

<<骨科临床检查法>>

图书基本信息

书名：<<骨科临床检查法>>

13位ISBN编号：9787117095211

10位ISBN编号：7117095210

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：裴福兴,邱贵兴

页数：240

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>

<<骨科临床检查法>>

内容概要

1989年卫生部颁布的《医院管理学》要求医务人员要加强“三基”培训。

“三基”是指基本理论、基础知识和基本技能。

“三基”培训应遵循层次性、实用性和加强基本功训练的原则，强调临床医生对基本知识掌握的重要性。

骨科物理查体是作为一个骨科专科医生所必需掌握的基本内容。

本书遵循实用性、逻辑性和通俗易懂。

便于理解掌握、记忆的原则，以图示形式和简洁的文字描述相结合，对骨科基本的检查方法力争以最简单的方式表述。

本书共分为19章。

前8章总论部分按一般查体顺序望、触、叩、动量、听的一般原则进行编写。

第9章介绍了影像学检查方面的相关知识，以及影像学检查在骨科疾病中的应用。

第10至18章按身体由上至下的解剖顺序，对肩、肘、腕、手、脊柱、骨盆、髌、膝、足踝以望、触、叩、听、动量、特殊检查等进行了介绍。

这三部分内容相互贯穿、前呼后应、融会贯通，具有较强的逻辑性和条理性。

同时本书为方便读者更好的理解和掌握相关知识，每一部分或每一项检查动作都配有相应清晰易懂的图解。

对一些常用的检查，保留该检查的英文名词，便于年轻医生记忆和了解，为以后阅读医学英文专业书籍奠定基础。

<<骨科临床检查法>>

作者简介

裴福兴，男，教授，博士研究生导师，四川省学术带头人，卫生部中青年专家，享受政府特殊津贴。1977年毕业于四川医学院医学系，1989年赴加拿大温哥华大学骨科系学习18个月，回国后主要从事创伤骨科、修复重建；1996年再次赴美国哈佛大学麻省总医院骨科学习，师从于世界著名的大师级关节外科专家Harris教授，专攻关节外科和人工关节置换术，擅长骨关节炎、类风湿性关节炎、股骨头缺血坏死、髋关节发育不良、股骨颈骨折不愈合等关节外科疾病外科治疗，累计完成人工关节置换和翻修、截骨手术3000余例，有着丰富的关节外科临床诊治经验。

并于1998年成立四川大学华西医院关节重建外科中心暨中国西部关节重建外科中心。

邱贵兴，男，江苏省无锡市人，1942年出生，1968年毕业于中国协和医科大学。

（八年制），中国工程院院士，现任中国协和医科大学北京协和医院外科学系主任、骨科主任、主任医师、教授、博士生导师，获政府特殊津贴的专家，兼任中华医学会骨科学分会主任委员、北京医学会骨科专业委员会主任委员、中华医学会第23届理事会常务理事、北京医学会第17届理事会常务理事、中华骨科杂志主编、中华关节外科杂志主编、中国骨与关节外科杂志主编、Journal of Orthopaedic Surgery (APOA)、Spine杂志编委、中欧骨科学术交流委员会中方主席、国际脊柱畸形矫形研究组 (SDSG) 中国组主席、国际脊柱功能重建学会 (SAS) 中国分会主任委员等职。

<<骨科临床检查法>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 骨科临床检查原则 第二章 视诊 第一节 视诊方法 第二节 视诊内容
 第三章 触诊 第一节 触诊方法 第二节 触诊内容 第四章 动诊和量诊 第一节 关节 运动方向及其命名 第二节 关节 运动度的测量和记录方法 第五章 肢体的测量 第一节 肢体长度的测量 第二节 肢体周径的测量 第六章 听诊 第一节 听诊方法 第二节 听诊内容 第七章 肌张力和肌力的测定 第一节 测定方法 第二节 肌力的标准和记录 第八章 神经系统检查 第一节 周围神经损伤 第二节 脊髓损伤 第三节 神经电生理学检查 第九章 骨科影像学检查 第一节 X线检查 第二节 CT检查 第三节 MRI检查 第四节 特殊影像学检查 第二篇 各论 第十章 肩部 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 动诊和量诊 第四节 特殊检查 第五节 肩部常见疾病检查 第十一章 肘部 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 动诊和量诊 第四节 特殊检查 第五节 肘部常见疾病检查 第十二章 腕部 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 动诊和量诊 第四节 腕部常见疾病检查 第十三章 手部 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 动诊和量诊 第四节 听诊 第五节 特殊检查 第六节 手部常见疾病检查 第十四章 脊柱 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 动诊和量诊 第四节 颈椎常见疾病的检查 第十五章 骨盆 第十六章 髋部 第十七章 膝部 第十八章 踝与足 第十九章 步态检查附录 关节穿刺

<<骨科临床检查法>>

编辑推荐

《骨科临床检查法》由人民卫生出版社出版。

<<骨科临床检查法>>

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>