АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

Отделение медицинских наук

ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КАРДИОЛОГИИ им. М. Д. ЦИНАМДЗГВРИШВИЛИ



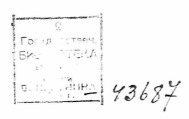
ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

VII

научной (расширенной) сессии по проблеме сердечно-сосудистой патологии

Сессия посвящена 40-летию установления Советской власти в Грузии

Тбилиси 3—6 июля 1961



Редактор: заслуженный деятель науки профессор И. В. ДЖАВАХИШВИЛИ.

оглавление

КЛИНИКА АТЕРОСКЛЕРОЗА

1. И. В. Джавахишвили. К методике и результатам изучения клиники атеросклероза	3
2. И. В. Джавахишвили. Г. И. Матешвили, Г. В. Ца- бадзе. К изучению атеросклероза среди населения Грузин- ской ССР	6
3. И. В. Джавахишвили, Н. М. Кутателадзе, О. Г. Га- башвили. Данные рентгенологического изучения атероскле-	J
роза грудного отдела аорты	8
 З. Г. Спекторова. Значение томографического метода ис- следования для диагностики атеросклероза грудной аорты Б. В. Ильинский, Н. П. Карлова, И. Н. Комарова. 	9
И. В. Криворученко, Н. П. Петрова, К характеристи- ке биохимизма крови у больных атеросклерозом	10
 Р. И. Гваришвили, Л. С. Мургулия. Содержание холе- стерина, лецитина, фибриногена и протромбина в крови у боль- 	
ных атеросклерозом	11
 И. М. Ганджа. Изменения белкового и липидного обмена у больных атеросклерозом и влияние на него некоторых лекар- ственных веществ 	12
8. И. Г. Қобиашвили, Г. С. Ахметели, Н. А. Қурди- ани. Изучение проницаемости капилляров при различных сте-	
пенях атеросклероза	13
9. Б. С. Мацаберидзе. К вопросу о значении сфигмографни в диагностике атеросклероза аорты	13
10. Т. Г. Вацадзе, Л. Г. Жгенти. Некоторые гемодинамиче- ские показатели при атеросклерозе	14
11. Г. Т. Мамаладзе. Изучение функции щитовидной железы при атеросклерозе с помощью радиоактивного йода	15
12. Н. Л. Кикодзе. Изучение гемодинамики почек при атеросклерозе сердечно-сосудистой системы	16
13. К. И. Цинцадзе. Состояние высшей нервной деятельности у больных атеросклерозом	17
14. В. А. Ахобадзе. Электрическая активность коры головного мозга при атеросклерозе	18
15. М. З. Майсурадзе. О некоторых показателях функции гипофизарно-надночечниковой системы при атеросклерозе	1.5
(стеножардии и инфаркте миокарда)	19
16. К. Н. Замыслова, Н. К. Беляева. К вопросу о сочетании гипертонической болезни и атеросклероза	21
17. Я. Ю. Шпирт, И. М. Давыденкова, А. И. Севрю-	
19	289

