

# 《糖尿病》

## 图书基本信息

书名：《糖尿病》

13位ISBN编号：9787030298669

10位ISBN编号：7030298667

出版时间：2011-1

出版社：科学出版社

作者：纪立农 编

页数：125

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《糖尿病》

## 内容概要

《糖尿病》主要内容简介：以“科学生活、健康快乐”为宗旨的“全民健康科技行动”是科技部、卫生部、中宣部、中国科协等14部委共同主办的大型科技行动。为将该活动落到实处，相关部门进行了积极的组织、配合。其中，由中华医学会承担的国家“十一五”科技支撑计划重点课题“常见多发病防治技术要点筛选和普及研究”，将完成一系列面向基层医疗机构、医务工作者和公众的培训、宣传、咨询等活动。“知名医学专家对话社区医生”丛书即是该课题的社区培训用书，由多位著名医学专家编写，涵盖了多种社区常见疾病，对基层医务工作者及公众都有较好的参考作用。

## 作者简介

纪立农：主任医师、教授、博士生导师。现任北京大学人民医院内分泌科主任、北京大学糖尿病中心共同主任、北京大学衰老研究中心副主任，兼任中国医师协会内分泌代谢医师分会会长、中华医学会糖尿病学分会主任委员、北京市糖尿病学专业委员会主任委员、《中国糖尿病杂志》主编、《中华糖尿病杂志》副主编、《医师报》副总编等职。

# 《糖尿病》

## 书籍目录

“知名医学专家对话社区医生”丛书序前言第一章 糖尿病概述第二章 糖尿病的药物治疗第三章 糖尿病的饮食和运动疗法第四章 糖尿病并发症管理第五章 糖尿病管理中的监测项目第六章 糖尿病高危人群的管理第七章 糖尿病教育第八章 社区卫生服务机构的糖尿病防治工作附录

# 《糖尿病》

## 章节摘录

版权页：插图：糖尿病是一组以血糖水平增高为特征的慢性代谢疾病群。发生糖尿病时，除碳水化合物代谢异常外，还有蛋白质、脂肪代谢异常。高血糖的发生是胰岛素分泌缺陷和（或）胰岛素利用缺陷引起的。糖尿病患者久病且得不到控制的情况下，身体可发生多系统损害，病情严重或应激时患者可发生急性代谢紊乱。糖尿病是一种复合病因的综合征。糖尿病的发病与遗传、自身免疫及环境因素有关。胰腺中的胰岛细胞合成和分泌胰岛素，胰岛素经血循环到达体内各组织、器官的靶细胞，与胰岛素受体结合，引发细胞内物质代谢的效应。这个整体过程中的任何一个环节发生异常均可导致糖尿病。

# 《糖尿病》

## 编辑推荐

《糖尿病》：中华医学会“常见多发病防治技术要点筛选和普及研究”课题社区培训用书糖尿病是一种患病率很高、危害十分严重的慢性病。目前，我国糖尿病患者数已接近4000万，有50%的失明、50%的心脑血管疾病、60%的慢性肾功能衰竭、30%的截肢都是由糖尿病造成的。由此可见，防治糖尿病的任务十分艰巨。为何糖尿病会造成如此严重的危害？日常生活中如何才能预防糖尿病？如何能在糖尿病发病的早期？什么是糖尿病治疗的“五驾马车”？有常年糖尿病诊治经验的纪立农主任等多位专家将对这些问题进行一一讲解。

# 《糖尿病》

## 精彩短评

1、很浅显易懂、基础却又很重要的知识点，温故知新

# 《糖尿病》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)