

<<实验诊断学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538166095

10位ISBN编号：7538166092

出版时间：2010-10

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：叶千红，徐国成，韩秋生 著

页数：98

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>

<<实验诊断学彩色图谱>>

前言

实验诊断学是一门将临床医学和实验技术相结合,通过各种项目的检验,结合临床实际对疾病的预防、诊断、治疗和预后判断提供重要实验室信息的学科。

该学科也是临床医学生从基础医学向临床医学过渡的重要桥梁课程。

随着检验技术的飞速发展,尽管医学检验手段越来越多,但传统的显微镜检查仍是临床检验不可缺少的重要的检验方法,而且是许多疾病诊断的“金标准”。

为了配合高等医学院校《实验诊断学》教学,使医学生(医疗、护理、检验等)更好地掌握该门课程,同时满足检验技术人员及医护人员临床工作需要,因此编绘了这本《实验诊断学彩色图谱》。

《实验诊断学彩色图谱》以人民卫生出版社出版的全国高等学校5年制统编教材《诊断学》第七版中“实验诊断学”部分为依据,结合编委们多年从事实验诊断学教学及临床实验诊断工作的经验,同时参考大量中英文等大学教材及相关书籍编绘而成。

全书共分为血液细胞学;排泄物、分泌物及体液和病原微生物三部分,共收集370余幅彩图,并配有中英文对照图名及文字说明,且在彩图中用符号或数字加以标注。

本图谱由澳门理工学院及中国医科大学的同事共同编绘而成。

本图谱之编制突出了实用性和真实性。

图谱中的大量血液、尿液、粪便、寄生虫、临床病原微生物形态及培养特征的彩图,是从编委们多年临床工作积累的大量资料中精选出来的,在“血液细胞学”部分收集了大量的各型白血病的显微镜下所见图片,内容系统全面,是实验诊断学学习和临床工作者在临床诊断中非常实用的内容;图谱的大量图片均采用真实样本,绝大部分是在显微镜下所摄的高分辨率彩色图片,极少数稀缺内容由医学美术专家绘制完成,彩图清晰、真实、美观。

由于编者的水平及能力所限,难免有不妥之处,敬请专家及同道们提出宝贵意见。

<<实验诊断学彩色图谱>>

内容概要

本书主要包括：《实验诊断学》是一门将临床医学和实验技术相结合，在实验室内通过各种项目的检验，对疾病的预防、诊断、治疗和预后判断提供重要信息的科学。

是临床医学生从基础医学向临床医学过渡的桥梁课程。

本图谱以统编教材为依据，同时参考大量国内外中英文专业图书编绘而成。

全书分三篇：第一篇血液细胞学；第二篇排泄物、分泌物及体液；第三篇病原微生物。

全书共有360张彩图，并配有中英文文字说明。

本书有两大特点，一是实用性，二是图象的真实性与高质量。

<<实验诊断学彩色图谱>>

书籍目录

第一篇 血液细胞学第二篇 排泄物、分泌物及体液第三篇 病原微生物

<<实验诊断学彩色图谱>>

章节摘录

插图：

<<实验诊断学彩色图谱>>

编辑推荐

《实验诊断学彩色图谱》由辽宁科学技术出版社出版。

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>