

<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117078962

10位ISBN编号：7117078960

出版时间：2006-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：费尔腾

页数：298

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>

<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

内容概要

本书不仅涵盖Frank H. Netter博士所有原创的局部神经解剖学和系统神经解剖学丰富而精美的绘图，而且介绍了目前对人类大脑、脊髓和周围神经系统许多区域的日益深入的研究。

本书还通过CT、MRI的方法对脊髓和脑干作了横切、矢状与冠状扫描，并对照插图进行重点学习。

与这些区域相关的详细文字描述可参阅有关神经解剖学教科书。

我们用简明清晰的图标和文字介绍每张插图的主要部分和要点，特别为临床医师提供了在诊治神经科病人时所涉及的与临床相关的基础部分。

通过这些精美插图并结合简洁的图标与文字描述，本书展示了局部和系统神经系统的基本成分、组成和功能。

为了便于学习神经科学的学生使用本图谱，将该书分成神经系统概述、局部神经解剖学、系统神经解剖学三章予以介绍。

这样的编排使读者易于通过上、下文或不同的视角来观察神经系统的复杂结构：既可观察神经系统整体的一部分，也强调了局部关系，还可以通过观察穿行于脑脊髓的某条神经系来了解其功能。

掌握神经系统的基础知识使其服务于临床，为临床医师诊治神经科病人时提供帮助是本书的目标。

因此以全新的观点认真学习是实现该目标有用的方法。

此外，本书为神经学科的研究者和教师提供了该领域更广阔和更全面的知识。

掌握上运动神经元与下运动神经元的构成和联系就迈向了理解临床运动神经元疾病的第一步。进而准确定位。

本书的核心内容以及将局部神经解剖和功能相互紧密联系使得学习更加容易而不是靠死记硬背。

神经科学是一门十分复杂的学科，对神经系统主要区域和结构的真正理解对于基础研究与临床应用是至关重要的。

本书描绘了人体神经系统基本结构，不包括，临床神经疾病，如多发性硬化、老年性痴呆、卒中、脊髓与脑损伤、认知障碍、失用、失语等。

<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

作者简介

David L.Felten于1969年在麻省理工学院获得理学士学位，而后分别在1973年和1974年获得宾夕法尼亚大学医学博士和哲学博士学位。

目前Felten博士是加州大学艾尔文分校解剖与神经生物学教授；Susan Samuelli医学中心执行主任。曾任罗切斯特大学医学神经生物学研究所所长；解剖学与神经生物学教研室主任。Felten博士开创了对淋巴器官自主神经调控的探索，奠定了作为医学基础的神经-免疫信号的先驱性研究。因其杰出的工作而获许多奖励，包括一项著名的John D.&Catherine T.Macartur大学；同时两项NIH功勋奖；以及其他奖项和众多的教学奖。他在全美医学考试委员会任职多年并担任神经科学委员会主席。

<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

书籍目录

第一章 神经系统概述 第一节 神经元及其性质 第二节 大脑 第三节 脑干和小脑 第四节 脊髓 第五节 脑和脊髓的被膜 第六节 脑室和脑脊液 第七节 脑和脊髓的血管 第八节 神经系统的发育第二章 局部神经解剖学 第一节 周围神经系统 第二节 脊髓 第三节 脑干和小脑 第四节 间脑 第五节 端脑第三章 系统神经解剖学 第一节 感觉系统 第二节 运动系统 第三节 自主神经、下丘脑和边缘系统

<<奈特人体神经解剖彩色图谱>>

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>