

<<医学生理学要点与自测>>

图书基本信息

书名：<<医学生理学要点与自测>>

13位ISBN编号：9787810714747

10位ISBN编号：7810714740

出版时间：2003-7

出版时间：北京医科大学出版社

作者：朱文玉

页数：242

字数：397000

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>

<<医学生理学要点与自测>>

内容概要

本书是医学本科教材《医学生理学》的配套教材，编写本书的目的是为了帮助学生在学_习生理学_时，更好地掌握生理学的重点，理解难点，并能自我检测自己对知识掌握的程度。

本书内容包括两部分：复习要点及练习题。

复习要点是根据编写老师多年教学实践的经验，将各章中的重点内容提炼出来，笔墨力求少而精，以便于学生把握住重点，提高复习的效率。

练习题包括目前常用的多种题型，希望学生在全面复习的基础上，对生理学知识再进行一次强化，做到对自己掌握的情况心中有数，从容应对考试。

本书可供临床、公卫、口腔等专业本科学生学习生理学_时参考，也适用于研究生生理学入学考试前的准备。

<<医学生理学要点与自测>>

书籍目录

第一章 绪论 复习要点 一 生理学的概念和研究方法 二 生命活动的基本特征 三 内环境及其稳态 四 生理功能的调节 五 人体功能的反馈控制 练习题 一 名词解释 二 选择题 三 问答题 参考答案第二章 细胞的基本功能 复习要点 一 细胞膜的基本结构 二 细胞膜的跨膜物质转运功能 三 细胞的跨膜信号传递功能 四 细胞的生物电现象 五 兴奋的引起和传导 六 兴奋在神经-肌肉接头处的传递 七 骨骼肌细胞的收缩功能 练习题 一 名词解释 二 选择题 三 问答题 参考答案第三章 血液 复习要点 一 血液的组成及生理功能 二 血浆的化学成分及理化特性 三 红细胞 四 白细胞 五 血小板 六 血液凝固及纤维蛋白溶解 七 血量 八 血型 练习题 一 名词解释 二 选择题 三 问答题 参考答案第四章 血液循环 复习要点 一 心动周期 二 心脏的泵血功能 三 心音 四 心肌的生物电现象 五 心肌的生理特性 六 各类血管的功能特点 七 动脉血压和动脉脉搏 八 静脉血压和静脉回心血量 九 微循环 十 组织液和淋巴液的生成和回流 十一 心血管活动的神经调节 十二 心血管活动的体液调节 十三 冠脉循环 十四 肺循环 十五 脑循环 练习题 一 名词解释 二 选择题 三 问答题 参考答案第五章 呼吸第六章 消化和吸收第七章 能量代谢与体温第八章 肾脏的排汇功能第九章 神经系统第十章 感觉器官第十一章 内分泌第十二章 生殖

<<医学生理学要点与自测>>

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>