

<<骨质疏松与骨质增生防治>>

图书基本信息

书名：<<骨质疏松与骨质增生防治>>

13位ISBN编号：9787508211459

10位ISBN编号：7508211456

出版时间：2000-6

出版时间：金盾

作者：张光武

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>

<<骨质疏松与骨质增生防治>>

内容概要

《骨质疏松与增生防治200问》的修订版，除保留第一版关于骨质疏松与骨质增生的诊断，治疗及预防等基本内容外，增加了近年来有关的新观点及新疗法，使内容随时代的发展而有所更新。可供一般病人，广大群众，特别是中老年人和基层医务人员阅读。

<<骨质疏松与骨质增生防治>>

书籍目录

一、基础知识1.人体有多少块骨骼?它们是怎样连结的?2.人体的关节有几种?各有什么特点?3.并节由哪些结构组成?4.骨骼的作用是什么?5.骨骼的基本结构有哪些?6.骨骼的主要成分有哪些?它们各起什么作用?7.骨骼的血液供给如何?8.什么是激素?它们有什么特点?9.骨骼的生长发育与哪些激素有关系?10.什么是骨质疏松11.骨质疏松分哪些类型?12.骨质疏松与内软化、骨吸收及骨破坏有什么区别?13.什么是骨的退行性改变?14.什么是骨关节炎?15.引起骨关节炎的原因有哪些?骨关节炎属于哪种炎症?16.什么是骨质增生?17.骨关节炎与骨质增生是一回事吗?18.骨质增生包括软骨的增生吗?19.骨质增生与骨刺是一回事吗?20.骨质增生会无限制地发展吗?21.骨质疏松与骨质增生之间是什么关系?22.为什么把骨骼看成人体内最大的“钙仓库”?23.人体每日需要多少钙?24.钙在骨质疏松形成过程中起什么作用?25.骨质增生是体内钙过多吗?26.什么是降钙素?它在骨代谢过程中起什么作用?27.维生素D在骨骼形成中有什么功能?二、病因及发病原理28.骨质疏松是老年人特有的现象吗?29.骨质疏松与年龄有什么关系?30.老年人发生骨质疏松的主要原因是什么?31.老年男性与女性骨质疏松有什么不同?32.为什么骨质疏松病人容易发生骨折?33.什么样的骨质疏松病人容易发生骨折?34.骨质疏松与运动有关系吗?35.饮食因素与骨质疏松有什么关系?36.青少年出现骨质疏松的主要原因是什么?37.佝偻病和软骨病有什么不同?38.佝偻病及软骨病出现骨质疏松的原因是什么?39.甲状腺是什么器官?它与骨质疏松有什么联系?40.什么是甲状旁腺?它与骨质疏松有什么联系?41.什么是糖皮质激素性骨质疏松?42.肾脏有病会引起骨质疏松吗?43.什么是暂时性髌关节骨质疏松性关节炎?44.骨质增生与过度活动或运动有关系吗?45.为什么中老年人关节部位常有骨质增生现象?46.为什么膝关节容易发生骨质增生?47.什么是骨桥?它与骨质增生是什么关系?48.身体什么部位容易出现骨刺或骨桥?49.足跟骨上长骨刺的原因是什么?50.足跟骨骨刺引起疼痛的原因是什么?51.脊椎骨上为什么容易出现骨质增生?52.骨质增生可引起颈椎病吗?53.骨质增生会造成腰椎管狭窄症吗?54.肩周炎是骨质增生造成的吗?55.什么是“关节鼠”?它是骨质增生的结果吗?56.为什么慢性骨髓炎有明显的骨质增生现象?57.为什么骨折愈合部位有骨质增生现象?58.什么是颈椎后纵韧带钙化或骨化?59.什么是氟骨症?氟骨症病人的骨质有什么变化?60.什么是籽骨?它属于骨质增生吗?61.籽骨与增生的骨质有什么区别?62.什么是异位骨化?它与骨质增生有什么关系?63.骨化性肌炎与骨质增生是一回事吗?64.创伤性关节炎与骨质增生有什么关系?三、临床表现65.老年人常出现的全身疼痛与骨质疏松有关系吗?66.骨质疏松的程度与疼痛的程度一致吗?67.骨质疏松的疼痛与外伤引起的疼痛有什么区别?68.为什么骨质疏松病人随年龄增加,身体高度有时会降低?69.老年人的驼背与骨质疏松有关系吗?70.骨质疏松病人的骨折有什么特点?71.骨质疏松病人的骨折常见于身体的哪些部位?72.为什么骨质疏松病人年龄越大,髌关节骨折的机会越多?73.甲状腺功能亢进引起的骨质疏松有什么临床表现?74.甲状旁腺功能亢进引起的骨质疏松有什么临床表现?75.甲状腺功能亢进和甲状旁腺功能亢进引起的骨质疏松有什么不同?76.糖皮质激素过多引起的骨质疏松有什么临床表现?77.糖尿病引起的骨质疏松有什么临床表现?78.长期卧床的骨质疏松病人容易出现哪些并发症?79.为什么妇女绝经后骨质疏松会加剧?80.骨质增生都有临床表现吗?81.骨质增生引起的疼痛有什么特点?82.腰椎上长骨刺,为什么有人疼痛剧烈,而有人疼痛不明显?83.脊椎的骨质增生会压迫神经吗?84.颈椎骨质增生和颈椎病是一回事吗?85.骨质增生引起的颈椎病有何临床表现?四、检查与诊断五、治疗与康复六、预防

<<骨质疏松与骨质增生防治>>

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>