

<<CT和MRI诊断重点、热点问题精讲>>

图书基本信息

书名：<<CT和MRI诊断重点、热点问题精讲>>

13位ISBN编号：9787509146712

10位ISBN编号：7509146712

出版时间：2011-4

出版时间：人民军医出版社

作者：金冠民 等主编

页数：425

字数：739000

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>

内容概要

本书的主编单位是河北医科大学第二医院和卫生部北京医院, 34位编者来自国内15所大中型医院(多为教学医院或大学附属医院), 他们长期从事医疗、教学与科研工作, 是各单位影像学科骨干, 少数为在读硕士生或博士生, 曾在国内外杂志和学术会议上发表和宣读大量论文。短短一年多时间里, 他们花费了很多精力查阅资料、辛勤写作, 尤其难能可贵的是每个专题都配备了大量清晰的图片, 这些图像均为编者亲手经历的病例, 对读者识别影像学征象和疾病将起到极其重要的作用。

书稿写成后, 由于编者较多, 内容也较为庞杂, 体例和编写风格难免差异较大, 主编们本着“止于至善”的精神, 又花费将近3个月的时间进行修改, 有些章节甚至修改了四五次之多或完全重写。

除了在主编单位发表的演讲外, 本书也纳入了编者在国内国际学术会议或国家级与省级继续教育学习班而发表的专题讲座, 这些演讲曾获得同道们的热情欢迎。

全书分4章, 包括中枢神经系统, 胸部、乳腺与心血管, 腹部与盆腔, 骨骼与软组织, 均为CT与MRI诊断的相关问题, 共29个专题。

选题虽然涵盖全身各系统, 但不求全, 而要求较深、较新、切合实际, 特别注意影像学临床常见的问题和难题, 因此本书不是一本系统性的专著, 但每篇均紧密结合临床, 针对一个中心, 自成体系, 阐述全面。

写作体例上借鉴了国外相关继续教育杂志和专著, 着重于CT与MRI征象, 也简要叙述相关流行病学、病理、临床及实验室内容, 并在每篇(节)的前面附加一总结框, 该框图可在全篇之前浏览以获得摘要式印象, 也可在全篇看完之后阅读以达到总结之效果。

如上所述, 本书适合研究生、影像科青年医师、进修医师及学有余力的实习医师学习和查阅, 每节1万字左右, 因此2小时能阅读完毕, 可作为每周自学的材料。

本书也可作为高年资医师和专家教学的参考, 可结合自身的经验直接用于教学。

书籍目录

第1章 中枢神经系统

第一节 磁敏感加权成像及其在中枢神经系统的应用

- 一、磁敏感成像的技术基础
- 二、SWI的临床应用
- 三、小结

第二节 颅内囊肿性病变的MRI特点

第三节 海绵窦病变CT与MRI诊断与鉴别

- 一、海绵窦的断面CT、MRI检查要点
- 二、海绵窦正常影像解剖
- 三、海绵窦常见疾病

第四节 脑桥小脑角区病变CT与MRI鉴别诊断

- 一、检查技术
- 二、影像学解剖
- 三、CPA区病变CT与MRI诊断与鉴别
- 四、小结

第五节 静脉窦CT与MRI及其常见疾病诊断

- 一、检查方法
- 二、颅内静脉窦的解剖
- 三、颅内静脉窦常见变异
- 四、静脉窦及静脉畸形
- 五、静脉窦血栓
- 六、外伤累及颅内静脉系统
- 七、肿瘤累及静脉窦

第六节 颅底孔道CT与MRI解剖

- 一、颅底孔道的CT与MRI检查要点
- 二、颅底孔道的正常CT与MRI解剖

第七节 颅底常见病变CT与MRI评价

- 一、前颅底病变
- 二、中颅底病变
- 三、颈静脉孔区与枕骨大孔病变

第八节 颅内血管变异及先天性病变的CT、MRI评价

- 一、颅内动脉常见变异
- 二、颅内常见先天性血管病变
- 三、小结

第九节 脑发育的MRI研究

- 一、胚胎早期脑发育特点
- 二、脑发育的MRI显示技术

.....

第2章 胸部、乳腺与心血管系统

第3章 腹部盆腔

第4章 骨骼与软组织

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>