

В. В. ПАРИН и Ф. З. МЕЕРСОН

ОЧЕРКИ
КЛИНИЧЕСКОЙ
ФИЗИОЛОГИИ
КРОВООБРАЩЕНИЯ

АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР

В. В. ПАРИН и Ф. З. МЕЕРСОН

ОЧЕРКИ КЛИНИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ

*ИЗДАНИЕ 2-е,
ДОПОЛНЕННОЕ И ПЕРЕРАБОТАННОЕ*



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»
МОСКВА—1965

УДК 616.1-036

КНИГА РЕКОМЕНДОВАНА
РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИМ СОВЕТОМ
АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава I. Легочное кровообращение в норме и патологии	12
Гемодинамика малого круга кровообращения	13
Нервная и гуморальная регуляция малого круга кровообращения	29
Влияние легочной вентиляции на кровообращение в малом круге	59
Механизм гипертонии малого круга кровообращения	76
Бронхиальное кровообращение	88
Глава II. Коронарное кровообращение и коронарная недостаточность	95
Отличительные черты коронарного кровообращения	96
Анатомо-физиологическая характеристика коронарного кровообращения	99
Нейро-гуморальная регуляция коронарного кровообращения	115
Развитие коллатерального кровообращения при нарушении кровотока в основных коронарных артериях	145
Современные представления о патогенезе коронарной недостаточности	162
Глава III. Портальное кровообращение и портальная гипертония	191
Физиология воротного кровообращения	192
Соотношение между портальным и артериальным кровотоком в печени	204
Депонирование крови в портальном русле	210
Фагоцитарная функция ретикуло-эндотелия печеночных синусоидов	214
Нервная и гуморальная регуляция портального кровообращения	216
Портальная гипертония и методы исследования портального кровообращения в клинике	219
Механизм образования асцита при портальной гипертонии	233
Физиологическая оценка некоторых операций, применяемых для лечения портальной гипертонии	252
Глава IV. Современные представления о патогенезе гипертонической болезни	259
Сосудистый тонус и его компоненты	262
Нейро-эндокринный механизм регуляции сосудистого тонуса	275
Центральное звено механизма регуляции сосудистого тонуса	278
Эффлекторный отдел механизма, регулирующего сосудистый тонус	280
Роль нарушения нервного звена регуляции в патогенезе гипертонической болезни	294
	499

