

<<骨科学>>

图书基本信息

书名：<<骨科学>>

13位ISBN编号：9787560946788

10位ISBN编号：756094678X

出版时间：2008-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：杨庆铭 主编

页数：131

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>

内容概要

医学科技的发展日新月异，今日先进的诊疗手段明日可能就会因为一项研究成果的发布而落后。系统、有效地开展继续医学教育对保证临床诊疗措施的先进性极为重要，而临床诊疗措施是否得当和患者的生命健康密切相关。

《国家级继续医学教育项目教材》及时反映了近年医学各学科最新学术成果和研究进展，以文字资料和形象生动的多媒体光盘进行展示，是我国医学领域专家学者的智慧结晶。

《国家级继续医学教育项目教材》具有以下特点：一是权威性，由全国众多的在本学科领域内知名的院士和专家撰写；二是具有很强的时效性，代表了经过实践验证的最新研究成果；三是强调实用性，有很强的指导性和可操作性，能够直接应用于临床；四是强调全面性，文章以综述为主，代表了学术界在某一学科方面的共识，而并非某个专家的个人观点；五是运用现代传媒出版技术。

限于编写加工制作时间紧迫，本套系列教材会有很多不足之处，真诚希望广大读者谅解并提出宝贵意见，我们将在今后的出版工作中加以改正。

作者简介

杨庆铭，1963年毕业于上海第二医科大学。

现任教授、主任医师、博导。

长期从事骨关节损伤与骨病的诊治，尤擅长髋关节，膝关节外科基础与临床研究，关节重建与修复，主要诊治各种包括原发性、继发性骨关节炎、股骨头无菌坏死，髋关节发育不良，畸形髋关创伤，膝关节骨关节炎，畸形，创伤，膝关节不稳定等。

1982.8 - 1985.3在美国旧金山市加州大学UCSF纽约哥伦比亚大学附属St.luke ' s医院，纽约关节病医院，波士顿哈佛大学，麻省总院，香港大学玛丽医院进修。

书籍目录

第一篇 创伤 1. 股骨近端骨折治疗进展 2. 半月板损伤的治疗现状及进展 3. 微创技术在创伤骨科中的应用及发展 4. 骨折外固定支架技术 5. 股骨干骨折
第二篇 脊柱外科 1. 椎间盘退变的生物学研究进展及治疗前景 2. 脊柱结核的诊断和治疗进展 3. 脊柱后凸畸形的截骨矫正技术 4. 计算机导航辅助脊柱外科手术临床应用进展
第三篇 关节外科 1. 全髋关节表面置换 2. 严重膝内翻畸形全膝置换术
第四篇 骨病、骨肿瘤 1. 肢体恶性软组织肿瘤治疗进展 2. 骨肉瘤化疗的耐药现象
第五篇 手足显微外科 1. 腕关节不稳的诊治进展 2. 下肢创伤的软组织覆盖
第六篇 影像诊断 1. 膝关节磁共振成像技术的临床应用 2. 脊柱疾患的磁共振成像检查 3. 核素在骨科疾病诊断中的应用进展

章节摘录

插图：第一篇 创伤1. 股骨近端骨折治疗进展股骨近端骨折多发生于老年人，女性发病率高于男性，并与骨质疏松有一定关系，其发病率逐年上升，病死率为15%~20%。

本文重点讨论股骨颈骨折、粗隆间骨折及股骨粗隆下骨折的相关问题。

内固定技术的进步使股骨颈骨折的愈合率大为提高，但股骨头缺血坏死发生率仍然为30%左右。

骨折的移位程度是影响预后最为重要的因素。

对于骨折移位程度的评估目前主要根据骨折的X线分型。

而现在常用的分型方法有失全面、准确。

其他对预后具有影响的因素包括骨折复位质量、手术时间、患者年龄、关节囊内压力等。

股骨颈骨折的治疗原则：解剖复位，坚强固定。

对于老年股骨颈骨折是否施行人工关节置换则需综合考虑。

内固定物在股骨头中的切割导致固定失败是股骨粗隆间骨折内固定治疗的常见问题。

根据骨折的不同类型选择内固定材料，配合正确的操作技术可以避免并发症的发生。

对于股骨粗隆下骨折由于其生物力学特点主张应用闭合复位，髓内固定。

<<骨科学>>

编辑推荐

《骨科学》是《国家级继续医学教育项目教材》的其中一本，供读者阅读学习。

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>