

## ◎ 会员登录

用户名:   
密 码:   
验证码:

4 2 V B 0

看不清?换一张

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

## ◎ 快速通道

[作者投稿](#)

[作者查稿](#)

[编辑审稿](#)

[专家审稿](#)

## 期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

半导体激光治疗正畸患者颞下颌关节紊乱病 [点此下载全文](#)

陈卓, 刘惠莉, 赵曼

郑州, 郑州市中心医院口腔科

基金项目:

DOI:2007年08期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的探讨半导体激光治疗正畸患者颞下颌关节紊乱病的效果。方法选择正畸患者合并颞下颌关节紊乱病患者28例,采用半导体激光治疗,应用Fricton指数定量评定表分别评定治疗前、后的颞下颌关节功能状况。结果治疗后颞下颌关节功能障碍指数(DI)、肌肉压痛指数(PI)和Friction指数(CMI)评分较治疗前明显降低。结论半导体激光治疗正畸儿童颞下颌关节紊乱病能有效地缓解疼痛,改善颞下颌关节功能状况。

关键词: 颞下颌关节紊乱病; 半导体; 正畸

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;  
未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址:武汉市解放大道1095号同济医院 邮编:430030

电话:(027)83662874 传真:83663264 E-mail:cjpmr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发