

<<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？
-

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>