

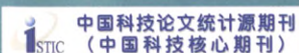
CN 42-1715/R
ISSN 1672-5972



生物骨科材料 与 临床研究

VOL.9 NO.2 APRIL 2012

ORTHOPAEDIC BIOMECHANICS MATERIALS AND CLINICAL STUDY



- 腰椎棘突及其间隙的解剖学测量 刘 瑞
- 聚-DL-乳酸可吸收医用膜防止鸡肌腱粘连的实验研究 刘宇洲
- 骨组织工程的研究应用与进展 刘 昊
- 白藜芦醇对大鼠脊髓损伤后氧化与抗氧化过程的影响 梅红军
- 介绍一种新型脊柱动态内固定系统棘旁万向动态稳定器 李照文

ISSN 1672-5972



2012年4月 第2期(总第51期)

第九卷

生物骨科材料 与 临床研究

VOL.9 NO.2 APRIL 2012

双月刊
第9卷 第2期(总第51期)
2012年4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

责任编辑

张晶 许海平 金阳 王龙

目 次

专家论坛

PKP治疗骨质疏松性椎体骨折不愈合的临床观察 孟志斌 李俊 付昆等 1

论著·实验研究

腰椎棘突及其间隙的解剖学测量 刘瑞 张元智 徐林等 5

聚-DL-乳酸可吸收医用膜防止鸡肌腱粘连的实验研究 刘宇洲 苏杰 赵新 10

可吸收腰椎间融合器的生物力学研究 徐峰 滕海平 蔡贤华等 14

论著·临床研究

前路后凸凸椎前移法矫正少儿脊柱结核严重后凸畸形的初步结果

..... 刘基 刘浩 赵小丹 19

后路病灶清除并植骨内固定治疗原发性腰椎间隙感染 张照明 康凯 23

微创锁定钢板治疗股骨远端C型骨折疗效分析 俞新胜 肖波 汪善等 26

载万古霉素硫酸钙人工骨在非急性骨髓炎治疗中的应用 赵晚芳 郑天南 杨玉斌 29

综述与讲座

骨组织工程的研究应用与进展 刘昊 张永刚 32

医用镁合金耐腐蚀的研究进展 尹白飞 韩培 蒋近 35

经验交流

经椎间孔椎体间融合术治疗双节段腰椎退行性疾病的中期疗效 蔡凤燕 薛华明 徐志峰 38

手法复位与切开复位治疗老年桡骨远端不稳定骨折的比较研究 李成功 42

生物可吸收张力带治疗尺骨鹰嘴骨折临床研究 孙权 唐孝富 44

白藜芦醇对大鼠脊髓损伤后氧化与抗氧化过程的影响 梅红军 刘洋 邢先念等 47

经皮椎体成形术治疗老年性胸腰椎压缩性骨折(附127例报告) 谢加兵 莫虎 李金峰等 50

封闭式负压引流(VSD)急诊治疗大面积皮肤脱套伤患者1例 薛志超 谢伟勇 黄富荣等 53

桡骨远端不稳定型关节内骨折治疗方法的比较 蔡靖宇 郭涛 吴富华等 55

医疗器械研发

介绍一种新型脊柱动态内固定系统—棘旁万向动态稳定器 李照文 59

短篇报道

改良方法治疗中青年股骨颈骨折24例报告 田子军 吴晓学 王策 61

跟骨关节内骨折手术治疗体会 文俊 方志 刘若等 63

编读互动

对伤椎置入椎弓根钉的思考 许明照 I

胸腰椎骨折手术治疗方法的选择—再谈伤椎置钉的问题 龙厚清 魏富鑫 陈登 II

本刊消息

关于部分图片进行彩色印刷的通知 22

会讯

第3届微创前方直接入路人工膝关节置换尸体解剖与临床操作学习班第二轮通知 64