

<<病理学实训指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<病理学实训指导与习题>>

13位ISBN编号：9787566200488

10位ISBN编号：7566200488

出版时间：2011-8

作者：吴寿峰

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>

<<病理学实训指导与习题>>

内容概要

病理学主要是用形态学方法研究疾病的一门学科，形态学观察是学习病理学的基本途径。由于组织器官病变类型繁多，尤其是镜下改变更是多种多样，对初涉病理学的医学生来说，困难颇多，因此我们编写了这本《病理学实训指导与习题》。

本实习指导按照卫生部规划教材及人才培养方案的要求，在文字编写方面，力求内容丰富，语言精练，重点突出，同时插入大量图片，以利于学生对比观察，加深印象，提高实习效果。

此外本实习指导每章均设有病例讨论和思考题，旨在培养学生独立思考、分析问题和解决问题的能力，使学生能够把病变组织的形态变化有机地结合起来，以系统掌握病理学的基本知识。

《病理学实训指导与习题》所撰写的内容，是根据各器官不同疾病的基本病变写成的，鉴于各标本或切片来源不同，即使同一疾病的病理变化也不甚一致，因此，学生在使用本书时，不能死记硬背，应根据自己所观察的标本、切片的形态特征加以描述、分析和归纳，这样才能培养自己独立进行病理诊断的能力。

全书共分14章，主要内容为病理解剖知识，练习中采用不同类型的题型方式，可供高职临床医学、护理、药学、口腔等专业学生使用。

针对临床医学学生，本书增加了临床病例分析内容；同时，结合执业助理医师考试，又增加了练习内容。

<<病理学实训指导与习题>>

书籍目录

实习内容和方法

第一章 细胞、组织的适应和损伤

第二章 损伤的修复

第三章 局部血液循环障碍

附：空气栓塞动物实验

第四章 炎症

第五章 肿瘤

第六章 心血管系统疾病

附：临床病例讨论

第七章 呼吸系统疾病

第八章 消化系统疾病

附：临床病例讨论

第九章 泌尿系统疾病

第十章 生殖系统和乳腺疾病

附：临床病例讨论

第十一章 内分泌系统疾病

第十二章 神经系统疾病

第十三章 传染病

第十四章 寄生虫病

附：临床病例讨论

附：人体正常器官的重量和大小

彩图

<<病理学实训指导与习题>>

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>