

<<影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117053556

10位ISBN编号：7117053550

出版时间：2003-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵汉英 编

页数：397

字数：590000

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>

## &lt;&lt;影像诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

本书主要是为中等医学影像技术专业学生学习而编写的。

根据教育部“制定关于全面推进素质教育，深化中等职业教育教学改革的意见”和“关于制定中等职业学校教学计划的原则意见”的文件精神，树立“以全面素质为基础，以能力为本位”的指导思想，在全国中等卫生职业教育教学指导委员会以及卫生部教材办公室的规划组织下，教材以教学计划和教学大纲为依据，旨在培养与我国医疗卫生事业需求相适应的、在医学影像技术第一线工作的高素质中等技术人才。

本书合理地继承以往教材编写的内容，同时也增加了新内容和新方法。

教材编写以实践技能为主线，尽可能突出思想性、科学性、基础性、先进性和适用性的理念，内容尽可能兼顾社会、学科以及学生三方面因素：使之符合中等医学影像技术专业培养目标的要求；符合本学科特点并使学科知识有生长的活力；符合中职学生的认知、心理特点，从而促进知识学习与人格发展的和谐进行，达到素质教育的目的。

全书分为九篇：即总论、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、女性生殖系统、骨关节系统、中枢神经系统和五官系统。

根据医学影像的发展现状，对一些过时的内容作了适当的删减，对目前较为普及或较为成熟的新技术作了必要的阐述。

根据培养目标以及中专生的特点，本书着重于使学生熟悉医学影像诊断规律和应用规律，对过程不作更多的描述，使学生正确评价和应用各种影像学检查技术，以便更好地做好医学影像技术工作。

各校在使用该教材的过程中，应根据实际情况，安排好教学内容、教学课时以及教学方法，做到统一性与灵活性相结合，使该教材更好地为培养目标服务。

## &lt;&lt;影像诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 X线检查 第二章 介入放射学概论 第三章 数字减影血管造影 第四章 计算机体层摄影 第五章 磁共振成像 第六章 数字化X线成像及医学影像的存贮与传输系统 第二篇 呼吸系统影像检查 第一章 X线检查 第二章 胸部CT和MRI检查 第三篇 循环系统影像检查 第一章 循环系统X线检查 第二章 循环系统CT检查 第三章 循环系统MRI检查 第四篇 消化系统影像检查 第一章 胃肠道X线检查 第二章 胃肠道CT与MRI检查 第三章 胆系影像检查 第四章 肝脏影像检查 第五章 胰腺影像检查 第五篇 泌尿系统影像检查 第一章 X线检查 第二章 CT与MRI检查 第六篇 女性生殖系统影像检查 第一章 X线检查 第二章 女性生殖系统的CT、MRI检查 第三章 节育器的X线检查 第四章 乳腺的影像检查 第七篇 骨关节系统影像检查 第一章 X线检查 第二章 骨与关节CT诊断 第三章 骨与关节MRI诊断 第八篇 中枢神经系统影像检查 第一章 X线检查 第二章 中枢神经系统的CT、MRI检查 第九篇 五官系统影像检查 第一章 眼 第二章 耳 第三章 鼻窦 第四章 咽 第五章 喉 第六章 口腔颌面

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>