

<<骨坏死基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<骨坏死基础与临床>>

13位ISBN编号：9787509120408

10位ISBN编号：7509120403

出版时间：2008-9

出版时间：人民军医出版社

作者：刘尚礼，刘永铁 主编

页数：368

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>

## <<骨坏死基础与临床>>

### 前言

曾记得，1986年夏，我应邀参加了由我国骨科泰斗冯传汉教授主持、由一代宗师何天祺教授担任导师、中山医科大学第一位博士生刘尚礼的毕业论文答辩会。

忆当年，面对世界性疑难病——病因复杂、致残率高、机制未明的股骨头坏死，初出茅庐、风华正茂的博士生，能够条分缕析，从动脉供血不足、静脉回流不畅、骨内压增高陈述了有理、有据的见解，给我留下了深刻的印象。

“锲而不舍，金石可镂”。

刘尚礼、刘永轶教授主编的《骨坏死基础与临床》专著书稿呈现在眼前时，让我感受到“善待问者如叩钟，叩之小者则小鸣，叩之大者则大鸣”的意境。

事隔二十多年后，在这些字里行间，表达了艰辛的探索，引进了生物学高新技术和理论，详细描述了成人及儿童不同部位骨坏死的病因、病理、发病机制、临床表现、影像学分期、诊断和治疗。

首次总结了我国自20世纪80年代以后在股骨头坏死方面的研究成果，提出了骨坏死基础研究、预防和临床合理化治疗的方向。

新著内容丰富，基础与临床相结合，不仅可以为骨坏死的进一步研究提供参考，还可以为骨坏死的预防、早期诊断、临床治疗和康复提供依据。

忆往昔，泰斗宗师们的期待已实现，验证了“冰寒于水，青胜于蓝”：看今朝，“高楼晓见一花开，便觉春光四面来”，硕果累累，前程似锦，欣为之序。

## <<骨坏死基础与临床>>

### 内容概要

本书详细描述了成人及儿童不同部位骨坏死的病因、病理、发病机制、临床表现、影像学分期、诊断和治疗，首次总结了我国自20世纪80年代以后在股骨头坏死方面的研究成果，提出了骨坏死基础研究、预防和临床合理化治疗的方向。

全书内容丰富，图文并茂，基础与临床相结合，不仅可以为骨坏死的进一步研究提供参考，还可以为骨坏死的预防、早期诊断、临床治疗和康复提供依据。

本书适合骨科、影像科、病理科医师及研究生参考阅读。

## <<骨坏死基础与临床>>

### 作者简介

刘尚礼，1943年8月出生，中山医科大学附属第二医院骨科教授、主任医师、博士研究生导师、博士后合作导师。

1986年获中山医科大学骨科学博士学位，曾在中国香港中文大学骨科系进修，在美国南伊州大学医学院骨科从事博士后研究工作。

主要从事脊柱外科、关节外科、小儿骨科和微创外科方面的临床及研究工作；擅长椎间盘退变性疾病、脊柱侧弯、股骨头缺血性坏死、骨肿瘤及小儿骨科疾病的诊治；率先在国内开展人工椎间盘置换手术，在Legg—Perthes病的发病机制和治疗方面有很高的造诣，其中The Role Of Venous Hypertension in the Pathogenesis of Legg—Perthes Disease一文1991年发表在美国J Bone Joint Surg杂志上，相关研究成果被欧美许多骨科教科书和专著引用。

发表论文300余篇，编写与参编的著作10余部，现承担国家自然科学基金，卫生部、广东省科技厅、卫生厅等多个科研项目，先后获国家教委科技进步一等奖、二等奖，广东省科技进步二等奖、三等奖多项奖励。

现任中华医学会骨科分会常委，中华医学会骨科分会微创学组组长，中华医学会广东省骨科学会主任委员，广东省“科技兴医‘五个一’工程”骨科学术带头人，中南六省骨科协作组主任，中国脊髓损伤委员会副主任委员，中央保健会诊专家。

获卫生部有突出贡献的中青年专家称号，享受国务院特殊津贴。

担任《中华骨科杂志》、《中华外科杂志》等10余个杂志的主编、副主编及编委；美国加利福兰医院（Cleveland Clinic）国际学者；美国南伊州大学医学院骨科客座副教授，脊柱外科研究员；中国香港中文大学医学院骨科客座研究员、丹麦哥本哈根大学医学院骨科客座教授、美国脊柱微创学会中国分会主席、美国微创脊柱外科学会和亚洲微创脊柱外科理事、北美小儿骨科学会会员、世界华裔骨科学会会员、世界骨科学会会员。

## <<骨坏死基础与临床>>

### 书籍目录

第1章 骨关节的生物学 第一节 骨的形成 第二节 骨的生长、塑型和重建 第三节 骨的形态和结构  
第四节 关节软骨的形成 第五节 关节软骨的形态和结构 第六节 骨骺的解剖生理特点 第七节  
骨的代谢 第八节 骨的循环和神经支配 第九节 骨微循环的血流动力学第2章 骨关节的生物力学  
第一节 概述 第二节 骨的生物力学 第三节 关节软骨的生物力学 第四节 正常四肢关节和脊  
柱的生物力学 第五节 骨、软骨的细胞和分子生物力学第3章 骨坏死概论 第一节 流行病学 第  
二节 病因及发病机制 第三节 病理 第四节 骨坏死的生物力学变化 第五节 诊断与鉴别诊断  
第六节 治疗 第七节 骨坏死基础与临床研究展望第4章 上肢骨坏死 第一节 锁骨胸骨端坏死  
第二节 肱骨头坏死 第三节 肱骨小头坏死 第四节 肱骨内上髁坏死 第五节 月骨坏死 第  
六节 腕舟骨坏死 第七节 指骨坏死第5章 下肢骨坏死 第一节 骨盆部内坏死 第二节 股骨头  
坏死 第三节 股骨大转子坏死 第四节 膝骨骨坏死 第五节 足踝部骨坏死第6章 脊柱骨坏死  
第一节 扁平椎体 第二节 少年期骺板骨软骨病第7章 我国股骨头坏死基础与临床研究成果 第  
一节 股骨头坏死动物模型的研制 第二节 股骨头坏死发病机制 第三节 手术治疗 第四节 物理  
疗法和药物治疗 第五节 股骨头坏死的干细胞与组织工程治疗 第六节 股骨头坏死的基因治疗  
第七节 SARSrg股骨头坏死

<<骨坏死基础与临床>>

章节摘录

插图：

<<骨坏死基础与临床>>

编辑推荐

《骨坏死基础与临床》由人民军医出版社出版。

<<骨坏死基础与临床>>

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>