

<<神经科学基础实习指导>>

图书基本信息

书名：<<神经科学基础实习指导>>

13位ISBN编号：9787810860079

10位ISBN编号：7810860070

出版时间：2003-8-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：李云庆,王智明

页数：146

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<神经科学基础实习指导>>

内容概要

本书是国家教育部“面向21世纪课程教材”《神经科学基础》的匹配教材。

编排顺序基本上与《神经科学基础》一致，遵循由浅入深、循序渐进的原则，由25个实习操作指导组成。

书中介绍了神经解剖学的基本实习操作和基本的研究方法，神经解剖学的主要学习内容以及神经生理学、神经药理学、分子神经生物学常用的实验方法。

此外，在有关实习内容之后添附了作业图，供练习使用。

本书是编者长期从事教学和科研工作的结晶，具有重点突出、条理清晰、内容丰富图文并茂、可操作性强等特点。

可供高等医药院校基础、预防、临床、口腔医学专业以及高等院校生命科学领域的相关专业的学生使用。

亦可供有关专业的研究生以及从事神经科学研究的人员参考。

<<神经科学基础实习指导>>

书籍目录

第一篇 神经系统基础知识 实习一 取脑和脊髓 实习二 脑和脊髓的被膜、血管 实习三 中枢神经系统的外形（一）——脊髓、脑干和小脑的外形 实习四 中枢神经系统的外形（二）——间脑、端脑的外形和脑室系统 实习五 神经元和神经胶质细胞 一、神经元和神经胶质细胞的分类 二、神经元的形态特征 三、感受器和神经-肌肉接头 四、神经纤维及髓鞘 五、突触 第二篇 神经形态研究方法 实习六 传统神经解剖学研究方法 一、Golgi法 二、Gajal法 三、Nissl法 四、Weigert法 五、Marchi法 六、Nauta法 七、Fink-Heimer法 八、H-E法 实习七 神经束路追踪方法

第三篇 神经解剖学 第四篇 神经电生理学方法 第五篇 分子神经生物学方法 图片插页

<<神经科学基础实习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>