

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787030184634

10位ISBN编号：7030184637

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：崔进，张雅洁主编

页数：306

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>

内容概要

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式，适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才，科学出版社在充分调研的基础上，引进国外先进的教学模式，独创案例与教学内容相结合的编写形式，编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、创新型和实用型医学人才的有效途径。

本书是根据教育部倡导的教育教学改革精神，为深化课程体系与教学方法改革，加大教材建设与改革力度，提高高等医学教育教学质量，由科学出版社组织出版的一本全国性、创新性高等医药院校本科案例版教改教材。

本教材以5年制医学本科生为主要对象，以临床医学专业为主，兼顾预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理等专业需求。

本书由传统的总论和各论两部分内容组成，共有插图498幅，其中彩色图421幅，黑白图28幅，彩色模式图49幅。

本书内容全面，案例丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性可操作性。

案例版教材版权所有，其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为，将被追究法律责任。

<<病理学>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 细胞、组织的适应与损伤 第1节 细胞的适应 第2节 细胞和组织的损伤
 第3章 损伤的修复 第1节 再生 第2节 纤维性修复 第3节 伤愈合第4章 局部血液及体液循环障碍
 第1节 充血 第2节 血栓形成 第3节 栓塞 第4节 梗死 第5节 出血 第6节 水肿第5章 炎症
 第1节 炎症的一般特点 第2节 炎症的血管反应过程及机制 第3节 急性炎症 第4节 慢性炎症第6
 章 肿瘤 第1节 概述 第2节 肿瘤的异型性 第3节 肿瘤的生长和扩散 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 肿瘤的命名和分类 第7节 常见肿瘤举例 第8节 肿瘤的
 病因学与发病学概要第7章 心血管系统疾病 第1节 动脉粥样硬化 第2节 冠状动脉粥样硬化及
 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第3节 高血压病 第4节 风湿病 第5节 感染性心内膜炎 第6节 心瓣
 膜病 第7节 心肌病 第8节 心肌炎 第9节 心包炎 第10节 动脉瘤第8章 呼吸系统疾病 第1节
 常见肺部感染性疾病(肺炎) 第2节 慢性阻塞性肺疾病 第3节 肺尘埃沉着症 第4节 呼吸窘迫综合征
 第5节 呼吸系统常见肿瘤第9章 消化系统疾病 第1节 食管疾病 第2节 胃肠疾病 第3节 肝胆疾
 病 第4节 胰腺疾病第10章 淋巴造血系统疾病 第1节 白细胞非肿瘤性疾病 第2节 淋巴样肿瘤
 第3节 髓样肿瘤 第4节 组织细胞肿瘤第11章 泌尿系统疾病 第1节 肾小球肾炎 第2节 肾小管和
 间质性肾炎 第3节 肾和膀胱常见肿瘤第12章 生殖系统和乳腺疾病 第1节 子宫颈疾病 第2节 子
 宫体疾病 第3节 滋养层细胞疾病 第4节 卵巢肿瘤 第5节 前列腺疾病 第6节 睾丸和阴茎肿瘤
 第7节 乳腺疾病第13章 内分泌系统疾病 第1节 垂体疾病 第2节 甲状腺疾病 第3节 肾上腺疾病
 第4节 胰岛疾病 第5节 APUD系统肿瘤第14章 神经系统疾病 第1节 神经系统的细胞和基本病变
 第2节 感染性疾病 第3节 神经系统肿瘤 第4节 脱髓鞘疾病 第5节 变性疾病 第6节 颅内疾病常
 见并发症第15章 传染病 第1节 结核病 第2节 伤寒 第3节 细菌性痢疾 第4节 钩端螺旋体病
 第5节 肾综合征出血热 第6节 性传播性疾病 第7节 深部真菌病第16章 寄生虫病 第1节 阿米巴
 病 第2节 血吸虫病 第3节 华支睾吸虫病 第4节 丝虫病 第5节 肺和组织吸虫病 第6节 棘球蚴病
 第17章 诊断病理学概要及病理学相关新技术 第1节 诊断病理学概要 第2节 病理学相关新技术
 第3节 形态测量与图像分析术英汉名词对照索引

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学(案例版)》内容全面，案例丰富，讲解通俗易懂，具有很强的实用性可操作性。

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>