

<<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：9787501984497

10位ISBN编号：7501984492

出版时间：2012-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：王玠

页数：310

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

人体解剖生理学包括人体解剖学与人体生理学两门学科知识，这两门学科是紧密相连的。王玢编著的《人体解剖生理学(高等职业教育十二五规划教材)》系统全面介绍了人体解剖学和人体生理学，本教材主要可供高等职业教育制药专业使用，也可作为其他相关专业的教材或参考书。

<<人体解剖生理学>>

书籍目录

第一部分 理论部分

第一章 绪论

第一节 概述

- 一、人体解剖生理学研究内容
- 二、人体解剖生理学研究方法
- 三、人体解剖生理学的发展
- 四、人体解剖生理学与现代医学、药学的关系

第二节 生命现象的基本特征及生理机能调节

- 一、生命现象的基本生理特征
- 二、生理机能的调节

第三节 人体解剖生理学基本术语

- 一、人体解剖生理学常用术语
- 二、人体的解剖面

第二章 人体的基本组成与结构

第一节 细胞

- 一、细胞核与细胞质
- 二、细胞膜

第二节 人体的基本组织

- 一、上皮组织
- 二、结缔组织
- 三、肌组织
- 四、神经组织

第三章 细胞的基本功能

第一节 细胞的跨膜物质转运

- 一、被动转运
- 二、主动转运
- 三、入胞和出胞

第二节 细胞膜的信号转导

- 一、离子通道受体介导的跨膜信号转导
- 二、G-蛋白偶联受体介导的跨膜信号转导
- 三、酶偶联受体介导的跨膜信号转导

第三节 细胞的兴奋性和生物电现象

- 一、刺激与细胞的兴奋和兴奋性
- 二、细胞兴奋性的变化
- 三、细胞的生物电现象及其产生机制

第四节 骨骼肌的收缩

- 一、神经肌肉接头的兴奋传递
- 二、骨骼肌的收缩机制与兴奋收缩偶联
- 三、骨骼肌收缩的形式和影响因素

第四章 运动系统

第一节 骨与骨连接

- 一、骨
- 二、骨连接
- 三、人体骨骼的组成及主要特征

第二节 肌

<<人体解剖生理学>>

第五章 神经系统

第一节 神经系统的组成与结构

一、脊髓与脑

二、脊神经与脑神经

第二节 神经系统活动的一般规律

一、神经元

二、突触

三、递质与受体

四、反射活动的规律

第三节 神经系统的感觉机能

一、感觉传入通路

第二部分 实验部分

参考文献

<<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>