

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787117073653

10位ISBN编号：7117073659

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴继锋

页数：316

字数：528000

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>

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 内容概要

全国高等学校专科护理学专业“面向21世纪课程教材”《病理学》(第二版),是在第二届全国护理学教材评审委员会和卫生部教材办公室统一指导下组织编写的。

本教材编写的指导思想是要紧贴培养高水平、高素质的实用性护理专业人才的目标,结合21世纪护理学专业特点和发展方向,突出教材的适用性和针对性,形成有特色的护理学专科教材。

本书适用于三年制专科护理学教育。

其修订,原则上延续第一版教材的章节设计及编写体例,在继续坚持“三基”(基础理论、基本知识、基本技能)、“三特”(特定对象、特定要求、特定限制)和“五性”(思想性、科学性、启发性、先进性、实用性)的同时,紧紧围绕知识、能力、素质综合发展的培养目标,注重教材的整体优化,淡化学科意识,减少不必要的内容重复,反映某些领域的最新进展是本书改写的基本宗旨。

本书与第一版相比有如下特点:第一,遵循规律,调整结构:除将病理学和病理生理学的内容融为一体外,还依照系统特点和学习内容的渐进性、连贯性,对部分章节顺序重新调整,将四大系统功能衰竭并入相应系统疾病章节中,使全书内容更为连贯,便于教师和学生使用。

第二,跟踪前沿,反映进展:如细胞死亡的概念、高血压诊断标准、病毒性肝炎分类、大肠癌诊断的新修订标准等。

第三,删繁就简,除旧布新:全书力求重点突出、内容简明。

如删去黄疸章;亚损伤原因、疾病原因、损伤原因合并为疾病原因中介绍;增加了应激、缺血-再灌注损伤、出血、肺源性心脏病、淋病等章节内容。

第四,突出特点,加强实用:压缩病理学中纯形态学内容和发病机制阐述,削减病理变化的镜下描述,筛选大体和镜下照片;强化总论中的基本概念,突出临床与病理联系,增加了与护理专业关系更为密切的病理生理学内容;补充了与教学内容有关的防治和护理原则,力求适应护理专业人才培养的需要;为便于实验课学习和迅速查找某部分内容或某一概念,全书末尾附实验指导、参考文献及中英文索引。

## 书籍目录

绪论 一、病理学及其任务 二、病理学的内容 三、病理学在医学中的地位和作用 四、病理学的研究方法 五、学习病理学的指导思想与方法

第一章 疾病概论 第一节 健康、疾病和亚健康状态的概念 一、健康 二、疾病 三、亚健康状态 第二节 疾病的原因和条件 一、疾病发生的原因 二、疾病发生的条件 第三节 疾病发展过程中的一般规律 一、损伤与抗损伤 二、因果交替 三、局部与整体 第四节 疾病的经过与转归 一、潜伏期 二、前驱期 三、症状明显期 四、转归期

第二章 应激 第一节 概述 第二节 应激的基本表现 一、应激时的神经内分泌反应 二、应激时的细胞体液反应 三、应激时机体的代谢和功能变化 第三节 应激与疾病 一、应激性溃疡 二、免疫功能障碍 三、心血管疾病 四、心理、精神障碍 第三节 应激的防治和护理原则

第三章 细胞、组织的适应、损伤与修复 第一节 细胞、组织的适应 一、肥大 二、增生 三、萎缩 四、化生 第二节 细胞、组织的损伤 一、可逆性损伤 二、不可逆性损伤 第三节 缺血-再灌注损伤 一、概述 二、缺血-再灌注损伤发生的原因及条件 三、缺血-再灌注损伤的发生机制 四、缺血-再灌注损伤时机体的代谢和功能变化 五、缺血-再灌注损伤的防治和护理原则 第四节 损伤的修复 一、再生 二、纤维性修复 三、创伤愈合 四、影响再生修复的因素 第五节 损伤的防治和护理原则

第四章 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 一、类型 二、病变和后果 三、防治和护理原则 第三节 血栓形成 一、血栓形成的条件和机制 二、血栓形成的过程及血栓的形态 三、血栓的结局 四、血栓形成对机体的影响 第四节 栓塞 一、栓子运行途径 二、栓塞的类型及其对机体的影响 第五节 梗死 一、梗死的原因 二、梗死的病变及类型 三、梗死对机体的影响和结局

第五章 水、电解质代谢紊乱 第一节 人体体液的含量、分布和组成 一、体液的含量和分布 二、体液的电解质组成 三、体液的交换 第二节 水和电解质平衡 一、水平衡 二、电解质平衡 三、水和电解质平衡的调节 第三节 水、钠代谢紊乱 一、脱水 二、水中毒 第四节 钾代谢紊乱 一、低钾血症 二、高钾血症

