

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787801579164

10位ISBN编号：780157916X

出版时间：2004-2

出版时间：人民军医出版社

作者：许文燮 编

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>

<<生理学>>

内容概要

生理学是以研究生物机体生命活动现象和机体各个器官系统功能活动规律的一门科学，是生物科学的一个重要分支。

人体生理学的任务就是研究构成人体各个系统器官和组织细胞正常活动的过程、生命现象产生的内部机制以及研究各个细胞、器官、系统之间的相互联系及相互作用，从而把人体作为一个整体来理解和认识生命活动现象的本质。

书籍目录

第1章 绪论 第一节 兴奋性 第二节 机体与环境 第三节 机体生理功能的调节第2章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜物质转运和信号转导功能 第二节 细胞的生物电现象 第三节 肌细胞的收缩功能第3章 血液 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞 第三节 血液凝固和纤维蛋白溶解 第四节 血量和血型第4章 血液循环 第一节 心脏的泵血功能 第二节 心肌的生物电现象和生理特性 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5章 呼吸第6章 消化与呼吸第7章 能量代谢和体温第8章 排泄第9章 感觉器官第10章 神经系统第11章 内分泌第12章 生殖

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>