

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787117039352

10位ISBN编号：7117039353

出版时间：2003-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：钟国隆

页数：311

字数：417000

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

生理学是研究生物机体功能的科学。

机体是有生命个体的统称，机体功能是细胞、组织、器官以至整体的作用和活动能力。

医学生学习的是人体生理学（以下简称生理学），其基本内容是正常状态下人体及其各部分的功能，包括生命活动的现象、过程、规律、机制以及影响因素等。

生理学是医学的一门基础学科，与医学有着十分密切的关系。

和其他学科一样，生理学的知识完全来源于实践。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 兴奋性 第二节 人体与环境 第三节 人体功能的调节 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞的跨膜物质转运和信号传递功能 第二节 细胞的生物电现象 第三节 肌细胞的收缩功能 第三章 血液 第一节 血液的组成和特性 第二节 血细胞 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第四节 血量和血型 第四章 循环 第一节 心功能 第二节 血管功能 第三节 心血管活动的调节 第四节 器官循环 第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 呼吸气体的交换 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 消化和吸收 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 大肠的功能 第六节 吸收 第七节 消化器官活动的调节 第七章 能量代谢和体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节 第八章 排泄 第九章 感觉器官 第十章 神经系统 第十一章 内分泌 第十二章 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>