

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787811126013

10位ISBN编号：781112601X

出版时间：2008-6

出版时间：云南大学出版社

作者：田昆仑，黄英 主编

页数：210

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（供医学检验、药学、药剂、护理学等专业使用）》主要内容包括：绪论、疾病概论、水电解质代谢紊乱、酸碱平衡紊乱、发热、缺氧、应激与疾病、休克、弥散性血管内凝血、呼吸衰竭、心力衰竭、肾功能衰竭、肝功能不全、细胞凋亡与疾病、缺血-再灌注损伤多器官功能障碍综合征。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 病理生理学的内容 第二节 病理生理学的学科性质及其在医学中的地位 第三节 病理生理学的研究方法 第四节 病理生理学的发展简史第二章 疾病概论 第一节 疾病的概念 第二节 病因学概论 第三节 发病学概论 第四节 疾病时的症状、体征和社会行为异常 第五节 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 钾代谢紊乱 第三节 镁代谢紊乱第四章 酸碱平衡紊乱 第一节 正常平衡的调节 第二节 平衡失调的检测指标 第三节 酸中毒 第四节 碱中毒第五章 发热 第一节 发热的概念 第二节 发热的原因和机制 第三节 发热的时相及其热代谢特点 第四节 发热时机体的主要机能和代谢改变 第五节 发热的生物学意义 第六节 发热的处理原则第六章 缺氧 第一节 概述 第二节 缺氧的原因和发生机制 第三节 缺氧对机体的影响 第四节 治疗缺氧的病理生理学基础第七章 应激与疾病 第一节 概述 第二节 应激反应的基本表现 第三节 应激时机体的代谢功能变化及应激性损伤 第四节 应激性损伤的防治原则第八章 休克 第一节 休克的原因和分类 第二节 休克的发展过程和发病机制 第三节 休克时机体的功能、代谢障碍 第四节 休克防治的病理生理学基础第九章 弥散性血管内凝血 第一节 弥散性血管内凝血的原因和发病机制 第二节 影响弥散性血管内凝血发生、发展的因素 第三节 弥散性血管内凝血的发展过程(分期)及分型 第四节 弥散性血管内凝血时的机能代谢变化与临床表现 第五节 弥散性血管内凝血防治的病理生理学基础第十章 呼吸衰竭 第一节 病因与发病机制 第二节 机体的功能、代谢变化 第三节 呼吸衰竭的防治原则第十一章 心力衰竭 第一节 心力衰竭的病因和分类 第二节 心功能不全时的代偿反应 第三节 心力衰竭的发生机制 第四节 心力衰竭临床表现的病理生理学基础 第五节 心力衰竭防治的病理生理学基础第十二章 肾功能衰竭 第一节 肾功能不全的基本发病环节.....第十三章 肝功能不全第十四章 细胞凋亡与疾病第十五章 缺血-再灌注损伤第十六章 多器官功能障碍综合征参考文献

<<病理生理学>>

章节摘录

第一章 绪论 病理生理学 (Pathologic Physiology或Pathophysiology) 是基础医学理论重要学科之一, 其起到连接基础医学课程和临床医学课程的桥梁作用。

其任务是研究疾病发生的原因和条件, 研究患病机体的机能、代谢的动态变化及其产生机制, 从而揭示疾病发生、发展和转归的规律, 阐明疾病的本质, 为疾病的防治提供必要的理论基础。

第一节 病理生理学的内容 病理生理学涉及的范围非常广泛, 临床各科的任何疾病以及在实验动物上复制的任何疾病, 都有病理生理学的问题。

虽然疾病种类繁多, 但是所有的疾病, 都可发生一些共同的变化, 都具有一些共同规律。

而同一器官的疾病以至每一种具体的疾病, 又各有其特殊的变化和特殊的规律。

因此病理生理学的内容可以分成三个部分, 即疾病概论、基本病理过程以及各系统病理生理学。

1. 疾病概论。

所包含的内容是关于各种疾病的普遍规律性问题。

如疾病发生的原因和条件, 疾病时稳态 (homeostasis) 调节的紊乱及其规律, 疾病的转归等。

2. 基本病理过程。

是指不同器官、系统在许多不同疾病中可能出现的共同的、成套的机能、代谢的共同变化, 如水、电解质和酸碱平衡紊乱, 缺氧、发热、炎症、播散性血管内凝血、休克等。

3. 各系统病理生理学。

是指各系统的许多不同疾病在其发展过程中可能出现的一些常见的共同的病理生理变化。

例如心血管系统的心力衰竭, 呼吸系统的呼吸衰竭, 肝胆系统的肝性脑病和黄疸, 泌尿系统的肾功能衰竭等。

至于每一种疾病的特殊变化和特殊规律, 虽然也属于各系统病理生理学的范围, 但病种过多, 学时有限, 故许多具体疾病的病理生理学问题, 将分别在有关学科特别是临床学科教材中论及, 或者参考详为论述的专著。

<<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>