

<<神经系统>>

图书基本信息

书名：<<神经系统>>

13位ISBN编号：9787506265126

10位ISBN编号：7506265125

出版时间：2003-9

出版时间：世界图书出版公司

作者：Broar.Lasserson等

页数：275

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>

## <<神经系统>>

### 内容概要

本书首先引领你学习神经系统的基础知识。

每章都采用了整合形式，即将解剖学、胚胎学、组织学、生理学与药理学加以综合。

然后概述了神经系统的基本病理学，并列举一些主要疾病及其主诉。

第二部分则通过对现有神经系统主诉患者的临床分析，将基础知识与临床应用加以整合，包括神经疾病最常见的主诉，如何采集病史、体检、与患者的沟通技巧及进一步的诊断方案。

由选择题、简答题和问题组成的第三部分则能让你在学完本课程以后评估你取得的进步和你的水平。

<<神经系统>>

书籍目录

Preface Acknowledgements Dedication  
Part 1: Basic Medical Science of the Nervous system  
1. Overview of the Nervous System  
2. Cellular Physiology of the Nervous System  
3. The Spinal Cord  
4. Somatosensation and the Perception of Pain  
5. Motor Control  
6. The Brainstem  
7. The Autonomic Nervous System  
8. Vision  
9. Hearing  
10. Olfaction and Taste  
11. Basic Pathology  
12. Pathology of the Peripheral Nerves and Muscles  
13. Higher Centres of the Central Nervous System  
Part 3: Clinical Assessment  
14. Common Presentation of Neurological Disease  
15. The Neurological Assessment  
16. Further Investigations  
Part 4: Self-assessment  
Index

## <<神经系统>>

### 编辑推荐

在教授指导下,《快速医学教程·神经系统(第2版)》以学生的视角进行编写,快速医学教程采取了容易学习吸收的笔记形式。

你可以用《快速医学教程·神经系统(第2版)》作为复习指南或是教材的补充。

以下几个特点将最大程度地帮助你掌握相关知识: 理解检查板地块测试你对新学课题的理解。

提示板块引起你对主要内容的关注并指导如何记忆。

彩图的广泛应用帮助你在测验题中测试你的知识。

详细的索引让你随心所欲的阅读,并且非常便捷。

<<神经系统>>

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>