

<<骨科物理学诊断>>

图书基本信息

书名：<<骨科物理学诊断>>

13位ISBN编号：9787532390304

10位ISBN编号：7532390306

出版时间：2007-12

出版时间：上海科技

作者：李明祚,张言凤

页数：287

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>

<<骨科物理学诊断>>

内容概要

《骨科物理学诊断》在总结编者数十年的临床实践基础上，参考并收集了国内外相关资料，详细介绍骨科物理诊断的解剖基础和检查方法，骨科范围内各种疾患的畸形及物理学检查方法，图文并茂，以图为主（780余幅图），辅以文字说明，便于读者理解与掌握。

<<骨科物理学诊断>>

书籍目录

第一章 骨科病历一、病史采集及其临床意义二、骨科病历要点与特点第二章 物理学检查条件第一节 整体概念第二节 望诊一、发育与营养二、体型三、步态与跛行四、畸形第三节 触诊一、皮肤二、肿块三、压痛点第四节 叩诊一、肱二头肌反射二、肱三头肌反射三、桡骨膜反射四、膝反射五、跟腱反射六、脊柱棘突叩击痛七、间接叩痛八、挤压痛第五节 听诊一、骨擦音二、清晰和迟钝短促响声三、短促较大而粗糙轧声四、清脆弹响声五、皮下捻发音六、骨传导试验第六节 测量一、骨科检查应备的器械二、力线三、肢体长度测量四、肢体周径测量五、身高测量六、脊柱活动度测定七、四肢关节活动度测定第三章 脊柱一、解剖二、望诊三、畸形四、触诊五、特殊检查第四章 肩关节一、解剖二、肩关节稳定性三、望诊四、畸形五、触诊六、特殊检查第五章 肘关节与前臂一、解剖二、畸形三、触诊四、特殊检查第六章 腕关节与手部检查一、解剖二、望诊三、畸形四、触诊五、特殊检查第七章 髋关节一、解剖二、望诊三、畸形四、步态五、触诊六、特殊检查七、听诊八、X线测量第八章 膝关节与小腿一、解剖二、望诊三、畸形四、肿胀五、触诊六、特殊检查七、叩诊八、听诊第九章 踝关节与足一、解剖二、望诊三、畸形四、足底常见肿块五、触诊六、特殊检查第十章 脊髓与周围神经系统一、解剖二、脊髓损伤临床常见类型三、感觉四、反射及其临床意义五、病理反射六、自主神经功能检查七、周围神经系统的物理学检查第十一章 肌力检查一、重要性二、肌力检查原则三、肌力分级标准四、躯干肌肉五、上肢肌肉六、骨盆带及下肢肌肉七、肌肉附表

<<骨科物理学诊断>>

编辑推荐

《骨科物理学诊断》是目前国内较系统全面的骨科物理学诊断的参考书。

共分十一章，第一章为总论，介绍望、触、叩、听及测量方法。

第二章至第九章分别介绍脊柱，肩，肢与前臂，腕与手，髌，膝与小腿，踝与足；每章均先介绍该解剖部位的骨骼、肌肉、神经支配与血管供应，而后介绍各关节体征及检查方法。

第十章“脊髓与周围神经系统”介绍脊髓损伤后各种反射，病理反射及臂丛、腰骶丛各分支神经损伤与卡压的临床体征及检查方法。

最后第十一章“肌力检查”详细介绍躯干、四肢的每条肌肉起止点、血管供应、神经支配及正确的肌力检查方法。

《骨科物理学诊断》适用于骨科、外科、康复科、风湿科临床医生和医学院校学生、研究生作为参考用书。

也可作为内科及其他临床科室医生辅助用书。

<<骨科物理学诊断>>

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>