

МОСКОВСКОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕСОЮЗНОГО
КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

67-6
7566

САМОРЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЦА

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ СИМПОЗИУМА

1—3 июня 1967 г.

Москва, 1967 г.

67-48116

ГОС. ПУБЛИЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
Ленинград
ОЭ 1967 акт 1412

Д74647 18/V 1967 г. Объем 4 п. л. уч. изд. 4,75 Заказ 1695 Тираж 260

Тип. Госкомитета по снабжению

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
М. Г. Удельнов. Авторегуляция сердца	3
В. А. Шидловский. Особенности саморегуляции и регуляции работы разных отделов сердца	5
Г. И. Косицкий, И. А. Червова, И. А. Мурашова, Л. П. Розова, И. Н. Дьяконова. Внутрисердечная нервная система и саморегуляция сердца	8
Е. Б. Бабский. Механизмы саморегуляции деятельности мышечных волокон сердца	11
И. А. Аршавский. Особенности и механизмы нейрогуморальной регуляции деятельности сердца в различные возрастные периоды	13
А. И. Золотарев. Электроаналоговое моделирование аппарата кровообращения как саморегулирующейся системы	16
В. А. Лищук, С. А. Пацкина, Б. Л. Палец, А. Н. Филановская. Система саморегуляции сердца	17
Б. Т. Агапов, О. И. Лиссова, В. А. Лищук, А. Н. Филановская. Экспериментальное исследование саморегуляции сердца	18
А. Н. Кудрин. О триггерных механизмах сердца, регулирующих силу его сокращений	19
И. А. Червова. Роль интракардиального и экстракардиального нервного аппарата в обеспечении структурных показателей сердца	22
Г. Н. Копылова. Внутрисердечная нервная система и саморегуляция сердца	24
Ц. Р. Орлова. Регуляция диастолы в условиях кардиокардиальных рефлексов	25
К. М. Тумаркина (Рыжова). Роль внутрисердечной нервной системы в адаптации процесса расслабления миокарда к меняющемуся венозному притоку	26
Е. Б. Бабский, Л. С. Ульянинский. Подавление автоматии желудочковых водителей ритма высокой частотой возбуждений как один из механизмов интракардиальной регуляции	28
Р. З. Амиров. Атриовентрикулярный узел как система управления процессом возбуждения миокарда желудочков	30
В. Л. Карпман. Эффективность механизмов саморегуляции сердца человека при некоторых возмущениях	33
Г. С. Чуканова. Электрофизиологические механизмы регуляции автоматического ритма сердца	35
Е. Б. Новикова. Саморегуляция коронарного кровотока	37
Ф. П. Ясиновская. Механорецепторы сердца и механизмы саморегуляции	40
В. П. Мельниченко. К вопросу о спинномозговой чувствительной иннервации сердца	43
Г. Е. Самонина. Двойственность кардио-кардиальных рефлексов	46
Д. Л. Длигач, Б. С. Кулаев. Сравнение роли афферентных и эфферентных волокон экстракардиальных нервов в саморегуляции сердечно-сосудистой системы	48
А. Е. Куваев. К вопросам о характере и причинах изменения афферентной импульсации от сердца при экспериментальной ишемии миокарда	49
Л. И. Голубых, В. И. Савчук, З. М. Долгина, Н. К. Зимиин. О зависимости моторной и рецепторной функции сердца от уровня кровоснабжения и работы миокарда при экспериментальной его ишемии	53
А. В. Трубецкой. Патологические влияния нервной системы на сердце и нарушение саморегуляции коронарного кровотока	56
Л. В. Розенштраух, А. В. Юшманова. Фибрилляция предсердий нейрогенной природы	58
Н. Л. Гурвич, В. А. Макарычев. Саморегуляция процесса возбуждения в сердце при фибрилляции	61