

<<医学影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117069595

10位ISBN编号：7117069597

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生

作者：白人驹

页数：792

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>

<<医学影像诊断学>>

内容概要

《医学影像诊断学》是医学影像学专业的课程，编写适用的规划教材非常重要。本教材应培养学生能全面而系统地掌握医学影像诊断学的基本理论、基本知识和基本技能，为成为合格的医学影像学医师打下较为坚实的基础。

本教材对象是五年制医学影像学专业的学生，字数为130万字。

鉴于已有《医学影像物理学》、《医学影像设备学》、《医学影像检查技术学》及《核医学》等教材，为避免重复，本教材不包括这几个方面的内容。

为了与上述几门教材衔接，遵循循序渐进、逐步深入的原则，既便于讲授和学习，又易于理解和掌握，《医学影像诊断学》分为总论与各论两个部分进行编写。

总论部分以成像技术为线，分别介绍X线、CT、MRI和USG诊断的基本功，包括上述四种成像技术所得图像的特点；各系统中各个器官的正常表现、异常表现及其病理基础和诊断中的意义；观察、分析和诊断方法以及在临床中的应用等内容。

目的是使学生能熟悉不同成像技术所得图像的正常与异常表现，并掌握进行分析与诊断的原则与方法；学会正确地使用各种成像技术。

各论部分则以疾病为线，深入介绍各系统中各个器官不同疾病的影像学诊断，包括对影像诊断的要求，临床与病理，影像学表现，其中依次介绍X线、CT、MRI和USG的表现，诊断与鉴别诊断和比较影像学等内容。

目的是培养学生有应用一种和综合多种成像技术进行疾病诊断的能力，并能优选和综合应用，以及了解影像诊断对该疾病诊断的价值与限度。

<<医学影像诊断学>>

书籍目录

前言第一章 总论第一节 不同成像技术的特点和临床应用第二节 不同成像技术和方法的比较及综合应用第三节 医学影像诊断原则和诊断步骤第四节 正确书写影像诊断报告书第二章 中枢神经系统第一节 正常影像学表现第二节 异常影像学表现第三节 观察、分析和诊断第四节 不同成像技术的临床应用第五节 颅内肿瘤第六节 颅脑损伤第七节 脑血管疾病第八节 颅内感染性疾病第九节 颅脑先天畸形及发育异常第十节 新生儿脑疾病第十一节 脑变性疾病第十二节 脱髓鞘疾病第十三节 脊髓和椎管内疾病第三章 头颈部第一节 颅底第二节 眼及眼眶第三节 鼻和鼻窦第四节 耳部第五节 口腔颌面部第六节 咽部第七节 喉部第八节 颈部第四章 呼吸系统第一节 正常影像学表现第二节 异常影像学表现第三节 观察、分析和诊断第四节 不同成像技术的临床应用第五节 气管和支气管疾病第六节 肺先天性疾病第七节 肺部炎症第八节 肺结核第九节 肺真菌病第十节 肺寄生虫病第十一节 原因不明性肺疾病第十二节 肺肿瘤第十三节 肺血液循环障碍性疾病第十四节 尘肺第十五节 胸膜病变第十六节 纵隔疾病第十七节 膈肌病变第十八节 胸部外伤第五章 循环系统第一节 正常影像学表现第二节 异常影像学表现第三节 观察、分析和诊断第四节 不同成像技术的临床应用第五节 先天性心脏、大血管位置和连接异常第六节 先天性心脏病第七节 后天性心脏病第八节 心包疾病第九节 大血管病变第六章 乳腺第一节 正常影像学表现第二节 异常影像学表现第三节 观察、分析和诊断第四节 不同成像技术的临床应用第五节 乳腺感染性疾病第六节 乳腺增生性疾病第七节 乳腺良性肿瘤第八节 乳腺恶性肿瘤第七章 消化系统和腹膜腔第一节 胃肠道第二节 肝脏、胆系、胰腺和脾脏第三节 急腹症第四节 腹膜腔第八章 泌尿生殖系统和腹膜后间隙第九章 骨骼肌肉系统

<<医学影像诊断学>>

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>