

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787117044684

10位ISBN编号：7117044683

出版时间：2003-12-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：姚泰,吴博威

页数：425

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>

内容概要

第六版总的篇幅与第五版大致相近。

和第五版比较，第六版中对有些原来写得不够清楚或不够确切的地方进行了修改和补充，对有些章节的编排顺序做了调整，另外还增增加了一些新的内容，例如在第二章中增加了细胞膜的被动电学特性、宏膜电流与单通道电流的关系，第三章中增加了血管内皮的抗凝功能，第四章中增加了肾外的肾素-血管紧张素系统、肾上髓质素以及动脉血压短期调节和长期调节的比较，第六章增加了胃肠激素部分的内容，第八章中增加了肾小管对钙的重吸收，第十章中对基底神经节的功能增加了新的内容，第十一章中增加了瘦素，第十二章增加了性生理学等等。

关于索引，我们仍按术语第一个中文的拼音顺序编排，条目第五版增加了50%以上，以便于医学生对这本教材的使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究对象和任务 第二节 机体的内环境与稳态 第三节 机体生理功能的调节 第四节 体内的控制系统 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的结构和物质转运动能 第二节 细胞的跨膜信号转导 第三节 细胞的生物电现象 第四节 肌细胞的收缩 第三章 血液 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞生理 第三节 生理性止血 第四节 血型和输血原则 第四章 血液循环 第一节 心脏的生物电活动 第二节 心脏的泵血功能 第三节 血管生理 第四节 心血管活动的调节 第五节 器官循环 第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 肺换气和组织换气 第三节 气体在血液中的运输 第四节 呼吸运动的调节 第六章 消化与吸收 第一节 概述 第二节 口腔内消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠内消化 第六节 吸收 第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节 第八章 尿的生成和排出 第一节 肾的功能解剖和肾血流量 第二节 肾小球的滤过功能 第三节 肾小管和集合管的物质转动功能 第四节 尿液的浓缩和稀释 第九章 感觉器官的功能 第十章 神经系统的功能 第十一章 内分泌 第十二章 生殖索引

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>