

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787117125000

10位ISBN编号：7117125004

出版时间：2003-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：丁运良 编

页数：210

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

本书共分22章，前13章为总论部分，重点叙述疾病的基本形态、功能、代谢变化；后9章为各论部分，主要叙述一些常见病、多发病的病因、发病机制、病理变化、病理临床联系、结局等。

另外，为了使达到基础理论与临床实践密切结合，培养实用型技术人才，每章后增加了复习思考题；为了使认识到疾病预防的重要性，以防为主，每章疾病后增加了预防原则；为了提高学生的兴趣，增加了知识卡片；同时，为了交给学生一个“学习包”，教材后增加了参考文献。

在图的选取和采用方面，根据特定对象和要求，尽量使用典型图，以肉眼图、光镜下图为主，少用电镜下图，简单容易看懂；并采用病理变化的肉眼与肉眼图比较、肉眼与镜下比较、镜下与镜下比较；在内容上强调职业需求，尽量将行业领域中新知识、新技术、新方法、新思想等编写在教材内。

该教材不仅适用于普通专科临床、护理、医学影像技术、口腔医学技术、药学、检验等专业使用，也可作为医师资格考试等的参考教材。

书籍目录

绪论 一、病理学的内容及任务 二、病理学在医学中的地位 三、病理学的研究方法及其在临床医学中的应用 四、病理学的学习方法 五、病理学的发展简史第一章 疾病概论 一、健康、亚健康与疾病 二、病因学 三、发病学 四、疾病的经过与转归第二章 细胞、组织的适应、损伤与修复 第一节 细胞、组织的适应 一、萎缩 二、肥大 三、增生 四、化生 第二节 细胞、组织的损伤 一、原因及机制 二、类型及形态学变化 第三节 组织损伤的修复 一、再生 二、纤维性修复 三、创伤愈合第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 一、充血 二、淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 一、血栓形成的条件及机制 二、血栓形成的过程、类型及形态 三、血栓的结局 四、血栓对机体的影响 第四节 栓塞 一、栓子运行的途径 二、栓塞的类型及其对机体的影响 第五节 梗死 一、梗死形成的原因和条件 二、梗死的类型及病理变化 三、梗死对机体的影响第四章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、钠代谢紊乱 一、脱水 二、水中毒 三、水肿 第二节 钾代谢紊乱 一、低钾血症 二、高钾血症第五章 炎症 第一节 炎症的原因 第二节 炎症的基本病理变化 一、变质 二、渗出 三、增生 第三节 炎症介质 第四节 炎症的局部临床表现和全身反应第六章 酸碱平衡紊乱第七章 发热第八章 缺氧第九章 休克第十章 弥散性血管内凝血第十一章 多器官功能障碍综合征第十二章 应激第十三章 肿瘤第十四章 心血管系统疾病第十五章 呼吸系统疾病第十六章 消化系统疾病第十七章 泌尿系统疾病第十八章 女性生殖系统疾病及乳腺疾病第十九章 男性生殖系统疾病第二十章 内分泌系统疾病第二十一章 传染病第二十二章 寄生虫病主要参考文献

章节摘录

(3) 化学因素：如强酸、强碱、化学毒物以及动植物毒性物质（如白毒伞）等。其致病作用与毒物的性质、剂量、作用部位和机体的功能状态有关。

(4) 遗传因素：是指通过染色体异常和基因突变直接引起疾病或使机体获得遗传易感性（即遗传决定的易于罹患某种疾病的易感性）。

染色体异常可表现为染色体数目异常和结构畸变，如常染色体数目异常（47, trisomy21）导致Down's综合征；性染色体畸变（47, XXY）导致Klinefelter's综合征（两性畸形）。

基因突变（基因缺失、点突变、插入和融合等）可引起相应的分子病，如位于X染色体上的凝血因子基因突变可引起血友病。

而高血压、精神分裂症、糖尿病、癌症等可能是多个基因的变异，这类疾病有一定的遗传易感性，其发病常常是遗传因素与环境因素共同作用的结果。

(5) 先天性因素：是指能影响胎儿生长发育，导致胎儿损害的因素。

由先天性因素引起的疾病称为先天性疾病，如先天性心脏病等。

(6) 营养因素：机体营养物质的缺乏可导致疾病，如维生素A缺乏可引起夜盲症，维生素D缺乏引起佝偻病。

而营养物质摄入过剩也会导致疾病，如脂肪摄入过多导致肥胖症等。

(7) 免疫因素：免疫功能异常可导致免疫性疾病，包括：变态反应性疾病：机体对某些抗原物质异常强烈的免疫反应，导致细胞损伤和功能障碍而发生的疾病，称变态反应性疾病。

如机体对某些药物（青霉素、磺胺类）、花粉或某些食物（鱼、牛奶）引起的荨麻疹、支气管哮喘等；

自身免疫性疾病：机体对自身抗原产生免疫反应并引起自身组织的损伤，如类风湿性关节炎、系统性红斑狼疮等；

免疫缺陷病：由于免疫系统发育不全或遭受损害所致的免疫功能缺陷引起的疾病。包括先天性（先天性胸腺发育不全DiGeorge综合征）和后天获得性（艾滋病）两种。

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>