## <<人体解剖学与组织胚胎学>>

### 图书基本信息

书名:<<人体解剖学与组织胚胎学>>

13位ISBN编号:9787811361582

10位ISBN编号: 7811361582

出版时间:2009-6

出版时间:中国协和医科大学出版社

作者:马大军,雍刘军编

页数:340

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

# <<人体解剖学与组织胚胎学>>

### 内容概要

《人体解剖学与组织胚胎学》正文共分两部分:第一部分是系统解剖学,介绍了运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统;第二部分是组织胚胎学。

《人体解剖学与组织胚胎学》行为简洁明快,内容精炼、完整,概念准确,可供护理学、检验学、药学、药物制剂、卫生管理、生物医学工程、医学心理学等非临床医学专业本、专科用。

## <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 书籍目录

绪论一、解剖学与组织胚胎学的定义及重要意义二、人体的组成和系统的划分三、解剖学姿势和方位 术语四、组织常用的染色法和长度单位五、人体器官的变异、异常和畸形的概念六、学习解剖学与组 织胚胎学的基本观点和方法第一篇。系统解剖学运动系统第一章。骨学第一节 总论第二节 上肢骨第五节 下肢骨第二章 骨连结第一节 总论第二节 躯干骨的连结第 第三节 颅骨第四节 三节 颅骨的连结第四节 上肢骨的连结第五节 下肢骨的连结第三章 肌学第一节 总论第二节 躯干肌第四节 四肢肌内脏学第四章 消化系统第一节 消化管第二节 头颈肌第三节 呼吸道第二节 肺第三节 胸膜第四节 纵隔第六章 泌尿系统第一节 呼吸系统第一节 输尿管第三节 膀胱第四节 尿道第七章 男性生殖系统第一节 男性内生殖器第二节 女性生殖系统第一节 女性内生殖器第二节 性外生殖器第三节 男性尿道第八章 女性外生殖器附 :乳房附:会阴第九章 腹膜脉管系统第十章 心血管系统第一节 概述第二节 心第三节 的血管第四节 体循环的血管第十一章 淋巴系统第一节 淋巴管道第二节 全身各部的淋巴结第三 胸腺感觉器第十二章 节 脾第四节 视器第一节 眼球第二节 眼副器第三节 眼的血管第十三章 外耳第二节 中耳第三节 内耳附:声波的传导神经系统第十四章 中枢神经系 前庭蜗器第一节 统第一节 脊髓第二节 脑第十五章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第一节 脑和脊髓的被膜 第二节 脑和脊髓的血管第三节 脑脊液及其循环第四节 血一脑屏障第十六章 脑和脊髓的传导通 路第一节 感觉传导路第二节 运动传导路第十七章 周围神经系统第一节 脊神经第二节 第三节 内脏神经内分泌系统第一节 总论第二节 内分泌腺第二篇 组织胚胎学第一章 基本组织 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织第二章 消化系统第一节 化管第二节 消化腺第三章 呼吸系统第一节 气管和主支气管第二节 肺第四章 泌尿系统第 肾第二节 排尿管道第五章 生殖系统第一节 男性生殖系统第二节 女性生殖系统第六章 环系统第一节 心血管系统第二节 淋巴管系统第七章 免疫系统第一节 免疫细胞第二节 织第三节 淋巴器官第八章 内分泌系统第一节 甲状腺第二节 甲状旁腺第三节 肾上腺第四节 垂体第五节 弥散神经内分泌系统第九章 皮肤第一节 表皮第二节 真皮第三节 皮肤的附属器第 十章 胚胎学总论第一节 生殖细胞与受精第二节 胚泡形成和植人第三节 胚层的形成第四节 三 胚层的分化和胚体形成第五节 胎膜和胎盘第六节 胚胎各期外形特征和胚胎龄的推算第七节 双胎 、多胎和联胎第八节 先天性畸形与优生

# <<人体解剖学与组织胚胎学>>

### 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