

<<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>