

<<医学影像学临床实习指南>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学临床实习指南>>

13位ISBN编号：9787030223739

10位ISBN编号：703022373X

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：刘文亚 编

页数：249

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>

<<医学影像学临床实习指南>>

内容概要

本书按照医学影像学教学大纲的要求，并兼顾临床实际需要，将疾病按照系统分类来划分章节，每种疾病分别列出病史摘要、典型影像学图片、影像学表现及诊断、病理诊断，并在相关知识一栏中概述了相应疾病的病理基础、临床表现及鉴别诊断等知识点。

最后还准备了思考题以便突出重要的知识点，启发学生的影像思维，也利于学生适应影像考试的模式。

本实习指南遵循了影像诊断学以图为主的原则，书中配置了大量图片，力求系统、全面、图文并茂的为学生讲解临床常见疾病的影像学表现。

希望本书能够成为临床实习医学生的影像实习指导工具书，并能对广大的临床医务人员学习影像诊断知识有一定的帮助和指导作用。

<<医学影像学临床实习指南>>

书籍目录

第一章 中枢神经系统疾病 第一节 颅内肿瘤 第二节 颅脑损伤 第三节 脑血管疾病 第四节 颅内感染性疾病 第五节 颅脑先天性畸形及发育异常 第六节 椎管内常见疾病第二章 呼吸系统疾病 第一节 气管及支气管疾病 第二节 肺部炎症 第三节 肺结核 第四节 肺部肿瘤 第五节 肺间质纤维化 第六节 肺寄生虫病 第七节 纵隔疾病 第八节 胸膜疾病第三章 乳腺疾病 第一节 乳腺增生病 第二节 乳腺纤维腺瘤 第三节 乳腺癌 第四节 乳腺导管内乳头状瘤第四章 循环系统疾病 第一节 冠心病 第二节 肺动脉栓塞 第三节 动脉瘤第五章 消化系统疾病 第一节 胃肠道疾病 第二节 肝脏疾病 第三节 胆道疾病 第四节 胰腺疾病 第五节 脾脏疾病第六章 泌尿生殖系统和腹膜腔疾病 第一节 泌尿系统疾病 第二节 男性生殖系统疾病 第三节 女性生殖系统疾病 第四节 腹膜后肿瘤第七章 骨骼与肌肉系统疾病 第一节 骨骼、关节与软组织的创伤 第二节 骨坏死 第三节 骨与软组织的感染 第四节 慢性关节病 第五节 骨肿瘤与肿瘤样病变 第六节 代谢性骨病第八章 介入放射学

<<医学影像学临床实习指南>>

章节摘录

插图：第一章 中枢神经系统疾病第一节 颅内肿瘤七、垂体微腺瘤相关知识垂体腺瘤约占颅内肿瘤的10%，多见于成年人。

肿瘤直径小于10mm称为垂体微腺瘤。

可分为有分泌激素功能和无分泌激素功能两种腺瘤，前者包括分泌生长激素和催乳素的嗜酸细胞腺瘤，分泌促肾上腺皮质激素、促甲状腺激素、促性腺激素等的嗜碱细胞腺瘤。

临床上有内分泌亢进的症状，如闭经、泌乳、肢端肥大和库欣综合征等。

CT表现：垂体内异常密度区，多为低密度。

平扫瘤结节呈低密度，延迟扫描后瘤结节逐渐强化；垂体外缘突起，尤其是局限性不对称性上突，常提示一个潜在的腺内病灶；垂体高度异常，一般直径高于8mm为异常，但18 - 35岁正常女性垂体直径可达9.7mm；垂体柄偏移，正常垂体柄位正中，若明显偏移肯定为异常；鞍底骨质变薄、侵蚀和鞍底倾斜或局限性凹陷。

MRI表现：垂体高度异常：超出正常垂体高度(男

<<医学影像学临床实习指南>>

编辑推荐

《全国高等医药院校临床实习指南系列教材·医学影像学临床实习指南》主要特点：案例教学，国内独创：围绕教学内容，应用案例教学的全新编写模式，以大量真实的临床案例为先导，提出问题并解决问题，全面提高医学生解决临床实际问题的能力。

贴近临床，素质培养：从临床的视角，围绕案例展开论述，系统阐述各种疾病的病因、发病。

机制、临床表现、诊断、鉴别诊断，治疗及预后，致力于规范、引导、激发医学生的临床思维。

诊疗视角，注重理念：弥补传统教学之缺憾，编写各学科的操作诊疗常规和常见病，多发病的诊疗常规，突出学科的诊疗特色，强化医学生的基本技能训练。

发散思维，教学相长：围绕教育部教学基本要求，紧跟研究生入学考试和国家执业医师资格考试案例分析的命题方向，设置了章后的复习思考题，并附参考答案，覆盖学科的重要考点，学、考互动。

定位明确，服务教学：以高等院校医学生为重点对象，供临床实习和见习时使用；同时，案例和案例分析紧跟目前国家执业医师资格考试和研究生入学考试案例分析的命题方向，可供相关人员和住院医师参考。

<<医学影像学临床实习指南>>

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>