

<<医学生理学>>

图书基本信息

书名：<<医学生理学>>

13位ISBN编号：9787117029810

10位ISBN编号：7117029811

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：朱思明 主编

页数：389

字数：578000

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>>

### 内容概要

《医学生理学》共分为：绪论，细胞的基本功能，血液，血液循环，呼吸，消化和吸收，能量代谢和体温，肾脏的功能，感觉器官，神经系统，内分泌和生殖等12章。

各位参编教师均在自撰写文稿之末署名。

编写组根据高校医学生理教学大纲的要求，贯彻“少而精”的原则，坚持教材的思想性、科学性、启发性、先进性和适用性，参考各参编单位以往所选用的教材、教学资料、以及国内外文献，结合各自的长期教学经验和体会，力求把教学重点放在生理学的基本理论、基本知识和基本技能方面，要求全体参编者为实现该配套教材的组编计划和要求而努力工作。

## &lt;&lt;医学生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学研究内容和方法 第二节 生命的基本特征 第三节 人体生理功能的调节 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本结构和物质转运功能 第二节 细胞的生物电现象和兴奋性 第三节 细胞的信号传递功能 第四节 肌细胞的收缩功能 第三章 血液 第一节 概述 第二节 血浆 第三节 红细胞生理 第四节 白细胞生理 第五节 血小板生理 第六节 血液凝固和纤维蛋白质溶解 第七节 输血和血型 第四章 血液循环 第一节 心动周期 第二节 心脏的泵血功能 第三节 心脏的生物电活动 第四节 心肌的生理特性 第五节 心脏生物电活动的检测 第六节 血管生理 第七节 心血管活动的调节 第八节 血量的调节 第九节 器官循环 第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 肺换气 第三节 呼吸气体的运输 第四节 呼吸运动的调节 第六章 消化和吸收 第一节 概述 第二节 口腔内的消化 第三节 胃内的消化 第四节 小肠内的消化 第五节 大肠内的消化 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 肾脏的功能 第一节 肾脏的结构特征及其血液循环 第二节 尿的生成过程 第三节 肾对细胞外液渗透浓度的调节——尿的浓缩与稀释 第四节 肾对细胞外液容积的调节 第五节 肾对酸碱平衡的调节 第六节 输尿管和膀胱的排尿功能 第九章 感觉器官 第一节 概述 第二节 视觉器官 第三节 听觉器官 第四节 前庭器官 第五节 嗅觉和味觉 第十章 神经系统 第一节 神经元活动的一般规律 第二节 神经胶质细胞 第三节 反射活动的一般规律 第四节 中枢神经系统的感觉功能 第五节 中枢神经系统对躯体运动的调节 第六节 神经系统对内脏活动的调节 第七节 脑的高级功能和电脑图 第十一章 内分泌 第一节 概述 第二节 下丘脑与垂体 第三节 甲状腺 第四节 肾上腺 第五节 调节钙代谢的激素 第六节 胰岛 第七节 其他内分泌激素 第十二章 生殖 第一节 男性生殖 第二节 女性生殖

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>