гина. Новые данные в клинике и терапии различных форм атеросклероза	32
атеросклероза	24
19. Г. И. Матешвили, С. И. Андреева, С. Л. Багашви- ли, К лечению больных атеросклерозом гистидином	2.5
20. Н. В. Мгеладзе, Ш. Ш. Метонидзе, Д. Г. Датеши-	
дзе. Лечение больных атеросклерозом в условиях курорта Сухуми	27
21. Н. Т. Крушинская. Функциональные изменения нервно-	
сосудистого аппарата у больных атеросклерозом	29
22. Л. С. Юдайова. К вопросу о биохимической диагностике	
фаз течения атеросклероза	3()
23. А. Н. Митропольский, А. Ф. Мурчакова. Резорбция радиоактивного (Na ²⁴) у больных атеросклерозом как показатель степени атеросклеротического процесса	31
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ	
24. К. Г. Волкова. Сравнительная оценка способов определения	
выраженности экспериментального атеросклероза	35
25. Н. Г. Стройкова, Л. В. Иванова, Г. П. Федорова. К	
методике определения содержания общих липидов и холесте-	24
рина в аорте кролика	43
26. В. Х. Анестиади. Атеросклероз в свете ультрафиолетового и люминесцентного анализа	34
27. Н. М. Путкарадзе. Некоторые гистохимические особенно-	
сти стенки аорты при экспериментальном атеросклерозе	37
28. И. Я. Татишвили, Р. В. Капанадзе. Гистохимические	
изменения некоторых внутренних органов при экспериментальном атеросклерозе	39
29. К. М. Пожарисский. Об атеросклерозе артерий проводя-	
щей системы сердца и роли его в происхождении аритмий	40
30. Т. А. Синицына. О стенозирующем атеросклерозе коронар-	
ных артерий у собак	41
31. Т. Г. Вацадзе. Роль нервных механизмов в развитии экс- периментального атеросклероза	42
32. Қ. И. Цинцадзе, Н. К. Квирикадзе, В. К. Элиози-	
шв и л и. Желчевыделительная функция печени и химический	
состав желчи при экспериментальном атеросклерозе кро-	43
ликов 33. А. А. Джугели В. К. Элиозишвили, З. Ш. Самар-	40
ганишвили. Барьерная функция печени при эксперимен-	
тальном холестериновом атеросклерозе	45
34. О. А. Накаидзе. Динамика глюкопротеиновых фракций сы-	
воротки крови при экспериментальном атеросклерозе кро- ликов	46
ликов	10
казатели нейро-трофических процессов в тканях при экспери-	
ментальном атеросклерозе	47
36. Е. И. Долидзе. О функциональном состоянии печени при пи-	
тании качественно-различными жирами в условиях экспери- ментального атероматоза	48
37. М. К. Микушкин. Влияние стереотипа на содержание холе-	

	стерина в тканях у кроликов при экспериментальном атеро-	
	склерозе	49
38	В. А. Л. Михнев, А. И. Хомазюк, Н. Г. Кочемасова, Н. П. Кузьминский, Н. С. Смирнова, А. П. Неще-	
	рет. К вопросу о нарушениях регуляции кровообращения при	
	экспериментальном атеросклерозе у собак	51
39	. В. В. Фролькис, З. И. Бушмакина, Н. С. Верхат-	
	ский, В. М. Завьялов, Г. А. Константиновский,	
	У. А. Кузьминская, К. И. Кульчицкий, Л. В. Ко-	
	стюк, В. И. Минько. О регуляции кровообращения при	
	экспериментальном атеросклерозе	52
30	. В. И. Сухарев, И. Л. Марцвеладзе. Поведение клеточ-	
20		
	ных элементов рыхлой соединительной ткани при инъекциях новокаина и витамина B_{12} в аспекте профилактики старения и	
		53
	атеросклероза в эксперименте	.,,,,
41.	. А. Н. Андриадзе. Влияние некоторых новых комплексных соединений кобальта на развитие экспериментального атеро-	
	склероза	555
42.	. Г. В. Цабадзе. Влияние «новгиода» на развитие экспери-	
	ментального атеросклероза и данные применения его в кли-	
	нике	56
43.	Н. П. Самошкин. Влияние местного воздействия холодом	
	на реактивность сосудов ушей кроликов в норме и при экспе-	
	риментальном атеросклерозе	57
4.5		
44.	Т. Н. Ловнягина. Значение усиленного молочного кормления в развитии экспериментальной гиперхолестеринемии.	58
45.	А. В. Нелегатская, А. А. Макарова, А. Н. Белип-	
20.	ский. Экспериментальная терапия гипертонии гипотензивны-	
	ми средствами из местных растений Закарпатья	59
HI	ЕДОСТАТОЧНОСТЬ КРОВООБРАЩЕНИЯ (эксперименталь-	
	ные исследования)	
46	Н А Курпия и Некотерые функциональные и морфологи-	
TO.	Н. А. Курдиани. Некоторые функциональные и морфологические данные о состоянии мышцы сердца при эксперимен-	
		62
47		-
平/.	К. И. Цинцадзе, И. Я. Татишвили, И. Г. Кобиа-	
	швили, Н. К. Квирикадзе, Р. В. Капанадзе, И. Т.	
	Чумбуридзе, В. К. Элиозишвили, А. А. Дариала-	
	швили, М. З. Майсурадзе, Л. С. Мургулия. В. Н.	
	Чиквандзе, Г. С. Ахметели, Н. А. Курдиани. К по-	
	тогенезу миокардиодистрофии при хроническом раздражении	63
	желчного пузыря	13.3
48.	Т. Б. Толпегина. О рефлекторных влияниях с желчного	
	пузыря на сердечно-сосудистую систему при сывороточной и	
	бактериальной аллергии	66
	тогенезу миокардиодистрофии при хроническом раздражении	
	желудка, двенадцатиперстной и слепой кишек на сердце и ко-	
	ронарное кровообращение в эксперименте	6 8
		30
50.	Ф. З. Меерсон. Перспективы экспериментально-терапевти-	
	ческих исследований при компенсаторной гиперфункции и не-	71
	достаточности сердца	71
51.	Н. Д. Табатадзе. Изучение путей образования и устране-	

