

《解剖生理学》

图书基本信息

书名：《解剖生理学》

13位ISBN编号：9787802310339

10位ISBN编号：7802310334

出版时间：2006-6

出版社：中国中医药出版社

作者：武煜明

页数：500

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《解剖生理学》

内容概要

本教材是医学高等职业教育基础课程系列教材之一。根据医学高职教育培养高等技术应用型医药卫生人才的目标，本教材打破原有学科的界限，对课程进行适当的重组：本教材涉及人体解剖学和生理学两个方面的内容，而人体解剖学又涵盖解剖学和组织学两个学科的知识。同时考虑到教学上的方便，本教材将人体解剖学和生理学内容分两部分编排，两部分内容各自以章为序；组织学的内容除基本组织单独列一章外，其余内容均渗透到人体解剖学各章中；生理学中有关形态结构的内容一般不与人体解剖学部分重复。

《解剖生理学》

温及其生理变动 二、机体的产热与散热 三、体温调节 第七章 肾脏的排泄 第一节
概述 一、肾的结构特点 二、肾血液循环的特点 三、肾血流量的调节 第二
节 尿的生成过程 一、肾小球的滤过作用 二、肾小管和集合管的重吸收作用 三、肾
小管和集合管的分泌作用 第三节 尿的浓缩和稀释 一、尿浓缩和稀释的基本过程 二、
肾髓质渗透压梯度的形成和保持 三、影响尿浓缩和稀释的因素 第四节 影响和调节尿生成
的因素 一、影响肾小球滤过的因素 二、影响和调节终尿生成的因素 第五节 尿的排
放 一、尿液 二、排尿 第八章 感觉器官的功能 第一节 概述 一、感受器与感
觉器官 二、感受器的生理特性 第二节 视觉器官 一、眼的折光功能 二、眼的感
光功能 三、与视觉有关的几种现象 第三节 位、听觉器官 一、外耳与中耳的传音功能
二、内耳的感音功能 三、听阈与听域 四、前庭器官 第四节 其他感受器的功能
一、嗅觉感受器的功能 二、味觉感受器的功能 三、皮肤感觉感受器的功能 第九
章 神经系统的功能 第一节 神经元与反射活动的一般规律 一、神经元与神经纤维 二
、突触生理 三、神经递质 四、受体 五、中枢神经元的联系方式 六、中枢兴
奋传布的特征 七、中枢抑制 第二节 神经系统的感觉功能 一、脊髓的感觉传导功能
二、丘脑及其感觉投射系统 三、大脑皮质的感觉分析功能 四、痛觉 第三节 神经
系统对躯体运动的调节 一、脊髓的躯体运动反射 二、脑干对肌紧张的调节 三、基
底神经节对躯体运动的调节 四、小脑对躯体运动的调节 五、大脑皮质对躯体运动的调节
第四节 神经系统对内脏活动的调节 一、自主神经系统的结构和功能特征 二、自主神
经系统的主要功能 三、各级中枢对内脏活动的调节 第五节 脑的高级功能活动 一、条
件反射 二、大脑皮质的语言中枢 三、大脑皮质的电活动 四、觉醒与睡眠 第十章
内分泌 第一节 激素的概述 一、激素作用的一般特征 二、激素的分类 三、激素
的作用机制 第二节 下丘脑与垂体 一、下丘脑与垂体的功能联系 二、腺垂体 三
、神经垂体 第三节 甲状腺 一、甲状腺激素的合成与运输 二、甲状腺激素的生理作用
三、甲状腺激素的分泌调节 第四节 肾上腺 一、肾上腺皮质 二、肾上腺髓质
第五节 胰岛 一、胰岛素 二、胰高血糖素 第六节 甲状旁腺和甲状旁腺c细胞
一、甲状旁腺素 二、降钙素 第七节 其他激素 一、前列腺素 二、松果体激素
三、胸腺激素 第十一章 生殖 第一节 男性生殖 一、睾丸的生精功能 二、睾丸
的内分泌功能 三、睾丸功能的调节 第二节 女性生殖 一、卵巢的生卵功能 二、卵
巢的内分泌功能 三、月经周期 第三节 妊娠与避孕 一、妊娠 二、避孕

《解剖生理学》

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:www.tushu111.com