

论著

高压氧对实验性脑梗死大鼠神经可塑性的影响

马明明, 张乐, 刘宝琼, 胡中扬, 符鹏程, 杨期东

中南大学湘雅医院神经内科, 长沙 410008

收稿日期 2008-6-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [脑梗死](#); [高压氧](#); [Map-2](#); [GFAP](#)

分类号

Influence of hyperbaric oxygen treatment on neural plasticity in experimental rats

MA Ming-ming, ZHANG Le, LIU Bao-qiong, HU Zhong-yang, FU Peng-cheng, YANG Qi-dong

Department of Neurology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [cerebral infarction](#) [hyperbaric oxygenation](#) [Map-2](#) [GFAP](#)

DOI:

通讯作者 杨期东 xyyqd@hotmail.com

作者个人主页 马明明; 张乐; 刘宝琼; 胡中扬; 符鹏程; 杨期东

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(2530KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“脑梗死; 高压氧; Map-2; GFAP”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [马明明](#)
- [张乐](#)
- [刘宝琼](#)
- [胡中扬](#)
- [符鹏程](#)
- [杨期东](#)