

<<病理学基础（中职）>>

图书基本信息

书名：<<病理学基础（中职）>>

13位ISBN编号：9787030335883

10位ISBN编号：7030335880

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：王建中，黄光明 主编

页数：258

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>

<<病理学基础（中职）>>

内容概要

本书是“教育部职业教育与成人教育司推荐教材”、“全国卫生职业院校规划教材”，分为总论和各论两部分：总论讲述疾病的普遍规律，是许多疾病所共有的病理变化；各论讲述各系统常见疾病的特殊规律。

为了适应中等卫生职业学校教学和护士执业资格考试新大纲的要求，本书以案例为先导，引出教学内容，教材更注重病理学知识与临床实践以及执业考试相衔接。

非正文部分包括：考点提示、链接/护考链接、案例分析等相关内容，目标检测题按照国家护士执业资格考试题型模拟。

书后附有病理学基础教学基本要求、教学实验指导等内容。

本书适合卫生职业院校中专层次护理及相关专业使用。

<<病理学基础（中职）>>

书籍目录

绪论

第1章 疾病概论

- 第1节 健康、亚健康与疾病
- 第2节 病因学概述
- 第3节 疾病发展中的某些共同规律
- 第4节 疾病的经过与结局

第2章 细胞和组织的适应、损伤和修复

- 第1节 细胞和组织的适应
- 第2节 细胞和组织的损伤
- 第3节 细胞和组织的修复

第3章 局部血液循环障碍

- 第1节 充血
- 第2节 血栓形成
- 第3节 栓塞
- 第4节 梗死

第4章 炎症

- 第1节 炎症的原因
- 第2节 炎症的基本病理变化
- 第3节 炎症的局部表现和全身反应
- 第4节 炎症的类型及病变特点
- 第5节 炎症的结局

第5章 肿瘤

- 第1节 肿瘤的概念
- 第2节 肿瘤的特性
- 第3节 肿瘤对机体的影响
- 第4节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别
- 第5节 肿瘤的命名与分类
- 第6节 癌前病变、原位癌和早期浸润癌
- 第7节 常见肿瘤举例
- 第8节 肿瘤病因及发病学概要
- 第9节 肿瘤的病理学检查与防治原则

第6章 水肿

- 第1节 水肿的原因和发生机制
- 第2节 常见水肿的类型
- 第3节 水肿的病变特点及对机体影响
- 第4节 水肿的防治和护理原则

第7章 发热

- 第1节 概述
- 第2节 发热的原因和机制
- 第3节 发热的时相与热型
- 第4节 发热时机体的功能和代谢变化
- 第5节 发热的生物学意义
- 第6节 发热的防治与护理原则

第8章 水、电解质代谢紊乱

- 第1节 水、钠代谢紊乱

<<病理学基础（中职）>>

- 第2节 钾代谢紊乱
- 第3节 病理与临床联系
- 第9章 酸碱平衡紊乱
 - 第1节 酸碱平衡的调节
 - 第2节 酸碱平衡紊乱的概念、常用指标及其意义
 - 第3节 单纯性酸碱平衡紊乱
 - 第4节 混合型酸碱平衡紊乱
- 第10章 缺氧
 - 第1节 常用的血氧指标及其意义
 - 第2节 缺氧的类型、原因及血氧变化的特点
 - 第3节 缺氧时机体功能和代谢变化
 - 第4节 氧疗与氧中毒
- 第11章 弥散性血管内凝血
 - 第1节 弥散性血管内凝血的病因和发生机制
 - 第2节 影响弥散性血管内凝血发生发展的因素
 - 第3节 弥散性血管内凝血的分期和分型
 - 第4节 弥散性血管内凝血的功能代谢变化
 - 第5节 弥散性血管内凝血的防治和护理原则
- 第12章 休克
 - 第1节 休克的原因与分类
 - 第2节 休克发展过程及其机制
 - 第3节 休克时细胞代谢改变及器官功能障碍
 - 第4节 病理临床联系
 - 第5节 休克患者的临床监护及其防治与护理原则
- 第13章 心血管系统疾病
 - 第1节 风湿病与慢性心瓣膜病
 - 第2节 高血压
 - 第3节 动脉粥样硬化
 - 第4节 心力衰竭
- 第14章 呼吸系统疾病
 - 第1节 慢性支气管炎
 - 第2节 肺炎
 - 第3节 结核病
 - 第4节 肺癌
 - 第5节 呼吸衰竭
- 第15章 消化系统疾病
 - 第1节 消化性溃疡
 - 第2节 病毒性肝炎
 - 第3节 肝硬化
 - 第4节 消化系统常见肿瘤
 - 第5节 肝性脑病
- 第16章 泌尿系统疾病
 - 第1节 肾小球。
肾炎
 - 第2节 肾盂肾炎
 - 第3节 泌尿系统常见肿瘤
 - 第4节 肾衰竭

