

<<实用骨病学>>

图书基本信息

书名：<<实用骨病学>>

13位ISBN编号：9787509101285

10位ISBN编号：750910128X

出版时间：2006-11

出版时间：人民军医出版社

作者：唐农轩、范清宇

页数：743

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>

## <<实用骨病学>>

### 内容概要

本书由我国骨科权威专家组织、编写。

概论部分简述了骨病学发展史、骨病相关理论、常用诊疗技术与康复措施；各论部分系统阐述了先天性遗传性疾病，软组织疾病，创伤性、营养代谢性及内分泌性、血液循环障碍性、神经肌肉疾病，感染性疾病，风湿性疾病，退行性疾病，免疫性疾病，静力性畸形，腰腿痛，颈肩痛等骨科病症的病因、病理、诊断与治疗。

附图近千幅，理论先进、技术实用、文字简明、贴近临床，对于提高骨科医师诊治骨病的能力有重要帮助。

适合各级医院骨科医师、其他临床科医师和医学院校师生学习参考。

<<实用骨病学>>

书籍目录

上篇 概论第1章 骨科发展史 第2章 有关基础知识 第3章 常用诊疗技术 第4章 药物治疗学概论 第5章 康复问题下篇 各论 第6章 先天性和遗传性疾病 第7章 软组织疾病 第8章 创伤性疾病 第9章 营养代谢性及内分泌性疾病 第10章 血液循环障碍性疾病 第11章 神经肌肉疾病 第12章 感染性疾病 第13章 风湿性疾病 第14章 其他骨关节异常 第15章 退行性疾患 第16章 免疫性疾病 第17章 静力性畸形 第18章 腰腿痛 第19章 颈肩痛 第20章 其他相关问题附录

## 章节摘录

第2章 有关基础知识 第一节 骨与关节的解剖 一、骨骼 骨骼根据胚胎发生形成过程的不同,可分为软骨内化骨和膜内化骨两型,解剖学上各具其特点,且与某些疾病的发生有密切关系。

(一)骨骼的解剖 1.软骨内化骨此类骨骼在发生过程中,先经软骨阶段,然后由此发生骨化中心进行骨化,形成骨骼。

此类骨骼依其形状可分为长骨、短骨、扁平骨及不规则骨,组成骨骼系统的大部,包括除锁骨以外的躯干及四肢骨骼、筛骨、下鼻甲、枕骨(顶间部除外)、蝶骨(大翼及翼板除外)、颞骨的岩部和乳突部及茎突等。

其中全部由软骨发生而成的骨骼有跗骨及腕骨、长骨骨骺、胸骨及脊椎体。

先由软骨发生骨化中心,再由骨膜生成的骨鞘包绕而成的骨骼有长骨骨干、肩胛骨及髌骨。

软骨内化骨除某些不规则骨外,均有原发及继发骨化中心。

2.膜内化骨膜内化骨系先形成一膜,而后骨化。

根据发育情况又分为2类。

单纯的膜内化骨有颅顶及颅侧与面部诸骨,包括顶骨、额骨、上部面骨、颞骨鳞部、鼓部、蝶骨翼突和大翼、枕骨枕鳞的上部,均系直接形成骨骼。

锁骨及下颌骨亦属膜内化骨,其生长发育有赖于后期继发软骨的作用。

3.长骨生长发育未完成前的组成(图2-1) (1)骨干:覆盖有骨膜,其外为骨皮质层,内为髓腔。

(2)骨骺:长骨每端至少有一骨骺,且常有多个。

骨端之一骨骺为关节软骨包盖,全部或一部位于关节囊内。

(3)骺软骨:为介于骨骺与骨干端之间的软骨板,有生长能力,骨骼由此生长。

.....

<<实用骨病学>>

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>