

<<实验诊断学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学实验教程>>

13位ISBN编号：9787509105313

10位ISBN编号：7509105315

出版时间：2006-9

出版时间：人民军医出版社

作者：马伟

页数：159

字数：245000

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>

<<实验诊断学实验教程>>

内容概要

本书依据实验诊断学教学大纲要求，以《诊断学》第6版实验诊断的内容为基础，共分10章，分别对血液检查的一般检查技术、骨髓细胞学检查、止血与凝血障碍常用的实验室检查、尿液检查、肾功能检查、粪便检查、其他体液检查、临床生化检查、血气分析、临床免疫学检查等进行讲述，内容新颖，实用性强，适合高等医学院校在校生学习和临床检验医师阅读参考。

<<实验诊断学实验教程>>

书籍目录

第1章 血液检查 一、毛细血管采血法 二、微量吸管的使用 三、静脉采血法 四、红细胞计数 五、血红蛋白测定 六、白细胞计数 七、白细胞分类计数 八、血细胞自动分析仪 九、网织红细胞计数 十、血细胞比容 十一、红细胞沉降率测定 十二、红细胞平均常数的计算 十三、血型检查第2章 骨髓细胞学检查 一、骨髓片检查 二、常用血细胞化学染色 三、骨髓血细胞的形态学特征 四、常见血液病的血液学特点第3章 血栓和止血的一般检查 一、毛细血管脆性试验(束臂试验) 二、出血时间测定 三、凝血时间测定 四、血块收缩试验 五、活化部分凝血活酶时间(APTT)测定 六、凝血酶时间测定 七、血块收缩试验 八、血小板计数第4章 尿液检验 第一节 尿液理学检查 第二节 化学检查 第三节 显微镜检查第5章 肾功能检查第6章 粪便检查第7章 其他体液检查第8章 临床生化检查第9章 血气分析第10章 临床免疫学检查附录

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>