

<<临床基础检验学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床基础检验学实验指导>>

13位ISBN编号：9787506742252

10位ISBN编号：750674225X

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张纪云 主编

页数：182

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>

<<临床基础检验学实验指导>>

前言

《临床基础检验学》是医学检验（技术）专业的必修和主干课程之一，临床基础检验技术是专业核心能力的组成部分。

为了适应当前对高职高专《临床基础检验学》实验教学的需求，我们在编写委员会的安排下组织编写了《临床基础检验学实验指导》。

本实验指导的编写，主要是根据高职高专医学检验技术专业职业导向、能力本位的培养目标，以全国高等医学院校医学检验技术专业高职高专规划教材《临床基础检验学》为基础，依据医学检验技术专业专科教学大纲的要求，围绕理论教学内容，结合《全国临床检验操作规范》（第三版）选择相关的实验，使学生通过实验课边做边学的实训练习，掌握《临床基础检验学》最基本的技术和知识。其内容主要包括血液标本采集与血涂片制备、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、脱落细胞学检验、综合性实验分析等十一章，均按目的与要求、实验原理、试剂与器材、方法、结果记录、注意事项、参考范围、临床意义、方法学评价等层次进行编写。

《临床基础检验学实验指导》作为医学检验技术专业《临床基础检验学》的实训教材，既可供全国高职高专医学专科学校医学检验技术专业师生学习使用，也可作为临床检验工作者在临床检验实际工作中的参考。

由于时间仓促，加之编写水平有限，书中难免有不当之处，敬请专家和读者批评指正。

<<临床基础检验学实验指导>>

内容概要

本书是全国医药职业教育检验类规划教材之一，依照教育部[2006]16号文件要求，结合我国职业教育的发展特点，根据《临床基础检验学实验指导》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共十一章，分别介绍了血液标本采集与血涂片制备、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、脱落细胞学检验、综合性实验分析等十一章，书末附有操作技能考核与评价。

全书内容由浅入深、可操作性强，便于学生掌握，适合医药高职教育及专科、函授及自学考试等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

<<临床基础检验学实验指导>>

书籍目录

第一章 血液标本采集与血涂片制备 实验一 血液标本采集 (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 实验五 白细胞计数 实验六 白细胞分类计数 实验七 白细胞形态检查 实验八 红细胞计数 实验九 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 实验十 红细胞形态检查 实验十一 血细胞比容(HCT)测定 (一) 温氏法(Wintrobe method) (二) 微量法(microhematocryt) 实验十二 网织红细胞(Ret)计数 (一) 试管法 (二) 玻片法 实验十三 红细胞沉降率(ESR)测定 (一) 魏氏法(Westergren method) (二) 自动血沉仪法 实验十四 嗜酸粒细胞直接计数 实验十五 血细胞分析仪的使用及结果分析 (一) 三分群血细胞分析仪的使用及结果分析 (二) 五分类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 实验十六 血小板计数 实验十七 凝血酶原时间测定 (一) 试管法 (二) 血凝仪法 实验十八 活化部分凝血活酶时间测定 (一) 试管法 (二) 血凝仪法 实验十九 纤维蛋白原含量测定(凝血酶法) 实验二十 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 实验二十一 ABO血型鉴定 (一) 正定型法 (二) 反定型法 实验二十二 Rh血型鉴定(酶介质法) 实验二十三 红细胞血型抗体抗球蛋白试验筛查 (一) 直接抗球蛋白试验 (二) 间接抗球蛋白试验 实验二十四 交叉配血 (一) 盐水介质配血法 (二) 聚凝胺介质配血法 实验二十五 微柱凝胶试验第五章 尿液检验 实验二十六 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 (四) 尿液比重测定 实验二十七 尿蛋白定性检查第六章 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 脱落细胞学检验第十一章 综合性实验分析附 操作技能考核与评价

<<临床基础检验学实验指导>>

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>