<<医学影像技术学>>

图书基本信息

书名:<<医学影像技术学>>

13位ISBN编号:9787117149860

10位ISBN编号:7117149868

出版时间:2011-12

出版时间:人民卫生出版社

作者: 李萌 等主编

页数:221

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

<<医学影像技术学>>

内容概要

本书共7个分卷。

各分卷主编系学会主委、副主委或学组组长。

因此本书的权威性勿庸置疑。

目前我国影像技术人员用书缺乏,而且现有的多是影像医师编写,与技术人员的实际工作有脱节。

<<医学影像技术学>>

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 X线摄影的发展
 - 一、X线的发现
 - 二、X线摄影的历史回顾
- 第二节 X线摄影的临床应用
- 第二章 X线摄影成像原理
 - 第一节 X线束及其特点
 - 一、X线束
 - 二、X线的量与质
 - 三、X线的强度分布
 - 第二节 X线几何投影
 - 一、X线管焦点
 - 二、X线的几何投影
 - 三、X线照片影像的模糊
 - 四、影像失真与重叠
 - 第三节 X线照片影像
 - 一、X线照片的光学密度
 - 二、X线照片影像的对比度
 - 三、滤线栅
 - 四、X线照片影像的斑点
 - 第四节 X线曝光条件
 - 一、曝光量与感光效应
 - 二、曝光量选择与控制
- 第三章 屏-片X线摄影
 - 第一节 医用X线胶片及其应用
 - 一、医用X线胶片的分类
 - 二、医用X线胶片的结构
 - 三、胶片的性能
 - 第二节 增感屏及其应用
 - 一、增感屏的分类
 - 二、增感屏的结构
 - 三、增感屏的性能
 - 第三节 胶片的冲洗
 - 一、手工冲洗技术
 - 二、自动冲洗技术
 - 三、自动洗片机冲洗技术的管理

第四章 数字X线摄影

- 第一节 数字影像技术基础
 - 一、数字影像及其主要特点
 - 二、数字影像的形成
 - 三、数字摄影中的常用概念
 - 四、影像的数据量
 - 五、常用数字图像处理技术
- 第二节 计算机X线摄影
 - 一、CR的系统组成和工作流程

<<医学影像技术学>>

- 二、成像板(IP)
- 三、CR阅读器
- 四、CR系统的工作原理
- 五、CR系统的影像处理技术
- 六、CR系统的应用
- 第三节 DR系统及其操作
 - 一、成像的基本过程
 - 二、成像原理
 - 三、DR的主要技术参数和特点
 - 四、DR的临床应用

第四节 数字合成体层成像

- 一、传统X线体层摄影简介
- 二、数字合成体层成像的系统组成和成像过程 三、数字合成体层成像原理
- 四、数字合成体层成像的特点
- 五、数字合成体层成像的操作技术

第五节 医学数字影像打印技术

- 一、概述
- 二、湿式激光打印技术
- 三、干式激光打印技术
- 四、直热式打印技术
- 五、医学数字影像打印设备的性能参数
- 六、医学数字影像打印设备的质量控制

第五章 X线摄影体位

- 第一节 X线摄影学基本知识
 - 一、X线摄影学常用术语和专有名词
 - 二、常用X线摄影体表定位标志
 - 三、X线装置使用原则和注意事项
 - 四、X线摄影一般原则及摄影步骤
 - 五、X线摄影标记
 - 六、摄影前准备
 - 七、X线检查技术操作规范与质控要点

第二节 四肢摄影

- 一、四肢摄影注意事项
- 二、上肢摄影体位
- 三、下肢摄影体位
- 四、四肢摄影体位的选择

第三节 胸部摄影

- 一、胸部摄影注意事项
- 二、胸部摄影体位
- 三、胸廓摄影体位
- 四、胸部摄影体位选择

第四节 腹部摄影

- 一、腹部摄影注意事项
- 、腹部摄影体位
- 三、腹部摄影体位的选择

第五节 头颅摄影

<<医学影像技术学>>

- 一、头颅摄影注意事项
- 二、头颅摄影体位
- 三、摄影体位选择

第六节 脊柱摄影

- 一、脊柱摄影注意事项
- 二、脊柱摄影体位
- 三、摄影体位选择

第七节 乳腺摄影

- 一、乳腺摄影基础知识
- 二、常用摄影体位
- 三、辅助摄影体位

第八节 口腔摄影

- 一、口腔影像检查设备概述
- 二、牙的解剖及摄影注意事项
- 三、齿形片摄影
- 四、口腔全景体层摄影
- 五、X线头颅测量片
- 六、锥形线束3G系统CBCT

第六章 X线摄影质量控制

- 第一节 影像质量评价的基本方法
 - 一、主观评价
 - 二、客观评价法
 - 三、 三、综合评价

第二节 X线摄影的质量控制和质量保证

- 一、常规影像质量综合评价
- 二、数字影像质量评价

第三节 成像系统的特性参数

- 一、输入输出特性
- 二、调制传递特性
- 三、噪声特性
- 四、量子检出效率(DQE)

第四节 ROC及其应用

- 一、信号检测理论
- 二、ROC分析
- 三、ROC曲线的制作
- 四、ROC的临床应用

第五节 数字图像显示设备质量

- 一、显示器相关技术指标
- 二、数字化影像的后处理性能评价

参考文献

<<医学影像技术学>>

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