

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787117126519

10位ISBN编号：7117126515

出版时间：2010-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：孟桂霞 编

页数：245

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

教材建设是提高教学水平的一项重要任务。

作为知识的载体，教材是学习专业知识的必备工具，也是启迪思考的引导书。

医学信息专业是为适应信息时代对卫生系统现代化管理人才的需求而设立的，主要是以医学基本理论为基础，以信息管理学理论和方法为指导，以计算机科学技术为手段，实现医疗卫生机构现代化的、科学高效的管理。

广大教师和学生也都迫切希望能有一套适用的病理学教材。

本教材根据医学信息专业的特点，在保持学科系统性的同时，强调职业需求，对疾病过于精细的病理形态变化和复杂的发病机制做了适当的删减，着重疾病的病理分型的介绍，拓宽疾病信息的广度，扩大学生的知识面，力求将行业领域中的新知识、新技术、新方法和新思想等反映在教材内，使学生了解疾病学和社会医学的前沿，培养学生科学地获取医学信息能力和综合分析问题能力。

同时，教材编排版式紧凑，主体层次分明，类目与章节安排合理、有序，充分体现了清晰性、易读性及和谐性。

我们在编写中参考了李玉林教授主编的《病理学》第7版教材；和瑞芝主编的《病理学》第5版；丁运良主编的《病理学基础》；黄玉芳主编的《病理学》等，在此谨向病理界的各位前辈、专家学者致以崇高的敬意！

对各位编者的辛勤工作表示诚挚的感谢！

由于编写水平和经验有限，本教材中难免有错误与不足，恳请各位专家、同仁和读者批评指正，以利于今后进一步进行修改和完善。

<<病理学>>

内容概要

本教材系统全面介绍了病理学相关知识，本教材是医学信息专业用全国医学高等专科学校教材，可供医学院校临床医学各专业和口腔、卫生、医学检验、法医、护理、影像等专业学生阅读，也可作为重要参考书供病理医生、专科医师培训班学生和进修生使用。

<<病理学>>

书籍目录

绪论 一、病理学的内容 二、病理学在医学中的地位和作用 三、病理学的研究方法 四、病理学的观察方法
第一章 细胞和组织的损伤与修复 第一节 细胞和组织损伤的原因 第二节 细胞和组织的适应性反应 一、肥大 二、增生 三、萎缩 四、化生 第三节 细胞和组织的损伤 一、可逆性损伤 二、不可逆性损伤 第四节 损伤的修复 一、再生 二、纤维性修复 第五节 创伤愈合 一、皮肤创伤愈合 二、创伤愈合的类型 三、骨折愈合 四、再生修复的分子机制 五、影响创伤愈合的因素
第二章 局部血液循环障碍 第一节 充血 一、动脉性充血 二、静脉性充血 第二节 出血 一、原因和类型 二、病理变化及后果 第三节 血栓形成第三章 炎症第四章 肿瘤第五章 心血管系统疾病第六章 呼吸系统疾病第七章 消化系统疾病第八章 泌尿系统疾病第九章 内分泌系统疾病第十章 生殖系统和乳腺疾病第十一章 淋巴造血系统疾病第十二章 神经系统疾病第十三章 骨关节疾病第十四章 传染病和寄生虫病

<<病理学>>

章节摘录

病理学是研究疾病的病因、发病机制、病理变化、结局和转归的医学基础学科。其根本任务是探讨疾病的本质和发生、发展规律，从而为疾病的防治提供必要的理论基础和实践依据。因此病理学也是临床医学的主要学科之一。

一、病理学的内容 近代病理学最初是从解剖结构观察、记载人体异常的，病理学家客观检查到的结构异常称之为病理变化。

随着病理学及其相关学科的发展和进步，病理学并未停止于单纯结构异常，而是纵观疾病人体结构、功能以及代谢的异常，因为两者是不能截然分割开的。

本书前半部分（第1~4章）为病理学总论内容，属普通病理学，研究和阐述病理学的基本概念，是以基本病变为单位进行讨论，足不同疾病的共同病变，属疾病的共同规律；后半部分（第5~14章）为病理学的各论，属系统病理学，以疾病为单位研究和阐述各器官系统每种疾病的特殊规律。

例如肝炎、肾炎、肺炎和脑炎等，其基本病变均为炎症，这是疾病发生、发展的共同规律，但其病因、发病机制、病变特点、转归以及临床表现、防治措施各有不同，这就是疾病的特殊规律。

因此，总论是学习各论的基础，而各论的学习则是一个应用总论知识的过程，因此，二者互相联系、相藕卡目成。

二、病理学在医学中的地位和作用 病理学是沟通基础医学与临床医学之间的重要桥梁。在医学教育中，病理学是重要的医学基础学科之一。

病理学是侧重从形态学的角度研究疾病，需以基础医学中的解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、微生物学、寄生虫学和免疫学等为其学习的基础，同时，学习临床医学课如内科、外科、妇产科、儿科、传染病等，又必须以病理学的知识为基础。

病理学的重要性还突出地表现在对疾病的研究和作出病理诊断上。

虽然随着医学科学的发展，临床医学在诊断疾病的手段上日渐增多，如影像学诊断技术、内镜检查、实验室特殊检测等，它们在疾病的诊断和研究上起了重要作用，但在医疗工作中，活体组织检查是迄今诊断疾病的最可靠的方法。

因此，有“病理学为医学之本”之说。

病理学不仅是一门理论性很强的科学，而是只有理论与实践的密切结合，才能促进病理学的发展和充分发挥其在医学科学中的作用。

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>