

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117107204

10位ISBN编号：7117107200

出版时间：2010-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：格林

页数：424

译者：邱贵兴

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>

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

前言

《奈特骨科疾病彩色图谱》着重介绍骨骼肌肉系统疾病的病理生理学、诊断和治疗的相关基础知识。骨骼肌肉系统疾病目前是仅次于呼吸系统疾病的第二大常见疾病，通常包括各种创伤和感染、代谢性疾病以及肿瘤等，对日常生活造成严重影响。

骨骼肌肉系统疾病可以有多种不同临床表现，对此类疾病的诊治要求很高。

本书适用于医学生、理疗师、正骨医师、家庭医生以及急诊医生。

前12章主要介绍整个骨骼肌肉系统病变，并对这一类疾病的诊治原则进行介绍。

后7章按照局部原则介绍，介绍身体不同部位相关特殊疾病的诊治。

为了满足不同类型读者的要求，我们尽可能以通俗易懂的方式表达必需的内容。

尽管骨骼肌肉系统病变的多样性和复杂性使得学习非常困难，但在掌握一定的解剖知识和骨骼肌肉系统基本知识的基础上，联合一定的诊治基本原则，有助于临床医师的具体工作。

因此，本书的每一章节都分别从相关病理生理学、诊断学以及临床诊治角度进行讨论。

由于对骨骼肌肉系统解剖知识的掌握非常重要，所以本书关于这方面的介绍比较详细。

在此我们对Frank H. Netter博士的杰出贡献再次表示感谢，他在插图方面的工作对医学教育的伟大贡献无人能够替代。

由于精确的插图以及注解，使广大医务工作者枯燥抽象的学习形象生动，大大方便了医学生和科研人员的学习工作。

同时Netter博士指出，医学教育的成功关键在于使学习对象理解所关注的问题，而不是简单的灌输知识，否则只能是浪费人力、物力。

翻阅本书的任何一部分，我们都可以充分体会到Netter博士在具体工作中对该原则的体现。

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

内容概要

《奈特骨科疾病彩色图谱》着重介绍骨骼肌肉系统疾病的病理生理学、诊断和治疗的相关基础知识。骨骼肌肉系统疾病目前是仅次于呼吸系统疾病的第二大常见疾病，通常包括各种创伤和感染、代谢性疾病以及肿瘤等，对日常生活造成严重影响。

骨骼肌肉系统疾病可以有多种不同临床表现，对此类疾病的诊治要求很高。本书适用于医学生、理疗师、正骨医师、家庭医生以及急诊医生。

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

作者简介

作者：（美国）格林（Walter B.Greene）译者：邱贵兴

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

书籍目录

第1章 胚胎学和骨形成第2章 代谢性骨病和骨坏死第3章 儿童下肢畸形和骨骼发育异常第4章 关节疾病第5章 肌肉、肌腱及韧带疾病第6章 神经疾病第7章 骨髓炎和化脓性关节炎第8章 骨骼肌肉系统肿瘤和相关瘤样病变第9章 成人骨折和多发性创伤第10章 儿童创伤和骨软骨病第11章 截肢术第12章 康复治疗第13章 脊柱第14章 肩和上肢第15章 肘关节和前臂第16章 手和腕关节第17章 骨盆、髋和大腿第18章 膝关节和小腿第19章 足和踝关节骨科常用术语

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

章节摘录

插图：骨质疏松诊断需要排除软骨病（骨基质矿化不良）以及一些其他病变的继发表现，如激素应用者、酗酒、饮食习惯不良和癌症。

维生素D代谢异常是软骨病的最常见病因。

除了详细了解病史，临床医生应注意检查血钙、血维生素D、血磷和电解质水平，同时应注意甲状腺功能。

若发现钙磷关联异常，应当注意检测甲状旁腺激素水平。

骨质疏松应该以预防为主，包括合理营养搭配、适当运动锻炼、补钙和维生素D的联合应用，以及尽量维持正常的月经周期。

对于儿童、青少年以及年轻人这些措施可以保证骨量高峰期。

对于年龄较大的人群，这些措施可以最大程度的降低骨量减少的风险。

对于绝经期女性，还可以联用雌激素、二膦酸盐、降钙素或选择性雌激素受体调节剂来减慢骨量丢失速度。

间断PTH应用可以刺激成骨细胞骨形成，目前这种方法正处于临床试验阶段。

钙和维生素D的补充可以减缓骨吸收，增加类骨质矿化，降低骨盆骨折风险。

尽管这些措施并不能使骨吸收恢复正常，但钙和维生素D价格便宜，为多数患者所能承受，同时可以增强其他骨吸收拮抗药物的疗效，故对于50岁以上人群，建议常规补钙和维生素D。

钙的推荐剂量是1500mg / d，通过饮食多数人不能满足此要求。

为了保证有效的吸收，推荐每次服用500mg或更少（碳酸钙或草酸钙）。

碳酸钙的有效吸收需要胃酸作用，而草酸钙则不必。

因此，胃酸缺乏的病人（在老年人中比例不少）应当服用草酸钙。

维生素D对于钙的吸收非常重要，目前一般建议每日补充400 ~ 800IU维生素D。

更高剂量的维生素D用于维生素D缺乏以及肝或肾维生素D代谢障碍疾病。

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

编辑推荐

《奈特骨科疾病彩色图谱》由人民卫生出版社出版。

<<奈特骨科疾病彩色图谱>>

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>