

<<医学影像学临床应用回答>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学临床应用回答>>

13位ISBN编号：9787780641456

10位ISBN编号：7780641457

出版时间：2002-3-1

出版时间：中原农民出版社

作者：王雁

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>

## <<医学影像学临床应用回答>>

### 内容概要

本书包括了身体各部位常见病多发病的X线、超声、CT、MRI和核素显像影像诊断及比较影像诊断六大部分。

从实际需要出发,介绍了这些影像检查的基本原理、基本概念、正常表现、诊断要点、常用诊断参数和最近进展等内容,对于介入性诊断和治疗也作了适当介绍。

比较影像部分对同一种疾病横向比较了各种影像检查的价值及选择取向,以方便临床医师及时、快速查阅。

本书采用问答形式,立意明确,言简意赅,深入浅出,内容丰富,是临床医师、影像科医师及医学院学生的实用参考书。

## <<医学影像学临床应用回答>>

### 书籍目录

#### 一 概述

- 1 何谓医学影像学
- 2 如何填写影像学检查申请单？
- 3 影像学检查报告包括哪些内容？  
如何阅读？
- 4 影像学检查的诊断结论有哪几种情况？

#### 二 X线诊断

- 1 X线成像的基本原理及过程是怎样的？
- 2 如何描述X线影像密度差别？
- 3 X线影像特点是什么？
- 4 透视和摄片各有何优点和缺点？
- 5 常用的特殊摄影有哪些？  
各有何主要用途？
- 6 常用造影剂有哪些类型？  
主要适用于何种造影检查？
- 7 如何进行碘剂过敏试验？
- 8 碘过敏反应有哪些表现？
- 9 X线检查技术有哪些？
- 10 如何选择X线检查方法？
- 11 如何对X线片进行分析诊断？
- 12 胸部X线摄片的适应证有哪些？
- 13 胸部X线检查的局限性有哪些？
- 14 胸部透视时需观察哪些内容？
- 15 胸部摄片常用哪些位置？
- 16 什么是高电压摄影？  
适用于哪些胸部病变？

<<医学影像学临床应用回答>>

.....

三 超声诊断

四 CT诊断

五 磁共振成像 (MRI)

六 核素显像

七 比较影像学

附：临床影像学常用外文缩略语

<<医学影像学临床应用回答>>

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>