	ния аммиака в мышце сердца при экспериментальном тиреото- ксикозе	7.3
52.	Р. И. Гваришвили. Окислительное и гликолитическое фосфорилирование в мышце сердца при экспериментальном Е-ави-	-,
	таминозе	7.4
53.	Р. О. Амиреджиби. К изучению гистамина в мышце сердца при экспериментально вызванной миокардиодистрофии	76
	утомления	10
54.	П. А. Калиман. Окисление катехоламинов в печени и серд-	-0
55.	це при экспериментальном миокардите у кроликов А. М. Утевский, В. О. Осинская. Данные об обмене катехоламинов в сердце животных в норме и при некоторых	76
	экспериментальных патологиях	78
56.	Н. А. Джавахишвили, М. Э. Комахидзе. Венозная система миокарда в возрастном аспекте и при ишемии.	79
57.	Н. С. Смирнова. О механизмах сердечно-сосудистых реакций при эксперментальной эмболии легочной артерии	82
	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КРОВООБРАЩЕНИЯ (клиника)	
58.	Л. И. Фогельсон. Ошибки диагностики и экспертизы тру-	
	доспособности при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	84
59	Н. Б. Щупак. К клинике и диагностике псевдоабдоминаль-	
	ной формы грудной жабы и инфаркта миокарда	84
	М. А. Кекелия. Рентгенокимографические показатели при пороках сердца (недостаточности кровообращения)	86
61.	Б. П. Кулешевский. Повторные инфаркты миокарда и их предупреждение	87
62.	М. А. Ясиновский, Г. Ф. Бойко. Об инфарктах миоркар-	
	да с тяжелыми нарушениями мозгового кровообращения, острыми растройствами ритма, с перфорацией межжелудочковой	
	перегородки	88
63	И. М. Заалишвили. Значение сосудов мышечного типа	00
00.	в регуляции кровяного давления при нормальных и патологи-	
	ческих условиях	89
64.	А. И. Гефтер, А. Н. Матусова, М. В. Введенская.	
	Об особенности клиники и течения мелкоочаговых инфарктов	
	миокарда у женщин	99
65.	А. Я. Ярошевский, Е. К. Жаворонкова. Наблюдения	
	над результатами антикоагулянтной терапии и показателями	
	свертывающей системы крови у больных коронарной недостаточностью.	91
66.	К. Г. Вашакидзе. Применение порошка из листьев ресни-	
	чатой наперстянки при лечении больных хронической сердеч-	
	ной недостаточностью	93
67.	А. Г. Дембо, А. М. Тюрин. Бескровное определение скоро-	
	сти кровотока методом оксигемометрии в норме и патологии	94
63.	Р. Д. Дибнер. Фонокардиографическая диагностика функ-	, 20.000
	нальных систолических шумов	95
69.	Т.Г.Дидебулидзе. К вопросу о фонокардиографических	~ ~
	изменениях при митральных пороках	96
70.	Г. И. Цинцадзе, Н. В. Ломсадзе. Диагностическое зна-	

