

图书基本信息

书名：<<骨科常用诊断分类方法和功能结果评定标准>>

13位ISBN编号：9787530430736

10位ISBN编号：7530430734

出版时间：2005-7

出版时间：第1版 (2005年7月1日)

作者：刘志雄

页数：350

字数：517000

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>

内容概要

本书是一本骨科专用工具性书籍。

全书分为两篇共十五章。

第一篇主要介绍骨科常用的参数及伤病诊断分类方法，其中包括骨折的综合分类方法、各个部位骨折的分类方法、周围神经损伤的分类方法、脊柱骨折的分类方法以及各种骨病、骨肿瘤的分类方法等，还包括了人工关节关发症的分类标准。

第二篇主要但要骨科常见伤病的疗效评定标准，包括常见部位骨折的疗效评定标准、骨髓损伤的疗效评定标准、各种人工关节置换后关节功能的评定标准等。

在介绍这些方法和标准时，作者尽量介绍了其出处及发展演变过程，以便读者能更好地理解所介绍的方法和内容。

为此本书还精心选择了200余幅插图，以方便读者能更好地理解文字内容，使本书尽量做到图文并茂。

本书适用于各类骨科临床医师，是骨科临床工作者手头必备的工具性书籍。

书籍目录

第一篇 常用诊断分类方法 第一章 常用检查参数 第一节 脊髓神经 第二节 关节活动范围和测量方法 第三节 肌肉萎缩和肌力 第四节 骨龄测定 第五节 常用的神经根相应感觉、运动及反射关系 第六节 足型分类和检查参数 第七节 人工关节置换术的骨水泥分代标准 第八节 颅底凹陷征的诊断测量 第九节 脊柱的X线测量 第十节 髋关节的X线检查参数 第十一节 髌臼X线测量 第十二节 膝关节X线测量 第十三节 足的X线测量参数 第十四节 腕关节X线测量 第十五节 肩关节X线测量 第十六节 常用儿童X线测量 第十七节 四肢创伤 第二章 四肢创伤 第一节 管状骨骨折通常分类系统 第二节 常见四肢骨折的分类 第三节 常见小儿骨折脱位 第四节 韧带损伤 第五节 半月板损伤 第六节 骨折的延迟愈合、不愈合及假关节 第三章 脊柱骨折 第四章 周围神经损伤 第五章 肢体伤情评估 第六章 骨病 第七章 人工关节 第八章 骨及软组织肿瘤 第二篇 功能评价系统 第九章 关节功能评价系统 第十章 四肢骨折功能评价系统 第十一章 脊柱和脊髓功能评价系统 第十二章 周围神经损伤治疗结果的综合评价 第十三章 肌肉骨骼肿瘤术后肢体重建功能评价系统 第十四章 疼痛评价系统 第十五章 伤残评定标准 参考文献

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>