

<<核医学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<核医学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117103886

10位ISBN编号：7117103884

出版时间：2008-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：李少林 等编著

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>

## <<核医学学习指导与习题集>>

### 内容概要

为了使学生深刻理解所学内容,抓住重点,深化理解,增加实践机会,我们以本科教学大纲为指导,编写了《核医学学习指导与习题集》为。

本书与第7版教材配套使用。

本书围绕每一章的知识点和重点,编写了包括名词解释、中英文互译(主要为本章节涉及的专业英语词汇)、单选题(五或四选一)、多选题(五选一以上)以及填空题、问答题(包括简答题、论述题)、病例分析(有的特殊章节可以无此类题,如放射免疫分析)等习题,所有习题均附有参考答案,可供学生自学和复习课程内容,也可供教师用来测试学生的学习情况。

本书是对教材内容的深化和补充,有助于学生加深对教材内容的理解,使学生不仅具有较扎实的理论知识,而且能够运用所学知识来解决一些实际问题。

本书内容与主于教材保持一致,重点突出,体现教学大纲要求,同时灵活多样,覆盖面广,适合于各层次学生使用。

<<核医学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 核物理基本知识第二章 核医学仪器第三章 放射性药物第四章 放射防护第五章 示踪技术与放射性核素显像第六章 体外放射分析技术第七章 内分泌系统第八章 心血管系统第九章 神经系统第十章 呼吸系统第十一章 骨骼系统第十二章 肿瘤显像第十三章 炎症显像第十四章 消化系统第十五章 泌尿系统第十六章 血液和淋巴显像第十七章 放射性核素治疗  
参考答案 第一章 核物理基本知识 第二章 核医学仪器 第三章 放射性药物 第四章 放射防护 第五章 示踪技术与放射性核素显像 第六章 体外放射分析技术 第七章 内分泌系统 第八章 心血管系统 第九章 神经系统 第十章 呼吸系统 第十一章 骨骼系统 第十二章 肿瘤显像 第十三章 炎症显像 第十四章 消化系统 第十五章 泌尿系统 第十六章 血液和淋巴显像 第十七章 放射性核素治疗

编辑推荐

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>