

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787030095701

10位ISBN编号：7030095707

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：岳利民 编

页数：368

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>>

内容概要

生理学是研究生物机体生命活动规律的科学。

本书针对护理专业学生特点，重点阐明各种人体生命活动的现象、规律、发生机制及其在整体活动中的意义。

既阐明人体功能活动的一般规律，又阐明各器官、系统功能活动的特点及在维持正常人体生命活动中的作用及相互联系。

书籍目录

第一章 绪论第一节 生理学的研究对象和任务第二节 机体的内环境和稳态第三节 生理功能的调节第四节 体内的控制系统第二章 细胞的基本功能第一节 细胞膜的基本结构与机能第二节 细胞的兴奋性与生物电现象第三节 骨骼肌的兴奋和收缩第三章 血液第一节 血液的组成与特性第二节 血细胞生理第三节 生理止血、血液凝固与纤维蛋白溶解第四节 血型与输血原则第四章 血液循环第一节 心脏的生物电现象和生理特性第二节 心脏的泵血功能第三节 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 呼吸气体交换第三节 呼吸气体在血液中的运输第四节 呼吸运动的调节第六章 消化和吸收第一节 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 大肠的功能第六节 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 肾脏的排泄第一节 肾的功能解剖和肾血流量第二节 尿生成过程第三节 尿液的浓缩和稀释第四节 尿生成的调节第五节 肾功能的评价第六节 排尿第九章 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 其他感觉器官第十章 神经系统第一节 神经系统的基本结构和功能活动第二节 神经系统活动一般规律第三节 神经系统的感觉功能第四节 神经系统的运动调控功能第五节 自主神经系统第六节 神经系统的高级功能第七节 脑电图与睡眠第十一章 内分泌第一节 概述第二节 下丘脑内分泌功能第三节 垂体第四节 甲状腺激素第五节 甲状旁腺激素、维生素D₃和降钙素第六节 肾上腺第七节 胰岛第八节 松果体的激素与前列腺素第十二章 生殖第一节 男性生殖第二节 女性生殖中文索引

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>