

<<积水潭骨科教程>>

图书基本信息

书名：<<积水潭骨科教程>>

13位ISBN编号：9787810719315

10位ISBN编号：7810719319

出版时间：2006-9

出版时间：北京医科大学出版社

作者：田伟

页数：717

字数：1158000

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>

## <<积水潭骨科教程>>

### 内容概要

本书作为我国最著名的骨科治疗中心——北京积水潭医院的骨科教程，全书共分八大部分，涵盖脊柱、创伤、手外、小儿骨科、矫形、骨肿瘤、运动医学及影像学和病理学等相关学科，紧扣当前骨科领域的最新进展，并兼顾临床常见病及多发病。

这本教程的对象是中高级骨科医师，全书以提纲挈领的方式选取当今骨科的诊治重点，涵盖脊柱、创伤、手外、小儿骨科、矫形、骨肿瘤、运动医学及影像学和病理学等相关学科。

该书对当代骨科学中的各个领域的重点进行了归纳、总结。

共收图1100余幅，图文并茂，是一本不可多得的现代骨科教程。

## &lt;&lt;积水潭骨科教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 脊柱外科 1. 上颈椎不稳定 2. 颈椎病 3. 颈部外伤 4. 颈椎后纵韧带骨化症(OPLL) 5. 胸腰椎后凸畸形 6. 胸腰椎骨折 7. 腰椎间盘造影及选择性神经根造影 8. 腰椎间盘突出症 9. 腰椎滑脱和腰椎不稳定 10. 脊髓肿瘤

第二部分 创伤骨科 1. 踝关节的稳定性 2. 骨盆环损伤 3. 股骨转子间骨折 4. 桡骨远端骨折 5. 股骨粗隆间骨折 6. 股骨颈骨折 7. 髌骨骨折 8. 肘部骨折与脱位 9. 胫骨平台骨折 10. 股骨远端骨折 11. 足和足部骨折 12. 开放性骨折 13. 微创骨折稳定系统-LISS 14. 肘关节的解剖结构与手术入路 15. 外固定架 16. 股骨干骨折 17. 膝关节MRI诊断 18. 膝关节后交叉韧带损伤(PCL) 19. 后交叉韧带(PCL)和后外复合体(PLC)重建 20. 半月板修补缝合术 21. 前交叉韧带损伤 22. 尺桡骨骨折 23. 撞击综合征与肩袖损伤 24. 人工肱骨头置换 25. 肩关节不稳定

第三部分 手外科 1. 手的功能解剖 2. 手部损伤的早期处理 3. 周围神经损伤 4. 腕管切开松解减压术 5. 断肢与断指再植 6. 有关异体肌腱移植的几个问题 7. 异体动脉移植 8. 手外科肿瘤 9. 伸肌腱及腱帽损伤 10. 手部皮肤缺损 11. 皮肤软组织扩张术 12. 产瘫及其后遗症 13. 肌腱损伤 14. 肌皮瓣 15. 腕关节疾病的理学检查 16. 手部骨与关节损伤

第四部分 小儿骨科 1. 发育性髋关节发育不良 2. 儿童骨折特点 3. 儿童骨骺损伤 4. 先天性手畸形 5. 先天性马蹄内翻足 6. 脑性瘫痪 7. 儿童骨关节感染 8. 股骨头缺血坏死 9. 先天性髋内翻

第五部分 矫形骨科 1. 矫形骨科人工关节进展 2. 髋关节骨关节炎 3. 膝关节骨关节炎 4. 血栓栓塞性疾病 5. 人工跖趾关节置换术 6. 全髋关节翻修术中骨移植物的选择 7. 髋关节人工关节寿命及影响因素 8. 人工全髋关节不稳定的影响因素及防治 9. 人工膝关节假体设计对TKA术后髌股关节功能的影响

第六部分 骨肿瘤 1. 肌肉骨骼系统肿瘤总论 2. 脊柱肿瘤的诊断与治疗 3. 肌肉骨骼系统肿瘤的保肢治疗 4. 骨巨细胞瘤 5. 纤维类及纤维组织类肿瘤 6. 软骨类肿瘤 7. 骨的类肿瘤疾患 8. 骨转移瘤 9. 骨肉瘤及其治疗

第七部分 影像 1. CT在骨关节系统的应用 2. 骨肿瘤的影像学诊断 3. 磁共振成像在骨骼系统临床应用( ) 4. 磁共振成像在骨骼系统的临床应用( ) 5. 创伤性肢体血管损伤及血管造影

第八部分 病理 骨科医生与病理-杂谈

<<积水潭骨科教程>>

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>