

<<正常人体功能>>

图书基本信息

书名：<<正常人体功能>>

13位ISBN编号：9787040326888

10位ISBN编号：7040326884

出版时间：2011-9

出版时间：高等教育出版社

作者：王云霞，罗婉妹 编

页数：404

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>

## <<正常人体功能>>

### 内容概要

“正常人体功能”是研究人体各组成部分正常生理功能活动规律的课程,《福建省医药护理职业教育集团规划教材:正常人体功能(护理专业适用)》主要介绍生物体的分子结构与功能、物质代谢及其在生命活动过程中的作用,人体正常生命活动发生机制,以及机体内外环境因素对生命活动的影响。

《福建省医药护理职业教育集团规划教材:正常人体功能(护理专业适用)》重点突出、应用性强,图文并茂,文字叙述简洁流畅。

可作为高等职业教育护理专业应用型、技能型人才培养教学用书,也可作为护士执业资格考试及相关专业在职人员职业培训、业务进修的参考用书。

## &lt;&lt;正常人体功能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章绪论第一节 概述第二节 生命活动的基本特征第三节 人体与环境第四节 人体功能的调节  
第二章生物大分子的结构与功能第一节 蛋白质第二节 核酸第三节 酶第三章细胞的基本功能第一节  
细胞的跨膜物质转运和跨膜信号转导功能第二节 细胞的生物电现象第三节 肌细胞的收缩功能  
第四章物质代谢第一节 糖的代谢第二节 脂类的代谢第三节 氨基酸的代谢第四节 核苷酸的代谢  
第五节 肝的功能第五章能量代谢与体温第一节 能量代谢第二节 体温第六章基因信息的传递第一  
节 DNA生物合成第二节 RNA生物合成第三节 蛋白质的生物合成第四节 基因表达调控第七章血  
液第一节 血液的组成和理化特性第二节 血浆第三节 血细胞第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解第  
五节 血型第八章血液循环第一节 心脏生理第二节 血管功能第三节 心血管活动的调节第四节  
器官循环第九章呼吸第一节 肺通气第二节 气体的交换第三节 气体在血液中的运输第四节 呼吸  
运动的调节第十章消化与吸收第一节 概述第二节 口腔内消化第三节 胃内消化第四节 小肠内消  
化第五节 大肠的功能第六节 吸收第十一章肾的排泄功能第一节 肾的结构和血液循环特点第二节  
尿的生成第三节 尿生成的调节 川第四节 尿的浓缩和稀释第五节 尿液及其排放I第十二章感觉  
器官第一节 概述第二节 视觉器官第三节 听觉器官第四节 前庭器官第五节 其他感受器的功能  
第十三章神经系统第一节 神经元及反射活动的一般规律第二节 神经系统的感觉功能第三节 神经  
系统对躯体运动的调节第四节 神经系统对内脏活动的调节第五节 脑的高级功能第十四章内分泌  
第一节 激素概况第二节 下丘脑与垂体第三节 甲状腺第四节 肾上腺 第五节 胰岛荆第六节 甲  
状旁腺激素、降钙素和维生素第十五章生殖第一节 男性生殖第二节 女性生殖参考文献

<<正常人体功能>>

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>