

<<病理解剖学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<病理解剖学实验教程>>

13位ISBN编号：9787811169850

10位ISBN编号：7811169851

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：宋印利，姚海涛 主编

页数：144

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>

## <<病理解剖学实验教程>>

### 内容概要

本教程是高等医学院校临床医学专业(本科)《病理学》的配套教材,本教程共分三篇,包括病理学实习内容、临床病例讨论、病理学常用技术等内容。

各部分内容的选取融合了五所院校病理学教学改革的经验与成果,以临床常见病、多发病、常用的病理相关技术为基础,兼顾学生创新能力的培养,充分体现了素质培养的教育理念。

<<病理解剖学实验教程>>

书籍目录

第一篇 病理学实习内容 第一章 细胞和组织的适应与损伤 第二章 损伤的修复 第三章 局部血液循环障碍 第四章 炎症 第五章 肿瘤 第六章 心血管系统疾病 第七章 呼吸系统疾病 第八章 消化系统疾病 第九章 淋巴造血系统疾病 第十章 泌尿系统疾病 第十一章 生殖系统和乳腺疾病 第十二章 内分泌系统疾病 第十三章 神经系统疾病 第十四章 传染病第二篇 临床病例讨论 第一章 组织和细胞的适应与损伤病例 第二章 损伤的修复病例 第三章 局部血液循环障碍病例 第四章 炎症病例 第五章 肿瘤病例 第六章 心血管系统病例 第七章 呼吸系统病例 第八章 消化系统病例 第九章 淋巴造血系统病例 第十章 泌尿系统病例 第十一章 生殖系统和乳腺病例 第十二章 内分泌系统病例 第十三章 神经系统病例 第十四章 传染病病例第三篇 病理学常用技术 第一章 病理大体标本的制作 第二章 常规HE染色技术 第三章 病理常用特殊染色技术 第四章 免疫组织化学技术 第五章 病理尸体解剖技术附录 附录I 临床检验及体检参考值 附录 器官体积与重量正常参考值 附录 典型病理变化附图及说明

## <<病理解剖学实验教程>>

### 章节摘录

4.子宫内膜增生症基于细胞形态和腺体结构增生和分化程度的不同,可分为以下三种类型:

(1)单纯性增生:以往称为轻度增生或囊性增生,腺体数量增加,某些腺体扩张成小囊。

衬覆腺体的上皮一般为单层或假复层,细胞呈柱状,无异型性,细胞形态和排列与增生期子宫内膜相似。

(2)复杂性增生:以往称腺瘤型增生,腺体明显增生,相互拥挤,腺体呈“背靠背”的图像。腺体结构复杂且不规则,腺上皮向腺腔内呈乳头状或向间质呈出芽样增生。

无细胞异型性。

腺体间质极少。

(3)非典型增生:在复杂性增生的基础上,腺上皮呈不典型增生,表现为细胞增生活跃,极性紊乱,体积增大,核浆比例增大,核形状大小不一、参差不齐,,偶见巨核,畸形核,核大浓染,可见多少不等的核分裂象。

5.葡萄胎(水泡状胎块) (1)低倍镜:胎盘绒毛肿大,绒毛间质高度水肿,并形成水泡。

(2)高倍镜:绒毛间质高度水肿,间质内血管减少或消失。

绒毛表面细胞滋养层细胞和合体细胞增生活跃,有的形成团块。

合体细胞胞浆红染,核大、深染、不规则,细胞边界不清,细胞滋养层细胞胞浆淡染,核圆形或椭圆形,细胞呈镶嵌状排列,可见核分裂象。

<<病理解剖学实验教程>>

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>