## <<病理生理学>>

### 图书基本信息

书名: <<病理生理学>>

13位ISBN编号: 9787117093927

10位ISBN编号:7117093927

出版时间:2008年01月

出版时间:人民卫生出版社

作者:金惠铭,王建枝

页数:299

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

《全国高等学校教材·基础临床预防口腔医学类专业用·病理生理学(第7版)》除继续贯彻教材的思想性、科学性、先进性、启发性和适用性外,在总结前六版教材使用的基础上,对第7版教材的内容体系作了适当的调整,如将第6版教材中的凋亡与疾病扩大为细胞增殖、凋亡异常与疾病;信号转导与疾病一章作了较大的改动。

全书的取材与内容以五年制学生为主,同时可供其他学制教学参考或使用。

## <<病理生理学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 疾病概论第三章 水、电解质代谢紊乱第四章 酸碱平衡紊乱第五章 缺氧第六章 发热第七章 细胞信号转导异常与疾病第八章 细胞增殖和凋亡异常与疾病第九章 应激第十章 缺血-再 灌注损伤第十一章 休克第十二章 凝血与抗凝血平衡紊乱第十三章 心功能不全第十四章 肺功能不全 第十五章 肝功能不全第十六章 肾功能不全第十七章 脑功能不全英汉对照词汇表

## <<病理生理学>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 除了各原发病所引起的各种改变以外,发热时的体温升高、EP以及体温调节效应可引起一系列代谢和功能变化。

- 一、物质代谢的改变 体温升高时物质代谢加快。
- 一般认为,体温每升高10,基础代谢率提高13%,所以发热病人的物质消耗明显增多。
- 如果持久发热,营养物质没有得到相应的补充,病人就会消耗自身的物质,导致消瘦和体重下降。
- 1.糖代谢发热时由于产热的需要,能最消耗大大增加,因而对糖的需求增多,糖的分解代谢加强,糖原储备减少。

尤其在寒战期糖的消耗更大,乳酸的产量也大增。

因此在正常情况下,肌肉主要依靠糖和脂肪的有氧氧化供给能量。

寒战时肌肉活动量加大,对氧的需求大幅度增加,由于摄氧不能提供足够的氧,以致产生氧债 (oxygen debt),此时肌肉活动所需的能量大部分依赖无氧代谢供给。

据粗略计算,肌肉剧烈活动时,从有氧氧化得到的能量只及糖酵解供给能量的1/5,因而产生大量乳酸 ,当寒战停止后,由于氧债的偿还,乳酸又被逐渐消除。

2.脂肪代谢 发热时因能量消耗的需要,脂肪分解也明显加强。

由于糖原储备不足,加上发热病人食欲较差,营养摄入不足,机体乃动员脂储备。

另外,交感—肾上腺髓质系统兴奋性增高,脂解激素分泌增加,也促进脂肪加速分解。

## <<病理生理学>>

### 编辑推荐

《全国高等学校教材·基础临床预防口腔医学类专业用·病理生理学(第7版)》主要内容包括疾病概论、水、电解质代谢紊乱、酸碱平衡紊乱、缺氧、发热、细胞信号转导异常与疾病、细胞增殖和凋亡异常与疾病、缺血-再灌注损伤、凝血与抗凝血平衡紊乱、心功能不全等。

# <<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