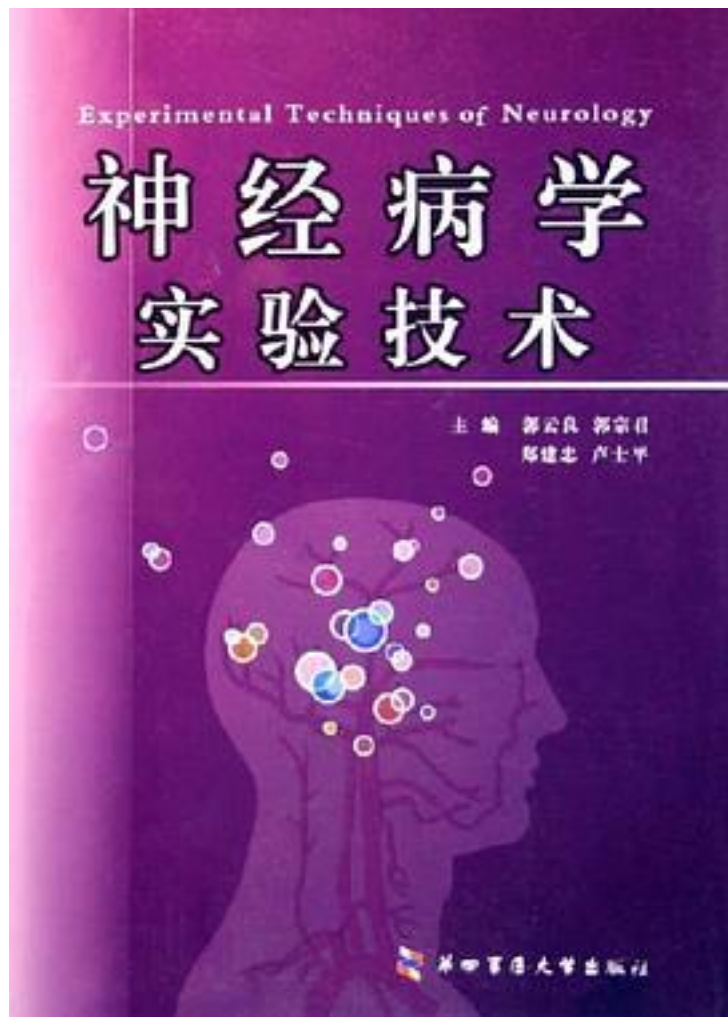


神经病学实验技术



[神经病学实验技术 下载链接1](#)

著者:郭云良 等主编

出版者:第四军医大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787810861663

为了使来实验室工作的研究人员能够迅速了解本实验室的基本情况，掌握有关实验技术

和方法，顺利完成科研工作，我们组织有关人员，参考国内外有关资料，编写了《神经病学实验技术》讲义，供有关研究人员参考使用。我们本着理论联系实际、边实践边修改的原则，经过近几年的试用、反复修订，最后成文，试图作为我校神经病学相关专业研究生的试用教材。

本书主要介绍了与神经病学研究有关的神经解剖、神经生理、神经病理、神经生化、神经免疫、神经影像和神经遗传等方面的相关技术方法，同时介绍了与脑血管疾病密切相关的局部脑血流量测定、动态血压测定、凝血与纤溶系统功能检测、脑脊液检测技术、神经系统疾病有关的穿刺活检技术和神经阻滞术，以及神经系统基础研究常用的动物实验方法、常用的动物模型和神经干细胞技术。本书内容由浅入深、注重实践、实用性强，可满足神经病学相关专业研究生开展科研工作的需要，也可供相关专业研究人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[神经病学实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[神经病学实验技术 下载链接1](#)

书评

[神经病学实验技术 下载链接1](#)