

<<人体生理学从细胞到系统>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学从细胞到系统>>

13位ISBN编号：9787810722575

10位ISBN编号：7810722573

出版时间：2002-1

出版时间：协和医科大

作者：Lauralee Sherwood

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>

<<人体生理学从细胞到系统>>

内容概要

人体的结构和功能十分复杂，构成人体的基本成分是细胞和细胞间质。功能和结构相似的细胞和细胞间质，有机地结合起来组成了具有特定功能的组织。各种组织又结合成具有一定形态特点和生理功能的器官。

如皮肤、肌肉、心、肝、脑等等。

器官组织结构特点与功能相适应。

而为能够完成一种或几种生理功能而组成的多个器官的总和叫系统。

如口腔、咽、食管、胃、肠、消化腺等组成消化系统，鼻、咽、喉、气管、支气管、肺组成呼吸系统。

整个人体可分为8个系统：运动系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统、神经系统和内分泌系统。

人体就是这样由许多器官和系统共同组成的完整的统一体，任何一个器官都不能脱离整体而生存。

人体各个系统能够密切配合、协调活动，是由于神经和体液的调节作用，特别是神经的调节作用。

<<人体生理学从细胞到系统>>

书籍目录

第一章 稳态：生理学的基础第二章 细胞生理第三章 浆膜和膜电位第四章 神经元生理第五章 中枢神经系统第六章 外周神经系统：传入神经部分；特殊感觉第七章 外周神经系统：传出神经部分第八章 肌肉生理第九章 心脏生理第十章 血管与血压第十一章 血液第十二章 人体防御第十三章 呼吸系统第十四章 泌尿系统第十五章 体液及酸-碱平衡第十六章 消化系统第十七章 能量平衡与体温调节第十八章 内分泌学原理；中枢内分泌腺第十九章 外周内分泌腺第二十章 生殖系统附录A 公制系统附录B 化学原理复习附录C 遗传信息的贮存、复制和表达附录D 定量推理的原则附录E 章节末尾提问、练习及思考题答案

<<人体生理学从细胞到系统>>

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>