

<<糖尿病家庭自疗>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病家庭自疗>>

13位ISBN编号：9787539011684

10位ISBN编号：7539011688

出版时间：1997-05

出版时间：江西科学技术出版社

作者：姜国欣

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>

## <<糖尿病家庭自疗>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书为“慢性病家庭自疗丛书”之一。

全书共分六章，比较全面、系统

地介绍了糖尿病的基础知识、临床特征及有关临床检验，糖尿病的特殊临床情况，重点突出介绍了简便、实用、有效的糖尿病家庭自疗方法以及糖尿病家庭诊疗中有关具体问题。

本书内容丰富、新颖，深入浅出、通俗易懂，具有科学性、实用性和系统性。

对糖尿病患者、家属，以及从事糖尿病专业的医务人员有较好的参考价值。

## <<糖尿病家庭自疗>>

### 作者简介

#### 作者简介

姜国欣，35岁，1983年  
毕业于吉林医学院医疗系。

现任解放军第465医院内二  
科主治医师，中华医学会吉  
林市内内分泌专业委员会委  
员。

在防治糖尿病肾病、糖尿  
病神经病变方面积累了比较  
丰富的经验。

曾获中国人民  
解放军科技进步三等奖一  
项、四等奖二项。

著作有《糖  
尿病防治260问》，先后在国  
家及省级杂志发表论文18  
篇。

## <<糖尿病家庭自疗>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 糖尿病基础知识概述

##### 第一节 糖尿病基础知识

- 一、人体的新陈代谢过程及能量来源
- 二、血糖形成及胰岛素的作用
- 三、血糖维持一定水平的因素

##### 第二节 糖尿病概述

- 一、糖尿病定义
- 二、糖尿病的分类方法及分型
- 三、糖尿病的发病情况
- 四、糖尿病的病因及有关因素
- 五、糖尿病对人体的危害

#### 第二章 糖尿病的临床特征及有关检查

##### 第一节 糖尿病的临床特征

- 一、糖尿病的典型临床表现
- 二、糖尿病的慢性并发症
- 三、糖尿病的急性并发症
- 四、糖尿病与感染

##### 第二节 糖尿病的几种特殊临床情况

- 一、老年糖尿病
- 二、儿童时期的糖尿病
- 三、糖尿病与妊娠的关系
- 四、影响糖代谢的药物
- 五、糖尿病与外科手术及麻醉
- 六、糖尿病的社会心理问题

##### 第三节 糖尿病的有关化验检查

- 一、糖尿病的血糖及尿糖检测
- 二、糖尿病的胰岛素及C - 肽测定
- 三、糖尿病的有关其它检查

#### 第三章 糖尿病的诊断

##### 第一节 糖尿病的诊断标准

##### 第二节 糖尿病的早期诊断及鉴别

#### 第四章 糖尿病的治疗

##### 第一节 糖尿病的非药物治疗

- 一、糖尿病的一般治疗
- 二、糖尿病的饮食治疗
- 三、糖尿病病人宜控制体重
- 四、糖尿病的体育疗法
- 五、糖尿病的心理行为疗法
- 六、糖尿病的推拿疗法
- 七、糖尿病的针灸疗法
- 八、糖尿病的气功疗法
- 九、糖尿病的足药浴疗法
- 十、糖尿病的磁疗法
- 十一、糖尿病的激光照射疗法

## <<糖尿病家庭自疗>>

- 第二节 糖尿病的西医药治疗
  - 一、口服降糖药治疗糖尿病
  - 二、胰岛素治疗糖尿病
- 第三节 糖尿病的中医药治疗
  - 一、糖尿病中医辨证论治
  - 二、糖尿病中药治疗常用方剂
  - 三、名老中医治疗糖尿病经验
  - 四、古今治疗糖尿病验方选
  - 五、单味中药的降糖治疗研究
  - 六、糖尿病的中医食疗
- 第四节 糖尿病急症治疗原则
  - 一、糖尿病酮症酸中毒的处理原则
  - 二、非酮症高渗性昏迷的处理原则
  - 三、糖尿病乳酸性酸中毒的处理原则
  - 四、糖尿病所致低血糖
- 第五章 糖尿病的预防
  - 第一节 糖尿病人群防治
  - 第二节 儿童时期糖尿病的预防
  - 第三节 妊娠糖尿病的预防
- 第六章 糖尿病家庭自疗须知
  - 第一节 糖尿病病人的自我管理
  - 第二节 糖尿病的病情监测
  - 第三节 糖尿病病人的婚育与生活
  - 第四节 糖尿病的护理问题
  - 第五节 糖尿病的预后问题
  - 第六节 糖尿病的遗传问题
- 附录1 人体部分穴位图
- 附录2 中国人身长与体重表
- 附录3 糖尿病常用检验指标正常值
- 附录4 每100克食物中含营养成分
- 附录5 糖尿病常用口服降糖药物表
- 附录6 常用胰岛素的剂型及特点

<<糖尿病家庭自疗>>

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>