичус Р. А. Две успешные операции протезирования грудной и брюш- ной аорты у больных с кондунтами восходящей аорты	6-34
Мешалкин Е. Н., Валыка Е. Н., Кулешова Р. Г. Короткова М. П., Науменко С. Е. Открытая митральная комиссуротомия в условиях общей уме-	
рениой (30—28°С) гипотермин Мурадян А. Р., Акопян М. В., Вирабян Р. Т. Динамика изменения меди и медьсодержащего фермента у больных митральным стенозом до и по-	6—30
сле реконструктивных операций	6—16
инфаркте мнокарда	5— 9
различными формами артериальной гипертензии	4-16
Н раня Н. В. Изменения ультразвуковой характеристики миокарда левого же-	
лудочка у больных с острым инфарктом мнокарда Остроумов Е. Н., Микаелян Р. С. Изменения перфузии мнокарда у больных с артериальной гипертонией по данным сцинтигра.	6-7
фии с 201Т1	3—36
Оганесян С. С., Гамбаров С. С., Папикян Г. А., Мхоян Г. Г Габри- елян Л. М. Клинико-иммунологическая оценка эффективности плазмо- фереза в комплексном лечении больных с анаэробной неклостридиальной	
инфекцией	5-34
Парсаданян К. Г., Джанполадян Е. Г., Тер-Татевосян Л. П., Асланян И. Г., Саркисян Л. В., Хоецян Е. Л. Активность ферментов углеводно-фос-	0 11
форного обмена сердечной мышцы при ишемии миокарда	3—11
шой кровопотерей	4-26
Сербин В. И., Дворяковская Г. М., Миримова Т. Н., Иванов А. П., Алек- сандрова О. Г., Хайдаров Б. М. Гипертрофическая кардномнопатия у	
детей	5—26
системные гемодинамические эффекты дегидратационной терапни манни-	
толом в восстановительный период после остановки кровообращения. Соловьев Г. М., Михеев А. А., Алешин И. И., Искренко А. В Преображенская Т. М. Морфо-функциональное состояние свободных лоскутов	4—35
аутоперикарда, имплантированных в стенки кровеносных сосудов . Ступин И. В., Новокшонов А. И., Малашенков А. И. Диагностика скрытой гипоксии при операциях на сердце в условиях длительного искусствен-	4—21
ного кровообращения	2-14
Танашян М. М., Ионова В. Г. Атромбогенная активность стенки сосудов	19,1%
у больных с ишемическими инсультами	5-45
в мискарде больных митральным стенозом при разных степенях увеличе-	2 42
ння объема сердца	J-43
тического генеза у детей	4-41
	65

Цимакуридзе А. Г., Элиава Т. И., Даниелов М. М. Сердечная деятельность
при тахикардии в условиях нормо- и при тахикардии в условиями в услови в условиями в услови в условиями в условиями в условиями в условиями в условиями в у
при тахикардии в условиях нормо- и типоварашении Т. И. Изучение диа- Цискаришении Д. Я., Кипшидзе Н. Н., Даварашении Т. И. Изучение диа-
Столы левого желудочка сердца при гипертонической болезни методом. 1—20
допысрядоварания и и и и и и и и и и и и и и и и и и
The state of the s
и з противня в А. Нарушення дыхательной функции вро-
3
И по в в в в в в в в в в в в в в в в в в
прочности стенки сердца в зоне вифаркта миокар-
при различных условиях ее заживления
Имаковар В Е Ябличанский Н. И., Даниленко А. В. Анатомические осо-
болиости постинфарктных разрывов сердца
Ицейдел A Б. Порошкевич Н. А., Анцулевич С. Н. Некоторые защитные ,
оффекты никотинамида при реализации стрессорного повреждения мно-
карда
карда Эздеков Б. Х., Богоев Д. Н., Купцов Х. Н., Восканян Э. А. Электроим-
пульсная терапия как этап реабилитации после митральной комиссу-
ротомни
Яковлев В. Ф., Сандриков В. А Агаджанова Н. Г. Изменения структуры
сокращения мнокарда под воздействием адреналина у интактных собак. 3—15
Яковлев В. Ф., Сандриков В. А., Садовников В. И. Методика формализации
результатов измерений при оценке сокращений миокарда
. Краткие сообщения
Краткие сообщения
Агаджанян М. Г., Симонян Д. А., Баласанян Г. М., Тутлян А. Г. Электро-
. кардиографическое изучение гипертрофии мнокарда спортсменов : 4-49
Аколов С. Э., Мартиросян Г. Р. Об использовании комбинации индукторов
агрегации в оценке изменений тромбоцитарных функций у больных с.
