

《临床检验基础实验指导》

图书基本信息

书名：《临床检验基础实验指导》

13位ISBN编号：9787117052481

10位ISBN编号：7117052481

出版时间：2003年01月

出版社：人民卫生出版社

作者：刘成玉编

页数：167

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.tushu000.com

《临床检验基础实验指导》

内容概要

《临床检验基础实验指导》编写的目的旨在使学生通过实验课的学习，巩固所学的理论知识和提高临床检验技能。其主要内容包括血液检验的一般检验技术、血液的一般检验、血栓和止血一般检验、血型鉴定与交叉配血、尿液检验、脑脊液检验、浆膜腔液检验、粪便检验、生殖系统分泌物检验、羊水检验和脱落细胞检验等11章，每章又包含几个常用的实验，按实验的目的、原理、器材、试剂、标本、操作、注意事项、方法学评价和参考值进行编写，突出了检验项目的注意事项、方法学评价和质量控制，以提高学生的实际操作的准确性和选择合理实验方法的能力。

《临床检验基础实验指导》作为医学检验专业《临床检验基础》规划教材的配套教材，既可供高等医药院校和全国医学专科学校医学检验专业师生使用，也可供临床检验医师、进修人员和实习生在临床检验实际工作中的参考。

《临床检验基础实验指导》

书籍目录

第一章 血液检验的一般检验技术 实验一 血液标本的采集 实验二 微量吸管的鉴定 实验三 微量吸管的使用 实验四 改良牛鲍计数板的使用 实验五 血涂片的制备与染色 第二章 血液一般检验 实验一 红细胞计数 实验二 血红蛋白测定 实验三 血细胞比容测定 实验四 红细胞形态检查 实验五 红细胞平均直径测量 实验六 网织红细胞计数 实验七 嗜碱性点彩红细胞计数 实验八 红细胞沉降率测定 实验九 白细胞计数 实验十 白细胞分类计数 实验十一 白细胞形态检查 实验十二 嗜酸性粒细胞直接计数 实验十三 血液分析仪的使用及其结果分析 实验十四 血液分析仪的校准 实验十五 血液分析仪性能评价 第三章 血栓和止血一般检验 实验一 毛细血管脆性试验 实验二 出血时间测定 实验三 阿司匹林耐量试验 实验四 血小板计数 实验五 血块收缩试验 实验六 凝血时间测定 实验七 血浆凝血酶原时间测定 实验八 活化部分凝血活酶时间测定 实验九 凝血酶时间测定 实验十 血浆纤维蛋白原含量测定 第四章 血型鉴定与交叉配血 实验一 ABO血型鉴定 实验二 交叉配血 实验三 Rh血型鉴定(酶介质法) 实验四 抗球蛋白试验 实验五 红细胞抗体吸收试验 实验六 红细胞抗体放散试验 实验七 血型抗体效价测定 第五章 尿液检验 实验一 尿液理学检查 实验二 尿蛋白定性检查 实验三 尿蛋白定量测定 实验四 本周蛋白定性检查 实验五 尿葡萄糖定性检查 实验六 尿酮体定性检查 实验七 尿胆红素定性检查 实验八 尿胆原定性检查 实验九 尿沉渣检查 实验十 1h尿有形成分排泄率检查 实验十一 尿液干化学分析仪的应用 实验十二 尿血红蛋白检查 实验十三 尿肌红蛋白检查 实验十四 尿纤维蛋白(原)降解产物检查 实验十五 乳糜尿定性检查 实验十六 尿含铁血黄素定性检查 实验十七 尿苯丙酮酸定性检查 实验十八 尿胱氨酸定性检查 实验十九 尿酪氨酸定性检查 实验二十 尿卟林及卟胆原定性检查 实验二十一 尿绒毛膜促性腺激素检查 第六章 脑脊液检验 实验一 脑脊液理学检查 实验二 脑脊液显微镜检查 实验三 脑脊液蛋白质定性检查 第七章 浆膜腔积液检验 实验一 浆膜腔积液理学检查 实验二 浆膜腔积液显微镜检查 实验三 浆膜腔积液粘蛋白定性检查 第八章 粪便检验 实验一 粪便理学检查 实验二 粪便显微镜检查 实验三 粪便隐血试验 第九章 生殖系统分泌物检验 实验一 精液理学检查 实验二 精子活动率和活动力检查 实验三 精子计数 实验四 精子形态检查 实验五 精液果糖测定 实验六 精液乳酸脱氢酶-X测定 实验七 精子低渗肿胀试验 实验八 抗精子抗体测定 实验九 计算机辅助的精液分析 实验十 前列腺液检查 实验十一 阴道分泌物检查 第十章 羊水检验 实验一 羊水泡沫试验 实验二 羊水胆红素测定 第十一章 脱落细胞检验 实验一 脱落细胞检验的基本染色方法 实验二 阴道脱落细胞检查 实验三 浆膜腔积液脱落细胞检查 实验四 尿液脱落细胞检查 实验五 痰液脱落细胞检查

《临床检验基础实验指导》

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:www.tushu000.com