

<<临床中枢神经解剖学>>

图书基本信息

书名：<<临床中枢神经解剖学>>

13位ISBN编号：9787030118615

10位ISBN编号：7030118618

出版时间：2003-8-1

出版时间：科学出版社

作者：李振平

页数：356

字数：541000

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>

<<临床中枢神经解剖学>>

内容概要

神经科学的迅猛发展，要求神经解剖学为其提供更加说尽的解剖学内容，尤其是中枢神经系统，其结构与功能复杂，是临床定位诊断的形态学基础。

作者积20余年教学之经验，并邀国内院校与医院之间道共同编著本书。

希望在神经科学的基础性研究与临床应用之间架起桥梁，帮助临床医生思考和解释医疗实践中所见到的症状和体征，提出新的诊断依据和治疗方法。

<<临床中枢神经解剖学>>

书籍目录

绪论第一章 中枢神经系统概观 第一节 脊髓的位置与外形 第二节 脑的整体观第二章 脊髓 第一节 脊髓的内部结构 第二节 脊髓的功能 第三节 脊髓的被膜和血管 第四节 脊髓的临床要点 第五节 脊髓的病变第三章 脑干 第一节 脑干内部结构 第二节 脑干的血管 第三节 脑干的临床要点第四章 小脑 第一节 小脑概观 第二节 小脑内部结构 第三节 小脑的功能 第四节 小脑的血管 第五节 小脑病变的临床要点 第六节 小脑病例与问题第五章 间脑第六章 端脑第七章 神经系统的传导径路第八章 脑膜、脑血管第九章 颅脑的三维断层解剖附录

<<临床中枢神经解剖学>>

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>