

<<影像医学与核医学诊疗常规>>

图书基本信息

书名：<<影像医学与核医学诊疗常规>>

13位ISBN编号：9787535236234

10位ISBN编号：7535236235

出版时间：2006-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：张永学

页数：902

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>

<<影像医学与核医学诊疗常规>>

内容概要

《影像医学与核医学诊疗常规》共分三篇。

第一篇放射学诊疗常规 系统地介绍了普通X线检查、介入治疗技术、CT检查和磁共振检查在各系统疾病中的诊疗常规，并介绍了放射科的工作流程。

第二篇超声医学诊疗常规 系统地介绍了超声医学的概论以及心脏、前列腺、妇科、产科等各系统和介入性超声的检查常规。

第三篇核医学诊疗常规 系统地介绍了SPECT及PETCT的操作规程、SPECT在各系统疾病中的诊疗常规，对甲状腺功能亢进、甲状腺癌和骨转移癌等疾病的核素治疗规程和管理作了详细论述，该篇还介绍了体外分析检查常规，质量控制措施及常见指标的临床意义。

本书适用于影像医学与核医学专业人员和临床各科医师，也可作为医学院校本科生、研究生和进修生学习的参考书。

<<影像医学与核医学诊疗常规>>

书籍目录

第一篇 放射学诊疗常规 第一章 普通X线检查 第一节 管理
 一、总则 二、登记室常规
 三、乳腺摄影常规 四、CR摄影常规
 五、DR操作常规 六、激光打印机操作常规
 七、暗室常规 八、激光胶片使用
 九、CT操作常规 十、DsA操作常规
 十一、高压注射器操作常规 十二
 十三、P01ydoros—Lx30 x线机操作常规
 第二节 X线摄影常规
 二、摄影原则
 第三节 人体各部位X线摄影
 第四节 胸部透视检查 第五节
 消化系统检查 一、食道吞钡检查或吞碘检查 二、胃、十二指肠吞钡或吞碘适影检查
 三、低张十二指肠造影 四、小肠造影 五、肠套叠空气灌肠的诊断和复位 六、结
 肠造影 七、内窥镜逆行胰胆管造影 八、术中胆道造影 九、经T形管道胆道造影
 第六节 泌尿生殖系统检查 一、静脉尿路造影 二、逆行肾盂造影 三、膀胱造影
 四、尿道造影 五、子宫输卵管造影 第七节 其他部位检查 一、乳腺X线检查
 二、乳腺导管造影 三、腮腺造影 四、椎管造影 五、窦道及瘘管造影
 六、眼球异物定位(角膜缘环定位法) 第八节 碘过敏试验、碘过敏反应及其防治 第二章
 介入治疗技术 第三章 CT检查 第四章 磁共振检查 第五章 放射科工作流程 第二篇 超声医
 学诊疗常规 第一章 概论 第二章 心脏超声检查常规 第三章 胸膜、肺与纵隔超声检查 第四
 章 肝脏超声检查 第五章 胆道超声检查 第六章 胰腺超声检查 第七章 脾脏超声检查 第八
 章 胃肠道超声检查 第九章 肾与输尿管超声检查 第十章 膀胱超声检查 第十一章 前列腺与
 精囊超声检查 第十二章 肾上腺超声检查 第十三章 眼超声检查 第十四章 涎腺超声检查 第
 十五章 甲状腺和甲状旁腺超声检查 第十六章 乳腺超声检查 第十七章 阴囊超声检查 第十八
 章 腹壁、腹腔与腹膜后超声检查 第十九章 腹部血管超声检查 第二十章 妇科超声检查 第二
 十一章 产科超声检查 第二十二章 周围血管超声检查 第二十三章 骨骼肌肉系统超声检查 第
 二十四章 介入性超声检查 第三篇 核医学诊疗常规 第一章 SPECT操作规程 第二章 报告单的
 书写 第三章 神经系统 第四章 内分泌系统 第五章 心血管系统 第六章 骨骼系统 第七章
 呼吸系统 第八章 消化系统 第九章 泌尿系统 第十章 造血与淋巴系统 第十一章 肿瘤与
 炎症疾病 第十二章 PET显像药物制备及质控规程 第十三章 PET/CT操作规程 第十四章
 18F-FDG PET/CT肿瘤显像 第十五章 18F-FDG PET脑显像 第十六章 18F-FDG心肌葡萄糖
 代谢显像 第十七章 其他类型PET显像 第十八章 甲状腺疾病的核素治疗 第十九章 骨转移癌
 的核素治疗 第二十章 肾上腺素能受体肿瘤的核素治疗 第二十一章 介入核素治疗 第二十二章
 血液病的核素治疗 第二十三章 其他核素治疗 第二十四章 放射性核素治疗的管理 第二十五
 章 体外分析的主要类型和原理 第二十六章 体外分析技术的基本方法 第二十七章 体外分析的
 质量控制 第二十八章 常用体外分析指标的临床意义 第二十九章 放射性药物 第三十章 核医
 学的放射防护 第三十一章 放射性核素的安全管理 附录一 常用放射性核素主要参数表 附录二 常
 用放射性核素衰变计算表 附录三 131I衰变计算表 参考文献

<<影像医学与核医学诊疗常规>>

编辑推荐

本书为“临床医学诊疗常规丛书”中的一本，共分三篇，全面系统地介绍了放射学诊疗常规、超声医学诊疗常规、核医学诊疗常规等知识。

全书内容丰富，科学实用，适用于影像医学与核医学专业人员和临床各科医师，也可作为医学院校本科生、研究生和进修生学习的参考书。

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>