

<<神经系统影像解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经系统影像解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787532399222

10位ISBN编号：7532399222

出版时间：2010-4

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李克 编

页数：58

字数：37000

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>

<<神经系统影像解剖图谱>>

前言

较之其他系统，神经系统疾病的致残致死率高，好的预后第一步取决于早期诊断和准确诊断。目前，CT、磁共振成像（MRI）等医学影像手段在神经系统的应用广泛而又深入，对临床诊治发挥了不可替代的作用。

认识正常断面解剖是诊断疾病的基础。

本书神经系统断面影像解剖包括颅脑和脊柱（分为颈椎、胸椎和腰骶椎）两大部分，设备采用16层或64排螺旋CT机和3.0T磁共振机。

CT应用横断面影像，而MRI应用横断面、冠状面及矢状面的断面影像。

每幅图像均附有参考图及定位线以说明图像的位置，使读者能够直观地了解其解剖关系。

同时对重要解剖部位做中英文双语标示，便于进一步查阅英文相关参考文献。

本书以普及和提高临床医学工作者在影像检查临床应用方面的水平为目的，图文并茂，针对性强，是医学生、影像科和神经科从业人员的入门读物。

由于影像技术的发展日新月异，文中不妥之处，尚祈读者斧正。

<<神经系统影像解剖图谱>>

内容概要

影像学检查能帮助医师全面观察神经系统的结构、病变，无论是影像科医师还是临床医师，在工作中都经常借助影像学检查进行临床诊断和治疗，制定完善的治疗方案，而熟悉、掌握正常影像解剖是这一切的基础。

本书分头颅、颈椎、胸椎、腰骶椎四部分，重点是MRI按照矢状面、横断面和冠状面以及CT横断面予以显示并标明解剖结构的中英名称，便于医学生、青年医生学习、掌握正常神经系统的影像解剖。

<<神经系统影像解剖图谱>>

书籍目录

一、头颅 脑MRI横断面T1W解剖图 脑MRI矢状面T1W解剖图 脑冠状面T1W解剖图 鞍区MR解剖图 CT横断面解剖图二、颈椎 颈椎MR横断面解剖图 颈椎MR矢状面解剖图 颈椎MR冠状面解剖图 颈椎CT横断面解剖图三、胸椎 胸椎MR矢状面解剖图 胸椎MR冠状面解剖图 胸椎MR横断面解剖图 胸椎CT横断面解剖图四、腰椎 腰椎MR矢状面解剖图 腰椎MR冠状面解剖图 腰骶椎MR横断面解剖图 腰椎CT横断面解剖图

<<神经系统影像解剖图谱>>

章节摘录

插图：

<<神经系统影像解剖图谱>>

编辑推荐

《神经系统影像解剖图谱》：展示了头颅、颈椎、胸椎、腰骶椎的CT和MRI影像结构，MRI按照矢状面、横断面和CT横断面予以显示并标明解剖结构的中英文名称，使读者能够快速掌握其解剖结构和解剖关系，并能很好的应用临床读片。

<<神经系统影像解剖图谱>>

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>