

《医学影像技术》

图书基本信息

书名 : 《医学影像技术》

13位ISBN编号 : 9787811300284

10位ISBN编号 : 7811300281

出版时间 : 2008-8

出版社 : 王骏,甘泉、吴泽新、彭振军、王骏 江苏大学出版社 (2008-08出版)

页数 : 620

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《医学影像技术》

前言

南京军区南京总医院的王骏教授将《医学影像技术》交给我，让我给写个序，在翻看这100多万字的书稿后，我感到它是一部全面系统地介绍医学影像技术的书籍，内容几乎包括了医学影像技术的所有领域，是部优秀的医学影像技术类参考书，便欣然答应了他为本书作序的要求。20年，在历史长河中是短暂的瞬间，但刚过去的20年却是医学影像技术迅速膨胀的20年，是数字化在医学影像范畴大发展的20年。这20年我们目睹了太多变革，我们见证了医学影像技术的进步和发展。1895年伦琴发现X射线。20世纪70年代中期，开发了计算机X线摄影技术。此后，直接数字化X线成像系统通过平板或数字化探测器，将X线影像直接转化为数字化信号输入计算机，并由计算机将该影像还原在显示器上，由医生观察显示器而无需拍片。文字和图像可以存储和交流，并通过网络进行传输。近年发展起来的图像引导手术导航系统是医学影像技术取得的重大进展。利用图像引导技术可显示出器官的内部构造，便于脑部肿瘤、动脉肿瘤和其他缺陷的诊疗，增强了诊断和治疗之间的联系。用图像引导可缩小外科计划和实施两者之间的差距，结合先进的示踪技术，可在数字化的图像上测出外科器械的精确位置，使医生能观察到内窥镜或激光纤维之类的器械在体内的部位。另外，图像引导还拓展了介入性外科的应用范围，可在X线的引导下施行阑尾切除和其他外科手术。

《医学影像技术》

内容概要

《医学影像技术》密切联系目前国内大中型医院影像设备的客观实际，强调理论与实际并重，对比剂、传统X线摄影、数字X线摄影、计算机断层扫描、磁共振成像、数字减影血管造影、图像显示与记录、图像处理与计算机辅助诊断、图像存档与通信系统、医学影像质量管理与成像防护、医学影像技术的临床应用等11篇，全面、细致地阐述了每一项检查的操作技能和方法；同时也介绍了相应的适应证及有关注意事项，基本上涵盖了医学影像技术的所有领域。

《医学影像技术》

书籍目录

第一篇 对比剂
第一章 X线对比剂
第一节 概述
第二节 高压注射器
第三节 X线对比剂的分类及性能
第四节 碘对比剂不良反应
第五节 X线对比剂的评价
第二章 磁共振成像对比剂
第一节 概述
第二节 MRI对比剂的分类及其性能
第三节 MRI对比剂的增强机制
第四节 MRI对比剂的不良反应
第五节 含钆对比剂与肾源性系统性纤维化
第六节 MRI对比剂的评价
第二篇 传统X线摄影
第三章 X线成像理论
第一节 X线的产生及其特性
第二节 X线影像的形成及影响因素
第四章 传统X线机结构
第一节 X线机
第二节 X线管与高压发生器
第三节 X线自动曝光控制系统
第五章 传统X线摄影技术
第一节 X线摄影条件
第二节 X线摄影基本知识
第六章 X线特殊摄影技术
第一节 高千伏摄影
第二节 放大摄影
第三节 体层摄影
第四节 口腔曲面全景体层摄影
第五节 眼球异物定位
第三篇 数字X线摄影
第七章 数字X线成像基础
第八章 计算机X线摄影成像技术
第九章 数字化X线摄影成像技术
第四篇 计算机断层扫描
第十章 CT概述
第一节 CT的产生与发展
第二节 CT基本结构
第三节 CT成像原理
第四节 CT的评价
第十一章 螺旋CT
第一节 基本结构
第二节 成像原理
第十二章 多排探测器CT扫描机
第一节 基本结构
第二节 成像原理
第三节 多排探测器CT的优势
第十三章 电子束CT
第一节 基本构造
第二节 成像原理
第三节 扫描方式
第四节 适应证
第五节 多排探测器CT与电子束CT的比较
第十四章 双源CT
第一节 双源CT的基本结构
第二节 双源CT成像原理
第三节 双源CT的优势
第十五章 CT扫描技术
第一节 CT扫描技术的基本概念和术语
第二节 扫描方式
第三节 CT应用概述
第五篇 磁共振成像
第十六章 MRI概述
第十七章 MRI基本原理
第十八章 MRI设备的结构
第十九章 MRI脉冲序列
第二十章 MR特殊成像技术
第二十一章 MRI应用特点
第六篇 数字减影血管造影及介入影像学
第二十二章 DSA概述
第二十三章 DSA结构
第二十四章 DSA成像原理
第二十五章 CT介入与放射治疗计划
第二十六章 MR介入成像
第七篇 图像显示与记录
第二十七章 医用X线照片冲洗技术
第二十八章 激光打印技术
第二十九章 光盘刻录技术
第三十章 医用显示器
第八篇 图像处理与计算机辅助诊断
第三十一章 数字图像处理
第三十二章 三维重组技术
第三十三章 图像处理的临床应用
第三十四章 计算机辅助检测
第九篇 图像存档与传输系统
第三十五章 PACS的产生与发展
第三十六章 PACS的分类与结构
第三十七章 PACS原理及特点
第三十八章 PACS临床应用评价及发展
第十篇 医学影像质量管理与成像防护
第三十九章 医学影像质量管理
第四十章 X线摄影质量控制
第四十一章 CT图像质量控制
第四十二章 MR图像质量控制
第四十三章 DSA图像质量控制
第四十四章 辐射防护及MRI的安全性
第十一篇 医学影像检查技术的临床应用
第四十五章 颅脑
第四十六章 头颈
第四十七章 胸部
第四十八章 腹部
第四十九章 骨关节
第五十章 乳房
第五十一章 分子与功能成像
汉英名词对照
参考文献
后记

