

<<轻松学习骨科检查>>

图书基本信息

书名：<<轻松学习骨科检查>>

13位ISBN编号：9787811164923

10位ISBN编号：7811164922

出版时间：2009-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：Javad Parvizi

页数：121

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>

<<轻松学习骨科检查>>

前言

影像技术的发展促进了骨科技术的提高。

骨科医生在加强基础理论学习、提高临床操作技能水平的同时，也要重视骨科体格检查的规范化。

山东大学第二医院骨外科陈增海教授根据鲁迅先生提倡的“拿来主义”，将该书“拿来”，在患病期间指导我们的翻译工作。

在翻译的过程中，我们感到此书对我国骨科专业的基础技术操作的规范化有较大的指导作用，有助于中、青年医生的诊断水平的提高。

本书基本章节清楚、文字与图谱紧密结合、简明实用，是骨科医生必备的工具书之一。

该书是陈增海教授在患病期间指导我们完成的。

处于癌症晚期的他经常忍着剧痛，顽强地战斗在工作岗位上；他的这种执著精神一直感动着我们。

借此在本书即将出版之际，向陈增海教授表达我们深深的怀念之情，感谢其在翻译过程中给予的指导与鼓励。

我们本着尽可能忠于原著的原则进行翻译，但水平有限，书中有不足之处请同行批评指正。

<<轻松学习骨科检查>>

内容概要

在所有医学专业中，肌肉骨骼疼痛是一种非常常见的症状。

这本附有图解的简明手册旨在为读者提供一个简单、快速、有效的肌肉骨骼系统检查方法。

此外，书中还给出了常用的诊断方法，并为异常表现提供了详细的诊断说明。

本书由经验丰富的骨外科医生编著，是低年资医生、医学院校学生以及初级护理人员学习骨科检查方法的一本简明、清楚的操作指南。

本书旨在为读者提供一个肌肉骨骼系统简单、快速、有效的检查方法。

本书每章都对关节及其构成进行了简单的描述，给读者揭示关节正常的生物力学机制。

这就使读者对关节的正常活动度有了一个公式化的概念，并可以从基本解剖结构和生物力学机制的角度去解释异常发现。

同时每章列出了一些诊断常用的试验、常见的体征以及一些常见病的异常发现。

<<轻松学习骨科检查>>

作者简介

作者：(美国)Javad Parvizi 译者：陈增海 陈鹏

<<轻松学习骨科检查>>

书籍目录

1 病史 病史 视诊 触诊 活动度 神经血管评估 特殊试验 X线检查 术语 常见损伤目录2 颈部和脊柱
颈椎与颈部 视诊 触诊 活动度 神经检查 特殊试验 腰椎 功能性脊柱单位的描述 组成 视诊 触诊 活
动度 神经血管评估 常用的试验3 肩 肩关节概述 关节的组成部分 视诊 触诊 血管检查 运动检查 神
经检查 特殊检查 常见病变4 肘 关节形态 肘关节的组成 检查 触诊 神经检查 运动检查 常见体征 常
见损伤5 腕和手 腕关节概述 腕关节结构概述 视诊 触诊 运动检查 神经检查 一般检查 常见损伤6 髌
和骨盆 关节概述 组成概述 望诊 触诊 运动检查 神经检查 常用的试验 常见损伤7 膝 关节概述 组成
概述 望诊 触诊 运动功能检查 神经血管评估 常用的试验 常见损伤8 足和踝 关节描述 视诊 触诊 神
经血管评估 步态 一些常用的试验 常见病变

<<轻松学习骨科检查>>

章节摘录

插图：拇长展肌腱和拇短伸肌腱：缩窄性腱鞘炎常发部位。

肌腱的炎症可引起活动时的疼痛。

腱鞘囊肿：偶然发生的豆粒大小的囊性肿物，囊内有胶冻样黏液，可见于腕部背面或掌侧。

与周围结缔组织无粘连亦无压痛。

掌长肌：让患者屈腕并使拇指和小指指尖相接触，此时可以在腕掌面正中线清楚地看到掌长肌腱。

鱼际隆起：位于拇指的基底部，正中神经支配鱼际肌，所以正中神经压迫时可引起鱼际的萎缩。

小鱼际隆起：位于小指的基底部，可因尺神经麻痹而发生萎缩。

掌腱膜：伸展至各指基底部。

增厚时能够触摸到小的结节，经常发生于尺侧，有时能引起手指的屈曲畸形。

手指：检查手指是否有压痛和肿胀，以便确定有否感染（指头炎）。

指甲感染或甲沟炎往往始于指甲的一侧并逐渐扩展到甲床。

<<轻松学习骨科检查>>

编辑推荐

《轻松学习骨科检查》由北京大学医学出版社出版。

<<轻松学习骨科检查>>

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>