


CN 42-1715/R
ISSN 1672-5972



生物骨科材料 与 临床研究

VOL.10 NO.3 JUNE 2013


ORTHOPAEDIC BIOMECHANICS MATERIALS AND CLINICAL STUDY

 中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)

 中文生物医学期刊文献数据库

 万方数据 资源系统
数字化期刊
WANFANG DATA

 中文科技期刊数据库

 CNKI C J F D
中国期刊全文数据库期刊

 CAS 化学文摘
A division of the American Chemical Society

- 可吸收骨蜡的生物安全性的动物实验研究 洪加源
- 硼酸盐生物玻璃支架的制备与性能 崔旭
- 新型髌关节假体行全髌关节置换术后近期疗效分析 曾义高
- 金属对金属髌关节置换术后金属离子相关问题研究进展 吴传龙
- 髓臼后柱数字解剖学研究及解剖钢板的设计 魏星

ISSN 1672-5972



2013年06月第3期(总第58期)

第十卷

生物骨科材料 与 临床研究

VOL.10 NO.3 JUNE 2013

双月刊

第10卷 第3期(总第58期)

2013年06月15日出版

CN 42-1715/R

ISSN 1672-5972

ORTHOPAEDIC BIOMECHANICS MATERIALS AND CLINICAL STUDY

主管单位

湖北省食品药品监督管理局

主办单位

湖北省医疗器械协会

顾问

卢世璧 王澍寰 邱贵兴 侯树勋

王岩

主编

陈安民

副主编

李锋 罗卓荆 勘武生 朱振安

郑启新 蔡林 陈庄洪 高忠礼

出版单位

本刊编辑部

印刷单位

武汉贝思印务设计有限公司

国内总发行

武汉市邮政局

国内邮发代号

38-114

订 阅

全国各地邮局

国外总发行

中国出版对外贸易总公司

国内统一刊号

CN42-1715/R

国际标准刊号

ISSN1672-5972

广告经营许可证

武汉工商广字4201114002716

国内定价

每册12.8元

编辑部地址:武汉市洪山区书城路

28号北港工业园(430070)

电话:027-87374285

13871155570

传真:027-87385949/87393955

邮箱:swgkcl@163.com

magazine@dragonbio.com

主任

张晶

责任编辑

曾琼 许海平 金阳

目 次

前言

序 俞兴 前插页

序 郭晓东 前插页

论著·实验研究

可吸收骨蜡的生物安全性的动物实验研究 洪加源 康雨期丁真奇等 1

硼酸盐生物玻璃支架的制备与性能 崔旭 李乐 顾刘非等 6

深低温保存的节段性部分脱钙异体骨关节移植修复兔骨关节缺损 杨强 李建民 夏群等 11

液相等离子喷涂羟基磷灰石涂层性能与工艺的研究 苏亮 黄涛 刘晚光等 15

论著·临床研究

经伤椎硫酸钙液态人工骨强化治疗胸腰椎骨折的临床分析 黄勇 徐峰 蔡贤华等 19

LARS人工韧带修复新鲜闭合跟腱断裂疗效分析 蔡兵 冷云飞 于沈敏等 24

新型髓关节假体行全髓关节置换术后近期疗效分析 曾义 高社 杏利 王向东等 26

关节镜下Rigidfix、Intrafix系统固定同种异体胫前肌

重建膝关节前交叉韧带 孙景东 莫泰芳 卢云等 30

综述与讲座

金属对金属髓关节置换术后金属离子相关问题研究进展 吴传龙 孙蕊心 朱振安 33

人工椎间盘置换联合前路融合术治疗多节段颈椎间盘突出症的研究进展 戎鑫 刘浩 37

经验交流

第三代牛津单髁系统在膝关节内侧间室骨性关节炎的应用 涂意辉 马童 薛华明等 40

可吸收棒治疗儿童肱骨髁上骨折35例报告 蔡平原 陈康 陈升浩等 43

聚醚醚酮/纳米羟基磷灰石生物材料对MG-63细胞增殖作用 倪卓 王应 刘士德等 46

新型国产颈椎间盘实验山羊模型的建立及初步研究 王进贤 徐林 俞兴等 50

大头径Delta陶瓷人工膝关节临床应用的早期结果 黄奎 刘克斌 张记恩等 53

医疗器械研发

棘突间融合装置联合椎体间融合对下腰椎稳定性影响的 朱雷 于秀淳 曹成林 55

三维有限元研究

髓白后柱数字解剖学研究及解剖钢板的设计 魏星 庄岩 王鹏飞等 61

消息

第十四届全国生物材料大会会议通知(第二轮) 45

人工关节翻修新技术新进展研讨会 49

编委风采-李建民 封三

本刊核心期刊收录证书、第三届编委会名单、插图彩页请见封二、插页