

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787117148207

10位ISBN编号：7117148209

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：卡普

页数：384

译者：赵世光

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>

## <<外科学>>

### 内容概要

卡普编著的《外科学（第4版）》详细介绍外科学基本原理、常见疾病的诊治要点、外科手术一般原则、常规手术操作规程等内容。

本书采用中英文对照的形式，在获得丰富医学知识的同时还可以提高专业英语水平，可供医学生、住院医师、全科医师学习阅读，也可作为专科医生参考用书。

作者简介

作者：（美国）卡普（Seth J.Karp）（美国）James P.G.Morris（美国）Stanley Zaslau 译者：赵世光

<<外科学>>

书籍目录

- 第1章 外科学技术
- 第2章 血管外科
- 第3章 乳腺
- 第4章 结肠
- 第5章 垂体、肾上腺和多发内分泌肿瘤
- 第6章 食管
- 第7章 胆囊
- 第8章 心脏
- 第9章 疝
- 第10章 肾和膀胱
- 第11章 肝
- 第12章 肺
- 第13章 前列腺和男性生殖器官
- 第14章 神经外科
- 第15章 器官移植
- 第16章 胰腺
- 第17章 甲状旁腺
- 第18章 皮肤癌
- 第19章 小肠
- 第20章 胃和十二指肠
- 第21章 脾
- 第22章 甲状腺
- 第23章 创伤
- 第24章 整形外科
- 第25章 骨外科
- 第26章 围手术期处理
- 附录：手术记录实例
- 疝修复术
- 腹腔镜胆囊切除术
- 问题
- 答案
- 英中文名词对照表

## 章节摘录

版权页：插图：病史甲亢的典型表现有：不明原因的精神紧张、出汗、怕热、体重减轻、心悸、颈部增大和眼球突出。

由于患者处于疾病的不同时期，早期疾病的症状会完全不同于疾病中后期症状，如眼球突出、呼吸困难、精神激动等。

体格检查 患者容易激动、易发怒或是精神紧张。

增大的甲状腺可被触及，而且通常情况下肉眼可见。

由于血液供应增多，可能会有震颤感或是在增大的甲状腺叶处能听到杂音。

最突出的症状就是眼球突出，这是由于眼球后的脂肪垫出现水肿，向前挤压眼球造成。

交感神经紧张性增加，继而甲状腺激素水平过高，造成眼睑回缩，并导致患者出现显著的Graves“凝视”的症状。

皮肤检查发现黏液性水肿，典型症状是胫骨前皮肤呈斑块状隆起改变，心脏检查显示窦性心动过速、高动力血症、收缩期杂音以及偶发心房颤动。

辅助检查 甲状腺功能检查有助于Graves病的诊断。

由于甲状腺受过度刺激，对T3和T4水平进行评价；由于腺体的过度刺激，出现负反馈，促甲状腺激素刺激激素（TSH）水平低。

如果T3和T4水平处于正常范围内，放射性碘摄取试验表明，甲状腺活动受刺激增加，会继发出现放射性碘的摄入增加。

促甲状腺激素释放激素（TRH）试验表明患有突眼性甲状腺肿呈负反应。

促甲状腺激素刺激激素（TSH）水平并不随促甲状腺激素释放激素（TRH）水平升高而升高，其原因在于垂体后叶素的分泌受负反馈抑制。

鉴别诊断 除考虑到患者患甲亢之外，也考虑患其他疾病的可能，如：甲状腺炎、医源性甲状腺功能亢进和焦虑障碍。

治疗 Graves病治疗方法：服用抗甲状腺药物，减少甲状腺激素的释放；内放射性碘照射，减少甲状腺功能性团块；手术切除 根据患者具体的情况采取治疗方式，如应考虑综合评估患者是否妊娠、手术风险以及治疗的副作用等。

抗甲状腺药物治疗 抗甲状腺治疗的目的是使患者恢复正常的甲状腺功能。

两种硫脲药物：丙硫氧嘧啶（PTU）和甲巯咪唑（Tapazole），能够抑制甲状腺激素的分泌。

此外，丙硫氧嘧啶（PTU）还能够抑制T4转化为T3。

抗甲状腺药物可以控制甲亢的症状及体征，但其具有较高的复发率。

因此，药物治疗仅适用于对甲状腺功能轻度异常及甲状腺轻度肿大患者的长期治疗。

辅助性药物治疗包括应用 受体阻滞剂来控制甲状腺的症状及体征。

普萘洛尔用来减轻由于循环甲状腺素增多引起的交感神经活性升高。

碘直接用来抑制甲状腺素的释放，迅速治疗危重患者。

碘化钾（复方碘溶液）可在选择性甲状腺切除术之前应用，减少腺体的血液供应。

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>