

<<人体解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787810712781

10位ISBN编号：7810712780

出版时间：2002-2

出版时间：北京医科大学出版社

作者：朱文玉

页数：337

字数：550000

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>

<<人体解剖生理学>>

内容概要

人体解剖生理学是由人体解剖学、组织学和生理学三部分内容有机结合在一起，着重讲述人体各系统机能的一门学科，是药学专业必修的基础课程之一。

本书是根据中央电大2001年医科类药学专业《人体解剖生理学》教学大纲编写的。

为使本教材更适应药学专业及专科层次的要求，我们在编写过程中结合多年来在药学专业教学中的经验和体会，并参考了多本解剖学、组织学和生理学的本科和专科教材，力求做到内容上具备科学性、系统性和实用性。

本书包括学习要求、教学内容、练习题与参考答案和生理学实验指导等四部分。

<<人体解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 1第二章 细胞和基本组织 3 第一节 细胞 3 第二节 基本组织 9 练习题与参考答案 21第三章 人体各主要系统的解剖 28 第一节 概述 28 第二节 运动系统 29 第三节 消化系统 37 第四节 呼吸系统 45 第五节 泌尿系统 51 第六节 生殖系统 58 第七节 循环系统 65 第八节 神经系统 79 第九节 皮肤 95 练习题与参考答案 98第四章 人体的基本生理功能 100 第一节 细胞的生理功能 100 第二节 人体功能的调节 109 练习题与参考答案 111第五章 血液 119 第一节 血液的组成与特性 119 第二节 血细胞的形态和生理 121 第三节 血液凝固和止血 124 第四节 血型和输血 127 练习题与参考答案 129第六章 循环系统生理 133 第一节 心脏生理 133 第二节 脉管系统生理 147 第三节 心血管活动的调节 155 第四节 血量的调节 159 第五节 器官循环 161 练习题与参考答案 163第七章 呼吸生理 172 第一节 概述 172 第二节 肺通气 173 第三节 肺换气与组织 178 第四节 气体在血液中的运输 181 第五节 呼吸运动的调节 183 练习题与参考答案 187第八章 消化系统生理 194 第一节 概述 194 第二节 消化道的运动 198 第三节 消化液的分泌 201 第四节 吸收 204 练习题与参考答案 207第九章 能量代谢与体温 213 第一节 能量代谢 213 第二节 正常体温及其波动 215 第三节 体温调节 216 练习题与参考答案 219第十章 尿的生成与排出 224 第一节 的功能解剖与血液供应 224 第二节 尿的生成过程 227 第三节 肾的浓缩和稀释功能 232 第四节 肾对机体水盐代谢的调节 234 第五节 尿的排放 236 练习题与参考答案 237第十一章 神经系统 244 第一节 神经元活动的一般规律 244 第二节 反射中枢活动的一般规律 249 第三节 神经系统的感觉功能 252 第四节 神经系统的躯体运动功能 255 第五节 神经系统对内脏活动的调节 261 第六节 脑的高级功能和脑电图 264 练习题与参考答案 267第十二章 感觉器官 275 第一节 概述 275 第二节 视觉器官 276 第三节 位听觉器官 282 练习题与参考答案 285第十三章 内分泌 289 第一节 激素 289 第二节 下丘脑与垂体 292 第三节 甲状腺 294 第四节 甲状腺和甲状腺C细胞 297 第五节 肾上腺 298 第六节 胰岛 301 练习题与参考答案 302第十四章 生殖 310 第一节 女性生殖 310 第二节 男性生殖 314 练习题与参考答案 315附录 生理血实验指导 319

<<人体解剖生理学>>

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:<http://www.tushu007.com>