	чение двухполюсной синхронной фонокардиографии при митральных пороках	97
71.	3. К. Чхандзе. К вопросу о пресистолических и диастолических шумах функционального происхождения	98
	М. Л. Кобахидзе. О воспроизведении модели хронической коронарной недостаточности у собак	99
	У. А. Кузьминская. Углеводно-фосфорный обмен в сердце при питуитриновой коронарной педостаточности	100
	И. К. Шхвацабая. Опыт воспроизведения нарушения коронарного кровообращения у кроликов путем неврогенного воздействия	101
	Е. И. Чазов. Некоторые новые данные в проблеме коронарного тромбоза М. Г. Гуревич, М. Е. Квитницкий, П. Г. Кочема-	102
	сова. Нарушения сосудистого тонуса и инфаркт мнокарда .	103
	С. Я. Каплун, Е. Г. Коптева. Материалы о сущности изменений электрокардиограммы при экспериментальном инфаркте миокарда	.105
	Н. В. Ильчевич, В. А. Козак. К изучению патогенеза нарушений венечного кровообращения в эксперименте	108
	Е. Г. Коптева. Условно-рефлекторная деятельность у собак с нарушенным кровоснабжением сердца	109
	М. Е. Райскина, З. Т. Самойлова, М. Я. Ходас. Значение нарушений кровоснабжения сердца в механизме смерти в острой стадии инфаркта миокарда	111
	А. Н. Банару. К методике ультрафиолетовой и люминег- центной характеристики миокарда	112
82.	Т. И. Деканосидзе, Е. М. Эбралидзе. Структурные изменения нервной системы при инфарктах миокарда, развившихся без коронароатеросклероза	113
83.	А. И. Хомазюк. Рефлекторные реакции при экспериментальной патологии сердца	116
84.	Г. С. Гвишнани. Влияние некоторых фармакологических веществ на развитие коллатералей в миокарде при коронарной недостаточности	116
85.	С. Г. Кобаладзе, Р. П. Чемшвили. Опыт применения хлорацизина	117
86.	Н. Б. Гамбашидзе. О комбинированном влиянии диэтил- стильбэстрола и тестостерона на венечное кровообращение при экспериментальной коронарной недостаточности.	118
87.	Л. С. Ч хи к в и ш в и л и. Влияние диэтилендиаминокобальта на коронарное кровообращение	119
88.	П. Е. Лукомский. Применение некоторых фармакологических средств при лечении коронарной недостаточности	119
89.	Г. В. Каландарншвили. К вопросу миокарднодистрофии при тиреотоксикозе в клинике и эксперименте	119
90.	В. Б. Литанишвили. Некоторые биокатализаторы крови у больных с порожами сердца при различной степени недостаточности кровообращения	
91.	А. И. Ломоури. Материалы о состоянии гисто-гематического барьера при некоторых заболеваниях сердечно-сосу-	121
	дистой системы	122
		293

