

<<代谢性骨病学>>

图书基本信息

书名：<<代谢性骨病学>>

13位ISBN编号：9787117057080

10位ISBN编号：7117057084

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：廖二元 编,谭利华 编

页数：1184

字数：3021000

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>

## <<代谢性骨病学>>

### 内容概要

本书介绍了湘雅学府有关代谢性骨病和体质性骨病的研究资料，同时也收集了国内外重要的相关资料；对骨生理学、各种代谢性和体质性骨病的病因、发病机制、临床表现、诊断、鉴别诊断和防治作了详细介绍；集中反映了最新的研究成果和诊疗技术。

全书共7篇74章，附表278个，图550幅，参考文献7200余条。

本书内容详尽、实用，可作为从事代谢性骨病医疗、教学和科研者，尤其是内分泌科、骨科、妇产科、儿科、老年医学、临床药学等专业人员的参考用书。

## &lt;&lt;代谢性骨病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 骨分子生物学和骨生理学 第一章 骨的发育与成熟 第二章 骨组织的一般结构 第三章 骨构塑与骨重建 第四章 骨有机质 第五章 骨组织细胞 第六章 骨矿物质 第一节 钙 第二节 磷 第三节 镁 第七章 骨代谢的内分泌激素 第一节 甲状旁腺素与甲状旁腺素相关肽 第二节 维生素D 第三节 降钙素/降钙素基因相关肽 第四节 生长激素-胰岛素样生长因子-1系统 第五节 性腺类固醇激素 第八章 调节骨构塑和骨重建的生长因子和细胞因子 第一节 转型生长因子 第二节 成纤维细胞生长因子 第三节 骨形态生成蛋白 第四节 胰岛素样生长因子/胰岛素样生长因子结合蛋白系统 第五节 护骨素/核因子- $\beta$ 活化因子受体/核因子- $\beta$ 活化因子受体配体系统 第六节 集落刺激因子 第七节 血小板衍生生长因子 第八节 血管内皮生长因子 第九节 骨桥素 第十节 瘦素 第十一节 其他细胞因子与炎症因子 第十二节 骨组织粘附分子 第十三节 骨组织细胞间的连接与通讯 第九章 碱性磷酸酶 第十章 骨基质金属蛋白酶家族与骨代谢 第二篇 代谢性骨病病理学 第一章 骨病理学与分子骨病理学 第二章 骨标本的制作与染色技术 第三章 代谢性骨病的病理特征 第四章 骨肿瘤病理 第三篇 代谢性骨病的诊断与研究技术 第一章 X线照片 第二章 计算机断层摄影和磁共振成像 第一节 计算机断层摄影 第二节 磁共振成像 第三章 骨显像 第四章 骨结构的X线摄影、显微X线摄影、计算机X线断层摄影、显微计算机X线断层摄影及显微磁共振成像 第五章 骨矿定量 第六章 骨矿含量和骨矿密度测量 第一节 骨量测量概况与基本原理 第二节 双能X线吸收法测量骨密度 第三节 大样本女性人群骨量测量和骨质疏松患病率调查 第七章 骨定量超声测量 第八章 骨组织形态计量学 第九章 骨微损伤 第十章 骨的生物力学 第十一章 骨组织细胞培养技术 第十二章 代谢性骨病动物模型 第十三章 骨转换生化指标 第十四章 骨代谢动态试验与特殊试验 第十五章 骨的分子生物学技术 第一节 基因突变与代谢性骨病 第二节 基因诊断 第十六章 代谢性骨病科学研究的若干问题 第十七章 循证医学与代谢性骨病 第四篇 代谢性骨疾病 第一章 代谢性骨病的诊断与防治原则 第一节 诊断方法及其评价 第二节 诊断原则与程序 第三节 防治药物??