

<<骨质疏松学>>

图书基本信息

书名：<<骨质疏松学>>

13位ISBN编号：9787030055019

10位ISBN编号：7030055012

出版时间：1998-1

出版时间：医学卫生出版分社

作者：吴铁双 马达

页数：790

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>

<<骨质疏松学>>

内容概要

《骨质疏松学》是目前骨质疏松学领域的一部权威性专著，由中日友好医院临床研究所研究员、中国老年学学会骨质疏松委员会主任委员、《中国骨质疏松杂志》主编刘忠厚教授主编。全书分为基础、总论和各论三部分，分别论述人体骨骼系统的结构功能、代谢及其调节；骨质疏松病因病理、流行病学，以及诊断、治疗和预防，诊断技术、设备及质控、实验研究方法；各论分别论述原发性和继发性骨质疏松症的病因、病理、临床表现、诊断和鉴别诊断、治疗和预后。书后附录介绍了目前国内部分骨质疏松诊断仪器及治疗和预防药物、保健品。全书内容充实，资料丰富，收入了近年来国内外临床和科研获得的大量新的成果和资料，不失为临床、教学和科研中有价值的一部参考书。

<<骨质疏松学>>

书籍目录

第一篇 基础第一章 骨骼系统的结构与功能第一节 骨骼系统的结构与形态第二节 骨骼系统的功能第三节 骨骼系统的发育过程及影响因素第四节 牙体组织第二章 骨代谢及其调节第一节 骨矿物质第二节 骨基质蛋白的生化特征及调控第三节 骨代谢的调节第四节 影响骨形成和骨吸收的有关因子第二篇 总论第三章 原发性骨质疏松症的概述及诊断标准第一节 定义及诊断第二节 临床表现第四章 骨质疏松症病因学及病理学第一节 病因学第二节 病理学第三节 全身性激素与局部因子相互影响在骨质疏松发病中的作用第四节 运动与骨质疏松的危险性第五节 绝经前生殖活动及激素特征与骨质疏松危险性的关系第五章 骨质疏松骨折的流行病学第六章 骨质疏松症的生化检查第一节 与骨代谢有关的生化检查第二节 骨代谢生化标志物随年龄的变化第三节 骨代谢生化检查在骨质疏松症诊断、鉴别诊断、预防和治疗的意义第七章 骨质疏松的治疗和预防第一节 骨质疏松症的治疗和预防原则第二节 营养治疗第三节 药物治疗第四节 中医学第五节 骨质疏松症的运动疗法第六节 骨质疏松性骨折的治疗第八章 诊断技术、设备及质量控制第一节 中国骨质疏松症检查诊断的历史情况第二节 X线诊断和鉴别诊断第三节 单光子诊断技术第四节 双能量X线骨密度测量仪第五节 定量CT检查技术第六节 超声诊断技术第七节 核显像诊断技术第八节 骨组织形态计量学诊断法第九节 遗传因子诊断技术第十节 脊椎骨折的诊断技术第十一节 骨质疏松研究的质量控制第十二节 婴幼儿与青少年骨矿含量第九章 实验研究方法第一节 骨质疏松症的科研设计第二节 骨质疏松的实验动物模型第三节 骨生物力学参数第四节 流行病学和统计学在骨质疏松症研究中的应用第三篇 各论第十章 绝经后骨质疏松症第十一章 老年性骨质疏松症第十二章 特发性骨质疏松症第十三章 男性骨质疏松症第十四章 内分泌性骨质疏松症第一节 甲亢性骨质疏松症与甲低性骨质疏松症第二节 甲旁亢骨质疏松症和甲旁低骨质疏松症第三节 糖尿病性骨质疏松症第四节 库兴综合症与骨质疏松症第五节 人工绝经及早绝经后骨质疏松症第十五章 肾性骨质疏松症第一节 慢性肾衰继发性甲旁亢骨病第二节 肾小管酸中毒性骨质疏松症第十六章 营养、环境与骨质疏松症第一节 营养与骨质疏松的关系第二节 钙与骨质疏松症第三节 蛋白质与骨质疏松症第四节 磷与骨质疏松症第五节 钠与骨质疏松症第六节 必须微量元素与骨质疏松症第七节 有害重金属与骨质疏松症第八节 不良嗜好与骨质疏松症第九节 维生素D与骨质疏松第十节 维生素K与骨质疏松第十七章 药物性骨质疏松症第一节 皮质类固醇激素引起的骨质疏松症第二节 抗癫痫药引起的代谢性骨病第三节 肝素引起的骨质疏松症第十八章 废用性骨质疏松症第一节 失重条件下的骨质疏松症第二节 长期卧床引起的骨质疏松症第十九章 消化性骨质疏松症第一节 胃切除术后骨质疏松症和骨软化症第二节 肝病引起的骨质疏松症第三节 胃肠吸收功能障碍引起的骨质疏松症第二十章 原发性骨质疏松症与其他老年病第二十一章 骨的Paget病第二十二章 先天性骨病第一节 成骨不全症第二节 Maffucci综合症第三节 后纵韧带骨化症第四节 骨硬化症第五节 遗传、环境条件对骨质疏松的影响第六节 家族性的骨质疏松症第七节 家族性低血磷性佝偻病第二十三章 其他骨病第一节 类风湿病与骨质疏松症第二节 妊娠、哺乳期骨质疏松症第三节 多发性骨髓瘤与骨质疏松症第四节 恶性肿瘤骨转移引起的骨质疏松症第五节 牙周炎与骨质疏松症附录一 目前国内治疗骨质疏松症的最新药物和保健品附录二 目前国内最新诊断骨质疏松的仪器设备主要名词索引

<<骨质疏松学>>

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>