

# 《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：9787117087421

10位ISBN编号：7117087420

出版时间：2007-9

出版社：人民卫生出版社

页数：657

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《临床神经解剖学》

## 内容概要

《临床神经解剖学》是一本基础与临床密切、理论与实践相结合的参考书。全书共分13章，约160余万字，插图1000余幅。它收集现代国内、外新近研究成果，结合作者数十年医疗、教学、科研经验，全面系统地介绍神经系统的解剖、生理；并按神经解剖学的系统性和结构顺序，详细地叙述神经系统各部位的形态结构、生理功能及病变时的临床症状、发生机制与定位诊断。使读者可以从临床症状联系到病变发生的部位，也可以使读者从病变发生的部位了解临床发生的症状，如此将神经解剖与临床症状融为一体，融会贯通，为神经系统的定位诊断与鉴别诊断提供依据。

## 作者简介

芮德源，男，1933年生于江苏省六合县，1959年毕业于哈尔滨医科大学医疗系本科，毕业后留校，在哈尔滨医科大学附属第二医院神经科从事医疗、教学及科研工作至今。曾任哈尔滨医科大学第二临床医学院神经病学教研室副主任、教授、硕士研究生导师；哈尔滨医科大学附属第二医院神经科副主任、主任医师，现任教授、主任医师。从事医疗、教学、科研工作40余年，对临床神经病学尤其对脑血管病和神经系统免疫性疾病具有专长。曾多次参加过省和卫生部组织的科研课题研究工作。1980年以来获省级科技成果二等奖2次，三等奖5次，中华人民共和国卫生部科技成果奖1次。在国家级及省级杂志、会议上发表论文98篇，译文8篇。编著参考书16册，其中主编《临床神经解剖学》，1979年，黑龙江人民出版社；《神经系统检查法》，1985年，黑龙江科技出版社；《脑血管疾病的基础与临床》，1995年，黑龙江人民出版社；《脑梗塞与介入治疗》，1997年，吉林科学技术出版社；等，共9册。参编《临床内科》，1981年，黑龙江人民出版社；《医学英语文选》，1980年，江苏人民出版社；等，共7册。

陈立杰，女，1963年生于内蒙古自治区赤峰市，1986年毕业于内蒙古医学院医学系，获学士学位。1992年毕业于哈尔滨医科大学，获神经病学硕士学位。毕业后留校，在哈尔滨医科大学附属第二医院神经科从事医疗、教学及科研工作至今。现任哈尔滨医科大学附属第二医院神经科主任医师、副教授、硕士研究生导师。从事医疗、教学、科研工作20余年，对脑血管病具有专长。曾多次参加过省和卫生部组织的科研课题研究工作，主持黑龙江省自然科学基金资助课题1项，黑龙江省高等教育学会十五规划课题1项。1992年以来获黑龙江省卫生厅科技成果奖3次。在《中华神经科杂志》等国家级及省级杂志、会议上发表学术论文30余篇。1996年主编《老年常见内科疾病》，黑龙江人民出版社；1997年参编《脑梗塞与介入治疗》，吉林科学技术出版社；2003年、2005年参编全国高等医学院校统编配套教材《神经病学学习指导和习题集》，人民卫生出版社出版；2004年参编全国高等医药院校规划教材辅导丛书《神经病学考试常见错误与对策》，中国协和医科大学出版社；2006年主编《国家执业医师资格考试习题集及疑难解析——临床执业医师》(神经病学部分)，新世界出版社。培养硕士研究生15名，先后多次获院优秀科技工作者、优秀教师、先进工作者、医德医风先进个人等荣誉称号。

## 书籍目录

### 第一章 神经系统的发生概述

#### 第一节 神经管的形成和演变

- 一、神经管的形成
- 二、神经管的组织分化
- 三、脑泡的形成和原始分野
- 四、神经系统各部的发生
  - (一)中枢神经系统各部的发生
  - (二)周围神经系统各部的发生
  - (三)内脏神经的发育

#### 第二节 神经嵴的形成和演变

#### 第三节 中枢神经系统发生的主要畸形

- 一、无脑
- 二、脑膨出
- 三、先天性脑积水
- 四、脑局部缺如
- 五、小型脑与巨型脑
- 六、颅狭窄症
  - (一)尖头畸形
  - (二)扁头畸形
  - (三)舟状头畸形
  - (四)斜头畸形
  - (五)三角头畸形
- 七、枕骨大孔区的先天性畸形
  - (一)颅底压迹
  - (二)扁平颅底
  - (三)寰椎枕化
  - (四)寰枢椎脱位
  - (五)颈椎融合
  - (六)小脑扁桃延髓下疝
- 八、脊柱裂和有关畸形
  - (一)隐性脊柱裂
  - (二)脊膜膨出
  - (三)脊髓脊膜膨出
  - (四)其他类型的畸形

### 第二章 神经系统的基本结构和基本功能

### 第三章 神经组织的变性、再生和移植

### 第四章 脊髓、脊神经和内脏神经

### 第五章 脑干和脑神经

### 第六章 间脑

### 第七章 小脑

### 第八章 大脑

### 第九章 嗅脑和边缘系统

### 第十章 脑和脊髓的主要传导束

### 第十一章 脑和脊髓的被膜及脑屏障

### 第十二章 脑室系统和脑脊液

### 第十三章 脑和脊髓的血管

### 参考文献

专业名词索引  
外文学语索引

# 《临床神经解剖学》

## 编辑推荐

《临床神经解剖学》由人民卫生出版社出版。

# 《临床神经解剖学》

## 精彩短评

- 1、很好很详细~神经病考完了，书也还图书馆了，还记得那书的味道~估计它又要在书架上孤寂一段时间了，等待下一个暂时的小主人~哈哈哈，我会想你滴~
- 2、很不错的书，就是字体有点小
- 3、我是为了准备间脑部分学习买的，看过以后就很清晰很容易理解了！他是从解剖了解疾病。很好！
- 4、这本书对于神经内科的医学生及医生十分有用！可以当做一本解剖词典，需要的时候查阅！
- 5、还行吧 内容比较简单，勉强能看吧。。。内容可以，插图的话部分不是很清晰，和正版有一点差距
- 6、解剖大家著作没得说，图画精美准确，导师介绍的，对于神经外科医生大有裨益。（2011年评论）一共买了两次这本书，第一次是给科室买的，购于2011年，图片精美，印制清晰；为自己收藏于此次2013年再次购买，可是这次买的书较2011年明显质量下降，图片不清晰，颜色对比度欠佳，脑皮质髓质无法在图片上区分，脑脊液循环图，颜色更差！！！诸如此类，难道真的因为此次购买的价格低，就质量也下降吗？？！！作为亚马逊的老会员，失望！当然，希望这是个别现象！（2013年评论）
- 7、免邮费的送来的书。质量很好，全新正版的。包装不错。推荐作为神经外科的参考书

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)