

<<骨科临床检体手册>>

图书基本信息

书名：<<骨科临床检体手册>>

13位ISBN编号：9787533156817

10位ISBN编号：7533156811

出版时间：2010-11

出版时间：山东科学技术出版社

作者：贝克普

页数：350

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>

## <<骨科临床检体手册>>

### 前言

随着诊断方法的多样化，尤其是影像学的发展（数字成像、超声、CT、MRI），部分临床医生似乎忘记了检体诊断的重要性——这对于他们和患者来说都是有百害而无一利的。

经验丰富的骨科医生，即使十分熟悉影像学检查，但如果没有相关临床检体结果，对器质性、功能性损伤及其临床意义的评估也会十分困难。

因此，临床检体诊断仍然是及时、准确诊断的关键因素。

本书自第1版问世以来，至今已被翻译成多国文字，并受到世界各地临床骨科医生的热烈欢迎。

但是，世界上的任何事物都是需要不断更新的。

当你为了所取得的成绩沾沾自喜并骄傲自满时，不久你就会发现别人已经加速超越了你——你已经远远落后了！

新版充分考虑了读者对上一版的反馈意见，对全书内容进行了更新，增加了更多的新的检体方法。

为了使读者更好地理解相关检查步骤，更好地进行总结与概括，新版在每一章的开始部分给出了简要的流程图，大大增加了本书的参考价值。

书中对许多临床常用特殊检查的有效性进行了检验，但某些情况下，某些检查的有效性还值得商榷。

我们鼓励每一位检查者采用他们在临床工作中认为确实有效的检查，但在任何情况下都不应只单独采用特殊检查，而均应被视为完整检体诊断的一部分。

新版中所增加的部分新试验来自于读者的反馈意见，这也说明这些检查具有普遍性。

## <<骨科临床检体手册>>

### 内容概要

本书提供了详细而全面的针对所有主要骨骼肌肉系统的临床检查，并依据身体部位的不同进行了分类。

在每一章的开始，都给出了描述正常活动范围的示意图，并以树表的形式对相关症状、体征、检查、影像和诊断进行了快速回顾。

对每一项临床检查，作者分步详细描述了操作过程，并随后简要讨论了相关评估与诊断提示。

<<骨科临床检体手册>>

作者简介

作者：（德国）贝克普（Klaus Buckup）译者：孙水于秀淳

<<骨科临床检体手册>>

书籍目录

1 脊柱2 肩3 肘4 手、腕和指5 髋关节6 膝关节7 小腿、踝与足8 姿势缺陷9 静脉血栓10 动脉闭塞疾病参考文献索引

## <<骨科临床检体手册>>

### 章节摘录

插图：在过去十几年里，有关膝关节的知识有了较大的发展，借助于解剖学、生物力学和病理生理学的进展，膝关节疾患的诊断和治疗有了长足进步。

膝关节损伤，尤其是运动创伤，已经成为研究的热点领域。

超声、CT、MRI等非侵袭性检查，对膝关节疾病和损伤结构有更明确的判断。

关节镜技术已经不像以前一样单纯用于诊断，而更多用于治疗。

膝关节疾病的诊断从病史采集和体检开始。

需要有膝关节正侧位片、髌骨和股骨滑车的轴位片等来了解骨结构改变，同时明确疼痛的部位、类型及持续时间非常重要（负重位疼痛，关节阻滞等）。

轴向偏移（膝内外翻、膝反屈、屈曲畸形）的检查和评估、膝关节肿胀、肌肉萎缩等相关信息可提供关节疾患的病因。

触诊可使检查者精确判断患膝结构情况；关节主动和被动活动的检查亦有助于诊断，其中部分是复合运动。

了解受伤史对于诊断膝关节损伤至关重要。

损伤的类型和严重程度有赖于创伤的作用方向、持续时间和强度及受伤时关节的位置。

运动损伤和发育异常（轴向偏移和髌骨畸形）是儿童和青少年膝关节疾患最常见的病因。

<<骨科临床检体手册>>

媒体关注与评论

“在浩如烟海的骨科图书中，这本小书真的是一个闪光点……它收集了近乎所有临床有用的检查……相信致力于提高临床诊疗水平的骨科医生一定会感兴趣。

”——Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care “这是一本十分实用的参考书……作者通过辛勤努力全面收集了各种临床检查，而令人惊奇的是，事实证明这些检查是有效而可靠的……强烈推荐！”

！  
！

”——Plaviscar Therapy

<<骨科临床检体手册>>

编辑推荐

《骨科临床检体手册(第2版)》由山东科学技术出版社出版。



<<骨科临床检体手册>>

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>