

<<人体系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787504638335

10位ISBN编号：7504638331

出版时间：2004-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：周丽楠, 李福耀主编

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>

<<人体系统解剖学>>

内容概要

《人体解剖学(第2版)》重点内容阐述详细,不太重要的、高职高专层次不是必需的知识点则简述,或一带而过,仅为需要以后升本做一点点提示性表述。

加大了插图和表格内容,使图表增加到330余个。

尽管目前实际教学中高职高专的教材有日愈减缩的趋势,但我们坚持认为图表对于形态学课程而言,能巩固和加深理解和基础知识的学习与记忆,另一方面我们相对减少了文字的表述容量;形象一点讲,我们力争使解剖学教材变成一本“画册”一样的教材,学生更喜爱的一本教材,使教学效果得到进一步提高。

<<人体系统解剖学>>

书籍目录

绪论

第一篇 运动系统

第一章 骨学

第一节 总论

第二节 躯干骨

第三节 四肢骨

第四节 颅骨

第二章 骨连结

第一节 总论

第二节 躯干骨的连结

第三节 颅骨的连结

第四节 四肢骨的连结

第三章 肌学

第一节 总论

第二节 头颈肌

第三节 躯干肌

第四节 上肢肌

第五节 下肢肌

第二篇 内脏学

总论

第一章 消化系统

第一节 消化管

第二节 消化腺

第二章 呼吸系统

第一节 鼻

第二节 咽和喉

第三节 气管与主支气管

第四节 肺

第五节 胸膜

第六节 纵隔

第三章 泌尿系统

第一节 肾

第二节 输尿管

第三节 膀胱

第四节 尿道

第四章 生殖系统

第一节 男性生殖系统

第二节 女性生殖系统

第三节 会阴

(附)女性乳房

第五章 腹膜

第三篇 脉管系统

第一章 心血管系统

第一节 心

第二节 动脉

<<人体系统解剖学>>

- 第三节 静脉
- 第四节 胎血循环及生后的变化
- 第二章 淋巴系统
 - 第一节 淋巴管道
 - 第二节 淋巴结
 - 第三节 脾和胸腺
- 第四篇 感觉器
 - 第一章 视器
 - 第一节 眼球
 - 第二节 眼副器
 - 第三节 眼球的血管和神经
 - 第二章 前庭蜗器
 - 第一节 外耳
 - 第二节 中耳
 - 第三节 内耳
- 第五篇 神经系统
 - 第一章 总论
 - 第二章 中枢神经系统
 - 第一节 脊髓
 - 第二节 脑干
 - 第三节 小脑
 - 第四节 间脑
 - 第五节 端脑
 - 第三章 脑和脊髓的血管、被膜与脑脊液
 - 第一节 脑和脊髓的血管
 - 第二节 脑和脊髓的被膜
 - 第三节 脑室系统及脑脊液
 - 第四章 周围神经系统
 - 第一节 脊神经
 - 第二节 脑神经
 - 第三节 内脏神经
 - 第五章 神经传导通路
 - 第一节 感觉神经传导通路
 - 第二节 运动神经传导通路
- 第六篇 内分泌系统
 - 一、垂体
 - 二、松果体
 - 三、甲状腺
 - 四、甲状旁腺
 - 五、肾上腺

<<人体系统解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：1.骨质骨质（bonesubstance）是骨的主要成分，由骨组织构成，分骨密质和骨松质两部分。

骨密质由紧密排列的骨板构成，质地坚硬，抗压、抗扭曲力强。

骨密质布于长骨骨干以及长骨骺和其他骨表层。

骨松质是由许多呈针状和杆状的骨小梁相互交织呈海绵状的结构，弹性较大，具有抗张力的作用。

骨松质分布于骺及其他类型骨的内部。

颅盖骨的外层和内层均为骨密质，分别称为外板和内板；二者之间的骨松质称为板障。

2.骨膜骨膜（periosteum）是由致密结缔组织构成的薄膜，富有血管、神经和淋巴管，骨膜内有一些细胞能分化为成骨细胞和破骨细胞。

骨膜覆盖于骨表面（关节面除外）、骨髓腔内表面及骨小梁表面。

骨膜对骨的营养、保护、感觉、生长和修复起重要作用，手术中应尽量多保留。

<<人体系统解剖学>>

编辑推荐

《人体系统解剖学》对重点内容阐述详细，次要内容仅简述，加大了插图和表格内容，重新修正了以前教科书中的不甚准确的解剖学数据。

供临床医学、护理、药学、摄影技术等专业使用。

<<人体系统解剖学>>

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>