

<<病理学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<病理学实验教程>>

13位ISBN编号：9787560961156

10位ISBN编号：7560961150

出版时间：2010-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：邵少慰，刘立新，李振喜 主编

页数：115

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>

## <<病理学实验教程>>

### 内容概要

《病理学实验教程》适用于高职高专临床医学专业以及相关医学专业。

本书共安排了11个实验项目，每个实验项目均包含项目描述、实验目标、任务要求、病例讨论、实践练习、拓展活动等内容。

在编写方面，力求实验目的明确、内容丰富、重点突出、条理清楚，并精选病变大体标本和组织学彩色图片140多幅，以利于学生观察病变，提高学习效果。

同时，本书突破传统的学科教育对医学生技术应用能力培养的局限，强调以临床病例为切入点，以“工学结合”为导向，突出真实的临床病理工作情境，使学生在完成各项实验任务的过程中，逐渐提高其联系临床病理的综合分析能力，并形成科学的思维方式。

## &lt;&lt;病理学实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 病理诊断的工作程序 任务一 认识病理诊断的工作程序 任务二 认识病理标本的采集、送检、收检与处理 任务三 病理检查申请单的填写和病理诊断报告的阅读 任务四 大体标本和病理切片的观察 任务五 讨论病理诊断与职业岗位的关系 任务六 实践练习项目二 细胞、组织的损伤与修复 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目三 局部血液循环障碍 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目四 炎症 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目五 肿瘤 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目六 呼吸系统疾病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目七 心血管系统疾病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目八 消化系统疾病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目九 泌尿系统疾病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目十 生殖系统、乳腺疾病与内分泌疾病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动项目十一 传染病与寄生虫病 任务一 大体标本观察 任务二 病理切片观察 任务三 病例讨论 任务四 实践练习 任务五 课外拓展活动附录A ×××医院病理检查申请单附录B ×××医院病理诊断报告附录C 恶性肿瘤知识调查问卷附录D 高血压的社区调查问卷附录E 中英文对照

## &lt;&lt;病理学实验教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：项目一 病理诊断的工作程序 项目描述 参观医院病理科，了解病理诊断工作的程序。

了解病理标本的采集、送检、收检及处理的方法，学习填写病理检查申请单。

掌握大体标本观察和病理切片的基本方法。

实验目标（1）掌握大体标本和病理切片的观察方法。

（2）学习填写病理检查申请单，能熟练阅读病理诊断报告。

（3）认识临床病理工作的重要性及其与本专业职业岗位的关系。

（4）了解临床病理诊断的工作程序及常用仪器。

（5）了解病理标本的采集、送检、收检及处理的方法。

任务一 认识病理诊断的工作程序 一、临床病理诊断的常规业务 医院病理科的核心任务是开展病理诊断，即应用形态学的观察方法，并结合临床医学其他学科以及组织化学、免疫组织化学、分子生物学和各种形态定量研究等方法手段，为临床提供最可靠的诊断依据，指导临床治疗和评价疾病预后。

临床病理诊断的常规业务主要包括以下几个方面。

1.活体组织检查这是病理科最常规的工作（包括从病灶局部穿刺、手术切取活检等），为临床提供定性诊断。

另外，有条件的医院还开展术中冰冻及快速石蜡切片诊断。

2.细胞学检查包括脱落、刷取、组织印片和肿块穿刺等方法的细胞学检查，以确定病变良恶性，推测组织学类型。

3.辅助病理检查有条件的医院，还可开展各种辅助病理检查，如组织化学、免疫组织化学、分子生物技术、电镜、形态计量、图像分析等，以辅助病理诊断。

4.尸检 具有一定规模的医院病理科，可开展尸检工作，这对提高医疗质量，促进医学科学的发展，具有重要作用。

二、病理诊断工作的基本程序（1）签收、查对送检标本及病理检查申请单。

（2）送检标本分类，按序编号、登记。

（3）肉眼检查及取材，由病理医师负责描述并按规范要求切取需观察的组织块。

（4）技术室进行组织处理，制作切片。

（5）病理医师阅片并作镜下描述及诊断。

（6）发出病理诊断报告。

（7）对检查申请单（包括切片、蜡块）按序号进行结果登记，分类归档，保存。

三、病理诊断使用的主要仪器 1.组织脱水机 可按一定程序对组织进行固定、脱水、透明、浸蜡。

2.组织包埋机 用于对组织块进行石蜡包埋，包埋后可使组织达到一定硬度，利于切片。

## <<病理学实验教程>>

### 编辑推荐

《全国高职高专医药院校工学结合"十二五"规划教材:病理学实验教程(供临床医学、护理、助产、口腔、影像、检验、康复等专业使用)》适合高职高专临床医学、护理、助产、口腔、影像、检验、康复等专业使用。

<<病理学实验教程>>

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>