

<<医学影像学质量控制与管理>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学质量控制与管理>>

13位ISBN编号：9787537527699

10位ISBN编号：7537527695

出版时间：2004-1

出版时间：河北科学技术出版社

作者：刘怀军

页数：648

字数：935000

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>

## <<医学影像学质量控制与管理>>

### 内容概要

随着现代科学技术的不断发展，医学影像学也随之突飞猛进，目前，CT、CR及MRI等大型现代化医疗设备已经在我国县、市级以上医院基本普及，从事医学影像学相关工作的专业人员已达数万人，但是，现代扫描技术多种多样，不同的扫描技术及成像方式可摄制出不同的人体断层影像；加之医学影像学科日常摄片、诊断及管理工作纷繁庞杂，这就使得医学影像的质量难以得到有效的控制与保障。

本书共四篇，分为77章。

第一篇总论介绍CT、MRI等大型医疗设备的概况原理及影像学诊断报告书写的基础知识。

第二篇医学影像诊断学主要介绍全身各系统不同成像技术的正常与基本病变的影像学诊断要点，鉴于头颅和骨骼这两部分较为复杂，在此篇中，我们着重对此二部分进行了介绍；对一些少见病、罕见病的影像学诊断我们在此也做了较为详尽的介绍。

第三篇医学影像技术学囊括了医学影像技术学的各个方面，从患者各部位的扫描方法到各种大型检查设备的维护与保养，从医学影像对比剂的应用到质量控制的日常工作内容都做了较为完整的规定。

第四篇医学影像管理学主要论述了与医学影像学相关的一些国家法律法规和医院医学影像科的行政管理职责。

## &lt;&lt;医学影像学质量控制与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 计算机体层成像 (CT) 的质量控制 第二章 磁共振成像 (MRI) 的质量控制 第三章 传统的影像记录方式 第四章 现代化数字影像的质量控制 第五章 书写X线检查报告的一般基础知识

第二篇 医学影像诊断学 第一章 正常颅脑平片测量的质量控制 第二章 正常颅脑造影测量方法 第三章 眼、耳鼻喉部测量方法与质量控制 第四章 肺部平片测量方法与质量控制 第五章 心脏平片测量方法与质量控制 第六章 消化道检查的测量方法与质量控制 第七章 正常肾脏的测量方法与质量控制 第八章 骨和关节的测量方法与质量控制 第九章 头颅疾病的X线诊断与质量控制 第十章 脊柱疾病的X线诊断与质量控制 第十一章 骨盆与髋关节疾病的X线诊断与质量控制 第十二章 股骨疾病的X线诊断与质量控制 第十三章 膝关节疾病的X线诊断与质量控制 第十四章 胫骨与排骨疾病的X线诊断与质量控制 第十五章 踝关节疾病的X线诊断与质量控制 第十六章 跗骨、跖骨与趾骨疾病的X线诊断与质量控制 第十七章 胸廓 (肋骨、锁骨、胸骨与肩胛骨) 疾病的X线诊断与质量控制 第十八章 肩关节疾病的X线诊断与质量控制 第十九章 肱骨疾病的X线诊断与质量控制 第二十章 肘关节疾病的X线诊断与质量控制 第二十一章 桡骨与尺骨疾病的X线诊断与质量控制 第二十二章 腕关节疾病的X线诊断与质量控制 第二十三章 腕掌骨与指骨疾病的X线诊断与质量控制 第二十四章 骨感染性疾病的X线诊断与质量控制 第二十五章 骨肿瘤的X线诊断与质量控制 第二十六章 骨囊肿性疾病的X线诊断与质量控制 第二十七章 内分泌异常所致骨疾病的X线诊断与质量控制 第二十八章 血液病所致骨疾病的X线诊断与质量控制 第二十九章 营养缺乏所致骨疾病的X线诊断与质量控制 第三十章 组织细胞增多症所致骨疾病的X线诊断与质量控制 第三十一章 关节疾病的X线诊断与质量控制 第三十二章 无菌性骨坏死的X线诊断与质量控制 第三十三章 肌肉与软组织疾病的X线诊断与质量控制 第三十四章 颅脑肿瘤的CT诊断与质量控制

.....第三篇 医学影像技术学第四篇 医学影像管理学

<<医学影像学质量控制与管理>>

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>