

<<生理学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<生理学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117077521

10位ISBN编号：7117077522

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：唐四元

页数：300

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>

<<生理学学习指导及习题集>>

内容概要

本书与本科护理学专业生理学教材配套使用。

分“复习指导”和“同步综合练习”两大部分。

“复习指导”为学生指出复习的重点、难点，加强复习的针对性。

“同步综合练习”包括选择题（单选题、多选题）、名词解释、填空题、简答题和论述题，各种题型信息量大，覆盖面广，能测试学生的知识面以及分析问题和解决问题的能力。

每章题后附有参考答案及部分解析。

本书以全国高等医药教材建设研究会·卫生部规划教材供本科护理学类专业用《生理学》第2版为蓝本，参考国内外著名生理学教材的最新版本选编而成，它既适应于本科护理专业的学生，又对其他医学专业学生、成人教育专升本及大专生也有重要参考价值。

<<生理学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 复习指导 一、生理学的任务 二、生理学的研究内容和方法 三、生命的基本特征 四、人体与环境 五、人体生理功能的调节 六、体内的控制系统 同步综合练习 一、选择题 二、名词解释 三、填空题 四、简答题 五、论述题 参考答案及解析第二章 细胞的基本功能 复习指导 一、细胞膜的结构和物质转运功能 二、细胞的信号转导功能 三、细胞的生物电现象 四、肌细胞的收缩功能 同步综合练习 一、选择题 二、名词解释 三、填空题 四、简答题 五、论述题 参考答案及解析第一章 血液 复习指导 一、血量与血液的组成 二、血液的理化特性 三、血液的功能 四、血细胞生理 五、生理性止血 六、血液凝固 七、抗凝和纤维蛋白溶解 八、ABO血型系统 九、Rh血型 十、输血的原则 同步综合练习 一、选择题 二、名词解释 三、填空题 四、简答题 五、论述题 参考答案及解析第四章 血液循环 复习指导 一、心脏的生物电活动 二、心脏的泵血功能 三、血管生理 四、心血管活动的调节 五、器官循环 同步综合练习 一、选择题 二、名词解释 三、填空题 四、简答题 五、论述题 参考答案及解析第五章 呼吸第六章 消化与吸收第七章 能量代谢与体温第八章 尿液的生成与排出第九章 感觉器官的功能第十章 神经系统的功能第十一章 内分泌第十二章 生殖第十三章 人体几个重要阶段的生理特征生理学模拟试题 () 生理学模拟试题 ()

<<生理学学习指导及习题集>>

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>