

<<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：9787506745277

10位ISBN编号：7506745275

出版时间：2010-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：贺志安 主编

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

本书是全国高等医药院校检验专业规划教材之一，是《临床检验基础》（第2版）的配套教材。全书共六章，62个实验，分别介绍了血液一般检验、尿液检验、排泄物与分泌物检验、脑脊液检验、脱落细胞学基本检验、临床检验技能综合训练等内容。本书内容由浅入深，新颖、务实，可操作性强，供高等医药院校医学检验专业本科学生及研究生使用，也可作为卫生专业技术资格考试、研究生入学和临床工作中的参考用书。

## &lt;&lt;临床检验基础实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 血液一般检验 实验一 血液标本的采集 (一)末梢采血法 (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 实验五 红细胞计数 实验六 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 实验七 红细胞形态检查 实验八 血细胞比容测定 (一)微量法 (二)温氏法 实验九 网织红细胞计数 实验十 红细胞沉降率测定 (一)魏氏法 (二)自动血沉仪法 实验十一 白细胞计数 实验十二 白细胞分类计数 实验十三 白细胞形态学检查 实验十四 嗜酸粒细胞直接计数 实验十五 血小板计数 实验十六 血细胞分析仪的使用及结果分析 实验十七 血细胞分析仪的性能评价 实验十八 血细胞分析仪的校准 实验十九 血细胞分析仪检测结果的比对 实验二十 ABO血型鉴定 (一)正定型 (二)反定型 实验二十一 Rh血型鉴定 (一)盐水法 (二)直接酶介质法 实验二十二 交叉配血 (一)盐水介质配血法 (二)1)凝聚胺介质配血法 (三)微柱凝胶配血卡法 第二章 尿液检验 实验二十三 尿液一般检查 (一)尿液外观检查 (二)尿量测定 (三)尿液比重测定 (四)尿液酸碱度测定 实验二十四 尿渗量测定 实验二十五 尿蛋白定性检查 (一)磺基水杨酸法 (二)加热乙酸法 实验二十六 尿本周蛋白定性检查 (一)凝溶法 (二)对一甲苯磺酸法 实验二十七 尿液葡萄糖定性检查 实验二十八 尿液酮体定性检查 实验二十九 尿液胆红素定性检查 实验三十 尿胆原定性检查 实验三十一 尿液血红蛋白定性检查 实验三十二 尿液肌红蛋白定性检查 实验三十三 尿液含铁血黄素定性检查 实验三十四 尿液卟啉及卟胆原定性检查 (一)尿液卟啉定性检查 (二)尿液卟胆原定性检查 实验三十五 乳糜尿定性检查 实验三十六 尿液人绒毛膜促性腺激素定性检查 实验三十七 尿液有形成分检查 (一)尿液未染色显微镜检查 (二)尿液染色显微镜检查 (三)尿液有形成分定量检查 (四)1h尿液有形成分排泄率测定 实验三十八 尿液自动化分析检查 (一)尿液干化学分析仪检查 (二)尿液全自动有形成分分析仪检查 第三章 排泄物与分泌物检验 实验三十九 粪便理学与形态学检查 (一)肉眼观察 (二)直接涂片显微镜检查 (三)粪便分析工作站 实验四十 粪便隐血试验 (一)邻联甲苯胺法 (二)单克隆抗体胶体金法 实验四十一 精液检查 (一)精液理学检查 (二)精子活动率、活力和存活率检查 (三)精子计数 (四)精子形态检查 (五)计算机辅助精液分析 实验四十二 前列腺液检查 (一)前列腺液理学检查 (二)前列腺液显微镜检查 实验四十三 阴道分泌物检查 (一)阴道分泌物理学检查 (二)阴道分泌物显微镜检查 第四章 脑脊液检验 实验四十四 脑脊液理学检查 实验四十五 脑脊液显微镜检查 实验四十六 脑脊液蛋白质定性检查 实验四十七 浆膜腔积液理学检查 实验四十八 浆膜腔积液显微镜检查 实验四十九 浆膜腔积液黏蛋白定性检查 第五章 脱落细胞学基本检验 实验五十 常规标本制备技术 实验五十一 涂片湿固定技术 实验五十二 脱落细胞检验的基本染色方法 (一)巴氏染色法 (二)苏木精-伊红染色法 实验五十三 液基薄层脱落细胞检查技术 实验五十四 细胞涂片观察和结果报告 第六章 临床检验技能综合训练 实验五十五 微量取血管的使用方式对检验结果的影响 实验五十六 尿蛋白定性方法学评价 实验五十七 血小板计数质量保证的设计实验 实验五十八 贫血的鉴别诊断的设计实验 实验五十九 新生儿溶血病鉴别诊断的设计实验 实验六十 黄疸原因鉴别诊断的设计实验 实验六十一 女性生殖道感染疾病诊断的设计实验 实验六十二 肠道感染性疾病鉴别诊断的设计实验 参考文献

<<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>