

<<人体结构与功能>>

图书基本信息

书名：<<人体结构与功能>>

13位ISBN编号：9787811066524

10位ISBN编号：7811066521

出版时间：2008-1

出版时间：河南郑州大学

作者：卫琮玲，黄英主编

页数：524

字数：810000

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>

<<人体结构与功能>>

内容概要

本书将重点放在一些必需的形态、结构和生理现象上，理论联系临床实际，对生命活动的内在机制进行深入浅出的探讨，既注重经典的医学理论的描述，又简要介绍新的医学理论研究进展，力求图文并茂，言简意赅。

在本教材的编写过程中，参考了大量关于人体解剖生理学方面的教材和相关书籍，参考资料主要为最新版的全国医药专科和本科规划教材。

在教材中突出基本理论、基本知识、基本技能，坚持教材编写的思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，力争使这本综合性强的教材整体优化，编写标准化和规范化。

本教材共分十七章，考虑到教学上的方便，将细胞、基本组织、运动系统、人体基本功能、细胞的基本功能和个体的生命过程单独编写，其余部分均将形态和功能统一整合，以系统、章节为序，各学科的实验指导附后。

这样使所涵盖的内容做到合中有分，分中有合，使其适用于各种学校的教师队伍和教学条件的现实状况。

<<人体结构与功能>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞 第一节 细胞的结构 第二节 细胞增殖第三章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织第四章 人体的基本生理功能 第一节 生命活动的基本特征 第二节 内环境与稳态 第三节 生理功能的调节第五章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的物质转运功能 第二节 细胞的膜信号转导 第三节 神经与肌肉的一般生理第六章 运动系统 第一节 骨和骨连结 第二节 肌第七章 血液 第一节 概述 第二节 血细胞 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第四节 血型与输血第八章 呼吸系统 第一节 概述第九章 循环系统第十章 消化系统第十一章 能量代谢与体温第十二章 泌尿系统第十三章 感觉器官第十四章 神经系统第十五章 内分泌系统第十六章 生殖系统第十七章 个体的生命过程实验指导思考题参考答案教学课时分配参考表

<<人体结构与功能>>

编辑推荐

《医学高职高专十一五规划教材·人体结构与功能(供护理、临床、预防、口腔、药学、检验、影像医学技术等专业用)》由郑州大学出版社出版。

<<人体结构与功能>>

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>