

<<临床血液学和血液学检验学习与考试指>>

图书基本信息

书名：<<临床血液学和血液学检验学习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787810726672

10位ISBN编号：7810726676

出版时间：2005-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：许文荣|主编

页数：251

字数：400000

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>

内容概要

为了适应新世纪医学检验专业教育迅速发展的需要,帮助医学生掌握正确的学习、复习和应试技巧,指导他们出色地完成学习任务,同时也帮助广大教师进行有针对性的教学,提高教学质量,中国协和医科大学出版社组织国内34所医学院校和临床单位的近百位长期从事医学检验专业教学工作的专家和骨干教师,编写了这套《全国高等医药院校医学检验专业学习与考试指导系列丛书》。

本套丛书主要以全国高等医学院校教材(供医学检验专业本、专科用)为基础,依据医学检验专业本、专科教学大纲,结合各层次考试特点及编者多年的教学、辅导和考试评卷等实践经验编写而成。内容深入浅出,以帮助考生提高学习兴趣,在短量间内结合试题全面理解、掌握教材相关内容,熟悉各种考试题型,从而提高分析问题和解决问题的能力。

注重体现“三基”(基本理论、基础知识和基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启动性和适用性)。

编写时本着“深”一点、“精”一点、“新”一点的总体思路,章节划分尽量与教材相对应,按重点、难点、常见题型与习题和考试中常见错误及分析四部分内容编写。

题型包括目前各个层次考试中最常见、最具代表性的单项选择题、多项选择题、名词解释、填空题、简答题、病例分析题等,并对易出现问题的题目进行错误解析。

考虑到发展及提高的需要,还在上述题型中增编了英语试题。

共计近10700道题,书后还附有各专业英汉检验名词、考试常用选择题题型介绍、基本单位词头及常用单位换算表,方便查阅。

本套丛书不仅对广大医学院校医学检验专业本、专科学生、研究生及成人继续教育学生有较大帮助,同时也可作为广大医学检验人员在职学习及参加其他各种层次考试复习、教师备课、组织考试及进行考试研究等参考书。

书籍目录

第一章 血液学概述和发展史第二章 血液学与临床的关系第三章 造血检验的基础理论第四章 血细胞化学染色的临床应用第五章 血细胞超微结构检查的临床应用第六章 血细胞染色全检查的临床应用第七章 贫血概述第八章 溶血性贫血的实验诊断第九章 红细胞膜缺陷性贫血及其实验诊断第十章 红细胞酶缺陷性贫血及其实验诊断第十一章 血红蛋白异常所致的贫血及其实验诊断第十二章 自身免疫性溶血性贫血及其实验诊断第十三章 铁化谢障碍性贫血和脱氧核苷酸合成障碍性贫血及其实验诊断第十四章 造血功能障碍性贫血第十五章 白血病概述第十六章 急性白血病第十七章 慢性白血病第十八章 少见类型白血病第十九章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断第二十章 恶性淋巴瘤及其实验诊断第二十一章 浆细胞病及其实验诊断第二十二章 骨髓增生性疾病及其实验诊断第二十三章 恶性组织细胞病及其实验诊断第二十四章 其他白细胞疾病及其实验诊断第二十五章 类脂质深积病及其实验室诊断第二十六章 血管壁异常所致疾病及其实验诊断第二十七章 血小板异常所致疾病及其实验诊断第二十八章 凝血因子异常所致出血性疾病的实验诊断第二十九章 血栓性疾病及其实验诊断以及抗栓与溶栓治疗的实验室监测临床血液学和血液学检验模拟试卷临床血液学和血液学检验模拟试卷参考答案附录1 英汉临床血液学和血液学检验名词附录2 考试常用选择题题型介绍附录3 基本单位词头附录4 常用单位换算表

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>