

<<实用临床肥胖病学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床肥胖病学>>

13位ISBN编号：9787506720076

10位ISBN编号：7506720078

出版时间：1999-07

出版时间：中国医药科技出版社

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>

## <<实用临床肥胖病学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是我国第一本介绍单纯性肥胖及各种疾病所致肥胖的病因、诊断、治疗与预防的专著。

全书共分为五章。

第一章概述了能量代谢的理论，介绍了脂肪细胞及其组织的结构与形态、功能与调节。

第二章介绍了肥胖病因研究的现代进展。

第三章系统阐述了单

纯性肥胖的流行病学、诊断及治疗。

第四章集中收入了肥胖相关疾病的研究近况。

第五

章综合介绍了各种疾病所致肥胖的诊断与治疗。

本书可供内分泌专科的临床工作者和科

研人员作为专业读物，亦可供内科、儿科、整形科工作者参考。

对肥胖研究有兴趣的读者

阅读本书也有重要价值。

# <<实用临床肥胖病学>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 能量代谢基础

##### 第一节 概论

##### 第二节 脂肪细胞的生理

##### 第三节 脂肪组织的生长、增殖与调控

##### 第四节 脂肪细胞上的受体

##### 第五节 脂肪的代谢过程

#### 第二章 肥胖的病因研究

##### 第一节 遗传因素

##### 第二节 环境因素

##### 第三节 瘦素与神经肽Y

##### 第四节 瘦素与经典内分泌激素的相互关系

##### 第五节 瘦素受体与肥胖

##### 第六节 3-肾上腺素能受体变异与肥胖

##### 第七节 肿瘤坏死因子与能量代谢

##### 第八节 过氧化物酶增殖物激活受体与脂质代谢

##### 第九节 解偶联蛋白的产热机制与调控

##### 第十节 肥胖与内啡肽

##### 第十一节 肥胖者游离脂肪酸致胰岛素抵抗的机制

##### 第十二节 肥胖动物模型

##### 第十三节 分子生物学技术在肥胖病研究中的应用

#### 第三章 单纯性肥胖

##### 第一节 肥胖的流行病学

##### 第二节 B超在肥胖症检查中的应用

##### 第三节 肥胖的诊断与鉴别诊断

##### 第四节 营养饮食治疗

##### 第五节 运动治疗

##### 第六节 药物治疗

##### 第七节 中医药治疗及食疗

##### 第八节 肥胖的外科治疗

##### 第九节 儿童单纯性肥胖

##### 第十节 妊娠与肥胖

#### 第四章 肥胖并发症

##### 第一节 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征

##### 第二节 高脂血症

##### 第三节 冠心病

##### 第四节 高血压病

##### 第五节 2型糖尿病

##### 第六节 黑色棘皮病

##### 第七节 脂肪肝

##### 第八节 胆石症

##### 第九节 痛风

##### 第十节 骨关节炎

##### 第十一节 褥疮

#### 第五章 继发性肥胖

<<实用临床肥胖病学>>

- 第一节 下丘脑综合征
- 第二节 垂体前叶功能减退症
- 第三节 垂体瘤
- 第四节 甲状腺功能减退症
- 第五节 皮质醇增多症
- 第六节 更年期综合征
- 第七节 多囊卵巢综合征
- 第八节 胰岛素瘤
- 第九节 遗传相关的肥胖综合征

<<实用临床肥胖病学>>

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>