第六章 水肿 第一节 水肿发生的基本机制 一、血管内外液体交换失衡导致组织间液增多 二、体内外液体交换失衡导致钠、水潴留 第二节 常见类型的水肿 一、心性水肿 二、肝性水肿 三、肾性水肿 四、肺水肿 五、脑水肿 第三节 水肿对机体的影响 第四节 水肿的防治和护理原则

第七章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡的调节 一、体内酸性和碱性物质的来源 二、机体对酸碱平衡的调节 三、酸碱平衡的常用指标及其意义 第二节 单纯性酸碱平衡紊乱 一、代谢性酸中毒 二、呼吸性酸中毒 三、代谢性碱中毒 四、呼吸性碱中毒 第三节 混合型酸碱平衡紊乱

第八章 炎症 第一节 炎症的概念和原因 一、炎症的概念 二、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 一、细胞源性炎症介质 二、血浆源性炎症介质 第四节 炎症的局部表现和全身反应 一、炎症的局部表现 二、炎症的全身反应 第五节 炎症的类型 一、炎症的临床类型 二、炎症的病理类型 第六节 炎症的结局 一、痊愈 二、迁延不愈 三、蔓延扩散

第九章 发热 第一节 发热的原因和机制 一、致热原和发热激活物 二、内生致热原及其致热机制 第二节 发热的分期和热型 一、分期 二、热型 第三节 发热时机体的代谢和功能变化 一、代谢变化 二、功能变化 第四节 发热的防治和护理原则

第十章 缺氧 第一节 常用的血氧指标 第二节 缺氧的原因和类型 一、乏氧性缺氧 二、血液性缺氧 三、循环性缺氧 四、组织性缺氧 第三节 缺氧对机体的影响 一、呼吸系统的变化 二、循环系统的变化 三、中枢神经系统的变化 四、血液系统的变化 五、组织细胞的变化 第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素 一、机体的代谢耗氧率 二、机体的代偿能力 第五节 缺氧的防治和护理原则 一、去除引起机体缺氧的原因 二、氧疗 三、氧中毒

第十一章 弥散性血管内凝血 第一节 病因和发病机制 一、组织严重损伤 二、血管内皮细胞广泛损伤 三、血细胞大量破坏 四、其他促凝物质入血 第二节 影响弥散性血管内凝血发生发展的因素 一、单核巨噬细胞系统功能障碍 二、肝功能障碍 三、血液的高凝状态 四、其他 第三节 弥散性血管内凝血的发展过程及分型 一、弥散性血管内凝血的发展过程 二、弥散性血管内凝血的分型 第四节 机体的代谢

