

<<临床检验技术与超声诊断>>

图书基本信息

书名：<<临床检验技术与超声诊断>>

13位ISBN编号：9787541664199

10位ISBN编号：7541664197

出版时间：李传凤、唐爱、张峰 云南科学技术出版社 (2012-07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>

<<临床检验技术与超声诊断>>

书籍目录

第一章 血液常规检查 第一节 白细胞计数 第二节 白细胞分类计数 第三节 白细胞形态检查 第四节 红细胞计数 第五节 血红蛋白测定 第六节 红细胞形态检查 第七节 血小板计数 第八节 血小板形态检查
第二章 血液特殊检查 第三章 血栓与止血常用的实验 第四章 血液流变学检查的临床应用 第五章 血液流变学参数的测定及质量控制 第六章 红细胞血型系统的交叉配血 第七章 尿液物理学检查 第八章 尿液常用的化学检查 第九章 粪便检查及免疫学测定 第十章 脑脊液化学检查及病原学测定 第十一章 临床输血的检验 第十二章 输血不良反应和对策 第十三章 输血性传染病及输血注意事项 第十四章 葡萄球菌属的检验 第十五章 链球菌属的检验 第十六章 肺炎链球菌的检验 第十七章 奈瑟氏菌属的检验 第十八章 厌氧性球菌的检验 第十九章 弯曲菌属的检验 第二十章 超声诊断基础知识 第二十一章 超声多普勒检测技术 第二十二章 声学造影 第二十三章 超声技术定量检查 第二十四章 M型及切面超声检测技术 第二十五章 心脏病超声诊断方法与思路

<<临床检验技术与超声诊断>>

编辑推荐

李传凤、唐爱、张峰主编的《临床检验技术与超声诊断》详细论述了临床医学检验技术与超声诊断技术两部分内容。

临床医学检验技术部分主要介绍了临床医学检验的基础知识，重点对血、尿常规及微生物学的检查方法和基本技术作了较详细的叙述。

超声诊断技术部分主要叙述了超声诊断基础知识、超声多普勒检测技术、声学造影及超声技术定量检查等。

<<临床检验技术与超声诊断>>

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>