

<<核医学临床实习指南>>

图书基本信息

书名：<<核医学临床实习指南>>

13位ISBN编号：9787030223753

10位ISBN编号：7030223756

出版时间：2008-6

出版时间：秦永德 科学出版社 (2008-06出版)

作者：秦永德 编

页数：181

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>

## <<核医学临床实习指南>>

### 内容概要

《全国高等医药院校临床实习指南系列教材：核医学临床实习指南（案例版）》为高等医药院校学生《核医学》课程临床实习的基本教材。

全书分三部分，其中第一部分“核医学基础实习篇”共计五章，除简要介绍了与核医学密切相关的核医学显像仪器、放射性药物外，还就医学生十分关心的核医学信息资源检索进行了专章的叙述，并提供了科学、便捷的检索方式。

第二部分“核医学临床案例与习题篇”是全书的核心，共计十章。

该篇从临床常见案例出发，以问答的形式加深核医学的基本知识、基本理论和基本技能的培训，同时于各章节附有大量的习题，便于学生复习之用。

第三部分“核医学诊疗规程与指导篇”共计十一章，该篇以机体各系统显像为主线，简明扼要地叙述了规范的核医学诊疗规程，并强调核医学方法的综合应用，实用性很强，对临床核医学实习具有很好的指导意义。

《全国高等医药院校临床实习指南系列教材：核医学临床实习指南（案例版）》也可作为全国高等医学院校规范化教材核医学（案例版）的配套实习教材。

## &lt;&lt;核医学临床实习指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 核医学基础实习篇第一章 核医学显像仪器第一节 核医学显像仪器的结构及功能第二节 SPECT的结构及融合技术第二章 放射性药物第一节 放射性核素<sup>99</sup>Mo-<sup>99m</sup>Tc发生器基本结构第二节 层析法鉴定放射性药物化学纯度的实验步骤第三节 拓展实习知识：放射性药物质量控制方法第三章 放射免疫分析第一节 放射免疫分析基本操作步骤第二节 液相放射免疫测定第三节 固相放射免疫测定第四节 RIA法的影响因素及注意事项第五节 放射免疫测定技术的质量控制第四章 核医学信息资源检索指南第一节 临床实习生如何利用文献工具第二节 英特网的核医学资源及其查找方法第三节 临床实习生如何利用循证医学数据库证据第五章 SPECT检查申请单、报告单书写要求

第二部分 核医学临床案例与习题篇第一章 内分泌系统第一节 异位甲状腺第二节 功能自主的甲状腺腺瘤第三节 亚急性甲状腺炎第四节 原发性甲状腺功能减低第五节 甲状腺功能亢进第六节 桥本甲状腺炎第七节 甲状腺滤泡状癌，淋巴结转移第八节 甲状旁腺腺瘤伴功能亢进第九节 异位嗜铬细胞瘤（腹主动脉旁）第二章 神经系统第一节 癫痫第二节 短暂性脑缺血发作（TIA）第三节 脑梗死第四节 老年性痴呆症（Alzheimer病）第五节 脑星形细胞瘤术后复发第六节 精神分裂症第七节 帕金森病第三章 心血管系统第一节 冠心病第二节 室壁瘤的诊断第三节 评价存活心肌第四节 冠状动脉血运重建术的疗效评价第五节 扩张型心肌病第四章 呼吸系统第一节 肺栓塞第二节 核医学肺灌注显像和肺通气显像与其他影像学的比较第五章 骨骼系统第一节 骨转移瘤第二节 原发性骨肿瘤第三节 股骨头缺血性坏死第四节 骨创伤第五节 骨感染性疾病第六节 骨关节病变第七节 代谢性骨病第六章 泌尿系统第一节 尿路梗阻的诊断第二节 肾血管疾病第三节 肾移植的监测第七章 肝胆及消化道显像第一节 新生儿胆道闭锁症第二节 异位胃黏膜第三节 肝血管瘤第四节 肝癌第八章 血液与淋巴系统第一节 多发性骨髓瘤第二节 再生障碍性贫血第三节 白血病第四节 淋巴水肿第五节 前哨淋巴结第九章 肿瘤与炎症第一节 肺癌第二节 淋巴瘤第三节 炎症第十章 核素治疗第一节 甲状腺功能亢进的治疗第二节 甲状腺功能亢进伴巨大甲状腺肿第三节 甲状腺癌的治疗第四节 骨转移瘤的治疗第五节 血管瘤的敷贴治疗

第三部分 核医学诊疗规程与指导篇第一章 内分泌系统第一节 甲状腺显像诊疗规程第二节 甲状腺肿瘤显像诊疗规程第三节 内分泌核医学诊疗指导第二章 神经系统第一节 局部脑血流量（rCBF）显像诊疗规程第二节 神经系统核医学诊疗指导第三章 心血管系统第一节 心肌灌注显像诊疗规程第二节 心血管系统核医学诊疗指导第四章 呼吸系统第一节 呼吸系统核医学诊疗规程第二节 呼吸系统核医学诊疗指导第五章 泌尿生殖系统第一节 泌尿系统核医学诊疗规程第二节 泌尿生殖系统诊疗指导第六章 骨关节系统第一节 骨骼显像的诊疗规程第二节 骨骼系统核医学诊疗指导第七章 肝胆系统第一节 肝胆系统核医学诊疗规程第二节 肝胆系统核医学诊疗指导第八章 消化系统诊疗指导第九章 血液淋巴系统第一节 骨髓显像诊疗规程第二节 淋巴显像诊疗规程第三节 血液淋巴系统诊疗指导第十章 肿瘤及感染诊疗指导第十一章 核素治疗规程参考文献

## <<核医学临床实习指南>>

### 章节摘录

第二章 放射性药物 第三节 拓展实习知识：放射性药物质量控制方法（一）理化性质拓展实习知识：放射性药物质量控制方法包括物理外观、粒子大小、pH以及化学、放射性核纯度和放射性化学纯度等。

1.物理外观静脉注射前要观察保证它是颗粒状或是真溶液。

颗粒状包括胶体、白蛋白聚合大颗粒、微球和红细胞。

真溶液包括所有其他液体放射性药物。

<<核医学临床实习指南>>

编辑推荐

《全国高等医药院校临床实习指南系列教材·核医学临床实习指南(案例版)》也可作为全国高等医学院校规范化教材核医学的配套实习教材。

<<核医学临床实习指南>>

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>