

<<医用生理学>>

图书基本信息

书名：<<医用生理学>>

13位ISBN编号：9787506722100

10位ISBN编号：7506722100

出版时间：2000-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：孙庆伟 等主编

页数：273

字数：402000

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>

## <<医用生理学>>

### 内容概要

本书为医学高等专科学校教材。

全书共分12章，绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、肾脏的排泄功能、感觉器官、神经系统、内分泌及生殖，内容理论联系实际，基础结合临床，着重阐述了生理学的基本理论与基本知识，同时适当介绍了较成熟的新进展。

本教材主要供三年制医学高等专科学校(包括成人教育)各专业使用，也可作为临床医生业务提高及医师资格考试复习用。

## &lt;&lt;医用生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究内容及与医学的关系 第二节 机体的内环境、稳态和人体功能活动的调节 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 细胞的生物电活动与兴奋的本质 第三节 细胞之间的信号传递功能 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 血细胞 第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第五节 血量、输血与血型 第四章 血液循环 第一节 心脏的泵血功能 第二节 心肌的生物电活动和生理特性 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 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 第六章 消化与吸收 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 大肠内消化 第六节 吸收 第七章 能量代谢与体温 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 尿的生成过程 第三节 尿的浓缩和稀释 第四节 肾脏泌尿功能的调节 第五节 血浆清除率 第六节 尿的排放 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 反射活动的一般规律 第三节 神经系统的感觉功能 第四节 神经系统对躯体运动的调节 第五节 神经系统对内脏活动的调节 第六节 脑的高级功能及脑电图 第十一章 内分泌 第一节 概述 第二节 下丘脑的神经内分泌功能 第三节 垂体 第四节 甲状腺 第五节 肾上腺 第六节 胰岛 第七节 甲状旁腺、甲状腺滤泡旁细胞和维生素D 第八节 其他激素 第十二章 生殖 第一节 男性生殖 第二节 女性生殖 第三节 妊娠

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>