



异丙酚、人参皂苷Rg-1、蛋白磷酸酯酶-2A和氯化锂对大鼠电休克后学习记忆及海马内谷氨酸含量的影响

刘超¹,张雪宁¹,刘东²,闵苏³

天津医科大学第二医院 ¹放射科 ²神经外科,天津 300211 ³重庆医科大学附属第一医院麻醉科,重庆 400016

Effects of Propofol, Ginsenoside Rg-1, Protein Phosphatase-2A, and Lithium on the Learning and Memory in Rats and the Content of Glutamic Acid in Hippocampus after the Electromagnetic Therapy

LIU Chao¹, ZHANG Xue-ning¹, LIU Dong², MIN Su³

¹Department of Radiology, ²Department of Neurosurgery, the Second Hospital of Tianjin Medical University, Tianjin 300211, China

³Department of Anesthesiology, the First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing 400016, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[相关文章\(11\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn