



异丙酚和地西泮对电休克后抑郁模型大鼠学习记忆和Tau蛋白过度磷酸化的影响

刘超¹, 闵苏¹, 魏珂¹, 刘东², 董军¹, 罗洁¹, 黎平¹, 刘小滨¹

¹重庆医科大学附属第一医院麻醉科, 重庆 400016²天津医科大学第二医院神经外科, 天津 300211

Effects of Propofol and Dizocilpine Maleate on the Cognitive Abilities and the Hyperphosphorylation of Tau Protein of Rats after the Electroconvulsive Therapy

LIU Chao¹, MIN Su¹, WEI Ke¹, LIU Dong², DONG Jun¹, LUO Jie¹, LI Ping, LIU Xiao-Bin¹

¹Department of Anesthesiology, the First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing 400016, China

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(5\)](#)

[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