## <<放射诊疗100>>

#### 图书基本信息

书名: <<放射诊疗100>>

13位ISBN编号:9787537522342

10位ISBN编号: 7537522340

出版时间:2000-06-01

出版时间:河北科学技术出版社

作者:刘志和

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

## <<放射诊疗100>>

#### 内容概要

本书从实际出发,采取问答的形式,以通俗易懂的语言,比较系统地介绍了放射医学原理,并着重介绍了现代放射医学的新型诊疗手段如CT、MRI、DSA、CR等。

还针对公众敏感的防护问题做了详细的分析,对未来新型的放射诊疗技术(如网上会诊)进行了展示,对方兴未艾的介入放射学做了详略得当的介绍,并对需要接受上述检查的被检者做哪些准备,以及诊疗过程中的注意事项做了比较详细的说明。

是广大临床医师的必备参考

## <<放射诊疗100>>

#### 书籍目录

- 1.什么是X射线?
- 2.X射线是谁发现的?
- 3.X射线是怎样发生的?
- 4.X射线对人类健康有哪些作用?
- 5.什么是X射线的质和量?
- 6.X线透视与X线摄影有哪些区别?
- 7.接受X线检查应注意哪些事项?
- 8.透视、照相哪个更好?
- 9.为什么照相之前须登记?
- 10.X线造影是怎么回事?
- 11. "白糊糊"是什么?
- 12.进行X线检查时对服饰有哪些要求?
- 13.哪些检查需要"空腹"和"泻肚子"?
- 14.呼吸道疾患需要做哪些X线检查?
- 15.肺结核患者为何要定期进行X线检查?
- 16.胸部摄影为什么要求"吸气后屏住"?
- 17.X线检查曝光瞬间为何要屏气且不能动?
- 18.X线检查时为何要求患者摆成一定的姿势?
- 19.X线摄影检查时为什么要拍正位片及侧位片
- 20.气管、支气管异物时需做哪些X线检查?

. . . . . .

# <<放射诊疗100>>

#### 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