

<<骨科临床诊断学>>

图书基本信息

书名：<<骨科临床诊断学>>

13位ISBN编号：9787538140538

10位ISBN编号：7538140530

出版时间：2004-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：马信龙

页数：344

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>

<<骨科临床诊断学>>

内容概要

天津医科大学总医院骨科全体医师共同努力,收集、整理、查寻、参考了大师文献及相关著作,补充了大量相关资料完成了《临床骨科诊断学》的编写工作。

本书分成12章,按解剖部位划分,介绍各部位简单的应用解剖,基本的物理学检查,特殊物理检查,每部位常用X线投照位置,应用X线解剖及X线常用画线和意义,同时将骨科常见疾病诊断体会融会其中。

本书主要针对青年骨科医师从基本的骨科学检查入手,系统而详尽地介绍每部位的物理检查,内容更加贴近临床一线,相信此书能成为骨科临床医师的良师益友。

本书的特点是根据脊柱及上、下肢不同部位,介绍有关应用解剖特点,特别重视神经节段和神经支配。

首先采取一般检查方法,包括视、触、叩、听诊、体位、姿势、步态、测量和运动学检查;通过对肢体长度、周径的测量、肌力强度、肌张力强弱、应力试验和抗阻力试验、各种感觉有无障碍及程度以及神经肌肉协调情况,以观察肢体对线情况、有无畸形,了解关节运动的灵活性和稳定性。

<<骨科临床诊断学>>

书籍目录

第一章 概述第二章 上肢的中枢神经节段和周围神经第三章 肩关节 第一节 解剖概要 第二节 肩关节一般物理检查 第三节 肩关节特殊物理检查 第四节 肩关节常见疾病 第五节 放射学检查第四章 肘关节 第一节 解剖概要 第二节 肘关节一般物理检查 第三节 肘关节一般物理检查 第四节 肘关节常见疾病 第五节 放射学检查第五章 腕关节和手 第一节 解剖概要 第二节 腕关节一般物理检查 第三节 腕关节特殊物理检查 第四节 腕关节常见疾病 第五节 手一般物理检查 第六节 手特殊物理检查 第七节 手常见疾病 第八节 放射学检查第六章 颈胸椎 第一节 解剖概要 第二节 颈胸椎一般物理检查 第三节 颈胸椎特殊物理检查 第四节 颈胸椎常见疾病 第五节 放射学检查第七章 腰椎和骶髂关节 第一节 腰椎和骶髂关节一般物理检查 第二节 腰椎和骶髂关节物理物理检查 第三节 放射学检查第八章 下肢的中枢神经节段和周围神经第九章 髋关节 第一节 解剖概要 第二节 髋关节一般物理检查 第三节 髋关节特殊物理检查 第四节 骨关节常见疾病 第五节 放射学检查第十章 膝关节 第一节 解剖概要 第二节 膝关节和足一般物理检查 第三节 膝关节和足特殊物理检查 第四节 踝关节和足常见疾病 第五节 放射学检查第十二章 姿势和步态附录 附录一 全身各关节活动度 附录二 常用化验检查 附录三 骨骺出现和愈合的年龄读书后记

<<骨科临床诊断学>>

章节摘录

插图

<<骨科临床诊断学>>

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>