

<<生理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<生理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117068536

10位ISBN编号：7117068531

出版时间：2005-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘玲爱

页数：201

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>

<<生理学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是全国医学高等专科学校卫生部规划教材《生理学》第五版的配套教材。生理学是医学的重要基础课，内容多，逻辑性强，各章知识联系广，学生在学习和复习时常感到困难。为了帮助学生更好地学习生理学的重点，理解难点，并能自我检测对知识的掌握程度，增强学习兴趣，提高学习效率，笔者编写了这本《生理学学习指导与习题集》。

本书的编写是以《生理学》第五版教材为蓝本，针对性强。

内容主要包括两部分。

第一部分是学习指导。

编者根据教学大纲的要求和多年的教学实践，将每章的内容精心提炼，力求纲目清楚、表达准确，重要的知识点用下画线标出，便于学生把握。

需要指出的是，学习指导是提要性的，决不能替代教科书，要想把生理知识学深学透，必须认真、全面地阅读教科书。

第二部分是复习题。

习题的内容以生理学的基本理论和基本知识为主，深广度和难易度适合教学的要求和学生的水平。

题型采用名词解释、填空、选择题、问答题。

选择题又包括A型题、B型题、C型题和X型题。

重点内容常以不同的题型重复出现，从不同角度帮助学生审视、强化记忆，加深理解。

本书主要供临床医学专业大专学生学习生理学时参考，也可作为其他专业，如护理、检验、放射、诊疗、麻醉等学生的参考书。

<<生理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第一部分 学习指导第一节 兴奋性第二节 人体与环境第三节 人体功能的调节第二部分 复习题【参考答案】第二章 细胞的基本功能第一部分 学习指导第一节 细胞的跨膜物质转运功能第二节 细胞的信号转导功能第三节 细胞的生物电现象第四节 肌细胞的收缩功能第二部分 复习题【参考答案】第三章 血液第一部分 学习指导第一节 血液的组成和理化特性第二节 血细胞第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解第四节 血量和血型第二部分 复习题【参考答案】第四章 血液循环第一部分 学习指导第一节 心脏生理第二节 血管生理第三节 心血活动的调节第四节 器官循环第二部分 复习题【参考答案】第五章 呼吸第一部分 学习指导第一节 肺通气第二节 呼吸气体的交换第三节 气体在血液中的运输第四节 呼吸运动的调节第二部分 复习题【参考答案】第六章 消化与吸收第一部分 学习指导第一节 消化道的运动第二节 消化液及其作用第三节 吸收第四节 消化器官活动的调节第二部分 复习题【参考答案】第七章 能量代谢和体温第一部分 学习指导第一节 能量代谢第二节 体温第二部分 复习题【参考作答】第八章 排泄第一部分 学习指导第一节 肾的结构和血液循环特点第二节 肾小球的滤过作用第三节 肾小管和集合管的重吸收及其分泌作用第四节 尿的浓缩和稀释作用第五节 尿生成的调节第六节 血浆清除率第七节 尿液及其排放第二部分 复习题【参考答案】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

<<生理学学习指导与习题集>>

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>