

<<解剖生理学基础学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<解剖生理学基础学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117100229

10位ISBN编号：7117100222

出版时间：2008-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：王维智 等主编

页数：108

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>

## <<解剖生理学基础学习指导与习题集>>

### 内容概要

本配套教材是以第二届卫生职业教育教学指导委员会2007年5月审定通过的教学计划和教学大纲为依据, 根据全国中等卫生职业教育卫生部“十一五”规划教材编写的总体要求, 由卫生部教材办公室指导、组织编写的。

主要供药剂、检验专业或相近专业学生在学习解剖生理学基础时复习考试使用。

为帮助学生更好地理解 and 巩固本学科的基础理论、基本知识和基本技能, 培养综合分析问题和解决问题的能力, 这本《解剖生理学基础学习指导与习题集》着重落实教学大纲所要求的重点、难点、疑点。读者在学习解剖生理学基础的同时通过对本书的阅读, 巩固所学知识, 提高能力素质, 特别是对于增强各级各类考试的应试能力, 会有很大帮助。

本书按照药剂、检验专业全国中等卫生职业教育卫生部“十一五”规划教材的基本内容和章节的顺序编写, 每章内容包括: 学习要求、重点与难点、习题和参考答案四部分。

学习要求是解剖生理学基础教学大纲对学生的基本要求和需要达到的教学目标。

重点与难点是编者根据多年教学实践对《解剖生理学基础》教材每章要点、难点的归纳和总结, 也是各类解剖生理学基础考试经常涉及到的内容。

本书习题部分收集了历年来各种考试中经常涉及到的内容, 涵盖面较广。

参考答案以解剖生理学基础内容为基础, 供读者参考使用。

书籍目录

第一章 绪论第二章 运动系统第三章 神经和肌肉生理第四章 神经系统第五章 血液第六章 循环系统第七章 呼吸系统第八章 消化系统第九章 能量代谢与体温 第十章 泌尿系统第十一章 感觉器官第十二章 内分泌系统第十三章 生殖与衰老

章节摘录

第一章 绪论 二、重点与难点 第一节 概述 解剖生理学基础是研究正学人体研究结构和功能的科学。

解剖生理学基础的任务上：阐明人体结构间的共性和特殊性，各部的生命现象，客观规律。促进人体健康、防治疾病、提高生命质量、促进康复并应用到今后的学习和医药卫生实践中。

解剖学姿势为：身体直立，两眼平视前方，上肢下垂于躯干两侧，下肢并拢，手掌和足尖向前。依据解剖学姿势规定的方位有：上和下、前和后、内侧和外侧、内和外、浅和深、近侧和远侧等；在标准姿势下所作的切面有矢状面、冠状面和水平面。

第二节 人体的基本结构与功能 细胞是人体的形态结构、生理功能和生长发育的基本单位。细胞由细胞膜、细胞质和细胞核三部分构成。

细胞膜主要由脂类、蛋白质和糖类组成，是以液态的脂质双分子层中镶嵌着具有不同功能的蛋白质——“液态镶嵌模型”。

.....

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>