

<<临床神经解剖学>>

图书基本信息

书名：<<临床神经解剖学>>

13位ISBN编号：9787506251419

10位ISBN编号：7506251418

出版时间：2001-9

出版时间：广东世界图书出版公司

作者：姚志彬编

页数：336

字数：645000

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>

<<临床神经解剖学>>

内容概要

本书把神经解剖学的知识与临床神经疾病的症状结合起来阐述，为临床医生对神经疾病的病因定位诊断提供参考。

编写本书的目的在于为神经内、外科和精神病等专科的各级医师提供一本案头常备，也为与神经科领域相关的神经放射、神经病理以及兼作神经系统疾病诊治的普通内外科医师作为临床、教学和科研工作的参考。

当然，也可供大专院校师生和基础研究工作者参阅。

全书分3个部分二十四章。

第一部分简介神经系统组成与发育，有助于读者对神经系统结构的整体理解；第二部分采用立体图，切面图以及脑标本照片与MRI影像对应图谱的表达形式，以便读者查索；第三部分通过对功能系统的描述，介绍神经解剖学知识与临床疾病的联系要点。

力求简明扼要，深入浅出图文并茂，紧密结合临床。

此外，考虑到基础神经科学的进展和对临床的逼近和渗透，以BOX的形式介绍有关方面的最新动态，以拓展读者视野。

书中附有中英文对照索引。

<<临床神经解剖学>>

作者简介

姚志彬，1953年生，安徽安庆人。

1979年安徽医科大学医学系毕业，1987年获中山医科大学解剖学博士学位。

1994——1995年在美国Tennessee大学神经病学系做访问学者。

现任中山医科大学解剖学与神经生物学教授、博士导师，兼任中国解剖学会常务理事、中国解剖学会神经解剖学会

<<临床神经解剖学>>

书籍目录

第一部分 神经系统概论 第一章 神经系统的组成与分部 第二章 神经系统的发育 第三章 脑脊髓被膜和脑脊液 第四章 神经溃变物再生 第二部分 脑脊髓图谱 第五章 脑脊髓表面和立体图 第六章 脑切面图谱 第七章 脑切片也MRI影响图谱 第三部分 功能神经解剖学 第八章 脊髓 第九章 上行感觉传导通路 第十章 单胺能通路和网状结构 第十一章 脑神经 第十二章 嗅觉系统 第十三章 视觉系统 第十四章 听觉系统 第十五章 脊髓运动结构及下行运动通路 第十六章 基底神经节和基底前脑 第十七章 小脑 第十八章 下丘脑 第十九章 大脑皮质和丘脑 第二十章 自主神经系统 第二十一章 杏仁复合体 第二十二章 海马结构和边缘系统 第二十三章 脑血管 第二十四章 周围神经索引

<<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>