<<脑MRI局部解剖与功能图谱>>

图书基本信息

书名:<<脑MRI局部解剖与功能图谱>>

13位ISBN编号: 9787117084673

10位ISBN编号:7117084677

出版时间:2007-4

出版时间:人民卫生出版社

作者:崔世民

页数:221

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

<<脑MRI局部解剖与功能图谱>>

内容概要

脑神经影像解剖是医学影像的重要组成部分,本书是参考国内、外神经解剖学专著和相关研究资料的基础上,利用先进的医学成像技术,本着局剖解部与功能相结合的思路组织、编排的。

全书共分十六章,约13万字,插图650余幅,其中部分为局部彩色解剖图,通过磁共振不同平面的断层图像及三维重建图像,对脑沟、脑回、脑叶、脑神经以及相关脑结构做了尽可能详细的描述,包括了位置、结构、走行及毗邻等诸多方面,同时阐述了脑结构的功能及损伤先后常见的临床表现。本书图注中的解剖学名词采取中英文对照的形式,以使读者从中受到启发和获益。

本书主要的阅读对象为从事医学影像工作的临床医师,也可作为医学院校在校学生以及临床相关学科的专业人员,特别是神经内、外科医师工作和学习的参考书。

<<脑MRI局部解剖与功能图谱>>

书籍目录

第一章 端脑 一、端脑的外形 二、冠状位相应层面脑结构 三、大脑半球外侧面脑沟 四、大脑半球内侧面脑沟 五、大脑半球外侧面脑回 六、大脑半球内侧面脑回 七、大脑半球基底面脑沟与脑回 八、大脑皮质的功能定位 九、常见脑回病变 十、大脑疾病常伴发的症状和体征第二章 边缘系统 一、隔区 二、岛叶 三、颞叶内侧结构 四、杏仁复合体 五、海马结构第三章 小脑 一、小脑结构 二、小脑损伤与小脑扁桃体下疝第四章 间脑 一、丘脑 二、上丘脑 三、下丘脑 四、后正脑与底丘脑第五章基底核 一、基底核结构 二、基底核的功能与病变第六章 脑干 一、中脑 二、脑桥 三、延髓第七章垂体第八章 部分脑结构、功能与临床第九章 白质纤维束走行与功能第十章 脑神经走行与功能第十一章 脑室系统第十二章 脑静脉系统第十三章 脑动脉系统第十四章 海绵窦第十五章 脉络丛第十六章以不同参考平面定位的MRI重建图参考文献解剖名词上英文对照解剖名词英中文对照

<<脑MRI局部解剖与功能图谱>>

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