

<<临床人体解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<临床人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787306028259

10位ISBN编号：7306028251

出版时间：2007-4

出版时间：中山大学出版社

作者：王启华,邱学才

页数：811

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>

<<临床人体解剖生理学>>

内容概要

本书可供医药院校，体育院校，生命学科的学生、药师、护理师、营养师和相关学科的老师、研究生等阅读参考。

全书计有与消化、呼吸、泌尿、循环、神经等有关的共16章。

本书有如下三个特点： 功能与形态紧密结合，一些与临床相关的内容，尽量做到功能与形态同步进行，合二为一，力求简明、扼要、实用，如循环和神经系统等； 形态结构的内容以图为主，辅以简要实用的说明，如神经系统上、下运动神经元损伤后的一些表现，图文并茂、概念明确，读后易懂、易记忆； 解剖生理学的基础理论与药理学、病理生理学及临床作了适当的联系。

全书图文并茂，图、文中英文名词同步出现，对读者掌握有关的中英文名词有所帮助。

<<临床人体解剖生理学>>

书籍目录

第1章 绪论 一、人体解剖生理学概况 二、人体解剖生理学的基本学习方法 三、人体解剖生理学
与医药科学的关系第2章 人体细胞和基本组织 第一节 细胞的结构 第二节 基本组织 考考你第3章 运动系统
第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 考考你第4章 人体的基本生理活动 第一节 生命活动的基本特
征 第二节 神经和肌肉的一般生理 第三节 各器官系统功能的调节方式 考考你第5章 血液 第一节 体液
与内环境 第二节 血液的组成和理化特性 第三节 血细胞 第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第五节 血
型与输血 考考你第5章 循环系统 第一节 概述 第二节 心脏 第三节 心脏生理 第四节 血管 第五节 淋巴
系统 第六节 血管生理 第七节 心血管活动的调节 第八节 器官循环 第九节 胎儿血液循环 考考你第7章
呼吸系统 第一节 呼吸道、肺和胸膜 第二节 肺通气 第三节 气体的交换 第四节 气体运输 第五节 呼吸
运动的调节 考考你第8章 营养第9章 消化系统第10章 能量代谢与体温第11章 泌尿系统第12章 神经系统
第13章 感觉器官第14章 生殖系统第15章 内分泌系统第16章 特殊环境对人体的影响参考文献

<<临床人体解剖生理学>>

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>