

论著

先天性心脏病磁共振诊断(附1000例报道)

朱 铭,钟玉敏

上海第二医科大学附属新华医院 上海儿童医学中心放射科,上海 200092

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:评价磁共振对先心病的诊断价值和实用检查技术。材料与方法:1000例先心病作了磁共振检查,扫描序列为自旋回波T1WI序列,梯度回波电影序列和造影增强的磁共振血管成像序列。结果:对于心外大血管异常磁共振诊断符合率为96.5%,对于心内结构异常磁共振诊断符合率为85.6%。结论:磁共振对先心病,特别是伴有心外大血管异常的先心病,复杂先心病和手术后先心病的诊断有很高的实用价值,其中造影增强的磁共振血管成像序列必不可少。

关键词 [心脏缺损,先天性](#) [磁共振成像](#)

分类号 [R541.1](#) [R445.2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 朱 铭;钟玉敏

本文信息

► [Supporting](#)

► [PDF \(916KB\)](#)

► [\[HTML 全文\]](#)

► [参考文献\[PE\]](#)

► [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

► [本刊中包含的 相关文章](#)

►本文作者相关

· [朱 铭](#)

· [钟玉敏](#)