

<<骨科学>>

图书基本信息

书名：<<骨科学>>

13位ISBN编号：9787117151818

10位ISBN编号：7117151811

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：（美）库柏 著，越世光 译

页数：146

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>

## <<骨科学>>

### 内容概要

本套蓝图系列丛书(汉英双语版)改编于美国Blueprints畅销丛书,该套丛书覆盖面已扩大到涵盖大部分医学临床专业,包括:急诊医学、家庭医学、神经病学、心脏病学、影像学、儿科学、妇产科学、精神病学、麻醉学、骨科学及外科学等专业。

该套丛书是科学性的集中体现,无论在篇章设置、概念引用、文字表达,还是图表运用上都秉承严肃认真的科学态度,进行了合理的安排与控制。

已成为美国广大医学生和住院医师获取专业知识的最佳读物,深受广大读者的喜爱,已被打造成为高质量、值得信赖的品牌丛书。

本套丛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,该丛书可供医学生、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

赵世光，中共党员，主任医师，教授，博士生导师，博士后指导教师。  
现任哈尔滨医科大学附属第一医院神经外科主任，哈尔滨医科大学附属第一医院副院长。

中华医学会神经外科分会常委，中国医师协会神经外科分会常委，中国康复医学会创伤康复专业委员会副主任委员，中国抗癌协会中国神经肿瘤学会副主任委员，黑龙江省医学会神经外科专业委员会主任委员，黑龙江省医师协会神经外科专业委员会主任委员，黑龙江省神经科学学会神经外科分会主任委员，黑龙江省博士学术研究会医学专业委员会副主任委员，国家自然科学基金评审专家，美国神经外科医师协会(AANS)会员，亚太地区神经外科学会会员，日本国际脑肿瘤病理学会会员。

### Brain Tumor

Pathology国际编委，《中国神经肿瘤杂志》副主编，《中华神经外科疾病研究杂志》、《中华神经医学杂志》、《中国临床神经外科杂志》、《中国微侵袭神经外科杂志》、《中国急救医学杂志》、《中华脑血管病杂志》编委，Europcdn  
Journal of Cancer、《中华医学杂志英文版》、《中华神经外科杂志》特约审稿专家。

曾获教育部提名国家科技进步二等奖、黑龙江省医药卫生科技进步一等奖、黑龙江省高校科学技术二等奖、黑龙江省人民政府科学技术进步二等奖等国家、省部级奖励共18项。

曾承担国家973计划前期研究专项、国家自然科学基金等国家、省部级各类课题20余项。  
获国家发明专利4项。

在国际、国内等核心期刊发表论文100余篇(其中SCI收录18篇)。

书籍目录

第1章 颈椎

- 外科和功能解剖
- 神经根型颈椎病
- 脊髓型颈椎病
- 颈椎轴性疼痛和颈椎关节突关节疾病
- 枢椎滑脱
- 寰枕关节脱位
- 寰椎骨折
- 寰枢椎旋转半脱位
- 枢椎齿突骨折

第2章 肩

- 外科和功能解剖
- 肩关节不稳
- 粘连性肩关节炎
- 撞击综合征和肩袖疾病
- 肱二头肌长头疾病
- 肩袖钙化性肌腱炎
- 肩锁关节损伤
- 锁骨骨折
- 肱骨干骨折

第3章 肘和前臂

- 外科和功能解剖
- 肱骨内、外上髁炎
- 尺侧副韧带损伤
- 剥脱性骨软骨炎
- 肘管综合征
- 肱骨远端骨折
- 肱骨髁上骨折
- 桡骨头骨折
- 孟氏骨折

第4章 腕和手

- 外科和功能解剖
- 腕管综合征
- 狄魁文症候群
- 狭窄性腱鞘炎
- 类风湿性关节炎
- 腱鞘囊肿
- 月骨无菌性坏死
- 桡骨远端骨折
- 舟状骨骨折

第5章 胸椎和腰椎

- 外科和功能解剖
- 青少年特发性脊柱侧弯
- 腰背痛
- 腰骶神经根病

<<骨科学>>

先天发育不良和峡部裂型脊椎滑脱

骨质疏松性椎体压缩性骨折

第6章 髋关节

外科和功能解剖

先天性髋关节发育不良

儿童股骨头缺血性坏死

一过性滑膜炎

股骨头骨骺滑脱

髋关节骨性关节炎

髋关节类风湿性关节炎

髋关节脱位

髋部骨折

第7章 膝

外科和功能解剖

胫骨结节骨软骨炎

剥脱性骨软骨炎

前交叉韧带损伤

内侧副韧带损伤

后交叉韧带损伤

半月板损伤

膝关节骨性关节炎

.....

第8章 踝关节和足

附录一 骨科中的机会

附录二 习题与参考答案

附录三 常用外方药物

附录四 术语

## 章节摘录

版权页：插图：The knee is a hinge type of synovial joint with three articular surfaces. The femoral and tibial condyles articulate on the lateral and medial sides, and the patella and femur articulate in between. The quadriceps are the primary extensors of the knee and are innervated by the femoral nerve ( L1 , 2 , 3 , 4 ). The hamstrings are the primary flexors of the knee and are innervated by branches of the sciatic nerve ( L5 , S1-2 ). The anterior and posterior cruciate ligaments are critical in preventing anterior and posterior displacement of the tibia on the femur. The medial and lateral collateral ligaments are vital for lateral stability of the knee. Although arthroscopic procedures are increasingly the standard of care for many knee operations, there are several open surgical approaches to the knee. The medial parapatellar approach is one of the more common open surgical approaches. Medial Parapatellar Approach The medial parapatellar Surgical approach to the knee provides excellent exposure of most structures and is used for total knee replacement (TKR) , medial meniscectomy, removal of loose bodies, ligamentous reconstruction, as well as other pathologies. The patella is easily palpated superficially. The patellar ligament attaches the inferior border of the patella to the tibial tubercle.

<<骨科学>>

编辑推荐

《骨科学(翻译版)》是蓝图双语系列丛书之一。

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>