

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787811064131

10位ISBN编号：7811064138

出版时间：2007-2

出版时间：郑州大学出版社

作者：王黎

页数：260

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

本教材分为三个部分：绪论，简要地介绍本学科的由来与发展，本学科在医学中的特点与地位；基本病理过程，主要是指多种疾病中可能出现的共同的、成套的功能和代谢的变化，包括水、电解质、酸碱平衡紊乱，缺氧，发热，弥散性血管内凝血，休克等；病理生理学各论，即为各系统器官病理生理学，本书有选择地重点介绍心力衰竭、呼吸衰竭、肝性脑病、肾功能衰竭的内容。

本书在编写上以概括精炼、实用性强为特色，紧密结合临床应用，适度引入新进展、新机制，使学习者能以较少的时间、较广的视野，把握住本学科的要髓。

编写者多为教学经验丰富、教学效果优异、著述颇丰的学者，在编写中精选病理生理学的经典内容，文字表达上深入浅出、详略得当、要点突出，每一章前有“学习目标”，并在每章后加上“内容要点”，非常便于学习者复习掌握，有“提纲挈领”之效，使本教材增色不少。

本教材使用对象主要是高等医学教育中专起点专科教育（3+2）高等护理、医疗专业的专科生。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、病理生理学的研究对象和内容 二、病理生理学与其他学科的关系 三、病理生理学的主要研究方法 四、病理生理学发展简史第二章 疾病概论 第一节 健康与疾病 一、健康 二、疾病 三、亚健康 第二节 疾病的病因学 一、疾病发生的原因 二、疾病发生的条件 第三节 疾病的发病学 一、疾病发生的基本机制 二、疾病发展的一般规律 第四节 疾病的经过和转归 一、疾病的经过 二、疾病的转归第三章 水电解质代谢紊乱 第一节 水、钠代谢紊乱 一、脱水 二、水中毒 第二节 钾代谢紊乱 一、低钾血症 二、高钾血症 第三节 水肿 一、概述 二、水肿的发生机制 三、常见全身性水肿的类型与特点 四、重要器官的水肿 五、水肿对机体的影响第四章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡概述 一、酸与碱的概念 二、体内酸碱物质的来源 三、酸碱平衡的调节机制 第二节 判断酸碱失衡的常用指标 一、pH和H⁺浓度 二、二氧化碳分压 三、缓冲碱 四、剩余碱 五、标准碳酸氢盐 and 实际碳酸氢盐 六、二氧化碳结合力 七、阴离子间隙 第三节 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、呼吸性碱中毒第五章 缺氧第六章 发热第七章 应激第八章 弥散性血管内凝血第九章 休克第十章 心力衰竭第十一章 呼吸衰竭第十二章 肝性脑病第十三章 肾功能不全第十四章 缺血-再灌注损伤第十五章 细胞凋亡与疾病第十六章 细胞信号转导异常与疾病第十七章 多器官功能障碍和衰竭参考文献

<<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>