

<<临床生理学>>

图书基本信息

书名：<<临床生理学>>

13位ISBN编号：9787810489584

10位ISBN编号：7810489585

出版时间：2004-8

出版时间：河南医科大学出版社

作者：关宿东

页数：372

字数：554000

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>

<<临床生理学>>

内容概要

《临床生理学》的编写体现其科学性、先进性、思想性、启发性和实用性，特别在科学性和实用性方面下了功夫。

针对成教学员年龄偏大、记忆力降低，但具有一定的基础理论知识的临床经验，且理解能力强的特点，语言尽量深入浅出，便于自学。

每章后列出思考题，书末有参考文献，一是便于自测自学；二是有利于培养学生阅读、查找文献的能力。

《临床生理学》编写过程中特别强调生理学与临床的联系，淡化一些与临床下太密切的知识和理论。

在保证该书所涉及的知识点不少于本科教材的前提下，尽量减少繁琐的实验过程的描述，以减少篇幅。

每章都列出“临床联系”专栏，使同学们在学习生理过程中与临床现象相联系，激发学生的兴趣，提高他们应用生理学理论分析解决临床问题的能力。

《临床生理学》尤其适于那些已系统学过医学知识，具有一定的生理学基础和临床经验的成人教育专升本学员学习，也可作为大、中专毕业的广大医务人员业务进修的自学读本。

<<临床生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 研究生命活动规律的科学——生理学 第二节 生命活动的基本特征 第三节 生命活动与环境 第四节 生命活动的调节第二章 细胞 第一节 细胞模的物质转运 第二节 细胞间的信息传递和跨膜信号转导 第三节 生物电现象和兴奋性 第四节 肌细胞的收缩功能第三章 血液 第一节 血液的组成和理化 第二节 血细胞生理 第三节 生理性止血 第四节 血型与输血原则第四章 血液循环 第一节 心脏的泵血功能 第二节 心股细胞的生物电现象和心理特性 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 消化和呼收 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 大肠内消化 第六节 吸收第七章 能量代谢和体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节第八章 肾脏的排泄功能 第一节 概述 第二节 肾小球的滤过功能 第三节 肾小管与集合管的转运动能 第四节 尿液的浓缩和稀释 第五节 尿生成的调节 第六节 血浆清除率 第七节 尿的排放.....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 生殖参考文献

<<临床生理学>>

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>