

<<脑与脊髓CT、MRI诊断学图谱>>

图书基本信息

书名：<<脑与脊髓CT、MRI诊断学图谱>>

13位ISBN编号：9787117045773

10位ISBN编号：7117045779

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李联忠

页数：440

字数：517000

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>

## <<脑与脊髓CT、MRI诊断学图谱>>

### 内容概要

早在35年前，我有恩师及益友曾经告诫于我“要想成为一名好的医学影像科医师，就必须认真的对待每一幅图像”。

作为座右铭，这些年来我一直在潜心的研究着、探索着。

每当从一幅图像中得到正确地结论，给病人解决了痛苦而感到欣慰和高兴，同样对一幅图像得不到正确诊断，而深深地感到内疚和苦闷。

为此，一直在追寻如何能达到一个更高的诊断境界而不懈努力。

脑与脊髓是中枢神经系统的主体，在以往普通X线检查过程中，均因分辨率的差异而不能清晰的反映在图像上，给放射科医师在诊断过程中造成巨大困难，使很多病例得不到正确的诊断，众多病人得不到即时治疗，延误了病情，造成不可挽回的损失。

今天，随着科学技术的不断发展，计算机在临床的应用，CT、MRI等先进医疗手段的问世，从根本上改变了图像的性质，使脑与脊髓这些软组织器官，非常清晰的反映在图像上，这种技术上的飞跃，给放射科医师及临床医师带来了抢救病人生命的春天。

图像是放射科医师诊断疾病的惟一依据，作为图像上所反映的征象，它又以疾病的病理、病理生理及临床症状为基础，从某种意义上讲，图像似一面镜子，反映了疾病某个疾病某个阶段的病理过程，为此，如何正确地认识和理解图像所显示的征象是十分必要的。

如上所述，我们根据这些年来临床实践，同时学习和借鉴国内、外先进经验，以我们自己的资料为主，编写了这部《脑与脊髓CT、MRI诊断学图谱》。

阅读图谱是一种学习诊断疾病最捷径方法，它有新、全、真、快的功效，所谓新--最新的资料；

全--各种疾病均有图像显示；真--全部图像均经病理证实；快--看图识字诊断疾病多快好省。

我们相信广大读者在认真读完本书后一定能很快的巩固原有的知识，及时查缺补漏，提高诊断与鉴别诊断水平。

本书共分上、下两篇，上篇介绍脑CT、MRI诊断图谱，下篇介绍脊髓CT、MRI诊断图谱。

对每一个病例均作了图像说明，对每个病种则从病因、病理、临床表现、CT、MRI征象及鉴别诊断进行全方位的讨论，使读者既有个案的图像，又有整体概念，并可举一反三，全书共21章，134节，1800幅图像。

本书是我在主编《脊椎疾病影像诊断学》和《颅脑CT、MRI诊断与鉴别诊断》二部书的基础上，再以图谱的形式反映出来，也是以上二部书的延续，故本书参考文献部分删掉。

同时，在编写过程中，得到国内、外同道的大力支持、爱护和关照，特别是戴建平教授、张云亭教授、高培毅教授、戴敏红教授等提供了大量鲜见的图像，在此深表感谢。

<<脑与脊髓CT、MRI诊断学图谱>>

书籍目录

上篇 第一章 正常颅脑CT、MRI图像解剖 第二章 先天发育性畸形 第三章 新生儿疾病 第四章 脑血管疾病 第五章 脑积水 第六章 颅内肿瘤和囊肿 第七章 颅脑损伤 第八章 脑寄生虫病 第九章 炎症性疾病 第十章 脑变性和脑白质病 第十一章 脑萎缩 第十二章 脑膜病变 第十三章 获得性免疫缺陷综合征(AIDS) 下篇 第十四章 正常脊柱CT、MRI图像解剖 第十五章 脊柱退行性疾病 第十六章 脊柱外伤 第十七章 脊柱感染和炎性病变 第十八章 脊柱和脊髓先天畸形 第十九章 脊柱和脊髓新生物疾病 第二十章 脊柱和脊髓血管性疾病 第二十一章 斑痣性错构瘤病

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>