

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787030208026

10位ISBN编号：7030208021

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：裴素霞

页数：117

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>

<<病理生理学>>

内容概要

本书是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

根据职业教育的特点和岗位技能需要,介绍了病理生理学的性质、主要研究方法、疾病与健康的概念、疾病的经过和转归等内容,在发热、缺氧、休克以及心力衰竭、呼吸衰竭、肝功能衰竭、肾功能衰竭等章节中重点介绍了其发生的原因、机制、分类、功能及代谢的改变。

为了便于学生学习,我们设计了相关知识的链接,为了架好专业基础课和专业课的桥梁,我们增加了案例,内容丰富,简明易懂,版式新颖。

本书可供高专、高职护理、涉外护理、助产、检验、药学、药剂、卫生保健、康复、口腔医学、口腔工艺技术、医疗美容技术、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业使用。

<<病理生理学>>

书籍目录

第1章 绪论 第1节 病理生理学的任务及内容 第2节 病理生理学的性质及主要研究方法 第3节 病理生理学的发展简史第2章 疾病概论 第1节 健康和疾病的概念 第2节 疾病发生的原因和条件 第3节 疾病过程中的共同规律 第4节 疾病的经过和结局第3章 发热 第1节 发热概述 第2节 发热的原因和机制 第3节 发热的分期 第4节 发热时功能和代谢变化 第5节 发热的生物学意义第4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 影响机体对缺氧耐受性的因素 第5节 氧疗与氧中毒第5章 休克 第1节 休克的原因与分类 第2节 休克的发展过程及其发病机制 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 休克病人的临床监护与防治原则第6章 水、电解质平衡及其紊乱 第1节 水、电解质概述 第2节 水钠代谢紊乱 第3节 钾代谢紊乱 第4节 镁代谢紊乱第7章 弥散性血管内凝血 第1节 病因和发病机制 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临床表现 第5节 弥散性血管内凝血的防治原则第8章 酸碱平衡紊乱 第1节 酸碱平衡的调节 第2节 反映酸碱平衡状况的常用指标及其意义 第3节 单纯型酸碱平衡紊乱 第4节 混合型酸碱平衡紊乱第9章 黄疸 第1节 胆红素的正常代谢 第2节 黄疸的类型及发生机制 第3节 高胆红素血症对机体的影响第10章 心力衰竭 第1节 心力衰竭的原因、诱因及分类 第2节 心力衰竭时机体的代偿活动 第3节 心力衰竭的发生机制 第4节 心力衰竭时机体的功能与代谢的变化 第5节 心力衰竭的防治原则第11章 呼吸衰竭 第1节 呼吸衰竭的原因和发生机制 第2节 呼吸衰竭时机体的功能与代谢的变化 第3节 防治原则第12章 肝功能衰竭 第1节 肝性脑病的概念 第2节 肝性脑病的发病机制 第3节 肝性脑病的诱因 第4节 防治原则第13章 肾功能衰竭 第1节 急性肾功能衰竭 第2节 慢性肾功能衰竭 第3节 尿毒症第14章 应激 第1节 概述 第2节 应激的全身性反应 第3节 应激与疾病 第4节 临床处理原则第15章 缺血-再灌注损伤 第1节 缺血-再灌注损伤的原因和条件 第2节 缺血-再灌注损伤的发生机制 第3节 机体主要器官的缺血-再灌注损伤 第4节 防治的病理生理学基础主要参考文献病理生理学(高专、高职)教学基本要求目标检测选择题参考答案

<<病理生理学>>

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>