

<<人体解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787117035293

10位ISBN编号：7117035293

出版时间：2006-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：龚茜玲

页数：335

字数：448000

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>

<<人体解剖生理学>>

内容概要

《人体解剖生理学》第四版侧重点仍在生理学。

有些章节做了较大的改动，如第四章增加了细胞跨膜信息传递；第八章增加了消化道平滑机电生理特性，并将各段消化道功能的调节集中描述；第十三章增加了激素作用的共同特点等。

<<人体解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、人体解剖生理学的研究对象和任务 二、生理学三个水平 三、生理学的实验方法 四、人体解剖生理学和现代医药学的关系第二章 细胞和基本组织 第一节 细胞 第二节 基本组织第三章 人体各主要系统的解剖 第一节 概述 第二节 运动系统和皮肤 第三节 消化系统 第四节 呼吸系统 第五节 泌尿系统 第六节 生殖系统 第七节 循环系统 第八节 神经系统 第九节 内分泌系统第四章 人体的基本生理功能 第一节 生命活动的基本特征 第二节 细胞的跨膜信号传导功能 第三节 神经与肌肉的一般生理 第四节 生理功能的调节与整合第五章 血液 第一节 血液的组成与特性 第二节 红细胞的形态和生理 第三节 血液凝固和止血 第四节 纤维蛋白溶解系统 第五节 血型和输血第六章 循环系统生理 第一节 心理生理 第二节 血管生理 第三节 心血管活动的调节 第四节 血量的调节 第五节 器官循环第七章 呼吸生理 第一节 肺的功能解剖 第二节 肺通气 第三节 气体交换和运输 第四节 呼吸运动的调节第八章 消化系统生理 第一节 概述 第二节 机械性消化 第三节 化学性消化 第四节 吸收 第五节 大肠的功能 第六节 消化器官活动的调节第九章 正常体温及其波动范围第十章 尿的生成与排出第十一章 神经系统第十二章 特殊感觉器官(眼、耳)的解剖和生理第十三章 内分泌生理第十四章 生殖

<<人体解剖生理学>>

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>