

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117044868

10位ISBN编号：7117044861

出版时间：2004-1-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：金惠铭,王建枝

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规律和机制的科学。

病理生理学主要包括以三部分内容： 1 总论，又称疾病概论。

主要讨论疾病的概念、疾病发生发展中的普遍规律即病因学和发病学的一般规律，为正确理解和掌握具体疾病的特殊规律打下基础。

2 病理过程，或称基本病理过程或典型病理过程。

主要是指多种疾病中可能出现的、共同的、成套的功能、代谢和结构的变化。

例如：水、电解质、酸碱平衡紊乱，缺氧、发热，弥散性血管内凝血，休克，炎症，细胞增殖障碍等

3 各论，又称各系统器官病理生理学。

个另疾病的病理生理变化将在临床讲授，本书主要论述体内几个主要系统的某些疾病在发生、发展过程中可能出现一些常见而共同的病理过程，这些变化在临床上称其为综合征。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 病理生理学的任务、地位与内容 第二节 病理生理学的主要研究方法 第三节 病理生理学的发展简史第二章 病症概论 第一节 健康与疾病 第二节 病因学 第三节 发病学 第四节 疾病的转归第三章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、钠代谢障碍 第二节 钾代谢障碍 第三节 镁代谢紊乱 第四节 钙磷代谢障碍第四章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱的概念及酸碱物质的来源和调节 第二节 酸碱平衡紊乱的类型及常用指标 第三节 单纯性酸碱平衡紊乱 第四节 混合型酸碱平衡紊乱 第五节 分析判断酸碱平衡紊乱的方法及其病理生理基础第五章 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六章 发热 第一节 概述 第二节 病因和发病机制 第三节 代谢与功能的改变 第四节 防治的病理生理学基础第七章 细胞信号转导异常与疾病 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八章 细胞增殖分化异常与疾病第九章 细胞凋亡与疾病第十章 应激第十一章 凝血与抗凝血平衡紊乱第十二章 休克第十三章 缺血-再灌注损伤第十四章 心功能不全第十五章 肺功能不全第十六章 肝功能不全第十七章 肾功能不全第十八章 脑功能不全英汉对照词汇表

<<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>