

<<检验医学试题库>>

图书基本信息

书名：<<检验医学试题库>>

13位ISBN编号：9787117081597

10位ISBN编号：7117081597

出版时间：2006-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：万腊根[等]主编

页数：603

字数：907000

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>

<<检验医学试题库>>

内容概要

编者在广泛吸纳检验医学最新基础研究和临床检验成果的基础上,结合长期、丰富的临床检验经验,本书详细阐述了各种血液细胞、骨髓细胞、贫血、血液流变学、造血干细胞与定向造血干细胞、输血血型、白细胞血型、血小板抗体、交叉配血、新生儿溶血病等血液学检验,尿液、粪便、胃液、十二指肠引流液、脑脊髓液、各种积液、痰液、灌洗液、脱落细胞等体液、分泌物及排泄物检验,心、肝、胆、胰、肠、肾等脏器疾病,各种内分泌疾病、代谢性疾病、神经和精神疾病、肿瘤、自由基与过氧化脂质、无机元素与体液平衡紊乱、治疗药物与毒理学监测、器官移植、各种免疫学、病原微生物学、寄生虫学,以及分子生物学、染色体遗传学等临床检验的原理、试剂配制或实验材料、操作步骤、计算方法、结果判断、附注及临床意义的最新进展。

本书内容新颖、翔实,科学性、指导性、实用性强,是医学检验研究人员、临床检验工作人员及研究生等重要的参考读物。

<<检验医学试题库>>

书籍目录

第一篇 临床检验基础 第一章 血液一般检验 第二章 血栓与止血一般检验 第三章 尿液检验 第四章 粪便检验 第五章 其它体液检验 第六章 脱落细胞检验 第七章 血型与输血检验 第二篇 临床血液学和血液检验 第一章 绪论 第二章 造血检验 第三章 红细胞检验 第四章 白细胞检验 第五章 血栓与止血检验 第三篇 临床寄生虫学和寄生虫检验 第一章 临床寄生虫学总论 第二章 消化道寄生虫 第三章 肝与胆管寄生虫 第四章 脉管系统寄生虫 第五章 神经系统寄生虫 第六章 皮肤与组织寄生虫 第七章 呼吸系统寄生虫 第八章 眼部寄生虫 第九章 泌尿生殖系统寄生虫 第四篇 临床生物化学和生物化学检验 第一章 临床生物化学检验技术与管理 第二章 糖、蛋白质、脂类及其它代谢紊乱 第三章 诊断酶学 第四章 体液平衡与酸碱平衡紊乱 第五章 肝胆心肾等器官疾病生化诊断 第六章 其它生物化学检验 第七章 体液肿瘤标志物 第八章 治疗药物浓度监测 第五篇 临床免疫学和免疫检验 第一章 临床免疫学和免疫学检验总论 第二章 抗原抗体反应、抗血清及单克隆抗体技术 第三章 凝集反应、沉淀反应及免疫电泳技术 第四章 免疫标记技术 第五章 免疫组织化学技术 第六章 免疫细胞、细胞因子及粘附分子检测及应用 第七章 免疫球蛋白、补体、循环免疫复合物 第八章 自身抗体检测及应用 第九章 MHC与HLA检测及应用 第十章 流式细胞仪及免疫自动化仪器 第十一章 免疫检测的质量控制 第十二章 超敏反应性疾病及自身免疫性疾病 第十三章 免疫增殖性疾病及免疫缺陷性疾病 第十四章 肿瘤免疫及移植免疫 第六篇 临床微生物学和微生物检验 第一章 临床微生物学总论 第二章 临床细菌学 第三章 螺旋体、支原体、衣原体和立克次体 第四章 临床真菌学 第五章 临床病毒学 第六章 临床感染病原体检验 第七章 医院感染实验诊断 第八章 抗微生物药物和敏感性试验 第九章 微生物检验的质量控制 第七篇 分子生物学检验技术 第八篇 临床实验室质量管理答案 第一篇 临床检验基础答案 第二篇 临床血液学和血液检验答案 第三篇 临床寄生虫学和寄生虫检验答案 第四篇 临床生物化学和生物化学检验答案 第五篇 临床免疫学和免疫检验答案 第六篇 临床微生物学和微生物检验答案 第七篇 分子生物学检验技术答案 第八篇 临床实验室质量管理答案

<<检验医学试题库>>

编辑推荐

本软件最大的特点是实现了对图、录像等普通纸质书籍难以显现的信息提供支持，尤其是对图的输入可以是单图，也可以是多图。

试题打印功能可按照使用者要求，以WORD、PDF、HTML、TXT等多种格式，自动或手动生成试卷，亦可直接从打印机输出。

本试题库软件另一个特点是实现了智能化。

首选，试题筛选除了可根据试题号进行查询外，还提供了多参数复合查询功能，可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键词进行筛选，其中，阶段和难易度中的项目还可以多选，进行复合查询。

其次，试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷，测验完成自动评分。

该试题库涉及的学科多、范围广、题量大，共有试题十二万道，共有示意图、解剖图及影像图等近两万幅，图文并茂，既是试题库，又是参考书、教学辅导材料。

该试题库软件适用于专科、本科、研究生等不同层次、各类从事临床及教学人员的教学需要，同时，对广大医务工作者晋升中级职称、高级职称的考试均有很好的指导作用。

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>