<<病理学基础（中职）>>

第17章 传染病

第1节 细菌性痢疾

第2节 流行性脑脊髓膜炎

第3节 流行性乙型脑炎

第4节 艾滋病

实验指导

参考文献

病理学基础教学基本要求

自测题选择题参考答案

章节摘录

版权页：插图：3.减压后充血 当器官或局部组织长时间受压，致使受压血管张力降低，若压力突然解除时，细小动脉可发生反射性扩张引起充血，称为减压后充血。

如长时间下蹲后突然站立，下肢可发生减压后充血，致使过多的血液迅速流入下肢扩张的血管内，引起短暂性脑供血不足而出现头晕眼花。

（二）病理变化 动脉性充血时器官或组织内血量增多，体积可轻度增大。在体表，可见局部颜色鲜红和温度升高；黏膜的充血还可引起腺体的分泌增加。镜下见：局部细小动脉及毛细血管扩张，充满血液。

（三）结局 动脉性充血多为暂时性血管反应，原因消除后即可恢复正常，一般对机体无重要影响。足浴、泡温泉等，使组织发生动脉性充血，血流速度加快，有利于局部组织的代谢活动和消除疲劳状态，对机体是有利的；炎症性充血时，有利于血管中液体和细胞成分的渗出，在炎症防御反应中有积极作用；但在高血压或动脉粥样硬化等疾病的基础上，由于情绪激动等原因造成脑血管扩张充血，容易引起血管破裂而发生脑出血，可导致偏瘫甚至死亡。

二、静脉性充血 器官或组织由于静脉血液回流受阻，血液淤积于毛细血管和小静脉内而发生的充血，称为静脉性充血，简称淤血。

淤血可发生于局部或全身，远比动脉性充血常见，常对机体造成诸多不利影响。

（一）原因 淤血的原因可简单归纳为静脉内阻、外压和心衰。

1. 静脉阻塞 静脉内血栓形成或肿瘤细胞栓子可阻塞静脉而引起淤血。

通常组织内静脉的分支多，互相连接，形成侧支循环，只有当较大的静脉阻塞，血液不能充分地通过侧支回流时，才会出现淤血。

2. 静脉受压 静脉受压时管壁塌陷导致管腔变窄或闭塞，血液回流受阻，引起器官或组织淤血。

常见的有：妊娠后期子宫压迫髂静脉引起下肢淤血；肠套叠或肠扭转时，肠系膜静脉受压引起局部肠段淤血；肿瘤、绑带过紧等亦会压迫静脉引起相应器官或组织的淤血。

3. 心力衰竭 在各种原因引起左心衰竭时，肺静脉压增高，造成肺淤血。

在右心衰竭时，导致体循环淤血。

较长期的左心衰竭和肺淤血会进一步造成肺动脉高压，使右心排血阻力加大，最后发展为全心衰竭，引起全身淤血。

（二）病理变化 淤血的组织或器官肿胀，呈暗红色，局部温度降低。

镜下观：组织内小静脉和毛细血管扩张，充满血液，有时伴有水肿和出血。

全身淤血时，血液中还还原型血红蛋白含量增多，若大于50g/L，皮肤和黏膜呈蓝紫色，称发绀。

编辑推荐

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>