

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787506753289

10位ISBN编号：7506753286

出版时间：2012-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郭瑞，王子露 主编

页数：276

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>

## <<生理学>>

### 内容概要

《生理学(医学双纲双试通关宝典)》(作者郭瑞、王子露)是“医学双纲双试通关宝典”系列之一,共12章,全面介绍了生理学的基础知识以及各系统的生理学特点。

《生理学(医学双纲双试通关宝典)》将医学名校教学大纲和执业医师考试大纲串起为主线,以现行医学教材为蓝本,将其学习要点、考试重点归纳成“核心内容”跟随于双纲之后,随后配有执业医师资格考试题,并附答案和精心解析。

本系列丛书主要针对医学院校基础、预防、临床、口腔类医学专业及相关专业学生在校学习、备考之用,同时可作为其步入临床之后参加执业医师考试的复习用书。

## &lt;&lt;生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第一节 机体的内环境和稳态
- 第二节 机体生理功能的调节
- 第二章 细胞的基本功能
- 第一节 细胞膜的结构和物质转运功能
- 第二节 细胞的电活动
- 第三节 肌细胞的收缩
- 第三章 血液
- 第一节 血液的组成和理化特性
- 第二节 血细胞生理
- 第三节 生理性止血
- 第四节 血型和输血原则
- 第四章 血液循环
- 第一节 心脏的泵血功能
- 第二节 心脏的生物电活动和生理特性
- 第三节 血管生理
- 第四节 心血管活动的调节
- 第五节 器官循环
- 第五章 呼吸
- 第一节 肺通气
- 第二节 肺换气和组织换气
- 第三节 气体在血液中的运输
- 第四节 呼吸运动的调节
- 第六章 消化和吸收
- 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
- 第七章 能量代谢与体温
- 第一节 能量代谢
- 第二节 体温及其调节
- 第八章 尿的生成和排出
- 第一节 肾的功能、解剖和肾血液量
- 第二节 肾小球的滤过功能
- 第三节 肾小管和集合管的物质转运功能
- 第四节 尿生成的调节
- 第五节 清除率
- 第六节 尿的排放
- 第九章 神经系统的功能
- 第一节 神经系统功能活动的基本原理
- 第二节 神经系统的感觉分析功能
- 第三节 神经系统对姿势和运动的调节
- 第四节 神经系统对内脏活动、本能行为和情绪的调节

<<生理学>>

第五节 脑电活动及觉醒和睡眠

第六节 脑的高级功能

第十章 内分泌

第一节 内分泌与激素

第二节 下丘脑—垂体内分泌

第三节 甲状腺内分泌

第四节 甲状旁腺、甲状腺C细胞内分泌与维生素D<sub>3</sub>

第五节 胰岛内分泌

第六节 肾上腺内分泌

第十一章 生殖

第一节 男性生殖功能与调节

第二节 女性生殖功能与调节

### 编辑推荐

医学专业是公认学习负担较重的专业，为了帮助考生顺利通过一次次的考试，如在校考试、执业医师资格考试，编者组织编写了这套《医学双纲双试通关宝典》。

本系列丛书按课程设立分册。

《生理学(医学双纲双试通关宝典)》(作者郭瑞、王子露)是“医学双纲双试通关宝典”系列之一，共12章，全面介绍了生理学的基础知识以及各系统的生理学特点。

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>