

<<病理学实验图解>>

图书基本信息

书名：<<病理学实验图解>>

13位ISBN编号：9787547814406

10位ISBN编号：7547814409

出版时间：2012-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：何彦丽

页数：50

字数：50000

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>

<<病理学实验图解>>

内容概要

病理学是一门形态学课程，是联系基础医学和临床医学的桥梁学科，其教学目的主要是通过患病机体某些脏器的形态结构和功能代谢改变，阐述疾病的本质。

由于病理改变形态描述多、理论知识记忆难、概念抽象，不利于学生自学，针对这一现状，我们在原有的实验指导基础上，编写了这本《病理学实验图解》。

第一部分为病理学实验指导，共有10个实验，均配有大体标本和镜下切片的彩色图片，并对其病理改变进行了标注和描述。

图片采集力求典型，对一些镜下病变还配备了正常组织图片或模式图以方便对照学习。

第二部分为病理生理学实验指导，共有3个实验。

我们希望通过这本随时可以查阅的图解，可以更大限度地提高学生自主学习的兴趣和能力，提高病理学教学质量。

本书由何彦丽主编。

<<病理学实验图解>>

书籍目录

第一部分 病理学实验指导

病理学实验课流程和观察方法

实验一组织、细胞的损伤与修复、代偿

实验二局部血液循环障碍

实验三水肿

实验四炎症

实验五肿瘤

实验六心血管系统疾病

实验七呼吸系统疾病

实验八消化系统疾病

实验九泌尿、生殖系统疾病

实验十神经系统疾病和传染病

第二部分 病理生理学实验指导

实验一实验性热射病

实验二失血性休克

实验三中毒性肺水肿

参考书目

<<病理学实验图解>>

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>