《医学影像技术》

章节摘录

第一章 X线对比剂普通X线摄影，X线CT平扫检查以及常规磁共振成像等，对组织间，特别是病灶内外结构的显示分辨率不足，给临床上的定位、定性、定量诊断带来困难。因此需要引入一种物质，将其周围组织的密度或信号的差异尽可能地加大，以强烈的对比充分展示组织结构、病灶特征及其与周围器官的毗邻关系，这种物质就叫对比剂（contrast media）。对比剂引入人体后，经X线照射时，与人体组织产生明显的吸收差，使人体组织或是病灶结构显示得更为清晰，这种对比剂就是X线对比剂。第一节 概述一、X线对比剂的条件X线对比剂与人体组织产生吸收差；无毒、刺激性小，在嗅觉、视觉、味觉上无特别感受；在检查时间内，受检器官内对比剂的蓄积有充分的浓度；检查完毕能迅速排出体外；理化性能稳定，久贮不变质；使用方便，成本低廉。二、X线对比剂的分类X线对比剂通常分为阴性对比剂与阳性对比剂两大类。阴性对比剂：与软组织相比，X线衰减系数小的对比剂，称为阴性对比剂，其特点是密度低、原子序数低、比重小、吸收X线少（如空气、氧气、二氧化碳、氮气等），在X线照片上显示为低密度或黑色影像。阳性对比剂：与软组织相比，X线衰减系数大的对比剂，称为阳性对比剂，其特点是密度高、原子序数高、比重大、吸收X线多（如硫酸钡、碘剂），在X线照片上显示为高密度或白色影像。

《医学影像技术》

后记

近20年来，医学影像技术发生了深刻的变化，CT、DSA、介入影像学、激光相机、数字成像、网络系统、图像融合、分子影像，赢到当今的平板探测器、320层螺旋CT、3源CT、IIT磁共振，让人目不暇接。传统意义上的放射技术，已发展成为集化学、机械、微电子、计算机、信息学于一身的医学影像技术学。这20年，是影像人日夜兼程的20年，他们以多维的视野和崭新的知识结构，准确快速地获取信息，完善、扩大了自己的知识面。如果我们还是以传统模式施教，已经难以面对当今医学的发展。为此，我们必须对医学影像技术的内容进行有效重组。这不仅仅是时代的需要，更是我们影像人的责任！2008年初，当我们把编写《医学影像技术》的思路告诉医学影像技术界的专家时，得到了他们的积极响应。为此，专家们主动放弃周末休息时间，到江苏镇江参加编委会，为本书的编写献计献策，提出了许多宝贵的意见和建议。在编写过程中，我国医学影像技术界的常青树董厚德教授对我们有着潜移默化的影响，他那敏锐的思维、独特的见地，体现在本书的各章各节中。中华医学会影像技术分会顾问、全军医学影像技术专业委员会名誉主任委员吴泽新教授在百忙之中多次打电话询问该书的进程，亲自为本书作序并审稿，给予了我们莫大的精神支持。江苏大学出版社的各级领导对该书的出版也给予了极大的支持……一句话，我们是站在巨人的肩膀上向上攀登！在此，我们谨代表全体编委对给予本书无私奉献的人们表示由衷的敬意！我们站在时代的高度，以医学影像技术发展为主线，全面、系统地介绍了各种成像技术，力争使本书更科学、更完善、更适应临床医学发展的需要。

《医学影像技术》

编辑推荐

《医学影像技术》可供医学影像技术专业学生及临床各科医生参考，也能帮助和指导专业人员提高检查质量和解决实际工作中的问题。

《医学影像技术》

精彩短评

- 1、此书内容广泛，非常实用，值得一看。
- 2、比我的教材清晰明了，很详细

《医学影像技术》

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:www.tushu000.com