

<<临床输血学检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床输血学检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787030335180

10位ISBN编号：703033518X

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：罗昭逊

页数：85

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>

<<临床输血学检验实验指导>>

内容概要

本书是全国高等院校医学检验专业实验教学规划教材之一，全书共8章，26个实验。

第一章至第六章是临床输血学检验的验证性实验，重点介绍红细胞血型系统检测、红细胞血型血清学检测、交叉配血试验、白细胞抗原检测、血小板抗原检测及血液成分的制备。

第七章为综合性实验，包括新生儿溶血病检测和疑难输血病例分析。

第八章介绍输血检验的质量管理。

《全国高等院校医学实验教学规划教材：临床输血学检验实验指导》以验证性实验为主，强调临床输血学检验的基础知识与基本操作技能，在此基础上增加了综合性实验和输血检验的质量管理内容，具有较强的临床实用性。

本书主要作为医学检验、卫生检验等专业本科生实验指导教材，同时可作为临床输血检验工作者以及临床医学工作者的工具书。

<<临床输血学检验实验指导>>

书籍目录

序

前言

第一章 红细胞血型系统检测

实验一 ABO血型鉴定

实验二 ABO亚型鉴定

实验三 RhD血型鉴定

实验四 Rh表型鉴定

第二章 红细胞血型血清学检测

实验五 意外抗体筛查

实验六 意外抗体鉴定

实验七 抗体效价测定

实验八 直接抗人球蛋白试验

实验九 热放散试验

实验十 乙醚放散试验

实验十一 血清游离抗体测定

第三章 交叉配血试验

实验十二 盐水介质交叉配血试验

实验十三 抗人球蛋白介质交叉配血试验

实验十四 低离子聚凝胺介质交叉配血试验

实验十五 微柱凝胶介质交叉配血试验

第四章 白细胞抗原检测

实验十六 白细胞抗原检测的基因分型方法

第五章 血小板抗原检测

实验十七 血小板抗原检测的基因分型方法

第六章 血液成分的制备

实验十八 悬浮红细胞的制备

实验十九 洗涤红细胞的制备

实验二十 冰冻解冻去甘油红细胞的制备

实验二十一 浓缩血小板的制备

实验二十二 单采血小板的制备

实验二十三 新鲜冰冻血浆的制备

实验二十四 冷沉淀凝血因子的制备

第七章 综合性 实验

实验二十五 新生儿溶血病检测

实验二十六 疑难输血病例分析

第八章 输血检验的质量管理

参考文献

彩图

<<临床输血学检验实验指导>>

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:<http://www.tushu007.com>