

<<解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787562419303

10位ISBN编号：7562419302

出版时间：1999-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：郭礼福 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>

<<解剖生理学>>

内容概要

本教材共分十五章，包括绪论，细胞和基本组织，运动系统，人体的基本功能，血液，消化系统，能量代谢和体温，呼吸系统，泌尿系统，生殖系统，循环系统，感觉器官，神经系统，内分泌系统，人体衰老。

每章后有思考题，书末附有实验。

本教材供中等专业学校的药剂、检验、医学检验、卫生检验等专业作教材或参考书。

<<解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞和基本组织第三章 运动系统第四章 人体的基本功能第五章 血液第六章 消化系统第七章 能量代谢和体温第八章 呼吸系统第九章 泌尿系统第十章 生殖系统第十一章 循环系统第十二章 感觉器官第十三章 神经系统第十四章 内分泌系统第十五章 人体衰老实验指导

<<解剖生理学>>

章节摘录

插图：解剖生理学是研究正常人体的形态结构及其发生发展和生命活动规律的科学。

人体的形态结构是指人体的分部，系统的有机组成，各器官的位置、形态和组织结构等。

生命活动是指在形态结构的基础上，生命过程中所表现的一切生命现象和功能活动，以及产生这些功能活动的原理。

人体的形态结构和功能活动是人类长期进化和劳动过程中逐步形成和完善起来的结果。

两者相辅相成，形态是功能活动的物质基础，功能活动则是形态结构的运动形式，功能的进化可以逐步引起形态结构的改变，而形态结构的改变又可以影响功能活动的发展。

解剖生理学是现代医学的重要基础。

学习解剖生理学的目的在于掌握人体的形态结构及其发生发展的规律，并在此基础上，研究人体生命现象和功能活动发生的机制，产生的条件以及体内外环境的各种变化对它的影响，从而掌握人体生理功能及其活动规律。

解剖生理学是药剂检验专业必修的专业基础课。

只有系统地正确地掌握解剖生理学的基础理论、基础知识、基本技能，才能为学好其他医学基础课和为专业课奠定必要的基础。

<<解剖生理学>>

编辑推荐

《解剖生理学》：中等卫生专业学校教材

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>