

中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志

Chinese Journal of Osteoporosis and Bone Mineral Research

季刊 2008年9月创刊 第6卷 第4期 2013年12月20日出版

主管 中华人民共和国卫生部
主办 中国医学科学院
100730,北京东单三条9号
中国医学科学院北京协和医院
100730,北京东城帅府园1号
编辑 中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志编辑部
电话:(010)69155071
传真:(010)65289261
E-mail:cjobmr@sina.com
网址:http://cjobmr.cbpt.cnki.net
总编 孟迅吾 徐苓
名誉总编 朱汉民 黄公怡
编辑部主任 周学瀛 夏维波
出版 中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志编辑部
100730,北京东城帅府园1号
电话:(010)69155071
传真:(010)65289261
E-mail:cjobmr@sina.com
印刷 北京时捷印刷有限公司
中国标准连续出版物号 ISSN 1674-2591
CN 11-5685/R
发行 国内:北京市报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044
代号Q8832)
订购 全国各地邮局
邮发代号80-743
邮购 中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志编辑部
地址:100730,北京东城帅府园1号(北京协和医院内)
定价 12元,全年48元
广告经营许可证 京东工商广字第0342号
本刊如有印装质量问题,请向编辑部调换
丹丹数据

目次

专论

- 做人做事做学问(续) 廖二元 275
糖皮质激素与骨 李京宝, 蔺潇, 周虹 283
铁、雌激素与骨代谢“铁三角”关系 王啸, 徐又佳 293

临床研究

- M蛋白相关范可尼综合征:4例临床分析 ... 许岭翎, 庄俊玲, 王鸥, 等 298
骨折风险评估工具(FRAX®)对男性骨折的预测价值 ... 李育红, 章振林
北京市某社区汉族男性维生素D营养状态及与骨转换指标的关系
..... 裴育, 刘敏燕, 卢艳慧, 等 308

基础研究

- 铁过载对去势大鼠骨代谢的影响 刘禄林, 高超, 王啸, 等 314
骨吸收抑制剂对老年短尾猴椎体松质骨微损伤和骨重建的
影响 王瑞, 曹永平, 刘恒, 等 320
右归饮对类固醇激素性股骨头坏死大鼠成骨-破骨体外
共育体系中破骨细胞分化的影响 朱振康, 李陶冶, 杜文喜, 等 327

技术与方法

- 定量CT测量髋关节骨密度的重复性与DXA测量的一致性
..... 孔令懿, 马毅民, 王倩倩, 等 334

短篇论著

- 雷洛昔芬对绝经后低骨量女性骨密度影响的前瞻性
临床观察 刘立朝, 樊继援 340

综述

- 成骨不全症的分子遗传学 刘怡, 李梅 343
2型糖尿病与男性骨质疏松 郁静嘉, 赵红燕 349
MicroRNA与骨代谢相关疾病 刘国印, 王瑞, 赵建宁 356
椎体内神经分布的性质及功能 赵汝岗, 唐海 361

研究热点

- 代谢性骨病年度部分研究热点 谢忠建 365

会议纪要

- 中华医学会第七次全国骨质疏松和骨矿盐疾病学术
会议纪要 袁凌青, 廖二元 368
鲑鱼降钙素专家讨论会纪实 朱汉民, 廖二元 370

会讯

- 中华医学会第六次中青年骨质疏松和骨矿盐疾病学术会议征文通知 ... 326
第七届国际骨质疏松及骨矿盐疾病学术会议征文通知 367

本刊启事

- 《中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志》正式启用稿件远程处理系统 313
本刊关于刊用论文版权转让的声明 319

- 2013年第6卷总目次 373

本期责任编辑 李菁锦
本期英文责任编辑 李梅

Responsible Institution

Ministry of Health, P. R. China

Sponsor

Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS), Peking Union Medical College (PUMC) Hospital

Editing

Editorial Office of Chinese Journal of Osteoporosis and Bone Mineral Research

No. 1 Shuaifuyuan, Wangfujing, Beijing 100730, China

Tel:0086-10-69155071

Fax:0086-10-65289261

E-mail:cjobmr@sina.com

http://cjobmr.cbpt.cnki.net

Editor-in-Chief

MENG Xun-wu(孟迅吾)

XU Ling(徐苓)

Honorary Editor-in-Chief

ZHU Han-min(朱汉民)

HUANG Gong-yi(黄公怡)

Managing Director

ZHOU Xue-ying(周学瀛)

XIA Wei-bo(夏维波)

Publishing

Editorial Office of Chinese Journal of Osteoporosis and Bone Mineral Research

No. 1 Shuaifuyuan, Wangfujing, Beijing 100730, China

Tel:0086-10-69155071

Fax:0086-10-65289261

E-mail:cjobmr@sina.com

Printing

Beijing Speed Printing Co., Ltd

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation

P. O. Box 399, Beijing, China, Code No. Q8832

Mail-Order

Editorial Office of Chinese Journal of Osteoporosis and Bone Mineral Research

No. 1 Shuaifuyuan, Wangfujing, Beijing 100730, China

Tel:0086-10-69155071

Fax:0086-10-65289261

E-mail:cjobmr@sina.com

CSSN

ISSN 1674-2591

CN 11-5685/R

万方数据

CONTENTS IN BRIEF**Special Article**

Glucocorticoids and bone 283

LI Jing-bao, LIN Xiao, ZHOU Hong

Triangle relationship among estrogen, iron element and bone metabolism ... 293

WANG Xiao, XU You-jia

Clinical Research

Acquired Fanconi syndrome related to monoclonal gammopathy: clinical characteristics of four patients 298

XU Ling-ling, ZHUANG Jun-ling, WANG Ou, *et al*Fracture predictive values of FRAX[®] for men 303

LI YU-hong, ZHANG Zhen-Lin

Effect of vitamin D status on bone turnover markers among Han-Chinese men in a Beijing Community 308

PEI Yu, LIU Min-yan, LU Yan-hui, *et al***Basic Research**

Iron overload exacerbated osteoporosis in ovariectomized rats 314

LIU Lu-lin, GAO Chao, WANG Xiao, *et al*

Effect of antiresorptive agents (elcatonin and alendronate) on bone microdamage and remodeling in old cynomolgus monkeys vertebral bone 320

WANG Rui, CAO Yong-ping, LIU Heng, *et al*Effect of Youguiyin Decoction on osteoclast differentiation in osteoclast and osteoblast co-culture *in vitro* of steroid induced avascular necrosis of femoral head 327ZHU Zhen-kang, LI Tao-ye, DU Wen-xi, *et al***Technique and Method**

Reproducibility of hip bone mineral density measurement quantitative CT by and its consistency with DXA bone mineral density 334

KONG Ling-yi, MA Yi-min, WANG Qian-qian, *et al***Reviews**

Molecular genetics of osteogenesis imperfecta 343

LIU Yi, LI Mei

Type 2 diabetes mellitus and men with osteoporosis 349

YU Jing-jia, ZHAO Hong-yan

Progress of microRNA in metabolic bone disease 356

LIU Guo-yin, Wang Rui, ZHAO Jian-ning

Nature and functions of vertebral bodies innervation 361

ZHAO Ru-gang, TANG Hai