



## 磁共振T2 mapping成像对移植软骨的评估价值

陈敏<sup>1</sup>, 徐贤<sup>1</sup>, 韩邵军<sup>1</sup>, 唐艳华<sup>1</sup>, 张君<sup>1</sup>, 董天明<sup>1</sup>, 左盼利<sup>2</sup>, 安宁豫<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 中国人民解放军总医院放射科, 北京 100853

<sup>2</sup> 西门子(中国)有限公司医疗业务领域磁共振事业部, 北京 100102

## Quantitative T2 Mapping Evaluates the Repaired Articular Cartilage

CHEN Min<sup>1</sup>, XU Xian<sup>1</sup>, HAN Shao-jun<sup>1</sup>, TANG Yan-hua<sup>1</sup>, ZHANG Jun<sup>1</sup>, DONG Tian-ming<sup>1</sup>, ZUO Pan-li<sup>2</sup>, AN Ning-yu<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Radiology, Chinese PLA General Hospital, Beijing 100853, China

<sup>2</sup> Division of Magnetic Resonance Imaging, Healthcare Business, Siemens Ltd.China, Beijing 100102, China

摘要

图/表

参考文献 (23)

相关文章 (15)

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