

杨洋,袁新宇.幼年特发性关节炎的影像学检查[J].中国医学影像技术,2012,28(10):1936~1939

幼年特发性关节炎的影像学检查

Imaging modalities for diagnosis of juvenile idiopathic arthritis

投稿时间: 2012-05-18 最后修改时间: 2012-07-26

DOI:

中文关键词: [关节炎](#) [超声检查](#) [磁共振成像](#)

英文关键词: [Arthritis](#) [Ultrasonography](#) [Magnetic resonance imaging](#)

基金项目:

作者

单位

E-mail

[杨洋](#)

[北京大学首都儿科研究所教学医院放射科, 北京 100020](#)

[袁新宇](#)

[北京大学首都儿科研究所教学医院放射科, 北京 100020](#)

xinyu_y@hotmail.com

摘要点击次数: 348

全文下载次数: 160

中文摘要:

幼年特发性关节炎(JIA)是全球范围内儿童最常见的慢性关节炎,致残率高。影像学检查可以辅助诊断,评价疾病的严重程度和预后,监测病情和治疗效果。本文就不同影像学检查方法在JIA诊疗中的价值和局限性等进行综述。

英文摘要:

Juvenile idiopathic arthritis (JIA) is the most common cause of chronic arthritis in childhood worldwide which having considerable morbidity. Imaging modalities can assist diagnosis, assess the severity and prognosis, monitor progression and treatment response. The value and limit of different imaging modalities for diagnosis and treatment of JIA were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6333121位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》期刊社

主管单位: 中国科学院 主办单位: 中国科学院声学研究所

地址: 北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码: 100190 电话: 010-82547901/2/3 传真: 010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计