

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787030194824

10位ISBN编号：7030194829

出版时间：2004-8

出版时间：科学

作者：黄启福 编

页数：282

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

《病理学》作为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、超微结构学及临床诊断学、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二十五章。

总论计十八章，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、电解质代谢紊乱，水肿，酸碱平衡和酸碱平衡紊乱，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，除有大量大体和镜下病变的彩色照片外，还增加示意图彩色版，文字表达简洁、明了、易懂，有助于读者自学和理解。

在各系统病理学中增加临床病理讨论病例，有利于理论联系实际，基础密切联系临床，培养临床分析综合能力。

本教材主要对象为高等中医药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1章 疾病概论第1节 健康与疾病的概念第2节 病因学概论第3节 发病学概论第4节 疾病的转归第2章 细胞信号转导系统与疾病第1节 细胞信号转导系统的组成第2节 信号转导异常与疾病第3章 细胞凋亡与疾病第1节 细胞凋亡概述第2节 细胞凋亡执行器的蛋白酶及其级联反应第3节 诱导细胞凋亡的信号转导第4节 细胞凋亡的调控第5节 细胞凋亡的生理和病理意义第4章 细胞黏附分子与疾病第1节 细胞黏附分子第2节 细胞外基质概述第3节 黏附分子和细胞外基质的生理和病理生理第5章 细胞和组织的适应、损伤与修复第1节 适应第2节 细胞和组织的损伤第3节 损伤的修复第6章 局部血液循环障碍第1节 局部充血第2节 局部贫血第3节 出血第4节 血栓形成第5节 栓塞第6节 梗死第7章 水、电解质代谢紊乱第1节 水、电解质的正常代谢第2节 水、钠代谢紊乱第3节 正常钾代谢及钾代谢障碍第4节 镁代谢及镁代谢障碍第5节 钙磷代谢及钙磷代谢障碍第8章 水肿第1节 水肿发生的机制第2节 水肿的病理特点和对机体的影响第3节 水肿类型及其特点第9章 酸碱平衡和酸碱平衡紊乱第1节 酸碱平衡的稳态第2节 酸碱平衡状态的常用指标及其意义第3节 单纯性酸碱平衡紊乱第4节 混合型酸碱平衡紊乱第10章 缺氧第1节 缺氧的原因和类型第2节 缺氧时机体的功能和代谢变化第3节 影响机体对缺氧耐受性的因素第4节 氧疗与氧中毒第11章 应激与疾病第1节 概述第2节 应激反应的主要表现第3节 应激与疾病第12章 弥散性血管内凝血第1节 弥散性血管内凝血的病因与发病机制第2节 影响弥散性血管内凝血发生发展的因素第3节 弥散性血管内凝血的分期和分型第4节 弥散性血管内凝血时机体的病理变化第5节 弥散性血管内凝血的防治原则第13章 休克第1节 休克的原因和分类第2节 休克的发展过程及发生机制第3节 休克时机体的病理变化第4节 休克的防治原则第14章 炎症第1节 概述第2节 炎症局部的病理变化第3节 炎症的类型第4节 炎症的经过和结局第15章 发热第1节 发热的原因和发生机制第2节 发热的时相过程第3节 发热时机体代谢与功能的变化第4节 发热的意义和防治原则第16章 免疫病理第1节 自身免疫性疾病第2节 免疫缺陷病第17章 肿瘤第1节 肿瘤的概念和一般形态结构第2节 肿瘤的异型性第3节 肿瘤的生长与扩散第4节 肿瘤对机体的影响第5节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别第6节 肿瘤的命名及分类第7节 肿瘤的病因学和发病学第8节 各类常见肿瘤第9节 肿瘤的预防、诊断及治疗原则第18章 缺血与再灌注损伤各论第19章 心血管系统疾病第1节 动脉粥样硬化症第2节 高血压病第3节 风湿病第4节 感染性心内膜炎第5节 病毒性心肌炎及心肌病第6节 心力衰竭第20章 呼吸系统疾病第1节 肺炎第2节 慢性阻塞性肺疾病和肺源性心脏病第3节 结核病第4节 呼吸窘迫综合征第5节 呼吸衰竭第21章 消化系统疾病第1节 胃炎第2节 溃疡病第3节 病毒性肝炎第4节 肝硬化第5节 胆石症第6节 肝功能不全第7节 肝性脑病第22章 泌尿系统疾病第1节 肾小球肾炎第2节 肾盂肾炎第3节 肾功能衰竭第23章 生殖系统疾病第1节 乳腺病第2节 子宫内膜增生症第3节 前列腺增生症第24章 神经系统和内分泌系统疾病第1节 神经系统疾病第2节 内分泌系统疾病第25章 常见传染病和寄生虫病第1节 伤寒第2节 细菌性痢疾第3节 阿米巴痢疾第4节 流行性脑脊髓膜炎第5节 流行性乙型脑炎第6节 脊髓灰质炎第7节 梅毒第8节 流行性出血热第9节 血吸虫病主要参考文献英汉名词对照索引

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学》作为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、超微结构学及临床诊断学、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二十五章。

总论计十八章，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、电解质代谢紊乱，水肿，酸碱平衡和酸碱平衡紊乱，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，除有大量大体和镜下病变的彩色照片外，还增加示意图彩色版，文字表达简洁、明了、易懂，有助于读者自学和理解。

在各系统病理学中增加临床病理讨论病例，有利于理论联系实际，基础密切联系临床，培养临床分析综合能力。

本教材主要对象为高等中医药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。

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>