

<<病理检验技术>>

图书基本信息

书名：<<病理检验技术>>

13位ISBN编号：9787117047777

10位ISBN编号：7117047771

出版时间：2002-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：姜元庆 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>

<<病理检验技术>>

内容概要

本教材主要介绍病理学基本检验技术，包括组织固定、石蜡制片、苏木素-伊红染色及常用特殊染色技术。

对目前广泛应用的冷冻制片技术、诊断细胞学技术、诊断细胞学技术、大标本制作技术及病理档案的管理等内容也做了较详细的介绍。

病理检验技术为医学检验专业新增加的专业方向，编写病理检验技术教材尚属初试，没有原版教材可供借鉴。

为了贯彻统一性和灵活性相结合的原则，本书中标题前带*号的内容为选修内容，各校可根据实际情况安排讲授或自学。

本书除供医学检验专业使用外，还可作为基层病理技术人员的培训教材或自学参考书。

<<病理检验技术>>

书籍目录

第一章 病理检验技术概述 第一节 病理检验技术的意义和任务 第二节 病理技术人员的职责 第三节 病理科(室)的基本设置及应用第二章 病理组织制片技术 第一节 组织制片概述 第二节 组织固定 第三节 组织脱钙 第四节 洗涤、脱水、透明、浸蜡及包埋 第五节 石蜡切片 第六节 冷冻切片制作 第七节 火棉胶切片制作第三章 病理切片普通染色 第一节 病理切片染色概述 第二节 苏木素-伊红染色第四章 常用特殊染色 第一节 结缔组织复合染色 第二节 胶原纤维染色 第三节 网状纤维染色 第四节 弹性纤维染色 第五节 肌肉组织染色 第六节 脂质染色 第七节 糖原染色 第八节 粘液染色 第九节 淀粉样物染色 第十节 色素染色 第十一节 核酸染色 第十二节 神经组织染色 第十三节 神经内分泌细胞染色 第十四节 病原微生物染色 第十五节 酶组织化学染色 第十六节 其他染色法第五章 诊断细胞学第六章 病理大标本制作技术第七章 病理资料管理与检索实验内容安排及要求附录

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>