

<<医学实验基本操作技能>>

图书基本信息

书名：<<医学实验基本操作技能>>

13位ISBN编号：9787509107584

10位ISBN编号：750910758X

出版时间：2007-5

出版单位：人民军医出版社

作者：朱艳琴

页数：176

字数：276000

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>

<<医学实验基本操作技能>>

内容概要

本书为中医院校实验课课程体系改革系列教材之一。

全书分5章，详细介绍了医学实验基本要求，包括实验教学目的及一般规则，实验操作与实验报告基本要求，以及医学实验基本操作技能，包括生物化学实验基本操作技能，显微形态实验基本操作技能，医学机能实验基本操作技能。

附录部分介绍了常用缓冲溶液的配制方法，常用生理溶液成分与含量，常用抗凝剂的配制等。

本书对提高学生的基本操作技能有很大帮助，可作为中医院校学生的实践技能教材，也可供临床医师、全科医师、护理人员及社区医务人员等学习参考。

<<医学实验基本操作技能>>

书籍目录

第一篇 医学实验基本要求 第1章 实验教学目的及一般规则 第一节 实验教学目的 第二节 实验一般规则 第三节 实验安全规程 第2章 实验操作与实验报告基本要求 第一节 实验操作基本要求 第二节 实验结果处理与误差 第三节 实验报告书写规范 第二篇 医学实验基本操作技能 第3章 生物化学实验基本操作技能 第一节 生物化学实验基本操作技术 实验一 常用玻璃仪器的认领和使用 实验二 准确量器移液操作 实验三 缓冲溶液的配制、溶液pH值测定 实验四 溶液的混匀、沉淀与过滤 第二节 常用生物化学仪器操作 实验一 台秤和分析天平的使用 实验二 分光光度法及721型分光光度计的使用 实验三 离心机的使用 第4章 显微形态实验基本操作技能 第一节 显微镜的构造和使用 实验一 普通光学显微镜的构造和使用方法 实验二 电子显微镜的构造和使用方法 实验三 显微摄影技术 第二节 制片技术 实验一 常规组织切片技术 实验二 超薄切片技术 实验三 涂片技术 第三节 染色技术 实验一 常规染色技术 实验二 常用特殊染色技术 实验三 免疫组织化学染色 第四节 细胞培养技术 实验一 原代培养 实验二 传代培养 实验三 细胞冻存和运输 第五节 血液及相关指标检测 实验一 血型鉴定 实验二 血细胞计数 第5章 医学机能实验基本操作技能 第一节 动物实验的基本操作方法 实验一 动物实验的基本操作方法1 实验二 动物实验的基本操作方法2 第二节 机能基本实验常用仪器及设备使用技术 实验一 手术器械的基本操作技术 实验二 BL-420(BL-410)生物机能实验系统使用 第三节 急性动物实验的基本操作技术 实验一 蛙类实验 实验二 家兔实验 第四节 离体标本的制备 实验一 两栖类动物组织标本的制备 实验二 哺乳类动物组织标本的制备 附录 附录A 常用缓冲溶液的配制方法 附录B 常用生理溶液成分与含量 附录C 常用抗凝剂的配制 附录D 常用麻醉药动物剂量 附录E 常用动物生理常数 附录F 机能实验常用符号

<<医学实验基本操作技能>>

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>