

<<实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787117040785

10位ISBN编号：7117040785

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王鸿利 编

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>

<<实验诊断学>>

内容概要

实验诊断学(laboratory diagnosis) 是诊断学的一部分,它是基础医学向临床医学过渡的桥梁课程之一。实验诊断学的任务是将临床检验所提供的检验信息,通过医师的分析和思维,科学地应用于临床诊断、鉴别诊断、观察病情、判断预后、预防疾病的一门学科,也可称为临床检验诊断学。因此,它是医学生的必修课,必须加以重视。

为了适应我国高等医药教育的改革和发展,培养更多和更好的面向21世纪的高级临床医学人才,全国高等医药教材建设研究会将实验诊断学从《诊断学》中分离出来,列为一本独立的教材。

本版的《实验诊断学》是以培养学生的创新思维和实践能力的核心,以长学制培养目标为依据,在五年制《诊断学》的基础上,作了较大的充实和深化,既体现了“三基”、“五性”、“三特定”,又突出了“更新”、“更深”、“更精”。

在编写内容上,不仅有临床多用的继承性内容,而且又较大地充实了现代先进性的内容,而且有现代先进性内容,以引导学生掌握最新的和最先进的知识。

在编写过程中,编者也注意到给学生留有独立思考空间列出英语专有名词,推荐参考文献,以培养学生的思维能力和自学能力;在与学科的联系上,本书特别强调理论与实验、实验与临床的联系,以培养学生的实践能力和创新能力。

书籍目录

绪论 一、实验诊断学的发展史 二、实验诊断学的现状与展望 三、实验诊断学的应用第一章 血液检查 第一节 血液一般检查 第二节 血细胞分析仪及其临床应用 第三节 贫血的实验检查 第四节 血型检查 第二章 骨髓细胞学检查 第一节 血细胞的生成与发育 第二节 正常血细胞形态检查 第三节 常用血细胞化学染色检查 第四节 骨髓细胞检查的临床意义 第五节 常见血液病血细胞特征 第六节 急性白血病的MICM分型 第七节 干/祖细胞培养和化疗药物敏感试验第三章 血栓与止血检查 第一节 基础理论 第二节 血栓与止血的筛选试验 第三节 血管壁和血小板检查的诊断试验 第四节 凝血和抗凝血检查的诊断试验 第五节 纤溶活性检查的诊断试验 第六节 血栓与止血检查项目的选择和应用第四章 尿液和肾功能检查 第一节 尿液性状检查 第二节 尿液化学检查 第三节 尿沉渣检查 第四节 尿液自动化仪器检查 第五节 肾小球功能检查 第六节 肾小管功能检查 第七节 其他肾功能检查 第八节 尿和肾功能检查项目的选择和应用第五章 临床化学检查第六章 临床免疫学检查第七章 临床病原学检查第九章 体液、分泌物和排泄物检查第十章 实验标准化和质量控制参考文献中英文缩写检验参考值

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>