

<<临床输血与检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床输血与检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787117088152

10位ISBN编号：711708815X

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生

作者：胡丽华

页数：60

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>

<<临床输血与检验实验指导>>

内容概要

《临床输血与检验实验指导（供医学检验专业用）》以培养实用型人才为目标，编写突出“全面、创新、实用”的特点，理论联系实际（尤其偏重于实用），重点介绍了临床输血学的基本技术，包括必须掌握的红细胞血型系统分型技术、血清学技术、人类白细胞抗原检测技术、血小板血型检测技术、常用血液成分制备与分离技术等方面的常规实验，《临床输血与检验实验指导（供医学检验专业用全国高等学校配套教材）》从实验原理、操作步骤、结果判断、方法评价及注意事项等作了详细阐述，以便于学生能很快掌握临床输血学的各项基本实验技能。

《临床输血与检验实验指导（供医学检验专业用全国高等学校配套教材）》不仅是全国高等学校医学检验专业的配套教材，也是检验医师培训基地的重要教材，同时也可作为医院输血科、各级血站工作人员的专业指导书。

<<临床输血与检验实验指导>>

书籍目录

第一章 红细胞血型系统实验一 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表型分型实验五 MNS血型鉴定实验六 P血型鉴定第二章 红细胞血型血清学技术实验一 红细胞悬液的配制实验二 酶处理红细胞的制备实验三 不规则抗体筛选与鉴定试验实验四 直接抗球蛋白试验实验五 血型抗体效价测定实验六 吸收放散试验实验七 凝集抑制试验(HIAB血型物质测定)实验八 新生儿溶血病检测第三章 交叉配血试验实验一 盐水介质交叉配血试验实验二 酶介质交叉配血试验实验三 抗球蛋白介质交叉配血试验实验四 低离子聚凝胺介质交叉配血试验实验五 微柱凝胶介质交叉配血试验第四章 人类白细胞抗原检测技术实验一 HLA血清学技术实验二 HLA的分子生物学检测(PCR—SSP法)实验三 HLA抗体检测第五章 血小板血型检测技术实验一 简易致敏红细胞血小板血清学试验实验二 血小板抗原检测基因分型技术(PCR-SSP法)实验三 微柱凝胶血小板相容性试验第六章 血液成分的制备和分离技术实验一 悬浮红细胞和新鲜血浆的分离制备实验二 浓缩血小板的制备(二次离心法)实验三 洗涤红细胞的制备实验四 冷沉淀的制备实验五 单采血小板的制备

<<临床输血与检验实验指导>>

编辑推荐

《临床输血与检验实验指导(供医学检验专业用全国高等学校配套教材)》由人民卫生出版社出版。

<<临床输血与检验实验指导>>

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>