

<<核医学影像与临床思维>>

图书基本信息

书名：<<核医学影像与临床思维>>

13位ISBN编号：9787532359295

10位ISBN编号：7532359298

出版时间：2001-11

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈绍亮编

页数：323

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>

## <<核医学影像与临床思维>>

### 内容概要

本书共40章，按系统和核医学方法自成章节。

每节提出一种典型影像，首先分析其影像特征，然后探讨可能产生这一影像的最常见、常见、少见及罕见的疾病，给出读片的临床思路和必需的鉴别诊断。

最后，对该影像的临床意义作了点评。

全书图文并茂、深入浅出、语言精炼、图片典型。

将核医学影像从理论到临床结果分析清晰地介绍给读者，既可用作读片和临床应用的参考，又可用作工具书查阅。

既适用于核医学工作者，又可为临床各科医师和研究生提供参考。

<<核医学影像与临床思维>>

作者简介

陈绍亮，男，1945年6月5日出生，浙江吴兴人，专业为临床核医学。

复旦大学医学院教授，博士生导师。

1969年毕业于上海第一医学院，1983年毕业于原上海医科大学研究生院，获硕士学位，1987年经国家科委出国选拔考试赴日本NIRS（国立放射线综合研究所）和金沢大学医学院进修

## &lt;&lt;核医学影像与临床思维&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 内分泌系统 第一章 甲状腺 第二章 甲状旁腺显像 第三章 肾上腺髓质显像 第四章 肾上腺皮质显像第二篇 中枢神经系统 第五章 脑血流灌注显像 第六章 放射性核素脑血管造影 第七章 脑静态显像第三篇 心血管系统 第八章 心肌灌注断层显像 第九章 心血管核素造影 第十章 99m Tc标记焦磷酸(PYP)心肌梗死显像 第十一章 放射性核素标记抗肌球蛋白单克隆抗体心肌坏死显像 第十二章 18F-FDG心肌显像 第十三章 123I-MIBG心肌显像 第十四章 脂肪酸心肌代谢显像 第十五章 核素大血管显像第四篇 消化系统 第十六章 唾液腺显像 第十七章 食管通过和胃食管反流显像 第十八章 胃排空显像和功能测定 第十九章 高锝酸盐的胃粘膜摄取和异位胃组织检测 第二十章 消化道出血显像 第二十一章 肝胆动态显像 第二十二章 肝血流灌注和肝血池显像 第二十三章 肝胶体显像第五篇 呼吸系统 第二十四章 肺灌注显像 第二十五章 肺通气显像 第二十六章 肺通气与灌注显像的匹配与不匹配第六篇 泌尿生殖系统 第二十七章 肾脏显像 第二十八章 移植肾显像 第二十九章 阴囊、睾丸显像第七篇 骨骼系统 第三十章 骨显像第八篇 血液和淋巴系统 第三十一章 骨髓显像 第三十二章 脾显像 第三十三章 淋巴显像第九篇 肿瘤和炎症显像 第三十四章 肿瘤显像：87Ga显像 第三十五章 肿瘤显像：201Tl显像 第三十六章 肿瘤显像：99mTc-MIBI显像 第三十七章 肿瘤显像：99mTc-(V) DMSA肿瘤显像 第三十八章 肿瘤显像：18F-FDG显像 第三十九章 肿瘤显像：其他显像方法 第四十章 炎症显像附录 图谱目录后记

<<核医学影像与临床思维>>

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>