. нарушеннями мозгового кровообращения
Алексеева Л. А., Фишкова З. П., Таричко Ю. В., Гордеев П. С., Абугов
А. М., Кузнецова Л. М. Сочетание дисплазни митрального клапана,
осложненной выраженной регургитацией с ишемической болезнью сердца 1—38
Алоян Г. А., Кошкарян А. О., Авакян А. Х. Влияние производных гидразина
на небелковую супероксиддисмутирующую активность плазмы крови
крыс
Аслибекян И. С., Козлова И. И., Иванова Л. Н. Возрастные особенности
гемодинамического и аэробного обеспечения физической работоспособности
ности 6—54 Бардахчьян Э. А., Пальчикова Е. И. Ультраструктурные изменения интерсти-
циального компонента миокарда при эндотоксиновом шоке 2—45 Бахишев М. М., Алиев Э. Г. Особенности гемодинамического обеспечения
физической нагрузки у больных ИБС с постоянным искусственным во-
дителем ритма после длительного амбулаторного применения дигоксина 2—26
Бериацивили Л. Г., Кавтарадзе В. Г., Буркадзе Н. Н. Распространение ише-
мической болезни сердца и факторов риска ее развития среди чабанов 6—52
Бисенков Л. Н., Кочнев В. Ю. Центральная гемодинамика при ушибе лег-
кого в эксперименте
Бурдули Н. М. Гипертоническая болезнь и прогноз инфаркта мнокарда . 1—25
Буриан Э. Ф., Зисельман С. Б.,, Казарян А. Б., Гасанов Н. А Отделенов
А. В., Соломатин А. С. Клиническая эффективность и фармакодина-
мические эффекты изосорбит динитрата у больных ишемической бо-
ALL LOCATION OPPORTED ADDICATION AND ADDICATED AND ADDICATED ADDIC
лезнью сердца

Бебер В. Р., Осмоловский В. С. Барнанты темодинамических реакции на	
анаприлин у больных гипертонической болезнью	5-48
Володось Н. Л., Калашникова Ю. В., Кривчиков Ю. Н., Троян В. И. Де-	
битометр для количественной интраоперационной оценки пропускной	
способности дистального сосудистого русла	1_45
Гемонов В. В., Цой Г. К., Качкачева С. С., Миронов В. А., Миронов А. А.,	
Шишло В. К. Сканирующая электронная микроскопия коррозионных	
препаратов микрососудов околоушной слюнной железы	
Голощапов О. А., Ножнова Л. П. Влияние изоптина и прогестерона на кар-	
дно- и гемодинамику у больных гипертонической болезнью	1-31
Голощапов О. А. Влияние в-блокатора (обзидана, анаприлина) на централь-	
ную гемодинамику у больных нейроциркуляторной дистонией в зависи-	1000
ную гемодинамику у основных непродаржуваторной дистописи в зависи-	
мости от возраста и пола	4-40
Голощанов О. А., Котова Л. Н. Сравнительная характеристика влияния а- и	
в-блокаторов (пирроксана и обзидана) на центральную гемодинамику	
у больных нейроциркуляторной дистонией	1-33
Горнаев Б. И., Дорниев В. М., Рындин А. А. Влияние седуксена и этими-	100
зола на реакции системы кровообращения при психоэмоциональном	
зыка на реакции системы кровосоришения при неписомодиональной	6 26
напряженин	. 030
Гуляева Н. В., Никонов В. В., Хименко Л. П., Чуико В. А., Роменский Л. А.	
Витамин Е и димексид в предупреждении кардиоцеребрального синдро-	
ма у лиц пожилого и старческого возраста при инфаркте миокарда .	2-30
Гулямов Д. С Асанов Р. В., Аманов А. А., Сетракян С. А., Алимова И. А.	
