

<<实用糖尿病学>>

图书基本信息

书名：<<实用糖尿病学>>

13位ISBN编号：9787117108522

10位ISBN编号：7117108525

出版时间：2009-2

出版单位：人民卫生

作者：迟家敏

页数：716

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>

## &lt;&lt;实用糖尿病学&gt;&gt;

## 前言

目前，全球糖尿病患病率逐年增长，已经引起全人类的广泛关注。

预计到2025年糖尿病患者将达到3.33亿，其中约80%分布在发展中国家。

目前，我国糖尿病患者的总人数已位居世界前列。

近年来，在糖尿病自然病程及其慢性并发症的预防、治疗、临床和基础科学研究方面取得了可喜进展，特别是糖尿病预防干预研究成果为高危人群加强糖尿病预防提供了令人信服的依据。

各种先进的糖尿病诊断技术和监测手段以及研发的新药物与科学防治方案的临床应用，为我们提供了许多更科学更符合人性化的治疗方式，使我们可以满怀信心地纠正或遏制糖尿病患者的各种代谢异常与危险因素。

《实用糖尿病学》第3版收入糖尿病临床和研究领域的新理论、新观点，并结合临床实践经验加以提炼、总结和升华，为临床工作者解决所遇到一些棘手问题提供帮助。

本书仍以实用为主，在第2版的基础上加入有关研究糖尿病防治领域的新知识。

在内容上做了调整，从第2版的10部分58章增至11部分76章；第1部分“中国古今糖尿病概况”将不再纳入第3版，若读者需要可查阅第2版的相关内容。

在作者组成上，起用了具有丰富临床实践经验的中青年专家参与编写。

糖尿病及其慢性并发症的预防和控制仍是我们今后要面临的一项巨大挑战，让我们一起寻求更科学、更有效、更完美的方法为预防和治疗糖尿病及其并发症而不懈努力。

我们感谢自《实用糖尿病学》第2版出版以来曾对内容提出过宝贵意见和建议的读者。

由于我们的业务水平所限，书中难免会有缺点、错误，敬请广大读者继续批评指正。

在第3版《实用糖尿病学》出版之际，深切怀念该书的第1版主编蒋国彦教授（1924-1996）和第2版主编之一张蕙芬教授（1919-2000）。

缅怀他们为我国糖尿病防治所作出的贡献。

## <<实用糖尿病学>>

### 内容概要

该书内容在第二版10部分58章的基础上，再次出版准备增加至11部分76章，其中增加的内容包括代谢综合征、糖尿病病人的病情监测、糖尿病合并感染的处理、糖尿病病人的心理障碍及其处理、糖尿病病人治疗的误区、继发于其他疾病的糖尿病、糖尿病的预防及有关糖尿病并发症检查的新技术等章节。

再次出版的《实用糖尿病学》（第三版）仍以实用性为主的特色，一些新的进展内容具有新颖性。

## &lt;&lt;实用糖尿病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 糖尿病流行病学概况 第1章 糖尿病流行病学 第1节 2型糖尿病的世界流行趋势 一、糖尿病的患病率正快速增长 二、存在大量糖耐量受损者 三、糖尿病的年轻化趋势 四、糖尿病在我国的流行趋势 第2节 糖尿病流行病学 一、糖尿病地区分布 二、时间分布 三、人群分布 第3节 糖尿病的危险因素 一、遗传因素 二、肥胖 三、糖调节受损 四、代谢综合征及代谢综合征组分异常 五、其他因素 第4节 糖尿病预防 一、早期发现糖尿病高危人群 二、高危人群的干预 第5节 1型糖尿病 一、1型糖尿病的人群分布 二、1型糖尿病的地区分布 三、1型糖尿病的地理分布 四、1型糖尿病的其他患病特征第2部分 糖尿病的发病机制 第2章 糖尿病发病机制研究 一、2型糖尿病的发病机制研究 二、1型糖尿病的发病机制研究 第3章 胰岛素抵抗及其与人类疾病关系的研究 一、胰岛素的生理作用及胰岛素抵抗的基本含义 二、胰岛素抵抗的评价指标 三、胰岛素抵抗的发生机制 四、胰岛素抵抗与疾病发生的关系及可能机制 五、胰岛素抵抗的临床处理 六、胰岛素抵抗研究的意义 第4章 糖尿病与胰岛 、 、 、 PP及 细胞功能 一、胰岛的微观解剖 二、胰岛细胞与糖尿病 三、胰岛 细胞与糖尿病 四、胰岛PP细胞与糖尿病 五、胰岛 细胞与糖尿病 六、胰岛各细胞分泌物质间的相互作用第3部分 代谢综合征.....第4部分 糖尿病的相关检查第5部分 糖尿病分型及诊断标准第6部分 糖尿病的治疗第7部分 糖尿病急症及急性并发症第8部分 糖尿病慢性并发症及合并症第9部分 糖尿病伴随情况的处理第10部分 继发于其他疾病的糖尿病第11部分 糖尿病的预防索引

章节摘录

插图：

<<实用糖尿病学>>

编辑推荐

《实用糖尿病学(第3版)》由人民卫生出版社出版。

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>