

<<骨科学>>

图书基本信息

书名：<<骨科学>>

13位ISBN编号：9787117069328

10位ISBN编号：7117069325

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：邱贵兴

页数：1947

字数：3997000

译者：邱贵兴

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>

<<骨科学>>

内容概要

全书篇目章节条理清晰，内容连贯一致。

在参考文献的选取上，不是一味地罗列，而是精心挑选一批充分展现学科发展的高水准文献。

这些经典参考文献对深入了解相关章节的内容提供了不可多得的指南。

全书内容重点突出，章节风格一致，重视运用图表。

高质量的影像资料和精心绘制的插图都是难得的精品。

所有这些都利于快速学习并保持长久记忆。

章节结构上，依照骨骼肌肉系统疾病的定义、发展史、流行病学、病理生理、临床特点、鉴别诊断和治疗来系统编写。

对于手术技术、新仪器、新方法不作重点论述，而是渗透在附图及文章的整体之中。

对各项诊疗技术方法的适应证、禁忌证以及存在的学术争论的细致论述是全书的精华，可使读者充分了解当前的学术热点及研究发展方向。

此外，对骨骼肌肉系统的基础科学及生物工程学技术的历史沿革、发展概况和临床应用辟出相应章节，有助于读者深入理解相关疾病及其治疗的特定信息。

作者简介

邱贵兴，男，1942年出生，江苏省无锡市人。

1960年考入北京中国协和医科大学（八年制），1982年获硕士学位。

1986年曾赴加拿大渥太华大学市民医院骨科，作为访问学者工作一年，在前北美脊柱外科学会主席、世界著名的脊柱外科专家Gorden. Armstrong教授的亲自指导下研修脊柱

书籍目录

第一篇 骨科学总论 第1-1章 病史和体格检查 第1-2章 小儿骨科手术的麻醉 第1-3章 老年患者的麻醉和围手术期处理 第1-4章 麻醉和镇痛 第1-5章 骨科普通放射检查 第1-6章 骨骼肌肉系统的螺旋CT检查 第1-7章 磁共振成像 第1-8章 骨骼肌肉系统的超声检查 第1-9章 核医学检查 第1-10章 神经骨科康复原则 第1-11章 步态分析在矫形外科中的应用 第1-12章 下肢矫形器 第1-13章 生物力学的基本概念 第1-14章 骨科的生物材料 第二篇 骨骼肌肉系统的结构和功能 第2-1章 骨的胚胎学 第2-2章 骨的结构、功能、生长和塑形 第2-3章 关节软骨的结构、功能和生理 第2-4章 肌肉肌腱和韧带的结构、功能及生理 第2-5章 外周神经的结构、功能和生理 第2-6章 骨移植物和骨替代物 第2-7章 钙平衡 第2-8章 骨质疏松症的病因、诊断和治疗 第2-9章 骨骼肌肉系统肿瘤、Paget病和骨纤维结构不良 第三篇 创伤 第3-1章 多发伤患者的处理原则 第3-2章 骨折稳定及固定的手术原则 第3-3章 骨折的争性并发症 第3-4章 骨折的远期并发症 第四篇 运动医学 第五篇 感染 第六篇 关节炎和关节病 第七篇 骨骼肌肉系统肿瘤 第八篇 脊柱 第九篇 小儿矫形外科 第十篇 神经肌肉疾病 第十一篇 足踝外科学 第十二篇 手、外周神经、软组织及骨损伤索引

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>