

图书基本信息

书名：<<高等职业教育护理专业教学用书 病理学与病理生理学 第二版>>

13位ISBN编号：9787535769572

10位ISBN编号：7535769578

出版时间：2012-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：吴和平，李常应 主编

页数：274

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>

## 内容概要

本教材是根据五年制高等职业教育护理专业的教学计划编写的,旨在培养具有较高职业素质和全面发展的、适应本专业职业岗位的高级技能型人才。

因此,我们的编写原则是立足“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)、结合“四特”(特定目标、特定对象、特定岗位、特定要求)、体现“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、实用性)。本教材主要供五年制高等职业教育护理专业的学生使用。

本教材包括病理学和病理生理学两部分内容。

着重向学生传授临床学&gt;--j所必需的本学科基本理论知识、基本病理过程和一些具有代表性的疾病

。通过举一反三,进行病理临床联系,

以培养学生科学的临床思维方法及分析和解决问题的能力。

同时,适当更新教材内容,保持教材先进性,深入浅出地介绍了一些新知识、新技术、新进展。

书籍目录

绪论

- 一、病理学与病理生理学的任务和范围
- 二、病理学与病理生理学在医学中的地位
- 三、病理学与病理生理学的研究方法
- 四、病理学与病理生理学的发展简史

第一篇 病理学

第一章 细胞和组织的适应、损伤及修复

第一节 细胞、组织的适应和损伤

- 一、细胞和组织的适应
- 二、细胞和组织的损伤

第二节 损伤的修复

- 一、再生
- 二、纤维性修复
- 三、创伤愈合

第二章 局部血液循环障碍

第一节 充血与出血

- 一、充血
- 二、出血

第二节 血栓形成

- 一、血栓形成的条件与机制
- 二、血栓形成过程与血栓的形态
- 三、血栓的结局
- 四、血栓对机体的影响

第三节 栓塞

- 一、栓子的运行途径
- 二、栓塞的类型及其对机体的影响

第四节 梗死

- 一、梗死的原因及其形成条件
- 二、梗死的病理变化与类型
- 三、梗死的影响与结局

.....

第二篇 病理生理学

## 章节摘录

版权页：插图：胆汁是肝细胞分泌的一种液体，胆汁内既含有与消化作用有关的胆汁酸盐等，也含有与消化作用无关的排泄物如胆色素等。

当肝功能受损时，对胆红素摄取、结合、排泄发生障碍，导致高胆红素血症，临床表现为黄疸（jaundice）。

三、凝血障碍肝是多种凝血因子和抗凝物质合成和清除的场所，是凝血和抗凝血系统保持动态平衡的重要调节器官。

当肝功能不全时：凝血因子合成减少，使凝血过程发生障碍。

并发DIC，凝血因子消耗增多。

加之FDP大量产生，出现较强的抗凝血作用。

血循环中抗纤溶酶减少，导致纤溶酶活性加强，纤维蛋白溶解增强。

血小板量与质异常，可能与肝硬化+所致脾功能亢进、血小板生成不足或破坏加速有关；另外，肝病时也有血小板质的改变，出现功能异常，如血小板释放障碍，不能聚集和血块收缩不良。

四、免疫功能障碍肝内库普弗（Kupffer）细胞有很强的吞噬能力，是肝抵御病原微生物感染的主要屏障；同时，肝是免疫球蛋白和补体的主要产地，处理抗原、抗体的重要场所，对机体的免疫起着重要作用。

严重肝病时容易并发细菌感染及肠源性内毒素血症，后者与下列因素有关：通过肝窦的血流量减少。

严重肝病时，肝小叶结构被破坏及门脉高压形成，肝内血液循环被改建使肝窦排列失常，部分血液未接触库普弗细胞，内毒素通过肝进入体循环。

库普弗细胞功能抑制：肝病时淤积的胆汁酸和结合胆红素可抑制库普弗细胞功能，使内毒素得以入血。

内毒素漏出过多。

肝硬化门脉高压时，结肠壁可发生水肿，内毒素从结肠漏入腹腔而吸收入血。

内毒素吸收过多，严重肝病时肠黏膜屏障受损，有利于内毒素吸收入血。

编辑推荐

《病理学与病理生理学(第2版)》为高等职业教育护理专业教学用书。

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>