92.	Н. В. Қарсанов. Электрофоретический анализ сократи- тельных белков миокарда при недостаточности сердца		124
93.	Л. Л. Шик. Регуляция дыхания и кровообращения при по- роках сердца		125
94.	Р. С. Виницкая. Опыт применения кривых разведения красителя для исследования кровообращения при поро-		
95.	ках сердца		126
96.	и баллистрокардиографического исследования больных с коронарной недостаточностью		127
	Л. С. Юданова. Изменения миокарда при болезни Боткина		129
97.	К. А. Сергеева. Значение баллистокардиографии для исследования различных нарушений гемодинамики		131
98.	Г. М. Поволоцкая, Б. Э. Тартаковская. О нарушении функции щитовидной железы при недостаточности кровообращения		132
99.	Л. С. Шварц, В. С. Ларина. Окислительные процессы у больных с коронарной недостаточностью		133
100.	Ю. С. Чечулин. Восстановление деятельности сердца человека после смерти от коронарной недостаточности и других		
101.	патологических состояний		136
102.	легкого гепарином		137
	аминазы при поражениях мышцы сердца		140
	гипертоническая болезнь		
103.	Н. Л. Кикодзе, З. С. Мачавариани, Г. Л. Брегвадзе. Дальнейшие наблюдения над гипертонической болезнью по материалам института кардиологии АН Грузин-		
104.	ской ССР		142
	сердечно-сосудистого силуэта больных в разных стадиях гипертонической болезни	- 1	142
	Т. И. Мазуренко. Морфологические особенности эритро- цитарного состава крови при гипертонической болезни		143
	Е. К. Приходыкова, Б. А. Вартапетов. Проблема гипертонии и нейро-эндокринные отношения		146
107.	Е. И. Розова. Изменение следовых сосудистых рефлексов и тонуса вегетативной нервной системы (по данным экг) при гипертонической и язвенной болезнях		147
108.		-/	A 1 %
	А. И. Ломо ури. О региональных изменениях кровяного давления при гипертонической болезни и некоторых других заболеваниях сорности составления сорности.		140
109.	давления при гипертонической болезни и некоторых других заболеваниях сердечно-сосудистой системы М. С. Туркельтауб. Распространение гипертонической		149
	давления при гипертонической болезни и некоторых других заболеваниях сердечно-сосудистой системы		149 151

	. Г. Г. Бахтадзе. Гексозы в сыворотке крови при гипотонии и гипертонии	. 153
112	2. А. С. Абуладзе. Динамика некоторых показателей обмена веществ при гипертонической болезии в условиях бальнео-	
	терапии	. 153
113	6. В. Г. Гогибедашвили, Е. И. Чилингаришвили, С. И. Яралов, Н. С. Гургенидзе. О лечении гидроаэро- ионизацией больных гипертонической белезные	. 155
114	. Н. А. Надарейшвили. Лечение гипертонической болез-	
	ни диатермией некоторых рецепторных зон	. 156
115	. А. Л. Григолия, Н. В. Мгеладзе, З. И. Данелия, Д. Г. Датешидзе, Т. П. Қаландия. Ближайшие и отдаленные результаты лечения больных гипертонической болезнью в условиях курорта Сухуми.	158
116	. М. А. Гирдаладзе. Дальнейшие наблюдения пад гипо-	100
110	тензивным эффектом инкрепана при лечении больных гипер-	
	тонической болезнью	159
117	. Г. А. Ушверидзе. Роль метеорологических факторыв при	
117	сердечно-сосудистой патологии	160
118	. З. И. Данелия, Д. Г. Датешидзе, Ш. Ш. Метони-	
	дзе, Г. Г. Твалтвадзе. Изменение некоторых показате-	
	лей функции внешнего дыхания у сердечно-сосудистых боль-	
	ных под влиянием пляжного комплекса	161
119.	Н. М. Шихова, С. Я. Қаплун, Е. Г. Қоптева.	
	М. М. Шихов. Коронарная недостаточность и действие серо	-
	водородных ванн	162
120.	В. В. Луговой. Характеристика кровяного давления работ-	105
	ников высокогорных леспромхозов Грузии	165
121.	С. С. Барац. О некоторых особенностях гипертонической болезни и коронарной недостаточности у рабочих	166
122.	Т. Г. Ренева. Гипертоническая болезнь у перенесших	
	закрытую травму мозга	167
123.		
	тельности у больных гипертонической болезнью при грязе-	170
	лечении	170
124.	Ф. М. Слюсарев, Е. М. Вашко. К патогенезу и лечении	172
105	гипотонии	172
125.	Я. С. Лещинская. К вопросу о механизме лечебного дей-	173
106	ствия кислорода	170
120.	Л. К. Данилова. Длительная экспериментальная гипертония у собак сильного типа	174
197	М. Т. Голицынская (Зиновьева). Роль некоторых гумо-	174
121.	ральных факторов (кальция, сахара, хлористого натрия,	
	адреналиноподобных веществ, ацетилхолина) в развитии	
	стойкого повышения кровяного давления	176
128.	А. И. Вышатина. Об особенностях перераспределительных	
	регионарных сосудистых реакций во внутренних органах	
	брюшной полости при экспериментальной гипертонии	177
129.	В. Д. Щербина. Влияние гиполензивных веществ на	
	уровень кровяного давления и колебания сосудистого тону-	170
120	са при постакастрационной гипертонии	179
130.	А. М. Утевский, М. Ю. Гайсинская, С. М. Рука- вишникова. Данные об окислительных процессах, прев-	

