

《CT与MRI影像解剖学图谱》

图书基本信息

书名：《CT与MRI影像解剖学图谱》

13位ISBN编号：9787538129939

10位ISBN编号：7538129936

出版时间：2000-3

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：姜树学 编,马述盛 编

页数：505

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.tushu000.com

《CT与MRI影像解剖学图谱》

内容概要

随着CT、MRI诊断技术的发展与普及，临床上各种疑难疾病的确诊率有了很大的提高。但是有些临床医生对CT、MRI的影像解剖学还不十分熟悉，在实际工作中阅读CT及MRI片时会遇到困难。为了提高临床医生的CT及MRI影像解剖学知识水平，我们编写了这本《CT与MRI影像解剖学图谱》，希望它能为临床医生影像解剖学知识的提高有所帮助。

本书包括头颈部、五官部、腹部、盆部、脊柱和四肢等七部分。精选出231幅CT图，386幅MRI图，共计617幅图。在水平断面图中，CT图与MRI图处于同一断面上，每两页为一单元，一页为CT图及定位图，另一页为MRI图；在额状断面与矢状断面图中，一页为MRI的T1WI图及定位图，另一页MRI的T2WI图及中英文说明。每一单元图都处于同一断面上，切线相同，结构相同，便于读者学习与应用。

五官部耳区部分两页为一单元，一页为CT图及定位图，另一为颞骨岩部的放大图及中英文说明。

眼、鼻喉部分也是两页为一单元，它们是相邻的三个CT图，一页为第一幅CT图及说明，第二页为第二幅及第三幅CT图。

CT图是用第四代CT机扫描，激光照像制成，层厚为0.5~1.0cm，耳区CT图是用高分辨CT（HRCT）扫描制成，层厚为1mm。

MRI图（T1WI，T2WI及PDWI）是用1.5T磁共振仪，自旋回波（SE）序列采集的，层厚为0.5~1.0cm。

名词以全国自然科学名词审定委员会于1991年公布的人体解剖学名词为准，中英文对照。

《CT与MRI影像解剖学图谱》

书籍目录

头颈部 水平断面图HC 额状断面图FC 矢状断面图SC 磁共振血管成像MRA五官部 耳的水平断面图HE 耳的额状断面图FE 喉的水平断面图HL 视器的水平断面图HV 视器的额状断面图FV胸部 水平断面图HT 额状断面图FT 矢状断面图ST 磁共振成像(气管、心脏)MRI腹部 水平断面图HA 额状断面图FA 矢状断面图SA 磁共振成像(胆、胰管及输尿管)MRI盆部 女盆水平断面图HPf 男盆水平断面图HPm 女盆额状断面图FPf 男盆矢状断面图SPm 磁共振成像(前列腺)MRI脊柱区 第2颈椎水平断面图HC2 第3颈椎水平断面图HC3 第4、5颈椎间盘水平断面图HC4-5 第5颈椎水平断面图HC5 颈椎正中矢状断面图MSC 颈椎旁正水平断面图PSC 第5胸椎水平断面图HT5 第8胸椎水平断面图HT8 第9、10胸椎间盘水平断面图HT9-10 第10胸椎水平断面图HT10 胸椎正中矢状断面图MST 胸椎旁正中矢状断面图PST 第3腰椎水平断面图HL3 第4、5腰椎间盘水平断面图HL4-5 第5腰椎水平断面HL5 第1骶椎水平断面图HS1 腰骶部正中矢断面图MSL 腰骶部旁正中矢关断面图PSL 脊柱额状断面图FVR国肢部 左上肢水平断面图HUL 左下肢水平断面图HLL 在膝关节额状断面图FK(L) 右膝关节矢状断面图SK(R)

《CT与MRI影像解剖学图谱》

精彩短评

- 1、书的质量,不错哦(正版)
- 2、非常详细!就是图片模糊了点。有意收藏

《CT与MRI影像解剖学图谱》

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:www.tushu000.com