

中国医学科学院学报 ACTA ACADEMIAE MEDICINAE SINICAE

Medline收录 核心期刊 ISSN 1000-503X CN 11-2237/R

文章快速检索 GO 高级检索

首页 | 期刊介绍 ▼ | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 帮助 | 留 言 板 | 下载中心 | 联系我们

English Version

中国医学科学院学报 » 2014, Vol. 36 » Issue (4): 415-419 DOI: 10.3881/j.issn.1000-503X.2014.04.012

论著

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇

后一篇 >>

经伤椎置钉对椎弓根皮质劈裂合并椎体骨折的生物力学稳定性的影响

闫石1,苏峰2,张志敏3

1河北北方学院研究生学院,河北张家口 075000 河北北方学院附属第一医院 2脊柱外科 3放射科,河北张家口 075000

Biomechanical Study of the Influence of Stability for the Pedicle Screws Fixation by Injured Vertebral Screw when the Pedicle Cortex Perforation

YAN Shi¹,SU Feng²,ZHANG Zhi-min³

¹Graduate School of Hebei North University, Zhangjiakou, Hebei 075000, China; ²Department of Spine Surgery, ³Department of Radiology, First Affiliated Hospital of Hebei North University, Zhangjiakou, Hebei 075000, China

摘要

图/表

参考文献(21)

相关文章 (3)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址:北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电 话: 010-65237951, 65105898 传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406 本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn