

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作:

Home Contact us



中華護理學會

- 首页
- 学会介绍
- 分会介绍
- 学术团体
- 医学文献
- 政策法规
- 学术会议
- 网上报名
- 网上教学
- 会员专区
- 留言
- 继续教育
- 考试培训
- 护理杂志
- 人才资源
- 护理教育
- 国际动态
- 对外交流
- 新技术推广
- 版权声明
- 友情链接
- 护理论坛

中国科协所属学会个人会员管理系统

申请加入学会

登录系统

网上申请·缴纳会费·参加活动·发表论著

网站公告:

关键字

GO

您现在的位置: 中华护理学会 >> 健康园地 >> 正文

美研究: 部分失明病人可训练脑细胞改善视力

热

美研究: 部分失明病人可训练脑细胞改善视力

[作者: 佚名 转贴自: 中国眼科医学网 点击数: 646 更新时间: 2007-2-18 文章录入: admin]

美国一项研究显示, 因中风或脑部受伤而部分失明的病人, 可以通过训练脑细胞改善受损视力。

总部设在美国佛罗里达的一家公司设计了一种脑细胞训练疗法, 病人戴上腮托, 坐在便携式电脑前, 注视屏幕上一个固定点。训练人员根据病人的视场缺损程度, 让各种光线沿他们的视场盲区边界闪过。病人一旦感受到光线, 便点击电脑鼠标。这种训练方法可以帮助病人扩大视场。

研究人员评估了最近两年161名病人的视力改善情况。这些病人都接受过为期6个月每天两次的脑细胞训练疗法。结果显示, 76%的病人视场得到改善, 他们的视场在训练结束后平均扩大5度。

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 警惕! 八种食物越吃越老

【发表评论】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

最新5篇热门文章

- 磁共振检查病人焦虑的护理...[24]
- 护士 条例[222]
- 让世界听到中国护士的声音...[160]
- 陈竺: 六方面深化医疗卫生...[83]
- 护理的力量: 跨越大海、心...[171]

最新5篇推荐文章

- 选派护士赴美带薪实习[17142]
- 人禽流感疫情预防控制技术...[4058]
- 医疗机构传染病预检分诊管...[3931]
- 中华护理学会章程[6394]
- 中华护理学会简介[9006]

相关文章

没有相关文章

网友评论: (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点, 与本站立场无关!)

没有任何评论