ращении фосфорных соединении и гексокиназной активности сердца кроликов в норме и при экспериментальной ги-		180
 Н. С. Леванцова. Данные о влиянии тексатонида на прессорное и гипергликемическое действие ренина в экспе- 		182
рименте 132. Т. Г. Ефимова. Влияние гипотензивных веществ на кровя- ное давление животных с экспериментальной надпочеч- никовой гипертонией	•	183
 В. В. Ефимова. Влияние гипотензивных веществ на уровень кровяного давления и колебания сосудистого тонуса 	8	184
у кроликов с почечной гипертонией	•	101
РЕВМАТИЗМ. ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ		
 О. Д. Соколова-Пономарева. Диагностические критерии активности ревматического процесса у детей В. С. Гванцеладзе, Н. Ш. Чочуа, А. А. Дариала- 		185
швили, Т. И. Бабилодзе, И. Т. Чумбуридзе, Д. Д. Твилдиани. К изучению показателей активности		187
ревматического процесса	•	
ных ревматизмом 137. М. К. Осколкова, Т. И. Тернова. Клинико-фоно- кардиографические наблюдения при экстрасистолиях	•	189
у детей	-	191
дечного ритма		193
тии и течении экспериментального ревматизма		195 196
141. Н. В Дасюк. О функциональном состоянии гипофизарно- надпочечниковой системы при нервной форме ревматизма		100
у детей		198
внутренних органов при остром приступе ревматизма	•	198
ристика ревматизма в районе отечественных влажных субтропиков и вопросы профилактики ревматизма		200
Вольф-Паркинсон-Уайта при ревматизме		202
стике гипертрофии правого желудочка		204
внешнего дыхания у детей с врожденными пороками сердца		205
ющей радиации на сердце		207

