

<<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：9787117088534

10位ISBN编号：7117088532

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生

作者：吴晓蔓

页数：193

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>

<<临床检验基础实验指导>>

内容概要

《临床检验基础》是医药院校医学检验专业的必修课和主干课程之一，为适应第4版《临床检验基础》实验教学的需要，卫生部教材办公室组织编写了卫生部规划实验教材《临床检验基础实验指导》（第3版）。

本版《临床检验基础实验指导》编写的主导思想是围绕理论教科书的教学内容，选择相关的实验，使学生通过实验课的学习，巩固所学的理论知识，提高临床检验技能。

本教材的主要内容包括血液检验的一般检验技术、血液一般检验、血栓与止血一般检验、血型鉴定与交叉配血、尿液检验、粪便检验、脑脊液检验、浆膜腔积液检验、生殖系统分泌物检验和细胞病理学检验等十章，按实验目的、原理、器材、试剂、标本、操作、参考值和注意事项等分层次进行编写。本教材在保持第2版实验指导基本特点的基础上，为使学生更直观地学习基础操作，增加了相关实验的操作图示；为方便学生记忆，列出了注意事项的要点；增加了相关医学英语术语；根据学科的发展，增加了真空采血、临床检验基础相关的血液、尿液及粪便仪器的使用及其结果分析、微柱凝胶试验及细胞病理学检验等内容；为配合临床实验室管理，增加了检验项目标准操作规程的编写示例；为提高实验人员的生物安全意识，增加了实验室生物安全要求等。

《临床检验基础实验指导》作为医学检验专业《临床检验基础》规划教材的配套材料，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，也可作为临床检验医师、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》在编写过程中得到了卫生部教材办公室、人民卫生出版社、广州医学院和各编写单位的大力支持，感谢熊立凡教授和刘成玉教授的悉心指导，感谢第2版实验指导的主编及各位编委所付出的辛勤劳动，在此一并表示谢意。

<<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 一、皮肤采血法 二、静脉采血法 实验二 微量吸管的使用 实验三 改良牛鲍计数板的使用 实验四 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 一、氰化高铁血红蛋白测定法 二、十二烷基硫酸钠血红蛋白测定法 实验三 红细胞形态检查 实验四 血细胞比容测定 一、微量法 二、温氏法 实验五 网织红细胞计数 一、试管法 二、玻片法 实验六 红细胞沉降率测定 一、魏氏法 二、自动血沉仪法 实验七 白细胞计数 实验八 白细胞分类计数 实验九 白细胞形态检查 实验十 嗜酸性粒细胞直接计数 实验十一 血液分析仪的使用及结果分析 一、三分群型血液分析仪的使用及结果分析 二、五分类型血液分析仪的使用及结果分析第三章 血栓与止血一般检验 实验一 血小板计数 实验二 凝血酶原时间测定 一、试管法 二、血凝仪法 实验三 活化部分凝血活酶时间测定 一、试管法 二、血凝仪法 实验四 纤维蛋白原含量凝血酶法测定 实验五 凝血酶时间测定 一、试管法 二、血凝仪法第四章 血型鉴定与交叉配血 实验一 ABO血型鉴定 一、正定型法 二、反定型法 实验二 Rh血型酶介质法鉴定 实验三 红细胞血型抗体抗球蛋白试验筛查 实验四 交叉配血 一、盐水介质配血法 二、聚凝胺介质配血法 实验五 微柱凝胶试验第五章 尿液检验 实验一 尿液理学检查 一、尿液外观检查 二、尿量测定 三、尿液酸碱度pH试纸法测定 四、尿液比重测定 实验二 尿蛋白定性检查 一、磺基水杨酸法 二、加热乙酸法 实验三 尿本周蛋白定性检查 一、凝溶法 二、对一甲苯磺酸法 实验四 尿葡萄糖班氏法定性检查 实验五 尿酮体改良Rothera法定性检查第六章 粪便检验第七章 脑脊液检验第八章 浆膜腔积液检验第九章 生殖系统分泌物检验第十章 细胞病理学检验附录一 临床检验的安全防护附录二 检验项目标准操作规程的编写示例

<<临床检验基础实验指导>>

编辑推荐

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