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

功能变化与临床表现 一、出血 二、休克 三、器官功能障碍 四、微血管病性溶血性贫血 第五节 弥散性血管内凝血的防治和护理原则 第十二章 休克 第一节 休克的病因与分类 一、休克的病因 二、休克的分类 第二节 休克的发展过程及其发生机制 一、休克期(微循环缺血性缺氧期) 二、休克期(微循环淤血性缺氧期) 三、休克期(微循环衰竭期) 第三节 休克时机体的代谢和功能变化 一、机体代谢变化及细胞损伤 二、休克时器官功能障碍 第四节 休克的防治和护理原则 一、休克的防治原则 二、休克的护理原则 第十三章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的特性 一、肿瘤的一般形态与结构 二、肿瘤的异型性 三、肿瘤的生长与扩散 四、肿瘤的复发 五、肿瘤的分级和分期 第三节 肿瘤对机体的影响 一、良性肿瘤对机体的影响 二、恶性肿瘤对机体的影响 第四节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第五节 肿瘤的命名与分类 一、肿瘤的命名 二、肿瘤的分类 第六节 癌前病变、非典型增生、原位癌 一、癌前病变 二、非典型增生 三、原位癌 第七节 常见肿瘤举例 一、上皮组织肿瘤 二、间叶组织肿瘤 三、淋巴造血组织肿瘤 四、其他肿瘤 第八节 肿瘤的病因和发病机制 一、肿瘤的病因 二、肿瘤的发病机制 第九节 肿瘤的防治和护理原则 一、肿瘤的防治原则 二、肿瘤的护理原则 第十四章 呼吸系统疾病 第一节 慢性支气管炎 第二节 肺气肿 第三节 慢性肺源性心脏病 第四节 肺炎 一、细菌性肺炎 二、病毒性肺炎 三、支原体肺炎 四、肺炎的防治和护理原则 第五节 呼吸系统常见肿瘤 一、鼻咽癌 二、肺癌 三、呼吸系统肿瘤的防治和护理原则 第六节 呼吸衰竭 一、呼吸衰竭的原因与发生机制 二、呼吸衰竭时机体的代谢和功能变化 三、呼吸衰竭的防治和护理原则 第十五章 心血管系统疾病 第一节 风湿病 一、病因及发病机制 二、基本病理变化 三、主要器官的病理变化及临床病理联系 四、防治和护理原则 第二节 感染性心内膜炎 一、急性感染性心内膜炎 二、亚急性感染性心内膜炎 三、防治和护理原则 第三节 心瓣膜病 一、二尖瓣狭窄 二、二尖瓣关闭不全 三、主动脉瓣狭窄 四、主动脉瓣关闭不全 五、防治和护理原则 第四节 动脉粥样硬化 一、病因及发病机制 二、基本病理变化 三、重要器官的病理变化及后果 四、防治和护理原则 第五节 高血压病 一、病因及发病机制 二、类型与病理变化 三、防治和护理原则 第六节 心力衰竭 一、心力衰竭的原因、诱因和分类 二、心力衰竭发病过程中机体的代偿功能 三、心力衰竭的发生机制 四、心力衰竭时机体的代谢和功能变化 五、心力衰竭的防治和护理原则 第十六章 消化系统疾病 第一节 胃炎 一、急性胃炎 二、慢性胃炎 第二节 消化性溃疡 一、病因及发病机制 二、病理变化 三、结局及并发症 四、临床病理联系 五、防治和护理原则 第三节 病毒性肝炎 一、病因及发病机制 二、基本病理变化 三、临床病理类型 四、防治和护理原则 第四节 肝硬化 一、门脉性肝硬化 二、坏死后性肝硬化 三、胆汁性肝硬化 四、防治和护理原则 第五节 消化系统常见肿瘤 一、食管癌 二、胃癌 三、大肠癌 四、原发性肝癌 第六节 肝性脑病 一、肝性脑病的发病机制 二、肝性脑病的诱因 三、肝性脑病的防治和护理原则 第十七章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 一、病因及发病机制 二、肾小球肾炎的分类 三、常见肾小球肾炎的病理类型 四、防治和护理原则 第二节 肾盂肾炎 一、病因及发病机制 二、类型和病理变化 三、防治和护理原则 第三节 泌尿系统常见恶性肿瘤 一、肾细胞癌 二、膀胱癌 三、防治和护理原则 第四节 肾功能衰竭 一、急性肾功能衰竭 二、慢性肾功能衰竭 三、尿毒症 第十八章 女性生殖系统疾病 第一节 宫颈疾病 一、慢性宫颈炎 二、宫颈上皮非典型增生和原位癌 三、宫颈癌 第二节 滋养层细胞疾病 一、葡萄胎 二、侵蚀性葡萄胎 三、绒毛膜癌 第三节 乳腺癌 第十九章 传染病及寄生虫病 第一节 结核病 一、病因及发病机制 二、结核病的基本病变 三、结核病基本病变的转化规律 四、肺结核病 五、肺外结核病 第二节 伤寒 一、病因及发病机制 二、病理变化及并发症 三、临床病理联系 四、防治和护理原则 第三节 细菌性痢疾 一、病因及发病机制 二、病理变化及临床病理联系 三、防治和护理原则 第四节 流行性脑脊髓膜炎 一、病因及发病机制 二、病理变化及临床病理联系 三、结局及并发症 四、防治和护理原则 第五节 流行性乙型脑炎 一、病因及发病机制 二、病理变化 三、临床病理联系 四、防治和护理原则 第六节 性传播性疾病 一、梅毒 二、淋病 三、尖锐湿疣 四、获得

性免疫缺陷综合征 五、防治和护理原则 第七节 阿米巴病 一、肠阿米巴病 二、肠外阿米巴病 第八节 血吸虫病 一、病因及感染途径 二、病理变化及发病机制 三、主要器官的病变及临床病理联系 病理学实验指导 前言 实验一 细胞、组织的适应、损伤与修复 实验二 局部血液循环障碍 实验三 实验性肺水肿 实验四 炎症 实验五 缺氧 实验六 失血性休克 实验七 肿瘤 实验八 呼吸系统疾病 实验九 心血管系统疾病 实验十 急性右心衰竭 实验十一 消化系统疾病 实验十二 泌尿系统疾病 实验十三 女性生殖系统疾病 实验十四 传染病与寄生虫病 主要参考文献中英文索引

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>