

<<临床医学检验基础>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验基础>>

13位ISBN编号：9787117056403

10位ISBN编号：7117056401

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：邓福贵 编

页数：317

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>

<<临床医学检验基础>>

内容概要

在卫生部教材办公室和全国高等医药院校医学检验专业教材评审委员会的规划和领导下，我们组织了部分从事医学检验教学和临床工作的专家编写了“专升本”层次的《临床医学检验基础》一书，以供医学检验“专升本”层次的学生使用。

“专升本”教育不同于零起点的全日制本科教育，教材编写采用零起点本科教材的系统分述法显然是不恰当的。

在编写中我们注重以下几个方面的问题： 1.改变零起点本科系统分述法，以专题形式编写，尽可能考虑教材的系统性、完整性。

2.注重检验的规范化、标准化、质量控制、最新进展，并将循证医学在检验中的应用引入教材。

3.强调临床实际应用，对专科学过，临床上已普及的常规检验方法，主要从方法学评价、临床应用和质量控制方面编写；临床尚未普及，而有待于推广的新方法、新技术，主要从检测原理、方法学评价、临床应用和质量控制方面编写；对临床已少用或不用的检测项目做了适当删除。

4.理论知识的深度以一般本科教材为准，适当增加一些研究进展。

本书除绪论外，分十四章。

将血涂片细胞形态学单列介绍，强调其在临床上的应用价值。

在专科教材基础上，对血型与输血、血液流变学基础及检验内容进行了适当调整。

增加了循证医学在医学检验中的应用的章节，以起到抛砖引玉的作用。

删除了胃及十二指肠引流液检验、关节腔积液检验和痰液检验等内容。

书末设有附录，附录1为参考文献，附录2为参考值，并设有中英文索引。

<<临床医学检验基础>>

书籍目录

绪论第一章 血液一般检验概述 第一节 血液标本的采集及影响因素 一、真空采血系统 二、采血量与采血部位 三、血液标本运输、储存和预处理 四、采血因素的影响及控制 五、生物学因素的影响及控制 六、刺激物和成瘾药物的影响及控制 第二节 红细胞检查 一、血红蛋白测定 二、血细胞比容测定 三、网织红细胞计数 四、点彩红细胞计数 第三节 白细胞及血小板检查 一、白细胞计数 二、白细胞分类计数 三、红斑狼疮细胞检查 四、血小板计数第二章 外周血细胞涂片形态学检查 第一节 血细胞涂片的制作与染色 一、血细胞涂片的制作 二、血细胞涂片的染色 三、血细胞涂片的观察方法 第二节 红细胞形态异常 一、红细胞大小异常 二、红细胞形状异常 三、红细胞结构异常 四、红细胞血红蛋白含量异常 五、红细胞排列异常 第三节 白细胞形态异常 一、粒细胞胞质异常 二、粒细胞胞核异常 三、淋巴细胞形态异常 四、单核细胞吞噬现象 五、幼稚细胞和其他异常细胞 六、细胞凋亡的形态特征 第四节 血小板形态学检查 一、正常血小板形态 二、异常血小板形态 第五节 血细胞涂片形态学检查的质量保证 一、分类计数准确性的控制 二、分类计数精确性的控制 三、血细胞涂片染色的质量控制 第六节 多媒体显微镜成像系统在血涂片检查中的应用 一、多媒体显微镜成像系统的组成 二、多媒体显微镜成像系统的特点 三、多媒体显微镜成像系统的应用第三章 血细胞分析仪技术 第一节 血细胞分析仪检测原理 一、电阻抗型血细胞分析仪检测原理 二、联合检测型血细胞分析仪检测原理 三、血细胞分析仪网织红细胞检测原理 第二节 血细胞分析仪图形分析 一、电阻抗法细胞容积分布直方图分析 二、联合检测法白细胞散射图形分析 三、联合检测法网织红细胞散射图形分析 第三节 血细胞分析仪检测参数及临床应用 一、血细胞分析仪检测参数 二、血细胞分析仪检测参数的参考值 三、血细胞分析仪检测参数的临床应用 第四节 血细胞分析仪全面质量管理 一、分析前的质量控制 二、分析中的质量控制 三、分析后的质量控制 第五节 血细胞分析仪的保养 第六节 血细胞分析仪技术的进展第四章 血型与输血基础及试验第五章 血液流变学基础及检查第六章 尿液理化检验第七章 尿沉渣检验第八章 体腔液检验第九章 分泌物及排泄物检验第十章 脱落细胞学诊断与应用第十一章 脱落细胞学检查基本技术第十二章 各系统脱落细胞检查第十三章 细针吸取细胞学检查第十四章 循证检验医学及其在临床医学检验基础中的应用附录一 参考文献附录二 参考值中英文索引

<<临床医学检验基础>>

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>