钙制剂 第四节 防治药物??氟制剂 第五节 防治药物??二膦酸盐 第六节 防治药物??雌激素 第七节 防治药物??选择性雌激素受体调节剂 第八节 防治药物??植物雌激素 第九节 防治药物??利尿剂 第十节 运动治疗 第二章 绝经后骨质疏松症 第一节 流行病学 第二节 病因与危险因素 第三节 病理生理和组织病理 第四节 临床表现、诊断与鉴别诊断 第五节 治疗与预防 第三章 老年性骨质疏松症 第四章 特发性青少年低骨量和骨质疏松症 第五章 家族性骨质疏松症 第六章 男性骨质疏松症 第七章 废用性骨质疏松症 第八章 骨质硬化症 第九章 甲状旁腺疾病 第一节 甲状旁腺和甲状旁腺素 第二节 原发性甲状旁腺功能亢进症 第三节 家族性甲状旁腺功能亢进综合征 第四节 甲状旁腺功能减退症 第十章 佝偻病与骨软化症 第十一章 维生素D不敏感综合征 第十二章 甲状旁腺素不敏感综合征和过敏感综合征 第十三章 钙受体病综合征 第十四章 地方性氟骨症 第十五章 体重、运动、血脂与骨代谢 第十六章 微量元素与骨代谢 第十七章 维生素与骨代谢 第十八章 代谢性骨病的辨证施治 第一节 肾主骨理论与代谢性骨病 第二节 佝偻病的辨证论治 第三节 骨软化症的辨证论治 第四节 甲状腺功能亢进性骨病的辨证论治 第五节 原发性甲状旁腺功能亢进性骨病的辨证论治 第六节 骨质疏松症的辨证论治 第七节 肾性骨营养不良症的辨证论治 第五篇 遗传性代谢性骨病与体质性骨病 第一章 遗传性代谢性骨病和体质性骨病 第二章 成骨不全 第三章 石骨症 第四章 变形性骨炎 第五章 肾石病 第六章 多发性骨纤维结构不良症 第七章 磷酸酶病 第八章 致密骨发育不全症 第九章 软骨发育不全综合征 第十章 进行性骨化性纤维增殖症 第十一章 高尿酸血症 第十二章 骨生长发育异常综合征 第一节 身材过高综合征 第二节 骨畸形综合征 第三节 骨密度增高综合征 第四节 颅缝早闭综合征 第五节 半侧不对称综合征 第六节 异位钙化与异位骨化综合征 第六篇 内分泌代谢疾病与骨代谢 第一章 内分泌代谢疾病与骨代谢 第二章 下丘脑-垂体疾病与骨代谢 第三章 生长激素不敏感综合征 第四章 甲状腺疾病与骨代谢 第五章 性腺疾病与骨代谢 第六章 糖皮质激素与骨代谢 第七章 糖尿病与骨代谢 第一节 糖尿病性骨质疏松症 第二节 糖尿病性神经性骨关节病 第七篇 系统性疾病与骨代谢 第一章 系统性疾病与骨代谢 第二章 肾性骨病 第一节 肾性骨营养不良症 第二节 肾小管酸中毒性骨病 第三章 消化系统疾病与骨代谢 第四章 肿瘤相关性代谢性骨病 第一节 肿瘤相关性高钙血症 第二节 肿瘤相关性骨质疏松症 第三节 其他骨病变 第五章 慢性呼吸系统疾病与骨代谢 第六章 代谢性骨病和体质性

<<代谢性骨病学>>

骨病的口腔表现 第一节 口腔颌面部的发育 第二节 牙发育异常 第三节 与骨代谢有关的口腔疾病 第四节 先天性畸形综合征附录一 湘雅医学院有关代谢性骨病的主要研究成果、项目、发表的主要学术论文和出版的专著附录二 氨基酸名称及代号一览表附录三 常见激素及其代谢物检测项目正常参考值中文索引(一) 中文索引(二) 英文索引(一) 英文索引(二)

<<代谢性骨病学>>

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>