

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787564106522

10位ISBN编号：7564106522

出版时间：2007-1

出版时间：东南大学出版社

作者：陈平圣

页数：232

字数：381000

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

本书由全省10所高等医学院校的专家教授编写，主要介绍细胞和组织的适应和损伤、损伤的修复、局部血液循环障碍、炎症、肿瘤、心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、淋巴造血系统疾病、泌尿系统疾病、生殖系统和乳腺疾病、神经系统疾病、传染病与寄生虫病等的病因和病理改变。本书内容简明扼要、图文并茂，书后附有复习思考题和彩图。

本书可供临床医学、护理学、口腔医学、预防医学、影像、检验、全科医学及其他医学相关专业的本、专科使用，也可作为成教、高职及自学考试的教材。

<<病理学>>

书籍目录

绪论 一、病理学的概念和任务 二、病理学在医学教学中的作用 三、如何学好病理学 四、病理学的研究方法 五、病理学发展简史

第一章 细胞和组织的适应、损伤 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、细胞和组织损伤的原因与发生机制 二、细胞和组织损伤的形态学变化 第二章 损伤的修复 第一节 再生 一、再生的类型 二、不同类型细胞的再生能力 三、常见组织的再生过程 四、细胞再生的影响因素 第二节 纤维性修复 一、肉芽组织 二、瘢痕组织 第三节 创伤愈合 一、创伤愈合的基本过程 二、皮肤的创伤愈合 三、骨折愈合 四、影响创伤愈合的因素 第三章 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 出血 一、原因和发病机制 二、病理变化 三、后果 第三节 血栓形成 一、血栓形成的条件和机制 二、血栓形成的过程及血栓的形态 三、血栓的结局 四、血栓对机体的影响 第四节 栓塞 一、栓子运行的途径 二、栓塞的类型和对机体的影响 第五节 梗死 一、梗死形成的原因和条件 二、梗死的病理变化及类型 三、梗死对机体的影响和结局 第四章 炎症 第一节 概述 一、炎症的概念 二、炎症形成的原因 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 急性炎症 一、血管反应 二、液体渗出 三、白细胞的渗出和吞噬作用 四、炎细胞的种类 五、炎症介质 六、急性炎症的形态学类型 第四节 慢性炎症 一、非特异性慢性炎 二、肉芽肿性炎 第五节 炎症的临床表现和结局 一、炎症的局部表现与全身反应 二、炎症的结局 第五章 肿瘤 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 泌尿系统疾病 第十一章 生殖系统和乳腺疾病 第十二章 神经系统疾病 第十三章 传染病与寄生虫病 参考文献

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>