

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787547808429

10位ISBN编号：7547808425

出版时间：2011-7

出版时间：上海科技

作者：赵成海//于艳秋|主编:赵群//陈金宝

页数：162

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

病理生理学是一门研究疾病发生、发展的规律和机制的科学，其内容包括疾病概论、基本病理过程和各论。

疾病概论主要探讨了疾病的病因学、发病学和转归；基本病理过程指多种疾病中可能出现的、共同的、系统的功能、代谢和结构变化，包括水、电解质代谢紊乱、酸碱平衡紊乱、缺氧、发热、细胞凋亡与疾病、应激、休克、弥散性血管内凝血及缺血一再灌注损伤等内容；各论主要论述几个主要系统的综合征，包括心力衰竭、呼吸衰竭、肝性脑病及肾功能衰竭等。

病理生理学主要论述上述病理过程、综合征的发病原因、机制及机体功能和代谢变化，与临床联系十分密切，因而是一门沟通基础医学与临床医学的桥梁性学科。

《病理生理学》教材由赵成海、于艳秋主编。

书籍目录

第一章 疾病概论第一节 病因学第二节 发病学第三节 疾病的转归第二章 水、电解质代谢紊乱第一节 水、钠代谢紊乱第二节 钾代谢紊乱第三章 酸碱平衡紊乱第一节 酸碱平衡的机制第二节 酸碱平衡紊乱的常用指标第三节 单纯性酸碱平衡紊乱第四节 混合性酸碱平衡紊乱第四章 缺氧第一节 常用的血氧指标及其意义第二节 缺氧的类型、原因和发病机制第三节 缺氧对机体的影响第四节 缺氧治疗的病理生理基础第五章 发热第一节 概述第二节 病因和发病机制第三节 机体代谢与功能改变第四节 防治的病理生理基础第六章 细胞凋亡与疾病第一节 凋亡的概述第二节 凋亡的特征第三节 凋亡的过程及机制第四节 细胞凋亡与疾病第五节 凋亡在疾病防治中的意义第七章 应激第一节 概述第二节 应激的基本反应第三节 机体代谢和功能变化第四节 应激与疾病第五节 防治应激相关疾病的病理生理基础第八章 休克第一节 概述第二节 病因与分类第三节 休克发展过程及机制第四节 休克对机体的影响第五节 休克防治的病理生理基础第九章 弥散性血管内凝血第一节 概述第二节 DIC的病因和发病机制第三节 影响DIC发生发展的因素第四节 DIC的分期和分型第五节 DIC的功能代谢变化第六节 DIC诊断和防治的病理生理学基础第十章 缺血-再灌注损伤第一节 缺血-再灌注损伤的原因及影响因素第二节 缺血-再灌注损伤的发生机制第三节 缺血-再灌注损伤时机体的功能、代谢变化第四节 缺血-再灌注损伤防治的病理生理基础第十一章 心力衰竭第一节 心力衰竭的病因、诱因与分类第二节 心功能受损时机体的代偿适应机制第三节 心力衰竭的发病机制第四节 心力衰竭临床表现的病理生理基础第五节 心力衰竭防治的病理生理基础第十二章 呼吸衰竭第一节 原因和发病机制第二节 机体功能和代谢变化第三节 呼吸衰竭防治的病理生理基础第十三章 肝性脑病第一节 肝功能不全概述第二节 肝性脑病概念、分类与分期第三节 肝性脑病的发病机制第四节 防治肝性脑病的病理生理基础第十四章 肾功能衰竭第一节 肾功能衰竭的基本发病环节第二节 急性肾功能衰竭第三节 慢性肾功能衰竭第四节 尿毒症参考答案参考文献

<<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>