

<<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：9787506723558

10位ISBN编号：7506723557

出版时间：2006-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：曹颖林

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

本书根据药学专业成人教育的特点，将《人体解剖学》和《人体生理学》合二为一，并以解剖学为基础，以生理学为重点阐述了《人体解剖生理学》的基本知识和基本理论。

全书内容简明，条理清楚，重点突出，详略得当，特别注意到与药学知识的联系，具有较强的系统性、先进性、针对性。

为便于自学，每章还提供了自学要点和复习题。

本书可供医药卫生院校成人教育学院药学专业大专学生使用，也可供相关专业的大专学生参考。

<<人体解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 自学要点 一、人体解剖生理学的定义、研究对象和任务 二、生理学研究的三个水平 三、人体生理学的研究方法 四、人体解剖生理学是现代医药学的基础 第二章 细胞和基本组织 自学要点 第一节 细胞的结构和功能 一、细胞膜 二、细胞质 三、细胞核 四、细胞的增殖 第二节 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 运动系统和皮肤 自学要点 第一节 骨与骨连结 一、骨的形态与功能 二、骨连结的结构与功能 三、骨骼的分部与组成 第二节 肌肉 一、肌肉的一般形态与功能 二、人体肌肉的分布 第三节 皮肤 一、皮肤的结构 二、皮肤的附属器 三、皮肤的功能 四、皮肤的再生愈合 第四章 人体的基本生理功能 自学要点 第一节 生命活动的基本特征 一、新陈代谢 二、兴奋性 三、生殖 第二节 细胞的跨膜信号转导功能 一、跨膜信号转导的概念 二、几种主要的跨膜信号转导方式 第三节 神经和肌肉的一般生理 一、细胞的生物电现象及其产生机制 二、兴奋的传导和传递 三、肌细胞的收缩功能 第四节 人体生理功能的调节 一、神经调节 二、体液调节 三、自身调节 四、生理功能的调控 五、免疫系统参与生理功能的调节 第五章 血液 自学要点 第一节 概述 一、血液的组成及一般理化特性 二、血液的功能 第二节 血浆的功能 一、血浆的成分 二、血浆渗透压 三、血浆酸碱度 第三节 血细胞的功能 一、红细胞的功能 二、白细胞的功能 三、血小板的功能 第四节 血液凝固和纤维蛋白溶解 一、血液凝固 二、纤维蛋白溶解 第五节 血量、输血和血型 第六章 血液循环系统 第七章 呼吸系统 第八章 消化系统 第九章 能量代谢和体温 第十章 泌尿系统 第十一章 神经系统 第十二章 内分泌系统 第十三章 生殖系统 第十四章 感觉器官索引

<<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>