

<<正常人体形态结构>>

图书基本信息

书名：<<正常人体形态结构>>

13位ISBN编号：9787560980263

10位ISBN编号：7560980260

出版时间：2012-7

出版时间：刘志勇、武建军、鲍建瑛 华中科技大学出版社 (2012-07出版)

作者：刘志勇，等 编

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>

<<正常人体形态结构>>

前言

《正常人体形态结构》是在华中科技大学出版社的精心组织下，由多所高等医学院校的专业教师共同编写的全国高等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材。

本教材可供全国高职高专护理专业教学使用，也可作为从事护理工作及相关工作人员的学习参考资料。

本教材的编写遵循思想性、科学性、先进性、适用性和启发性原则，结合高职高专护理专业“双证书”人才培养目标，重点体现本课程的基本理论、基本知识和基本技能，注重内容的紧密、连贯、系统、精炼，编写风格简洁实用、通俗易懂。

在每章前增设了学习目标，使教材使用者在学习时更有针对性；在正文中插入了适量与专业特点相关的知识链接，既可扩大使用者的知识面，又有利于提高学习兴趣、激发学习潜能；本教材同时附有参考文献，使教材中的新知识点和临床应用要点有据可查，便于学习者进一步查询；教材中的插图经过精选且绝大多数采用彩印，图像清晰，结构分明，利于使用者加深理解、自我学习。

本教材在编写过程中，得到了江西护理职业技术学院、宁夏医科大学高等卫生职业技术学院、上海健康职业技术学院、宝鸡职业技术学院、广州医学院从化学院、湖北职业技术学院、铁岭卫生职业学院、枣庄科技职业学院、新疆维吾尔医学专科学校、漳州卫生职业学院、重庆城市管理职业学院等学校的大力支持，在此一并表示衷心的感谢。

由于编写时间紧、任务重，加之编者水平有限，故书中难免有不妥及疏漏之处，敬请广大读者不吝赐教、批评指正。

编者2012年6月

<<正常人体形态结构>>

内容概要

《正常人体形态结构》是全国高等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材。

本书的编写遵循思想性、科学性、先进性、适用性和启发性原则，结合高职高专护理专业“双证书”人才培养目标，重点体现本课程的基本理论、基本知识和基本技能。

本书除绪论外分为八篇，共二十七章，内容包括组织学总论、运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统、人体胚胎学概要。

本书适合高职高专护理、助产等专业使用。

<<正常人体形态结构>>

作者简介

刘志勇，男，教授，江西护理职业技术学院学科带头人、资深教学骨干，江西省解剖学会理事。

<<正常人体形态结构>>

书籍目录

绪论 1 第一篇组织学总论第一章细胞 7 第一节细胞的形态 7 第二节细胞的结构 8 第三节细胞增殖 12 第二章基本组织 16 第一节上皮组织 16 第二节结缔组织 22 第三节肌组织 33 第四节神经组织 36 第二篇运动系统第三章骨学 45 第一节概述 45 第二节中轴骨 46 第三节附肢骨 53 第四章关节学 60 第一节概述 60 第二节中轴骨连结 62 第三节附肢骨连结 67 第五章肌学 75 第一节概述 75 第二节头肌 79 第三节颈肌 81 第四节躯干肌 82 第五节上肢肌 88 第六节下肢肌 94 第六章常用的体表骨性标志及肌性标志 102 第一节骨性标志 102 第二节肌性标志 104 正常人体形态结构第三篇内脏学第七章概述 109 第八章消化系统 112 第一节消化管 113 第二节消化腺 129 第九章呼吸系统 135 第一节概述 135 第二节呼吸道 136 第三节肺 141 第四节胸膜 145 第五节纵隔 148 第十章泌尿系统 149 第一节肾 150 第二节输尿管 155 第三节膀胱 155 第四节尿道 156 第十一章生殖系统 157 第一节男性生殖器 157 第二节女性生殖器 162 第十二章腹膜 169 第四篇脉管系统第十三章心血管系统 177 第一节概述 177 第二节心 183 第三节肺循环的血管 190 第四节体循环的血管 190 第十四章淋巴系统 214 第一节概述 214 第二节人体各部的淋巴结 219 第五篇感觉器第十五章视器 227 第一节眼球 227 第二节眼副器 231 第三节眼的血管和神经 232 第十六章前庭蜗器 234 第一节外耳 234 第二节中耳 235 第三节内耳 236 第十七章皮肤 239 第六篇神经系统第十八章概述 245 第十九章中枢神经系统 248 第一节脊髓 248 第二节脑 252 第二十章周围神经系统 265 第一节脊神经 265 第二节脑神经 272 第三节内脏神经 277 第二十一章神经系统的传导通路 282 第一节感觉传导通路 282 第二节运动传导通路 286 第三节常见的神经反射 289 第二十二章脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 292 第一节脑和脊髓的被膜 292 第二节脑和脊髓的血管 295 第三节脑脊液及其循环 299 第七篇内分泌系统第二十三章内分泌器官或组织 303 第一节甲状腺 303 第二节甲状旁腺 304 第三节肾上腺 306 第四节垂体 307 第五节胸腺 309 第六节松果体 310 第八篇人体胚胎学概要第二十四章胚胎的早期发育 313 第一节生殖细胞的成熟 313 第二节受精 313 第三节人胚的形成与发育概况 316 第二十五章胚胎的附属结构 320 第二十六章胎儿血液循环和出生后的变化 323 第二十七章双胎、多胎、联胎和畸胎 325 第一节双胎、多胎及联胎 325 第二节先天性畸形与优生 325 中英文对照 328 参考文献 346

<<正常人体形态结构>>

编辑推荐

《全国高等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材:正常人体形态结构》的编写遵循思想性、科学性、先进性、适用性和启发性原则,结合高职高专护理专业“双证书”人才培养目标,重点体现本课程的基本理论、基本知识和基本技能,注重内容的紧密、连贯、系统、精炼,编写风格简洁实用、通俗易懂。

在每章前增设了学习目标,使教材使用者在学习时更有针对性;在正文中插入了适量与专业特点相关的知识链接,既可扩大使用者的知识面,又有利于提高学习兴趣、激发学习潜能;《全国高等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材:正常人体形态结构》同时附有参考文献,使教材中的新知识点和临床应用要点有据可查,便于学习者进一步查询;教材中的插图经过精选且绝大多数采用彩印,图像清晰,结构分明,利于使用者加深理解、自我学习。

<<正常人体形态结构>>

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>