

CT读片指南



[CT读片指南 下载链接1](#)

著者:卢光明 编

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2006-7

装帧:精裝本

isbn:9787534548697

《CT读片指南(精)》共分七章，除第一章CT的诊断基础和正常解剖外，其余六章所述及的每一疾病，均从具体病例入手。共罗列409个病例，其中既有常见病、多发病，亦有少罕见病，每个病例均先展示其CT图片，然后描述CT征象的特征，再作出CT诊断和最后诊断，最后作一评述。在评述中剖析CT诊断和鉴别诊断要点，有的剖析误诊的原因，提出诊断注意事项。全书资料翔实，CT诊断大多与病理诊断（最后诊断）对照，图像真实清晰，分析简明、透彻。《CT读片指南(精)》可启迪读片医师的诊断思路，使他们能角类旁通、举一反三，在下CT诊断时能得心应手。

计算机体层扫描（CT）是20世纪70年代新创的一门影像诊断技术，被誉为

x线诊断学的一次革命。CT除显示组织器官的形态外，尚可高分辨率地显示组织密度，可显示x线不能显示的器官、组织的病变，尤其在脑、肝、胰、肾、腹腔和腹腔外隙的包块诊断已展示其独特的优点。近10年来，CT设备已成为省、市级乃至县、区级医院的必备装备，受检人数与日俱增，学习CT诊断技术的医师逐日增多。CT诊断，以CT征象为基础，结合病理表现，联系临床资料，进行分析推理，才能准确无误。要进行CT征象分析，就必须读片。读片是放射科医师和临床相关医师的基本功。读片医师不仅要掌握基础医学、临床医学的基本理论和基本技能，而且要熟悉CT诊断学的基本理论和基本技能。但是，年轻的放射科医师，往往前者较为缺乏，而年轻的临床医师往往对后者了解较少。同时CT图像千变万化，同一疾病可以有迥异的CT图像，而不同疾病可以有酷似的CT图像。加上影响CT密度的因素很多，就更增加了CT读片的难度。编者发现，部分读片医师已阅读了不少CT专著，从理论上熟悉疾病的CT征象，但对具体病例进行分析时思路不广，面对CT图像不能准确识别，因而诊断时信心不足。为了提高读片医师的诊断和鉴别诊断水平，我们组织有关专家编写了《CT读片指南》一书。

《CT读片指南(精)》共分七章，除第一章CT的诊断基础和正常解剖外，其余六章所述及的每一疾病，均从具体病例入手。共罗列409个病例，其中既有常见病、多发病，亦有少罕见病，每个病例均先展示其CT图片，然后描述CT征象的特征，再作出CT诊断和最后诊断，最后作一评述。在评述中剖析CT诊断和鉴别诊断要点，有的剖析误诊的原因，提出诊断注意事项。全书资料翔实，CT诊断大多与病理诊断(最后诊断)对照，图像真实清晰，分析简明、透彻。《CT读片指南(精)》可启迪读片医师的诊断思路，使他们能角类旁通、举一反三，在下CT诊断时能得心应手。

作者介绍:

目录:

[CT读片指南](#) [下载链接1](#)

标签

放射学

医学

a

CT脑部

评论

[CT读片指南 下载链接1](#)

书评

[CT读片指南 下载链接1](#)