

<<检验.输血.病理诊疗常规>>

图书基本信息

书名：<<检验.输血.病理诊疗常规>>

13位ISBN编号：9787535235909

10位ISBN编号：7535235905

出版时间：2006-5

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：胡丽华 编

页数：736

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.输血.病理诊疗常规>>

### 内容概要

《检验·输血·病理诊疗常规》共分三篇。

第一篇临床检验主要包括：检验科质量管理、血液学检验、体液检验、生物化学检验、免疫学检验、微生物学检验及常用的分子生物学检验。

第二篇临床输血主要包括：临床输血管理、红细胞血型血清学检测技术、人类白细胞抗原检测技术、人类血小板抗原检测技术、临床输血新进展。

第三篇临床病理主要包括：临床病理学的总则、常规石蜡切片病理学检查、手术中快速冷冻切片病理学检查、免疫组织化学技术操作规范、病理学会诊、病理学检查资料的管理、特殊染色和组织化学技术、免疫组织化学染色的常用抗体标记物及其临床意义。

每个检验项目分别详细地介绍了标本采集方法、基本实验原理、试剂配制、操作方法、结果参考值、主要临床意义及注意事项等。

本书是医学检验医师、高等医学院校学生(含研究生)、医学检验专业进修生和实习生的重要参考书，同时也是各科临床医师和护理人员的必备参考书。

## &lt;&lt;检验.输血.病理诊疗常规&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 临床检验 第一章 检验科质量管理 一、检验科的质量管理要求 二、检验质量控制 三、能力验证实验(PT) 第二章 临床血液学检验 第一节 血液一般检查 一、血液采集 二、白细胞及相关参数 三、红细胞及相关参数 四、血小板及相关参数 五、其他相关检查 第二节 溶血性贫血的实验室检查 一、红细胞渗透脆性试验 二、红细胞孵育渗透脆性试验 三、自身溶血及纠正试验 四、热溶血试验 五、蔗糖水溶血试验 六、酸溶血试验 七、冷溶血试验 八、变性珠蛋白小体检查 九、血红蛋白H包涵体检查(HbH-IB) 十、高铁血红蛋白还原试验 十一、葡萄糖-6-磷酸脱氢酶荧光斑点试验 十二、Hb-F碱变性试验 十三、Hb-F酸洗脱试验 十四、Hb-S溶解度试验 十五、血浆游离血红蛋白测定 十六、血红蛋白电泳检查及HbA<sub>1c</sub>测定 十七、抗人球蛋白试验 第三节 出血、凝血功能的实验室检查 一、主要试剂及配制 二、血管壁和内皮细胞功能检测 三、血小板功能测定 四、凝血因子检测 五、抗凝物质检测 六、纤溶活性检测 七、血栓前状态检验 八、血液流变学检测 第四节 骨髓细胞形态学检查 一、骨髓穿刺术 二、骨髓穿刺注意事项及涂片要求 三、骨髓象分析 第五节 血细胞化学染色 一、过氧化物酶(peroxidase, POX)染色 二、苏丹黑B(SB)染色 三、中性粒细胞碱性磷酸酶(NAP)染色 四、酸性磷酸酶(ACP)染色 五、糖原染色(PAS法) 六、酯酶染色 七、铁染色 第三章 临床体液检查 第四章 临就生物化学检验 第五章 临床免疫学检验 第六章 临床微生物学检验 第七章 临床常用的分子生物学检验 第二篇 临床输血 第八章 红细胞血型检测技术 第九章 人类白细胞抗原检测技术 第十章 人类血小板抗原检测技术 第十一章 临床输血新进展 第三篇 临床病理 第十二章 总则 第十三章 常规石蜡切片病理学检查 第十四章 手术中快速冷冻切片病理学检查 第十五章 免疫组织化学技术操作规范 第十六章 病理学会诊 第十七章 病理学检查资料的管理 第十八章 特殊染色和组织化学技术 第十九章 免疫组织化学染色的常用抗体标记及其临床意义 参考文献

<<检验.输血.病理诊疗常规>>

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>