

论著

CT扫描在脊柱爆裂性骨折稳定性诊断中的价值

李湘军,王景爱

山西省古交市中心医院放射科,山西 古交 030200

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:探讨CT扫描对脊柱爆裂性骨折稳定性的价值。方法:对42例爆裂骨折CT表现进行回顾性分析。结果:CT诊断单纯性稳定型骨折14例,粉碎性不稳定型骨折28例,共计55个椎体。结论:CT扫描能准确、多方位显示骨折的信息,特别是利用SCT的多方位重建技术,对诊断、判定脊柱失稳,推测脊髓神经损伤情况、精确分类具有十分重要的价值。

关键词 [脊柱骨折](#) [体层摄影术](#),[X线计算机](#)

分类号 [R683.2](#) [R814.42](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李湘军](#); [王景爱](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“脊柱骨折”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李湘军](#)

· [王景爱](#)