

<<临床核素影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<临床核素影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787535930927

10位ISBN编号：7535930921

出版时间：2003-1

出版时间：广东科技出版社

作者：胡平等主编

页数：298

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>

<<临床核素影像诊断学>>

内容概要

本书除介绍核素影像学的基本理论外，较为集中地讨论了目前国内外同道所关心的热点问题以及最新进展，而对部分大多数教科书或已出版的核医学专业著作中已详细描述的内容尽可能少写或不写，力求有一定核医学基础的核医学专业工作者提高核素影像诊断水平和更新知识提供参考，为核医学生专业研究人员确定研究方向提供有其应用价值的信息，同时也希对非核医学专业的临床医务工作者了解核医学、正确评价核医学诊断结果及其应用价值有所帮助。

本书共分十八章，其中十章按器官系统编写，而将核素影像学物理、放射性药物、图像融合技术、炎症显像、肿瘤显像、器官移植显像及PET等专题立章进行讨论。

本书附典型图片200余幅，其中彩色图片100余幅。

<<临床核素影像诊断学>>

书籍目录

第一章 核素影像学原理 第一节 核素显像原理 第二节 图像的数据采集、显示和处理 第三节 核素显像技术的质量保斑点第二章 核素影像学原理 第一节 相机原理 第二节 相机性能指标和质量控制 第三节 SPECT和PET成像第三章 放射性核素显像药物 第一节 核素显像药物的制备 第二节 核素显像药物的质量控制和管理 第三节 常用核素显像剂第四章 图像融合技术 第一节 基本概念 第二节 医学图像融合方式 第三节 医学图像融合的技术 第四节 核医学的图像融合应用第五章 中枢神经系统显像 第一节 常规脑显像 第二节 SPECT脑血流灌注显像 第三节 Diamox负荷脑血流SPECT显像 第四节 脑脊液显像 第五节 神经受体显像第六章 心血管系统显像 第一节 心脏的功能及生理 第二节 心血管系统的介入试验 第三节 平衡法心血地平面显像 第三节 平衡法心血池平面显像 第四节 平衡法心血池断层显像 第五节 首次通过法心功能显像 第六节 心功能仪测定心功能 第七节 核素心血管造影 第八节 外周静脉血管核素造影第七章 心血管系统景像第八章 肿瘤显像第九章 肝胆显像第十章 消化道和腮腺显像第十一章 泌尿生殖系统显像第十二章 呼吸系统显像第十三章 骨关节系统第十四章 内分泌系统第十五章 炎症显像第十六章 淋巴显像第十七章 移植器官显像第十八章 正电子发射型计算机断层显像

<<临床核素影像诊断学>>

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>