

<<病理学理论纲要与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<病理学理论纲要与实验指导>>

13位ISBN编号：9787117067973

10位ISBN编号：7117067977

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李玉林

页数：205

字数：310000

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>

<<病理学理论纲要与实验指导>>

内容概要

本书适用于医学院校的临床医学各专业的五年制本科生系统复习和实验课教学使用，也可作为研究生、七年制学生、病理医生和进修生的参考书。

病理学是用自然科学的方法研究疾病的形态结构、代谢和功能等方面的改变，从而揭示疾病的病因、发病机制和转归的医学基础形态学学科。

其中的形态学实验教学是病理学教学的重要组成部分，为了更好地使用第6版《病理学》教材，并使学生尽快地复习和掌握病理学的基本概念、基本理论和基本形态学改变，并且作到形态与机能、局部与整体、病变与临床、理论与实践的结合，我们在编写本书时原则上延续了第6版教材的章节设计及编写体例，包括理论纲要和实验指导两部分，书末附有临床病理讨论、尸体剖检（尸检临时记录、大体记录及尸检报告）、活体组织检查（病理检验申请单、病理检验报告）、正常脏器体积和重量及正常检测值、常规病理学技术和英中文词汇索引。

精心筛选了大体和镜下照片194幅。

<<病理学理论纲要与实验指导>>

书籍目录

绪论第一部分 病理学总论实习 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 肿瘤第二部分 病理学各论实习 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 免疫性疾病 第十一章 泌尿系统疾病 第十二章 生殖系统和乳腺疾病 第十三章 内分泌系统疾病 第十四章 神经系统疾病 第十五章 传染病 第十六章 寄生虫病附录1 临床病理讨论附录2 尸体剖检附录3 活体组织检查附录4 正常脏器体积和重量附录5 常规病理学技术附录6 英中文名词索引

<<病理学理论纲要与实验指导>>

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>