

《血液学检验实训指导》

图书基本信息

书名：《血液学检验实训指导》

13位ISBN编号：9787308114073

10位ISBN编号：7308114074

出版社：吴怡春、徐熠熠 浙江大学出版社 (2013-05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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《血液学检验实训指导》

书籍目录

第一章 血细胞形态检查 实验一 骨髓红细胞系统的形态观察 实验二 骨髓粒细胞系统的形态观察 实验三 骨髓淋巴细胞、浆细胞的形态观察 实验四 骨髓单核细胞系统的形态观察 实验五 骨髓巨核细胞系统的形态观察 实验六 骨髓中其他细胞的形态观察 实验七 正常骨髓涂片检查和骨髓报告 第二章 细胞化学染色 实验八 过氧化物酶染色 实验九 苏丹黑B染色 实验十 骨髓铁染色 实验十一 过碘酸-雪夫反应 实验十二 氯乙酸As-D萘酚酯酶染色 实验十三 “-醋酸萘酚酯酶染色 实验十四 中性粒细胞碱性磷酸酶染色 第三章 红细胞疾病检验 实验十五 缺铁性贫血骨髓象检查 实验十六 巨幼细胞性贫血骨髓象检查 实验十七 再生障碍性贫血骨髓象检查 实验十八 红细胞渗透脆性试验 实验十九 高铁血红蛋白还原试验 实验二十 抗人球蛋白试验 实验二十一 酸化血清溶血试验 实验二十二 蔗糖溶血实验 第四章 白细胞疾病检验 实验二十三 急性淋巴细胞白血病骨髓象检查 实验二十四 急性髓细胞白血病骨髓象检查 实验二十五 慢性粒细胞白血病骨髓象检查 实验二十六 骨髓增生异常综合征骨髓象检查 实验二十七 多发性骨髓瘤骨髓象检查 第五章 血栓与止血障碍性疾病检验 实验二十八 活化部分凝血活酶时间测定(APTT) 实验二十九 凝血酶原时间测定(PT) 实验三十 血浆鱼精蛋白副凝试验(3P试验) 实验三十一 血浆D-二聚体测定 实验三十二 半自动化血凝分析仪操作方法 实验三十三 特发性血小板减少性紫癜骨髓象检查 参考文献

《血液学检验实训指导》

编辑推荐

《血液学检验实训指导》(作者吴怡春、徐熠熠)是“高职高专工学结合教改规划教材系列”之一,全书包括了骨髓红细胞系统的形态观察;骨髓粒细胞系统的形态观察;骨髓单核细胞系统的形态观察;正常骨髓涂片检查和骨髓报告;中性粒细胞碱性磷酸酶染色;巨幼细胞性贫血骨髓象检查;酸化血清溶血试验等内容。

《血液学检验实训指导》

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：www.tushu111.com