

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787509100806

10位ISBN编号：7509100801

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：张磊

页数：351

字数：522000

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

本书以全国医学院校教学大纲为依据，以国内医学院校通用的权威教材为基础，收集、整理病理学课堂笔记及各类复习题、考试题，精心编撰而成。

全书共分16章，紧扣教材内容，列出每章需要掌握的知识结构、重点、难点内容，而且每节后都有小节练兵，每章后都有实战测试。

帮助读者加深理解、强化记忆、融会贯通病理学知识。

可供医学专业学生和教师使用，也可作为报考研究生人员的参考资料。

书籍目录

绪论 实战测试第1章 细胞和组织的适应与损伤 第一节 细胞和组织的适应 第二节 细胞和组织的损伤 实战测试第2章 损伤的修复 第一节 再生 第二节 纤维性修复 第三节 创伤愈合 实战测试第3章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死 第六节 水肿 实战测试第4章 炎症 第一节 炎症概述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症 实战测试第5章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的形态 第三节 肿瘤的分化与异型性 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 肿瘤的生长和扩散 第六节 肿瘤的分级和分期 第七节 肿瘤对机体的影响 第八节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第九节 癌前病变、非典型增生和原位癌 第十节 肿瘤发生的分子基础 第十一节 致瘤因素 第十二节 遗传与肿瘤 第十三节 肿瘤免疫 第十四节 常见肿瘤举例 实战测试第6章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化及冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三节 高血压 第四节 风湿病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 心瓣膜病 第七节 心肌病及心肌炎 第八节 心包炎和心脏肿瘤 第九节 周围血管病 实战测试第7章 呼吸系统疾病 第一节 慢性支气管炎 第二节 支气管哮喘 第三节 支气管扩张 第四节 肺气肿 第五节 慢性肺源性心脏病 第六节 肺炎 第七节 肺硅沉着症 第八节 呼吸系统肿瘤 第九节 呼吸窘迫综合征 实战测试第8章 消化系统疾病 第一节 胃炎 第二节 消化性溃疡 第三节 非特异性肠炎 第四节 阑尾炎 第五节 胃癌 第六节 病毒性肝炎 第七节 酒精性肝病 第八节 肝硬化 第九节 原发性肝癌 实战测试第9章 造血系统疾病 第一节 淋巴样肿瘤 第二节 髓样肿瘤 实战测试第10章 免疫性疾病 第一节 系统性红斑狼疮 第二节 获得性免疫缺陷综合征 实战测试第11章 免疫系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾小管-间质性肾炎 第三节 肾和膀胱常见肿瘤 实战测试第12章 生殖系统和乳腺疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 子宫体疾病 第三节 滋养层细胞疾病 第四节 卵巢肿瘤 第五节 前列腺疾病 第六节 睾丸和阴茎肿瘤 第七节 乳腺疾病 实战测试第13章 内分泌系统疾病 第一节 垂体疾病 第二节 甲状腺疾病 第三节 肾上腺疾病 第四节 胰岛疾病 实战测试第14章 神经系统疾病 第一节 神经系统疾病的基本病变 第二节 中枢神经系统感染性疾病 第三节 神经系统变性疾病 第四节 神经系统肿瘤 第五节 中枢神经系统疾病常见并发症 实战测试第15章 传染病 第一节 结核病 第二节 伤寒 第三节 细菌性痢疾 第四节 麻风 第五节 钩端螺旋体病 第六节 流行性出血热 第七节 性传播疾病 第八节 深部真菌病 实战测试第16章 寄生虫病 第一节 阿米巴病 第二节 血吸虫病 第三节 华支睾吸虫病 第四节 肺吸虫病 第五节 丝虫病 第六节 棘球蚴病 实战测试

编辑推荐

病理学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课，掌握和熟悉本课程的基本理论、基本知识和基本技能，可以为其他基础课、专业课及临床医学、口腔医学、预防医学和护理学等专业课的学习和研究奠定基础。

众所周知，医学知识难懂、难记、难背，要想学好，关键在于老师的“教”和学生的“学”。

本书形式新颖，把老师的教案与学生的笔记融合在一起，在强调知识点的同时，避免空洞死板的概念叙述，强调学习方法的重要性。

既能帮助学生进行课前预习，也能使学生在课堂上明确重点和难点内容，提高听课效率，更有助于在课后复习时，对知识的总结归纳、融会贯通，从而减轻学习负担，增强学习效果。

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>