

<<骨科基础科学>>

图书基本信息

书名：<<骨科基础科学>>

13位ISBN编号：9787117045698

10位ISBN编号：7117045698

出版时间：2001-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：Joseph A.Buckwalter等编、陈启明等译

页数：735

字数：1396000

译者：陈启明

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>

<<骨科基础科学>>

内容概要

《骨科基础科学——骨关节肌肉系统生物学和物生力学》一书所采用的资料已被美国骨科医师学会（AAOS）用于教学。

书中的资料不仅为医学实践中所涉及的问题提供了最好的解决方法或措施，还阐明了作者和医学实践者对这些问题的观点、态度和意见，这可能对面临同样问题的同行们有所裨益。

<<骨科基础科学>>

书籍目录

第一篇 原理与方法 第一章 研究基础：设计与资料分析 第二章 骨科学中的分子和细胞生物学 第三章 骨组织的发生和生长 第四章 与骨科疾病有关的遗传学基础最新进展 第五章 生物力学 第六章 生物材料 第七章 骨科用药原则 第八章 骨科感染 第九章 肌肉骨骼系统的磁共振成像：骨肉骨骼成像进展 第十章 骨密度仪 第十一章 放射性核素在骨科学中的应用 第十二章 肺窘迫和血栓栓塞情况对骨科治疗影响 第二篇 组织与病理生理 第十三章 骨的形态结构与功能 第十四章 骨的损伤、再生与修复 第十五章 骨科植入物的生物学反应 第十六章 骨骼、软组织肿瘤的生长和转移 第十七章 关节软骨的结构、组成与功能 第十八章 关节软骨修复和骨关节炎 第十九章 动关节炎症的病理生理学 第二十章 半月板：结构、功能、修复与移植 第二十一章 椎间盘的结构、成分和力学功能 第二十二章 椎间盘的老化、退变和突出 第二十三章 骨骼肌肉组织的移植 第二十四章 肌腱和韧带 第二十五章 周围神经生理、解剖和病理 第二十六章 骨骼骨解剖、生理和生物力学 第二十七章 人体运动的肌肉力学及脊髓对运动控制的机制 第二十八章 人体运动学术语表

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>