

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

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

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：吴青 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

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。

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

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。

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

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？
- 9 何谓肾糖阈？
什么情况下会出现尿糖？
- 10 常见的与糖尿病有关的实验室检查有哪些？
- 11 葡萄糖耐量试验常用方法有哪些？
- 12 何谓糖基化血红蛋白？
有何临床意义？
- 13 何谓C肽？
有何临床意义？
- 14 何谓胰岛素释放试验？
有何临床意义？
- 15 何谓胰岛素受体？
- 16 肥胖患者对胰岛素不敏感是否与受体有关？
- 17 糖尿病新诊断标准及新分类法是什么？
- 18 2型糖尿病的主要诱发因素有哪些？
- 19 糖尿病典型临床表现有哪些？
- 20 为什么有的糖尿病患者症状不典型？
- 21 除典型症状外，还有哪些症状应警惕糖尿病22 糖尿病患者检查血糖时应注意哪些问题？
- 23 葡萄糖耐量减低可以诊断为糖尿病吗？
- 24 老年人葡萄糖耐量有何改变？
为什么？
- 25 老年糖尿病有哪些特点？
- 26 老年糖尿病的治疗应注意哪些问题？
- 27 糖尿病有哪些常见的急性并发症？
- 28 导致糖尿病性低血糖的原因有哪些？
- 29 低血糖对机体有哪些危害？
- 30 如何处理低血糖反应？
- 31 如何预防低血糖反应？
- 32 糖尿病酮症酸中毒临床表现和体征有哪些33 糖尿病酮症酸中毒时实验室检查有何变化？
- 34 糖尿病酮症酸中毒可能引起哪些并发症35 高渗性非酮症糖尿病昏迷有哪些诱发因素？
- 36 糖尿病高渗性昏迷是怎样发生的？
- 37 糖尿病乳酸性酸中毒是怎样产生的？
- 38 为什么糖尿病易并发感染？
常见的感染性疾病有哪些？
- 39 糖尿病常引起哪些慢性并发症？

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

40 何谓糖尿病性大血管病变及微血和病变？

.....二、甲状腺疾病三、骨质疏松症附表 糖尿病患者每日主要营养素的供给及食谱构成表常用食物成分表

<<内分泌代谢系统疾病自我防治>>

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:<http://www.tushu007.com>