148. Г. С. Ахметели. Динамика некоторых гемодинамических показателей при лучевой болезни, вызванной на фоне нарушения корковой динамики	$\mathcal{I}\Omega_I^*$
149. И. Г. Кобиашвили. Результаты изучения функционального состояния сердечно-сосудистой системы при помощи радноактивных изотолов.	209
150. З. М. В олынский. Радиоактивные изотопы в клинической и экспериментальной кардиологии	210
151. Т. П. Шляфер. Изменения сердечной деятельности в различные возрастные периоды при повреждении некоторых участков головного мозга	211
хирургия сердечно-сосудистой системы	
152. Е. М. Арьева. Ближайшие и отдаленные результаты двусторонней перевязки внутренней грудной артерии у больных	
с хронической коронарной недостаточностью	212
нишвили. Лечение хронической коронарной недостаточ- ности двусторонней перевязкой внутренних грудных артерий.	214
154. Н. М. Кутателадзе, Ш. К. Махарадзе, И. Т. Чум- буридзе, А. И. Карсанидзе. К вовросу о применении	214
коронарной ангиографии в эксперименте	214
156. Ф. Г. Углов, К. Н. Сазонов, Л. И. Краснощекова, Л. Д. Смирнов. Диагностическая пункция левого предсердия	210
с катетеризацией левых полостей сердца и аорты	216
Ф. А. Мурсалова. Контрастное исследование сердца и крупных сосудов методом прямых лункций	218
158. Ф. Г. Углов. Диагностика и лечение больных митральным стеновом 4—5 степеней	219
выключенью сердца из кровообращения для знутрисердечной операции	219
160. П. А. Куприянов, А. П. Колесов, М. И. Бурмистров. Опыт операций на открытом сердце	219
161. П. А. Куприянов, А. П. Колесов, Т. Г. Блесткина. Некоторые итоги и перспективы хирургического лечения	220
митральных пороков сердца	222
163. А. Л. Микаэлян. Хирургическое лечение аортального стеноза открытым методом	223
164. Л. В. Поташов. Прижизненная диапностика тромбоза полостей сердца у больных митральным стенозом	225
165. Н. В. Антелава. О некоторых узловых вопросах хирургии слипчивых сдавливающих перикардитов	226
466. Н. В. Антелава, З. Л. Зоделава, Р. А. Гамбаши- дзе. К вопросу показаний митральной комиссуротомии	227
167. А. И. Бредис. Газы крови у больных с заболеваниями сердца	227
	297

 169. И. К. Есипова. Структурное отражение разных типов гипертонии малого круга 170. А. Д. Соболева. О развитии «барьерных» сосудистых изменений в печени при гипертонии в системе нижней полой вены 171. С. А. Колесников. Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца 172. В. И. Бураковский. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца 173. М. А. Иваницкая. Рентгенологическая семиотика недостаточности митрального клапана 	229 232 232 234 234
изменений в печени при гипертонии в системе нижней полой вены 171. С. А. Колесников. Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца 172. В. И. Бураковский. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца 173. М. А. Иваницкая. Рентгенологическая семиотика недостаточности митрального клапана	232
ных пороков сердца	234
порожов сердца	
точности митрального клапана	234
174. А. Г. Бухтияров. О патофизиологических основах хирургической техники и обезболивания при операции на сердце и магистральных сосудах	235
175. Г. Г. Гельштейн, Р. А. Мейтина. Задачи функциональной диагностики в сердечной хирургии	237
176. С. В. Андреев. О новом механизме регуляции артериаль-	238
ного давления 177. С. А. Колесников, Е. П. Степанян. Состояние свертывания и фибронолиза крови в диагностике тромбозов и геморрагий при хирургических вмешательствах на сердце	239
178. В. А. Неговский, Е. С. Золотокрылина, Л. Г. Ши- кунова, Н. М. Рябова. Некоторые вопросы патофизио- ологии массажа сердца	241
179. Л. З. Лауцевичус, С. А. Суткене. Опыт применения хлорэтиловой блокады при некоторых заболеваниях сердечно-сосудистой системы	243
180. Ш. Д. Гарсеванишвили. Лечение больных стенокардией гемоновоканновыми блокадами зон Геда	245
181. В. И. Колесов. Опыт хирургического лечения стено- кардии	246
182. Е. Н. Мешалкин, В. С. Гурфинкель, М. Л. Шик. Эластические свойства сосудистого русла и условия кровотока в легочных капиллярах у больных с затрудненным оттоком	247
крови из малого круга	247
вены при наложении кава-пульмонального анастомоза	248
184. Ю. С. Петросян. Гемодинамика малого круга кровообра- щения у больных митральным стенозом	249
185. Н. Л. Раппопорт, Н. Б. Доброва. Сравнительная оценка морфологических изменений синтетических сосудистых протезов в эксперименте	250
186. А. И. Софронова. О содержании пировиноградной кислоты у больных с приобретенными пороками сердца до и после операции комиссуротомии	251

