

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787309047295

10位ISBN编号：730904729X

出版时间：2005-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：郭慕依

页数：351

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>

## 前言

一、病理学的内容和任务 病理学，按其内容大致可分为一般病理学（general pathology）（第一章至第五章）和系统病理学（systematic pathology；或称特殊病理学，special pathology）（第六章至第十六章）。

前者主要讲述疾病的普遍规律（即共性），如疾病过程中所出现的细胞损伤、血液循环障碍、炎症、修复、肿瘤和免疫反应等；后者则是研究各系统个别疾病的病因、发病机制、病理特征、临床病理联系、结局或后果等（即个性）。

正如人们对任何事物的认识过程一样，对疾病的认识也包含着对其一般规律和特殊规律两种认识过程，只有通过从特殊性到普遍性，再由普遍性到特殊性的反复认识，才能从本质上真正认识疾病，显而易见，后者是防治疾病重要而又扎实的理论基础，也是攻克和战胜各种疾病的必要前提。

病理学是一门介于基础医学和临床医学间的桥梁学科，它以解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、细胞生物学、寄生虫学、微生物学和免疫学等为学习基础，同时又为临床各学科，如内科学、外科学、妇产科学、儿科学、影像学、皮肤病学等的学习打下理论和实践基础。

病理学的主要内容均是来源于前人采用各种观察手段，包括肉眼、光镜、电镜等，对取自尸体、活体、实验动物模型或体外培养的组织 and 细胞进行周密细致的观察和比较分析而获得的科学总结，具有极强的直观性和实践性。

目前病理学内容的应用价值不仅体现在对疾病的诊断方面，如对切除或穿刺组织的组织病理学诊断、对死者疾病和死亡原因的分析以及对获取细胞形态学特征作出有意义的分析或病理学诊断，而且还反映在对临床医疗实践中遇到的一些新疾病的正确认识，以及每一种新药在临床应用前对其疗效或其毒性作用所作的组织形态和功能代谢。

## <<病理学>>

### 内容概要

该书简明扼要地介绍人体在各种不同疾病状态下，各器官、组织和细胞所发生的异常变化，尤其是侧重其形态结构的改变、形态发生机制及其给人体造成的不良后果。其中第一～五章为病理学总论部分，第六～十六章为病理学各论部分。

#### 作者简介

郭慕依，男，生于1941年生，教授，博士生导师。

自1993年起享受国务院特殊津贴，曾任上海医科大学基础医院院长兼病理学教研室主任。

擅长肾活检病理学诊断，其中肾炎和肾小球硬化机制的研究获国家以及教育部和卫生部科技进步奖7项；主持和完成国家、卫生部和上海市科研基金

## 书籍目录

绪论第一章 组织、细胞的适应和损伤 第一节 细胞适应 第二节 细胞变性 第三节 细胞死亡 第四节 透明变性 第五节 黏液样变性 第六节 淀粉样变性 第七节 病理性钙化 第八节 细胞损伤的原因 第九节 细胞损伤的机制 第二章 血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节 血栓形成 第三节 栓塞 第四节 梗死 第五节 出血 第三章 炎症 第一节 概述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症 第四节 炎症的结局 第四章 修复 第一节 细胞再生 第二节 纤维性修复 第三节 创伤愈合 第四节 骨折愈合 第五节 影响修复的因素 第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 良性肿瘤和恶性肿瘤 第三节 肿瘤的基本病变 第四节 肿瘤的生物学特性 第五节 肿瘤的诊断 第六节 肿瘤的流行病学和人群易感性 第七节 肿瘤的病因 第八节 肿瘤发生的分子机制 第九节 肿瘤与宿主的关系 第十节 常见肿瘤介绍 第六章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三节 高血压病 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 心肌炎 第八节 心肌病 第九节 克山病 第七章 呼吸系统疾病 第一节 肺炎 第二节 肺不张 第三节 阻塞性肺部疾病 第四节 限制性肺部疾病 第五节 肺源性心脏病 第六节 呼吸系统肿瘤 第八章 消化系统疾病 第一节 胃炎 第二节 消化性溃疡 第三节 消化道常见癌肿 第四节 病毒性肝炎 第五节 肝硬化 第六节 原发性肝癌 第七节 阑尾炎 第八节 急性胰腺炎 第九节 胆石症及胆道炎症 第九章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 肾细胞癌 第四节 乳头状移行细胞癌 第十章 免疫性疾病 第一节 免疫损伤的类型和机制 第二节 移植物排斥反应 第三节 系统性红斑狼疮 第四节 获得性免疫缺陷综合征(艾滋病) 第十一章 淋巴造血系统疾病 第一节 髓样组织肿瘤 第二节 淋巴样组织肿瘤 第三节 朗格汉斯组织细胞增生症 第十二章 生殖系统疾病 第一节 宫颈疾病 第二节 绒毛膜滋养细胞肿瘤 第三节 乳腺疾病 第四节 卵巢肿瘤 第五节 前列腺疾病 第十三章 内分泌系统疾病 第一节 腺垂体疾病 第二节 甲状腺疾病 第三节 肾上腺疾病 第四节 糖尿病 第十四章 神经系统疾病 第一节 基本病变及并发症 第二节 脑血管疾病 第三节 感染性疾病 第四节 变性疾病 第五节 肿瘤 第十五章 传染病 第一节 结核病 第二节 麻风 第三节 梅毒 第四节 伤寒 第五节 细菌性痢疾 第六节 流行性出血热 第七节 钩端螺旋体病 第十六章 寄生虫病 第一节 阿米巴病 第二节 血吸虫病 第三节 疟疾 第四节 丝虫病 英中文索引

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>