图书基本信息

书名:《内分泌代谢系统疾病自我防治》

13位ISBN编号:9787533726485

10位ISBN编号:7533726480

出版时间:2003-5

出版社:安徽科学技术出版社

作者:吴青编

页数:233

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

该套丛书以实用为主,通俗易懂,为了便于读者查阅和操作,采用问答形式,直观而又简明。丛书按照疾病系统分类,分为《心血管系统疾病自我防治》、《呼吸系统疾病自我防治》、《消化系统疾病自我防治》、《内分泌代谢系统疾病自我防治》、《泌尿系统疾病自我防治》、《神经系统疾病自我防治》、《常见病自我护理》、《常见病检验手册》、《常见病用药手册》共9个分册。每分册既有独立性,又有系统性;各分册可分可合,为读者根据自己健康需老谋深算,提供了灵活选择的方便。该套丛书内容非常广泛,涉及常见疾病的早期诊断治疗、护理、康复、保健及预防等诸多方面的内容,具有很强的操作性。丛书的编撰者都是具有丰富临床及保健工作经验和特长的专家,他们以现代医学理论为指导,结合各自的研究成果及临床实践,针对常见病的防治及保健问题,进行了深入浅出的阐述。该丛书不仅适用于自我保健,也可供从事基层和社区医疗保健工作者学习参考。

作者简介

吴青,毕业于上海第二军医大学军医系,同年分配到解放军总医院,一直从事老年医学的临床及科研工作。现任该院主任医师,兼任中华医学会老年医学学会中青年委员、秘书,北京分会老年医学专委会委员,秘书;中国老年学学会骨质疏松委员会北京分会常务委员;《中华老年医学杂志》、《中国骨质疏松杂志》、《现代老年医学与保健》杂志、《老年医学与保健》杂志编委。发表论文40余篇,主编和参与编写专著7部。

书籍目录

一、糖尿病

- 1 何谓糖尿病?
- 2 糖尿病的发病情况如何?
- 3 糖尿病发病的主要原因是什么?
- 4 胰腺在身体的什么部分?它有什么功能?
- 5 胰岛由什么组成?有哪些生理功能?
- 6 何谓血糖?它的来源和去路如何?
- 7 进餐前后血糖和血浆胰岛素变化情况如何?
- 8 胰岛素对糖、蛋白质及脂肪的代谢是如何起作用的? (略)

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com