

<<颅脑放射影像解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<颅脑放射影像解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787117119573

10位ISBN编号：7117119578

出版时间：2009-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：屈延 等主译

页数：297

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>

## <<颅脑放射影像解剖图谱>>

### 前言

一台成功的神经外科手术不只取决于先进的手术设备，更要求主刀医师具有扎实的基本功及敏锐的洞察力。

优秀的临床神经外科工作者，应具备良好的神经解剖基础，利用相应知识在术前、术中进行三维立体模拟构像。

没有扎实的颅脑局部解剖学和断层解剖学知识，在临床工作中要想取得成功是不可能的。

一本好的断层解剖图谱无疑是神经外科医师不断进步的基础。

关于神经外科断层解剖的书籍无论是译本还是自编的在国内已有不少，而这一部分内容也是神经外科医师和关心颅脑解剖的医学生感到最难学、最难懂的部分。

博采众长、融会贯通无疑是有益的。

很高兴能够看到这本由成都军区总医院神经外科汇同四川大学华西医院和四川省人民医院神经外科的临床医师共同翻译的颅脑解剖图谱。

它系统地将不同角度的颅脑影像绘制成图谱，详实地区分和记录了颅脑各区域的细致解剖定位，提供了不同断面的颅脑解剖，绘制了精美的血管图像，具有较强的临床实用价值。

而译者丰富的临床经验加上对颅脑解剖的深入领悟，也是对神经外科解剖图谱最好的注解，相信对于临床神经外科医师特别是青年神经外科医师会有很大的参考价值。

有鉴于此，本书主译成都军区总医院屈延主任请我为该译著作序时，我欣然应允。

希望更多的神经外科年轻医师能够从中获益，也希望有更多的神经外科医师能够更专注于某一领域，不断提高神经外科专业水平。

## <<颅脑放射影像解剖图谱>>

### 内容概要

颅脑放射影像学诊断对于神经系统疾病的诊治有着不可或缺的、至关重要的作用；而因其解剖结构的复杂以及各层次影像学特点的多变，使得初学者对影像学资料的阅读与理解颇具难度。本书以近900幅影像学图片为读者提供了正常头部影像解剖资料，可供临床应用时借鉴与参考；以重要的解剖部位为引导，收集了该部位的临床常用的多种影像学方法，如平片、CT、MRI等，并对其进行三维影像重建，以利于读者从整体上理解与掌握其位置与构成；对临床上极其重要的解剖结构予以特殊标记，醒目而简明；辅以简要的说明与陈述，以帮助读者掌握其影像学及解剖学精髓。

<<颅脑放射影像解剖图谱>>

作者简介

作者：(英国)Massimo Gallucci (英国)Silvia Capoccia (英国)Alessia Catalucci 译者：屈延 匡永勤

<<颅脑放射影像解剖图谱>>

书籍目录

第1章 表面解剖 A 颅骨：平片 B 颅骨：三维计算机断层扫描 C 脑：三维磁共振第2章 端脑断层解剖 A 矢状切面 B 冠状切面 C 水平切面第3章 脑干及小脑 A 矢状切面 B 冠状切面 C 水平切面第4章 脑神经及相关系统 A 嗅神经（ ）和嗅觉系统 B 视神经（ ）、视觉通路 C 眼眶 D 动眼神经（ ）、滑车神经（ ）、展神经（ ） E 三叉神经（ ） F 面神经（ ）和前庭蜗神经（ ）、听觉及前庭系统 G 岩锥区：计算机断层扫描 H 舌咽神经（ ）、迷走神经（ ）、副神经（ ）、舌下神经（ ）第5章 功能系统 A 运动系统：锥体系统 B 运动系统：锥体外系（基底核、丘脑）——矢状切面 C 运动系统：锥体外系（基底核、丘脑）——冠状切面 D 运动系统：锥体外系（基底核、丘脑）——水平切面 E 感觉系统：躯体感觉系统 F 感觉系统：味觉系统 G 语言系统 H 脑干传导通路及核团 I 边缘系统及海马 J 连合及联络通路 K 神经内分泌系统 L 脑脊液系统第6章 血管解剖 A 颅内动脉 B 动脉血管分布 C 颅内静脉参考文献

## <<颅脑放射影像解剖图谱>>

### 章节摘录

插图：颅骨颅骨可分为两部分：脑颅骨和面颅骨。

脑颅骨由额骨、顶骨、颞骨、枕骨、蝶骨、筛骨6块骨组成，面颅骨由8块不同的骨组成。

本章将对其进行简要介绍，然后综合介绍颅缝及颅底孔。

1. 颅骨·额骨额骨形似扇贝，由垂直部分（鳞状部，构成前额区）和水平部（眶部，延伸构成眼眶和鼻腔的顶）两部分构成。

- 顶骨顶骨构成颅的边和顶，形状为不规则四边形。

- 颞骨颞骨位于颅底，由鳞部、岩部、乳突、鼓室部、茎一突构成。

- 枕骨枕骨为不等边四边形，位于头颅的后部和下部，包括一个大的卵圆孔（枕大孔），颅腔通过其与椎管相通。

枕骨大孔后弯曲延伸的平板部称为鳞状部，枕骨大孔前较厚的部分则称为基底部。

- 蝶骨蝶骨位于颅底，在颞骨与枕骨基底部之前，形似翅膀展开的蝙蝠，分为中央部（体部）、两翼（大翼和小翼，由体部两边伸出）和两侧翼状突（向下伸出）。

- 筛骨筛骨位于鼻顶，将鼻腔与脑分开，为海绵状结构，重量很小，由以下四部分组成：水平筛状板（筛板），为颅底的一部分 直立的垂直板（正中板），为鼻中隔的一部分 两个侧块（迷路）

## <<颅脑放射影像解剖图谱>>

### 编辑推荐

《颅脑放射影像解剖图谱》是由人民卫生出版社出版的。

<<颅脑放射影像解剖图谱>>

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>