

<<实用临床神经解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床神经解剖学>>

13位ISBN编号：9787509102961

10位ISBN编号：7509102960

出版时间：2006-7

出版时间：人民军医出版社

作者：高树海

页数：296

字数：463000

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>

## <<实用临床神经解剖学>>

### 内容概要

全书分9章详细介绍了外周神经、脊髓、脑干、小脑、丘脑、端脑、嗅脑与边缘系统、传导通路等内容。

每一章均从基础与临床相结合的角度出发，将神经解剖学的知识与临床神经疾病的要点、病例及问题有机结合，力求在神经科学的基础性研究与临床应用之间架起桥梁，为临床医生对神经疾病的病因、定位诊断提供参考，协助他们思考和解释医疗实践中所见到的症状和体征，探索新的诊断依据和治疗方法。

本书语言简洁，深入浅出，图文并茂，实用性强，可供神经内科、神经外科和精神病科医师及广大医学院校师生、基础研究工作者参考。

<<实用临床神经解剖学>>

书籍目录

第1章 神经解剖学概论 第一节 神经系统 第二节 神经元 第三节 神经胶质 第四节 神经递质与调质 第五节 神经营养因子 第六节 神经组织的变性和再生 第七节 神经干细胞第2章 周围神经系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经第3章 脊髓 第一节 脊髓的解剖学概要 第二节 脊髓损伤的解剖学基础第4章 脑干 第一节 脑干的解剖学概要 第二节 脑干损伤的解剖学第5章 小脑 第一节 小脑的解剖学概要 第二节 小脑损伤的解剖学基础第6章 间脑第7章 端脑 第一节 端脑的解剖学概要 第二节 端脑脑损伤的解剖学基础第8章 嗅脑和边缘系统 第一节 嗅脑的解剖学概要 第二节 杏仁复合体解剖概要 第三节 隔区解剖学概要 第四节 海马解剖学概要 第五节 基度前脑 第六节 边缘系统功能第9章 中枢神经传导路 第一节 上行传导路 第二节 下行专导路 第三节 运动回路与调控

<<实用临床神经解剖学>>

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>