

<<临床核医学>>

图书基本信息

书名：<<临床核医学>>

13位ISBN编号：9787810603010

10位ISBN编号：7810603019

出版时间：2003-5

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：尚玉琨 编

页数：293

字数：213000

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>

<<临床核医学>>

内容概要

本书是根据当前医学教学模式转变的趋势，紧密结合临床教学的特点和教学大纲的要求，为进入临床教学的医学生编写的一本教学参考书。

在编排和选材上，拓破以往教科书以器官、系统排列的常规，以临床常用的核医学诊治方法为重点，作为医学生需掌握的内容，兼顾核医学基础知识、临床上较少应用但有价值的检查和治疗手段；另增加1章临床核医学新进燕尾服，介绍国内外最新研究成果的方向，有助于学员开阔思路、扩大知识面；精选核医学英文医文短篇10篇，供学员了解和掌握核医学英语词汇和写作手法，有助于其阅读该专业外文文献。

具体内容上，强调每种诊治的适应证、禁忌证、患者准备和注意事项、正常和异常结果判断，特别增加了一小节“报告术语及临床思路”供阅读核医学诊断的告时参考。

本书内容新颖，深入浅出，实用性强，既适合临床医学生作为教材阅读，也适合低年资住院医师、临床研究生和进修生阅读和参考。

<<临床核医学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 定义和内容 第二节 学科特点 第三节 核物理基础 第四节 核医学仪器 第五节 药物 第六节 诊疗原理与特点 第七节 辐射生物效应与放射卫生防护第二章 医学生需掌握的核医学诊疗方法 第一节 甲状腺摄I试验 第二节 甲状腺显像 第三节 脑血流灌注显像 第四节 心肌灌注显像 第五节 电路平衡法心血池显像 第六节 心功能参数测定及临床应用 第七节 肝胶体显像 第八节 肝胶体显像 第九节 肺灌注显像 第十节 肺通气显像 第十一节 肺显像的临床应用 第十二节 放射性核素肾图 第十三节 肾动态显像 第十四节 骨骼显像 第十五节 I治陪甲状腺功能亢进症 第十六节 骨转移癌的放射性核素治疗第三章 医学生需熟悉和了解的核医学诊疗方法 第一节 甲状腺功能试验 一、 甲状腺激素抑制试验 二、 促甲状腺素兴奋试验 三、 过氯酸盐释放试验 第二节 甲状旁腺显像 第三节 肾上腺皮质显像 第四节 肾上腺髓质显像 第五节 放射性核素脑血管造影与脑静态显像 第六节 脑脊液间隙显像 第七节 PET显像 第八节 放射性核素心血管造影 第九节 急性心肌梗死灶显像 第十节 PET心肌显像 第十一节 肝胆显像 第十二节 唾液腺显像 第十三节 胃排空显像 第十四节 胃肠道出血显像 第十五节 异位胃黏膜显像 第十六节 利尿肾图 第十七节 卡托普利肾图 第十八节 肾静态显像 第十九节 骨髓显像 第二十节 脾显像第四章 核医学新进展讲座第五章 核医学专业英语短文阅读UNIT ONE Thyroid ImagingUNIT TWO Radiopharmaceuticals for Cerebral Blood FlowUNIT THREE Nuclear CardiologyUNIT FOUR Radionuclide VentriculographyUNIT FIVE Positron Emission TomographyUNIT SIX Acute Gastrointestinal Tract Bleeding Imaging UNIT SEVEN Ectopic Gastric Mucosa ImagingUNIT EIGHT Pulmonary Imaging (I) UNIT NINE Pulmonary Imaging (II) UNIT TEN Bone Imaging

<<临床核医学>>

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>