

<<人体生理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810603201

10位ISBN编号：7810603205

出版时间：2003-8-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：张建福

页数：224

字数：334000

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>

## <<人体生理学学习指导>>

### 内容概要

本书着重落实教学大纲所要求重点掌握内容，结合教学过程中的难点和疑点以及各类考试中经常涉及的内容进行编写。

目的在于解决教科书篇幅较大、学生学习时间紧的问题，帮助学生更好地学习、复习和掌握人体生理学的基本内容，提高应试能力。

本书在编写的顺序及层次上与我们编写的《人体生理学》（第二版）完全一致。

根据编者们多年的教学经验，对每章内容的重点、难点作归纳和总结。

每章的内容包括提纲、测试题和参考答案三部分。

提纲是学生需要重点掌握的内容，名词解释中的名词采用双语，选择题选用单项选择题和多项选择题两种形式，这样更符合高层次考试、考核的需要。

本书的读者对象为医药校本科学生、考研学生，也可供参加各类医学考试的医务人员和专科学学生参考。

## &lt;&lt;人体生理学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、 生理学在医学科学中的地位 二、 人体生理学研究的不同水平方法 三、 机体的内环境与稳态 四、 人体功能活动的调节 测试题 参考答案第二章 细胞的基本功能 一、 细胞膜的基本结构 二、 细胞膜的跨膜物质转运功能 三、 细胞的生物电现象及其产生机制 四、 兴奋在同一细胞上的传导机制 五、 细胞有跨膜信号转导 六、 神经-肌接头处的兴奋传递 七、 骨骼肌细胞的收缩功能 测试题 参考答案第三章 血液 一、 体液 二、 血液的组成和功能 三、 血液的理化特征 四、 红细胞生理 五、 白细胞生理 六、 血小板生理 七、 血液凝固与纤维蛋白溶解 八、 血量 九、 血型与输血 测试题 参考答案第四章 心血管系统 一、 心脏的泵血功能 二、 心肌细胞的生物电活动 三、 心脏的生理特性 四、 血管生理 五、 心血管活动的调节 六、 器官循环 测试题 参考答案第五章 呼吸系统 一、 呼吸的概念和基本环节 二、 肺通气的原理 三、 肺通气的阻力 四、 呼吸功 五、 肺容量 六、 肺通气量 七、 气体交换的原理 八、 气体在血液中的运输 九、 呼吸运动的调节 测试题 参考答案第六章 消化系统 一、 消化和吸收的概念 二、 消化道平滑肌的特性 三、 消化腺的功能 四、 消化道的神经支配及其作用 五、 胃肠激素 六、 口腔内消化 七、 胃内消化 八、 小肠的消化 九、 大肠内消化 十、 营养物质的吸收 测试题 参考答案第七章 能量代谢和体温.....第八章 肾脏的排汇功能第九章 感觉器官第十章 神经系统第十一章 内分泌第十二章 生殖

<<人体生理学学习指导>>

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>