

<<临床骨科学（上、下册）>>

图书基本信息

书名：<<临床骨科学（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787117065177

10位ISBN编号：7117065176

出版时间：2004-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：冯传汉

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>

<<临床骨科学（上、下册）>>

内容概要

本书分为概论、创伤、脊柱外科、关节置换、手及显微外科、骨病、骨肿瘤、骨结核，以及小儿骨科等部分。

全面而系统地介绍了骨科疾病的诊断和治疗。

全书图文并茂。

为便于对科病的理解，对于相关的解剖学、病理学、生物力学等也进行了阐述。

对骨科常用的手术方法和目前国内外先进而且已经较为成熟的手术技术，均分别在各个章节内进行了详细介绍。

本书是一部为广大临床医师提供切实解决临床问题的参考用书。

<<临床骨科学(上、下册)>>

书籍目录

上册第一篇 概论 第一章 骨科分子生物学与免疫学基础 第二章 骨科生物力学 第三章 现代影像学在骨科领域的应用 第四章 骨科麻醉 第五章 骨科围手术期常见内科疾病的处理 第六章 临床成分输血 第七章 关节镜技术总论 第八章 骨科超声检查 第九章 骨科康复治疗第二篇 创伤总论 第一章 骨与软组织损伤的愈合 第二章 多发伤的救治系统与方案 第三章 切开复位与内固定原则 第四章 非手术治疗原则 第五章 骨折畸形愈合及不愈合 第六章 骨外固定原则与应用 第七章 开放骨折 第八章 多发伤及多发骨折的并发症 第九章 运动创伤学第三篇 创伤各论 第一章 肩关节脱位与骨折 第二章 肩胛骨骨折 第三章 肱骨近端骨折 第四章 肱骨干骨折 第五章 肱骨远端骨折 第六章 肘部骨折与脱位 第七章 前臂骨折 第八章 桡骨远端骨折 第九章 骨盆骨折 第十章 髌臼骨折 第十一章 髌关节脱位 第十二章 股骨颈骨折 第十三章 股骨转子间骨折 第十四章 股骨转子下骨折 第十五章 股骨干骨折 第十六章 股骨远端骨折 第十七章 髌骨骨折 第十八章 胫骨平台骨折 第十九章 胫腓骨骨折 第二十章 踝关节骨折 第二十一章 足部骨折与脱位第四篇 关节置换第五篇 小儿骨科学下册第六篇 脊柱疾患第七篇 骨病学第八篇 显微外科学第九篇 手外科学第十篇 骨结核第十一篇 骨肿瘤学

<<临床骨科学（上、下册）>>

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>