

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787504661869

10位ISBN编号：7504661864

出版时间：2012-8

出版时间：徐久元、李惠兰 中国科学技术出版社 (2012-08出版)

作者：徐久元，李惠兰 编

页数：333

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>>

内容概要

《医学高等专科学校高等职业技术学院“十二五”规划教材：病理学》分两篇，共二十一章。上篇为病理解剖学部分，共十章。

其中，一至四章为病理解剖学的总论部分，研究细胞组织的适应和损伤与修复、局部血液循环障碍、炎症和肿瘤的基本病理过程，即疾病发生的共同规律；五至十章为病理解剖学的各论部分，阐述各系统器官疾病的发生过程，即各种疾病的特殊规律。

下篇为病理生理学部分，共十一章。

主要研究疾病的原因、发生机制及机体出现的机能代谢变化特点及其规律。

两篇的内容相辅相成，紧密联系。

<<病理学>>

书籍目录

绪论 一、病理学的内容和任务 二、病理学在医学中的地位 三、病理学的研究方法 四、病理学发展概要上篇 病理解剖学第一章 细胞和组织的适应、损伤与修复 第一节 细胞和组织的适应 一、萎缩 二、肥大 三、增生 四、化生 第二节 细胞和组织的损伤 一、损伤的原因 二、损伤的形态学变化 第三节 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、血栓形成的概念 二、血栓形成的条件和机制 三、血栓形成的过程及形态 四、血栓的结局 五、血栓对机体的影响 第三节 栓塞 一、栓塞的概念 二、栓子运行的途径 三、栓塞的类型及对机体的影响 第四节 梗死 一、梗死的概念 二、梗死的原因和条件 三、梗死的类型及病理变化 四、梗死对机体的影响第三章 炎症 第一节 炎症的概念与原因 一、炎症的概念 二、炎症的原因 第二节 炎症局部的基本病理变化 一、变质 二、渗出 三、增生 第三节 炎症的类型 一、病理分类 二、临床分类 第四节 炎症的局部表现和全身反应 一、炎症的局部表现 二、炎症的全身反应 第五节 炎症的结局 一、痊愈 二、迁延不愈 三、蔓延扩散第四章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的特性 一、肿瘤的大体形态 二、肿瘤的组织结构 三、肿瘤的异型性 四、肿瘤的生长方式 五、肿瘤的扩散 六、肿瘤的复发 七、肿瘤的分级与分期第五章 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 传染病及寄生虫病下篇 病理生理学第十一章 疾病概论第十二章 水、电解质代谢紊乱第十三章 缺氧第十四章 休克第十五章 酸碱平衡紊乱第十六章 弥散性血管内凝血第十七章 发热第十八章 心力衰竭第十九章 呼吸衰竭第二十章 肝性脑病第二十一章 肾功能衰竭

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学》分两篇，共二十一章。

上篇为病理解剖学部分，共十章。

其中，一至四章为病理解剖学的总论部分，研究细胞组织的适应和损伤与修复、局部血液循环障碍、炎症和肿瘤的基本病理过程，即疾病发生的共同规律；五至十章为病理解剖学的各论部分，阐述各系统器官疾病的发生过程，即各种疾病的特殊规律。

下篇为病理生理学部分，共十一章。

主要研究疾病的原因、发生机制及机体出现的机能代谢变化特点及其规律。

两篇的内容相辅相成，紧密联系。

本书由徐久元、李惠兰主编。

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>