физиология сердечно-сосудистой системы

187.	Г.И.Матешвили, И.В.Чанишвили, Г.Н.Чима- кадзе, Г.С.Кванталиани, З.А.Телия. Изучение функций сердечно-сосудистой системы при разных видах спорта (классическая борьба, вольная борьба, настольный теннис)	253
188.	Г. А. Антропов. Изменение сердечной деятельности при механическом раздражении головного мозга	255
189.	В.И.Климова-Черкасова. К вопросу о механизмах центральных влияний вегетативной нервной системы на дея-	
190.	тельность сердца	256
	ляции сердечной деятельности	258
	Черкасова, Т. П. Шляфер, М. И. Яковлева. Сравнительно-физиологические особенности влияния аминазина на регуляцию сердечно-сосудистой деятельности	259
192.	Г. И. Мчедлишвили, В. А. Ахобадзе. Изменения мозгового кровообращения при травме и в процессе развития отека	001
193.	мозга	261
	дзе. Расстройства мозгового кровообращения и их компенсация при временной окклюзии аорты	262
194.	Г. И. Мчедлишвили, В. А. Ахобадзе, Л. Г. Ормоцадзе. Экспериментальное исследование мозгового кровообраще-	
195.	ния в условиях временной окклюзии верхней полой вены Г. П. Конради, В. А. Левтов. О соотношении местных и	264
	общих вазомоторных реакций при химической стимуляции сосудистой зоны	265
196.	Б. М. Цукерман. Экспериментальное и клиническое, изучение электрической дефибрилляции предсердий	266
197.	Г. П. Конради. О некоторых путях исследования механизмов регуляции кровообращения	267
198.	А. А. Катанян, Г. А. Наргизян. К вопросу об исследовании функционального состояния коронарного кровообращения в процессе лечения больных коронарным атеросклерозом	268
199.	М. А. Кондратович. О состоянии рефлекторной регуляции сосудистого тонуса при изолированном охлаждении	
000	головного мозга	270
200.	В. В. Орлов. К характеристике сосудистых безусловных рефлексов в ответ на температурные раздражения кожи у человека	271
201.	Ж. А. Тесленко. Значение векторкардиографии в диагностике гипертрофии левого желудочка сердца	272
202.	А. И. Гладкова. Влияние симпатолитических и ваголитичеческих веществ на посткастрационные безусловные сосудистые	
203.	рефлексы	273
204.	натрия на сердечно-сосудистую систему	274
	содержание нуклеиновых кислот в сердце и печени кро-	275
205.	Л. И. Осадчий. К характеристике различных рецепторных	276

206.	В. В. Левтов. О соотношении местных и системных рефлек-	
	торных сосудистых реакций в ответ на введение в сосуды	077
	химических раздражителей	277
207.	К. И. Кульчицкий. Изменения кровенесных сосудов и	
	нервных элементов сердечной стенки в условиях эксперимен-	
	тальной коарктации аорты и внутриперикардиального сте-	
	ноза легочного ствола	278
208.	Н. А. Бусыгина. Безусловные сосудистые рефлексы у	
	собак разного типа высшей нервной деятельности	279
209	Н. Г. Белосточная. Клинико-физиологический анализ срав-	
_00.	нительного действия корхоризида и строфантина	280
210	И. Е. Ганелина. О сердечно-сосудистом синдроме у больных	
210.	с диаэнцефальными поражениями	282
011	Ю. В. Аншелевич. Энзиматологические исследования при	
211.		283
010	1 1	200
212.	Н. А. Ардаматский. Некоторые вопросы патогенеза недо-	
	статочности кровообращения у больных ревматическими поро-	284
	ками сердца	284
213.	Л. А. Оганесян. Вопросы кардиологии в Армении с прош-	005
	лых лет до наших дней	285
214.	3. Л. Долабчян. Баллистокардиографическое изучение при	
	гипертонической болезни	286
215.	М. А. Есаян. Қ вопросу о коронарных нарушениях при рев-	
	матизме	287