Оценка результатов «закрытой» митральной комиссуротомии при ослож-	*
ненных формах ревматического митрального стеноза	4-55
	1-00
Дельцова Е. И. Изменения ультраструктуры капилляров кишечной ворсинки	
после резекции ущемленной петли тонкой кишки	2-49
Денисенко Б. А., Гольдберг Г. А., Вахрушев А. К. Применение строфанти-	
на и комбинации его с орнидом при остром инфаркте миокарда .	1-27
Дзяк Г. В., Логинов С. В Рейдерман Ю. И., Галкин Н. Б., Суховерский	
В. Ю. Функциональная диагностика механико-прочностных свойств	
	6-51
мнокарда задней стенки левого желудочка	
Жетписваев Б. А., Жетписваева Х. С. К лечению травматического шока	1-42
Живарев Г. А., Днагностические возможности окклюзнонной плетизмогра-	
фии при лечении больных облитерирующим атеросклерозом	6-38
Иванов Г. Г., Эделева Н. В. Ответ сердечно-сосудистой системы на измене-	
ние положения тела у больных, перенесших терминальное состояние	6-47
Искандерова С. Дж., Куйбаков М. Б., Мирзова Н. Л., Ширанов И. А., Ша-	
рипова У. С. Изменение гемодинамики при изометрической нагрузке	
у больных с различным течением постинфарктного периода в процессе	
наблюдения	
	2-28
	2—28
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого	
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6-45
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии Коваленко В. Н., Кузьмина А. П. Внутрисердечная гемодинамика у больных железодефицитной анемией в динамике корригирующей терапии Неймарк А. И. Влияние водно-электролитных нарушений на кровообращение в оставшейся после нефрэктомии почке	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии Коваленко В. Н., Кузьмина А. П. Внутрисердечная гемодинамика у больных железодефицитной анемией в динамике корригирующей терапии	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49 2—53
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49 2—53
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии Коваленко В. Н., Кузьмина А. П. Внутрисердечная гемодинамика у больных железодефицитной анемней в динамике корригирующей терапин Неймарк А. И. Влияние водно-электролитных нарушений на кровообращение в оставшейся после нефрэктомин почке Неймарк А. И., Малетин А. Г., Скоробогатова А. И. Комплексное лечение нарушений гемодинамики у больных мочекаменной болезнью, осложненной хронической почечной недостаточностью, с применением гипербарической оксигенации Маргазин В. А. Кровообращение и кислородный режим тканей у больных ишемической болезнью сердца, осложненной тахисистолической формой	6—45 6—49 2—53
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии	6—45 6—49 2—53
Кантор В.: Я., Яблучанский Н. И. Биомеханическая модель активного левого желудочка в норме и патологии Коваленко В. Н., Кузьмина А. П. Внутрисердечная гемодинамика у больных железодефицитной анемней в динамике корригирующей терапин Неймарк А. И. Влияние водно-электролитных нарушений на кровообращение в оставшейся после нефрэктомин почке Неймарк А. И., Малетин А. Г., Скоробогатова А. И. Комплексное лечение нарушений гемодинамики у больных мочекаменной болезнью, осложненной хронической почечной недостаточностью, с применением гипербарической оксигенации Маргазин В. А. Кровообращение и кислородный режим тканей у больных ишемической болезнью сердца, осложненной тахисистолической формой	6—45 6—49 2—53

Мелик-Исраелян Ш. С., Ерзинкян С. М. Состояние центральной гемодина-	1000
	1-44
мики при ожоговом шоке и вызыкает на когольной миокарднодистро-	15 154
1 (was an	1-35
Можайцева А Г Кобзарь О. Н. О различиях в клиническом течении и ле-	
истин откорольной карлиопатии у лиц молодого и пожилого возраста .	1-28
Митамбое Н А Абиева С. Г. Сфигмография при артерновенозной анев-	
ругие инжией конечности (экспериментальное исследование)	6-43
Мазков И И Назап П. С. Клиническая оценка индекса опорожнения лево-	1
го предсердия сердца у больных с различными формами артериальной-	
гипертензин	2-39
Охотин И. К., Лукушина Е. Ф., Шипова Л. Г., Ротков А. И. Особенности	
гемодинамики у больных ДМПП с продапсом митрального клапана .	2-35
Гіетросян В. П., Варосян М. А. Влиянне высокогорной адаптации на состо-	100
яние регуляторных белков мнокарда	6-56
Родионов В. В., Прикупец В. Л., Хачатрян Р. Г., Горьков А. С. Методи-	
ка гемо-холестаза с помощью специального электрода	5-53
Сергеева В. П. Кровоток, емкость и растяжимость вен предплечья у боль-	
ных с артериальной гипер- и гипотонией	2-41
Слепушкин В. Д., Родионов С. А Золоев Г. К. Влияние синтетического	07.
