



## 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<sup>1</sup>, 苏峰<sup>2</sup>, 张志敏<sup>3</sup>

<sup>1</sup>河北北方学院研究生学院, 河北张家口 075000 <sup>2</sup>河北北方学院附属第一医院 2脊柱外科 <sup>3</sup>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 Shi<sup>1</sup>, SU Feng<sup>2</sup>, ZHANG Zhi-min<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Graduate School of Hebei North University, Zhangjiakou, Hebei 075000, China; <sup>2</sup>Department of Spine Surgery, <sup>3</sup>Department 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