

# **Руководство по кардиологии**

**под редакцией Е. И. Чазова**

**т том 1**

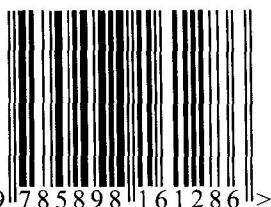
# Руководство по кардиологии

под редакцией Е. И. Чазова

том первый

Физиология  
и патофизиология  
сердечно-сосудистой  
системы

- ББК 54.10** Редактор к. б. н. Н. В. Первухова  
**P85** Технический редактор В. Ю. Кознов  
Художник И. Н. Киреева  
Корректоры Н. Н. Юдина, Н. А. Ростовская
- Издательский дом «Практика»  
119048, Москва, а/я 421. Тел. (495) 921-22-04  
Электронная почта: [practica@practica.ru](mailto:practica@practica.ru). Сайт: [www.practica.ru](http://www.practica.ru)  
Подписано в печать 24.04.2014. Формат 70 × 100/16  
Тираж 2000 экз. Заказ № 5735.
- Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат»  
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93  
[www.oaompk.ru](http://www.oaompk.ru), [www.oaompk.ru](http://www.oaompk.ru)  
Тел. (495) 745-84-28, (49638) 20-685
- Руководство по кардиологии в четырех томах. Том 1: Физиология и патофизиология сердечно-сосудистой системы / Под ред. акад. Е. И. Чазова. — М.: Практика, 2014. — 395 с.**
- P85** В первом томе четырехтомного руководства по кардиологии отражены основные вопросы физиологии сердца, кровеносных сосудов и системы кровообращения в норме и при патологии. Приводятся данные по морфофункциональной организации и насосной функции сердца, основам современной электрофизиологии сердца, сосудистой сети, регуляции артериального давления и проницаемости микрососудов. Отражены вопросы тромбообразования, механизмы атерогенеза и участие иммунной системы в развитии атеросклероза. Рассматриваются новые данные об окислительном стрессе при сердечно-сосудистых заболеваниях и воздействии внешних факторов среды на кровообращение.
- Руководство предназначено для кардиологов, терапевтов, кардиохирургов, специалистов по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению, всех практикующих врачей, имеющих отношение к обследованию и лечению больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, и студентов высших медицинских учебных учреждений.
- ISBN 978-5-89816-128-6 (том 1), 978-5-89816-132-3 (издание)
- © Коллектив авторов, 2014 (текст)  
© Издательский дом «Практика», 2014 (оформление)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

# Сердце

1. Морфофункциональная организация сердца

В. И. Капелько

15

---

2. Ионные каналы и токи сердечного волокна —

основы современной электрофизиологии сердца

Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, Л. В. Розенштраух

39

---

3. Насосная функция сердца и ее регуляция

В. И. Капелько

85

---

4. Энергетический обмен сердца в норме и при патологии

О. И. Писаренко

105

# Кровеносные сосуды

5. Структура и функция сосудистой сети

В. И. Капелько

133

---

6. Регуляция артериального тонуса и давления

А. М. Мелькумянц, В. И. Капелько

153

---

7. Регуляция проницаемости микрососудов

В. П. Ширинский

189

---

8. Механизмы тромбообразования

203

*Тромбоциты и сосудистая стенка*

А. В. Мазуров

203

*Образование тромбина и его роль в патогенезе  
сердечно-сосудистых заболеваний*

А. Б. Добровольский, Е. П. Панченко

223

9. Атеросклероз и современные взгляды  
на механизмы его развития

247

---

*Морфопатогенетические механизмы атерогенеза*

Э. М. Таракак, Ю. Е. Ефремова

247

*Атеросклероз: участие системы хемокинов*

Т. Л. Красникова, Т. И. Арефьева

262

*Клетки иммунной системы и атеросклероз.*

*Перспективы иммунотропной терапии ИБС*

Т. И. Арефьева, А. В. Потехина

275

## Система кровообращения

10. Регуляция кровообращения при воздействии  
факторов среды

Е. В. Лукошкова, В. И. Капелько

287

11. Окислительный стресс и заболевания  
сердечно-сосудистой системы

В. З. Ланкин, А. К. Тихазе

327

12. Компенсация и регенерация в системе  
кровообращения

В. И. Капелько

361

13. Сердечная недостаточность

В. И. Капелько

377