аналога энкефалинов даларгина на микроциркуляцию при эксперимен-	
тельном перитоните у крыс	4-51
Сокрут В. Н., Яблучанский Н. И., Лазарева С. А., Кобзарь А. И., Мака-	
ров С. В. Аминокислотный спектр крови в разные сроки трансмураль-	
ного инфаркта миокарда у собак	5-50
Сысолятина Н. А. Зависимость активности кислой фосфатазы и гликогенфос-	
форилазы мнокарда морских свинок от величины дозы бета-адренобло-	
катора	2-22
Тель Л. З., Лысенков С. П., Ройтштейн М. Б. Способ моделирования остро-	
го нарушения магистрального кровотока в каудальной полой вене у	
крыс ,	5-52
Тимченко В. Г., Ткаченко Г. И., Раздольский С. И., Серебряков А. М., Бул-	
гаков А. К., Лапиков А. М. Клинико-лабораторная характеристика	
микроциркуляции при хирургическом лечении онкологических больных	4-53
Ураков А. Л., Одиянков Е. Г., Муравьев М. Ф., Волков В. В., Колодкин	
Д. Е., Одиянков Ю. Г., Романов В. Б., Манзина Л. М. Влияние тем-	
пературы ишемизированной конечности на течение и прогноз ишемиче-	
	2-43
Фуштей И. М. Состояние центральной и регионарной гемодинамики при хро-	- 10
ническом обструктивном бронхите с артериальной гипертензией	1-40
Чекан М. С., Аршинова О. Л. Оперированное сердце и роды	
Чоботас В. М., Кучинскас А. З., Петруленене Ж. И. Исследование фазово-	2-01
сти движения митрального клапана у детей с помощью эхокарднографии	1-36
Шевчук Т. В., Селивоненко В. Г. Фазовые показатели сердечного цикла пра-	1-00
вого желудочка по данным ультразвуковой допплерэхокарднограммы	
скорости и ускорения трикуспидального клапана у больных митраль-	
ным стенозом	1-39
Шишкин С. Б. Роль бета-адренорецепторов в реализации коронародилагатор-	1-09
ных эффектов некоторых антиангинальных средств	0 04
Шульженко А. И., Яблучанский Н. И., Шевченко В. И., Яровой В. Л. Типы	2—24
регуляции сердечной деятельности у больных инфарктом мнокарда с	
Decrees the second of the seco	2-32
разными формами ленкоцитарных реакций крови Яновский Г. В Кравцова Л. А. Определение пороговой мощности физиче-	2-32
ской нагрузки без достижения признаков ее неадекватности	0 24
Tyon oo Morning apronands to headensalhouth	4-04

Яснова Л. Н., Шмерлинг Л. А., Бушманова Г. М., Цветковская Г. А., Девятьяров Л. А. Высеваемость и лекарственная устойчивость стафилококков у больных карднохиругической клиники	1—47
Рефераты	
Малышев В. Г. Состояние микрогемоперфузии церебрального вертебро-бази- лярного бассейна при экспериментальной травме шейного отдела по-	
звоночника	1—49
фекционно-аллергическим мнокардитом	5—57
го кровообращення	5—56
тистического анализа	1-48
«Сысолятина Н. А. Влияние экзогенной аденозинтрифосфорной кислоты на со- держание макроэргов, активность лизосомальных ферментов и проин- пасмость дизосомальных мембран в поврежденном мискарде крыс	5—55