

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学学习指导与应试指南>>

13位ISBN编号：9787506743136

10位ISBN编号：7506743132

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：徐峰，郭青龙 主编

页数：298

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>

内容概要

本书是全国高等医药院校药学类规划教材配套教材之一。

本书旨在对《人体解剖生理学》教材进行解读，以考题的形式给出全书的主要知识点，一些重点和难点题目的后面附有对问题的解析，书后还附有模拟试题，便于读者检查学习效果，提高考试成绩。

书籍目录

第一章 绪论 学习要求 习题精选 第一节 概述 第二节 生理学与药物研究第二章 细胞和基本组织及运动系统 学习要求 习题精选 第一节 细胞 第二节 基本组织 第三节 运动系统第三章 人体的基本生理功能 学习要求 习题精选 第一节 生命活动的基本特征 第二节 神经与骨骼肌细胞的一般生理特性 第三节 人体与环境 第四节 人体生理功能的调节 第五节 体内控制系统第四章 血液的特性与生理功能 学习要求 习题精选 第一节 血液的组成、功能与理化性质 第二节 血细胞形态及生理功能 第三节 生理性止血与血液凝固 第四节 血型第五章 循环系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 循环系统解剖 第二节 心脏生理 第三节 血管生理 第四节 心血管活动的调节 第五节 血量的调节和器官循环第六章 呼吸系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 呼吸系统解剖 第二节 呼吸系统的基本规律 第三节 呼吸运动的调节第七章 消化系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 消化系统解剖 第二节 消化系统的基本规律 第三节 消化 第四节 吸收第八章 机体的体温与调节 学习要求 习题精选 第一节 体温的基本概念 第二节 机体的热平衡 第三节 体温调节第九章 泌尿系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 泌尿系统的解剖 第二节 肾的功能解剖与血液供应 第三节 尿生成的过程 第四节 尿液的浓缩和稀释 第五节 肾功能的评价 第六节 尿的排放 第七节 肾对机体水盐代谢的调节第十章 神经系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 神经系统解剖 第二节 神经系统活动的基本规律 第三节 神经系统的感觉和运动功能 第四节 神经系统对内脏活动的调节 第五节 脑的高级功能和脑电图 第六节 神经干细胞与神经再生第十一章 特殊感觉器官的解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 视器 第二节 眼的基本生理功能 第三节 前庭蜗器的解剖 第四节 听觉传导 第五节 内耳的平衡感觉功能 第六节 感受器、感觉器官的定义和一般生理第十二章 内分泌系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 内分泌系统解剖 第二节 激素 第三节 下丘脑 第四节 垂体 第五节 甲状腺 第六节 甲状旁腺激素、降钙素及维生素D₃ 第七节 肾上腺 第八节 胰岛 第九节 其他腺体第十三章 生殖系统解剖与生理 学习要求 习题精选 第一节 生殖系统解剖 第二节 男性生殖 第三节 女性生殖 第四节 妊娠与避孕第十四章 人体解剖生理学练习题及其答案 练习题(一) 练习题(二) 练习题(三) 练习题(一) 参考答案 练习题(二) 参考答案 练习题(三) 参考答案参考文献

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>