

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787030140463

10位ISBN编号：703014046X

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社

作者：黄启福 编

页数：365

字数：584000

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>

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 内容概要

本教材吸取了国内外各版本病理学和病理生理学的经验，并以细胞生物学、分子生物学、免疫学、超微结构学、临床诊断学、中西医结合临床和基础学科等方面的进展丰富和充实其内容，体现从整体、器官、细胞、分子、基因和蛋白质五个层面揭示疾病的本质，突出整合医学的原则。

全书分为总论和各论两部分共计二十三章。

总论共计十六章，介绍疾病发生、发展和转归的一般规律以及细胞信号转导系统与疾病，细胞凋亡与疾病，细胞黏附分子与疾病，细胞和组织的适应、损伤与修复，局部血液循环障碍，水肿，缺氧，应激与疾病，弥散性血管内凝血，休克，炎症，发热，免疫病理，肿瘤，缺血与再灌注损伤；各论共计七章，介绍心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、生殖系统疾病、神经系统和内分泌系统疾病、常见传染病和寄生虫病。

本书图文并茂，除有大量照片外还增加示意图和镜下病变的彩色图版，文字表达简洁、明了、易懂，有助于读者自学和理解。

本教材主要对象为高等中医院（校）本科生以及七年制学生、研究生和大专生，也可作为住院医师和医学科研人员、中医和中西医结合职业医师考试的参考用书。

## 书籍目录

绪言总论 第一章 疾病概论 第一节 健康与疾病的概念 第二节 病因学概论 第三节 发病学概论 第四节 疾病的转归 第二章 细胞信号转导系统与疾病 第一节 细胞信号转导系统的组成 第二节 信号转导异常与疾病 第三章 细胞凋亡与疾病 第一节 细胞凋亡概述 第二节 细胞凋亡执行器的蛋白酶及其级联反应 第三节 诱导细胞凋亡的信号转导 第四节 细胞凋亡的调控 第五节 细胞凋亡的生理和病理意义 第四章 细胞黏附分子与疾病 第一节 细胞黏附分子 第二节 细胞外基质概述 第三节 黏附分子和细胞外基质的生理和病理生理 第五章 细胞和组织的适应、损伤与修复 第一节 适应 第二节 细胞和组织的损伤 第三节 损伤的修复 第六章 局部血液循环障碍 第一节 局部充血 第二节 局部贫血 第三节 出血 第四节 血栓形成 第五节 栓塞 第六节 梗死 第七章 水肿 第一节 水肿发生的机制 第二节 水肿的病理特点和对机体的影响 第三节 水肿类型及其特点 第八章 缺氧 第一节 缺氧的原因和类型 第二节 缺氧时机体的功能和代谢变化 第三节 影响机体对缺氧耐受性的因素 第四节 氧疗与氧中毒 第九章 应激与疾病 第一节 概述 第二节 应激反应的主要表现 第三节 应激与疾病 第十章 弥散性血管内凝血 第一节 弥散性血管内凝血的病因和发病机制 第二节 影响弥散性血管内凝血发生发展的因素 第三节 弥散性血管内凝血的分期和分型 第四节 弥散性血管内凝血时机体的病理变化 第五节 弥散性血管内凝血的防治原则 第十一章 休克 第一节 休克的原因和分类 第二节 休克的发展过程及发生机制 第三节 休克时机体的病理变化 第四节 休克的防治原则 第十二章 炎症 第一节 概述 第二节 炎症局部的病理变化 第三节 炎症的类型 第四节 炎症的经过和结局 第十三章 发热 第一节 发热的原因和发生机制 第二节 发热的时相过程 第三节 发热时机体代谢与功能的变化 第四节 发热的防治原则 第十四章 免疫病理 第一节 自身免疫性疾病 第二节 免疫缺陷病 第十五章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念和一般形态结构 第二节 肿瘤的异型性 第三节 肿瘤的生长与扩散 第四节 肿瘤对机体的影响 第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第六节 肿瘤的命名及分类 第七节 肿瘤的病因学和发病学 第八节 各类常见肿瘤 第九节 肿瘤的预防、诊断及治疗原则 第十六章 缺血与再灌注损伤各论 第十七章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化症 第二节 高血压病 第三节 风湿病 第四节 感染性心内膜炎 第五节 病毒性心肌炎及心肌病 第六节 心力衰竭 第十八章 呼吸系统疾病 第一节 肺炎 第二节 慢性阻塞性肺疾病和肺源性心脏病 第三节 结核病 第四节 呼吸窘迫综合征 第五节 呼吸衰竭 第十九章 消化系统疾病 第一节 胃炎 第二节 溃疡病 第三节 病毒性肝炎 第四节 肝硬化 第五节 胆石症 第六节 肝功能不全 第七节 肝性脑病 第二十章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 肾功能衰竭 第二十一章 生殖系统疾病 第一节 乳腺病 第二节 子宫内膜增生症 第三节 前列腺增生症 第二十二章 神经系统和内分泌系统疾病 第一节 神经系统疾病 第二节 内分泌系统疾病 第二十三章 常见传染病和寄生虫病 第一节 伤寒 第二节 细菌性痢疾 第三节 阿米巴痢疾 第四节 流行性脑脊髓膜炎 第五节 流行性乙型脑炎 第六节 脊髓灰质炎 第七节 梅毒 第八节 流行性出血热 第九节 血吸虫病 主要参考文献索引彩图

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>