

<<临床病理解剖学>>

图书基本信息

书名：<<临床病理解剖学>>

13位ISBN编号：9787811068375

10位ISBN编号：7811068370

出版时间：2008-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：赵卫星，等编

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>

## <<临床病理解剖学>>

### 内容概要

《临床病理解剖学（第3版）》主要对象是已完成医学专业专科阶段学习，取得医师资格的卫生技术人员或普招医学专科应届毕业生直接专升本学生，同时也兼顾其他专业本科学习的需要，并可供自学参考。

教材内容按66学时编写，拟安排理论讲授42学时，实验课24学时。

本次编写教材的基本指导思想仍然是遵照“专科起点，本科标准，成教特色”的原则，体现“三基”、“三特定”和“五性”的要求。

在编写过程中，努力把握好专科起点，保证本科质量，以多发病、常见病为重点，适当强化发病机制和临床病理联系。

本次再版的特色有：在每一章中插入了适当数量的“相关临床知识链接”文本框，以拓宽学生视野；书末附有相应的思考题，以帮助学生掌握本章内容；每章末附有参考文献，以助查阅有关文献；在绪论中修订了临床医师在诊断病理学中应遵循的基本原则这一内容，进一步密切临床医师与病理的联系；更换、新增加了典型病理插图；书末增加三个附录及思考题及参考答案，便于学生对比正常与病变器官、了解尸检的程序以及初步掌握临床病理讨论会基本知识。

## &lt;&lt;临床病理解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、病理学的内容二、病理学在医学中的地位三、病理学的研究方法四、学习病理学的指导思想五、临床医师在诊断病理学中应遵循的原则六、病理学的发展第一章 细胞、组织的适应、损伤和修复第一节 细胞、组织损伤的原因及发生机制第二节 细胞、组织的适应性反应一、萎缩二、肥大三、增生四、化生第三节 细胞、组织的损伤一、变性和物质异常沉积二、细胞死亡第四节 损伤的修复一、再生二、纤维性修复三、创伤愈合第二章 局部血液循环障碍第一节 充血一、动脉性充血二、静脉性充血第二节 血栓形成一、血栓形成的条件和机制二、血栓形成过程及血栓的形态三、血栓的结局四、血栓对机体的影响第三节 栓塞一、栓子运行途径二、栓塞的类型及对机体的影响第四节 梗死一、梗死的原因和形成条件二、梗死的类型及病变三、常见的器官梗死四、梗死的影响和结局第三章 炎症第一节 炎症概述一、炎症的概念二、炎症的原因三、炎症的意义第二节 炎症的基本病理变化一、变质二、渗出三、增生四、炎症介质在炎症过程中的作用第三节 炎症的组织学类型一、变质性炎二、渗出性炎三、增生性炎&hellip;&hellip;第四章 肿瘤第五章 心血管系统疾病第六章 呼吸系统疾病第七章 消化系统疾病第八章 泌尿系统疾病第九章 生殖系统疾病第十章 淋巴造血系统疾病第十一章 内分泌系统疾病第十二章 传染病第十三章 寄生虫病和性传播疾病附录一 人体正常器官的重量及大小附录二 尸体剖验附录三 临床病理讨论会基本知识思考题参考答案要点

<<临床病理解剖学>>

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>