

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117079969

10位ISBN编号：7117079967

出版时间：2006-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：崔瑞耀

页数：205

字数：320000

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（第1版）版本是为了适应全国普通医药院校迅速增设了口腔专业、检验专业、影像专业、护理专业及核医学专业等较多的非临床医学专业而编写的。

由于这些非临床医学专业病理学的教学计划学时数较临床医学专业明显得少，而且当时缺乏与这些专业教学学时数相匹配和适用于这些非临床医学专业病理生理学教学的教材。

为此，本编委会就适时地编写了这本《病理生理学》第1版版本。

本教材第1版版本的编者是正奋斗在教学第一线的中青年教师，他（她）们都是各校的教学骨干。

在实际工作中，他（她）们深深体会到教材对教学的重要性；对教材内容理解比较深刻和深知教材内容编写的重点、难点与疑点。

因此，编写内容比较好地体现了重点突出、条理性强、文字通畅、便于讲授和深受学生欢迎等特点。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论和疾病概论 第一节 绪论 第二节 疾病概论第二章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、电解质代谢紊乱的生理学基础 第二节 水、钠代谢紊乱 第三节 钾代谢紊乱 第四节 镁代谢紊乱 第五节 钙磷代谢障碍第三章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡的调节 第二节 酸碱平衡紊乱的类型和常用检测指标 第三节 单纯型酸碱平衡紊乱 第四节 混合型酸碱平衡紊乱 第五节 酸碱平衡紊乱判断的病理生理学基础第四章 缺氧 第一节 常用的血氧指标 第二节 缺氧的类型、原因和发生机制 第三节 缺氧对机体的影响 第四节 缺氧的防治原则第五章 发热 第一节 概述 第二节 发热的原因和发生机制 第三节 发热对机体功能和代谢的影响 第四节 发热的防治原则第六章 细胞信号转导异常 第一节 细胞信号转导系统概述 第二节 信号转导异常的原因和机制 第三节 细胞信号转导异常与疾病第七章 细胞增殖分化异常与疾病 第一节 细胞增殖的调控异常与疾病 第二节 细胞分化的调控异常与疾病第八章 细胞凋亡失调 第一节 概述 第二节 细胞凋亡过程与调控 第三节 细胞凋亡的发生机制 第四节 细胞凋亡失调与疾病 第五节 细胞凋亡在疾病防治中的意义第九章 应激 第一节 概述 第二节 应激时的基本表现和发生机制 第三节 应激时机体功能代谢的变化 第四节 应激及其相关损伤与疾病 第五节 应激性损伤的防治原则第十章 凝血与抗凝血紊乱 第一节 凝血与抗凝血平衡 第二节 凝血与抗凝血功能紊乱 第三节 弥漫性血管内凝血第十一章 缺血 - 再灌注损伤 第一节 缺血 - 再灌注损伤的原因和条件 第二节 缺血 - 再灌注损伤的发生机制 第三节 缺血 - 再灌注损伤时机体功能代谢的变化 第四节 缺血 - 再灌注损伤的防治原则第十二章 休克第十三章 心功能不全第十四章 呼吸衰竭第十五章 肝功能不全第十六章 黄疸第十七章 肾功能不全第十八章 脑功能不全主要参考书目

<<病理生理学>>

编辑推荐

本教材是为了适应全国普通医药院校迅速增设了口腔专业、检验专业、影像专业、护理专业及核医学专业等较多的非临床医学专业而编写的。

内容包括酸碱平衡紊乱、水、电解质代谢紊乱、缺氧、细胞信号转导异常、细胞凋亡失调、凝血与抗凝血紊乱、心功能不全、呼吸衰竭、脑功能不全、肾功能不全等。

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>