

图书基本信息

书名：<<人体解剖学与组织胚胎学(第三版)>>

13位ISBN编号：9787562411963

10位ISBN编号：7562411964

出版时间：2005-12

出版时间：重庆大学出版社

作者：张我华，汪维伟主

页数：417

字数：686000

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>

内容概要

本教材分上、下篇，分别叙述人体解剖学与组织胚胎学。

人体解剖学融系统解剖学与局部解剖学为一体。

为此，对所属内容进行了重新编排，设立了新的章节，内容方面作了更新，并增设了标本观察及腹部解剖操作。

需要观察的标本，大多已写入有关章节的理论内容之中，以便学生边学习理论、边观看实物，仅少数章节附于章末。

腹部的解剖操作程序，安排在腹部各章之最后一节，但教学时不必拘泥，先行解剖操作，继以该章的理论学习，也完全可行。

组织胚胎学编写了“细胞”及“先天性畸形”等章节，删节了“神经系统”。

HE染色、石蜡切片制作列入实习指导中，于实验课结合录像进行教学。

此外，编制了部分表格，以助学生学习和归纳小结。

书籍目录

上篇 人体解剖学	第一章 总论	第一节 运动系统概况	第二节 内脏学概况	第三节 脉管学概况	第四节 神经系统概况	第五节 解剖学姿势和方位术语	第六节 正常、变异与异常	第二章 骨、骨连结	第一节 躯干骨及其连结	第二节 颅骨连结	第三章 消化系统	第一节 消化管	第二节 消化腺	第四章 呼吸系统	第一节 呼吸道	第二节 肺	第五章 心脏及血管、淋巴主干	第一节 心脏	第二节 动脉主干	第三节 静脉主干	第四节 淋巴主干	第六章 内分泌系统	第七章 头部	第一节 头部重要的体表标志及投影	第二节 额顶枕区与颞区	第三节 面部	第八章 感觉器	第一节 视器	第二节 前庭蜗器	第九章 周围神经	第一节 脊神经	第二节 脑神经	第三节 内脏神经	第十章 中枢神经系的外形、被膜、血管和脑脊液	第一节 脑和脊髓的外形	第二节 脑和脊髓的被膜	第三节 脑和脊髓的血管	第四节 脑脊液	第十一章 颈部	第一节 概述	第二节 颈筋膜及筋膜间隙	第三节 颈部层次	第四节 甲状腺	第五节 气管颈段	第六节 颈部的重要体表标志及投影	第十二章 胸部	第一节 胸部重要的体表标志和标志线	第二节 胸壁层次结构	第三节 胸膜、胸膜腔	第四节 肺界的体表投影及肺根结构安排	第五节 纵隔	第十三章 腹前外侧壁	第一节 概述	第二节 腹前外侧壁的层次和血管、神经	第三节 腹股沟区	第四节 腹前外侧壁的解剖操作	第十四章 腹膜腔	第一节 概述	第二节 观察腹膜腔	第十五章 上腹部	第一节 胃	第二节 肝和肝外胆道	第三节 脾	第四节 上腹部的解剖操作	第十六章 中、下腹部	第一节 中、下腹部的脏器与血管、淋巴	第二节 中、下腹部的解剖操作	第十七章 泌尿系统	第一节 肾	第二节 输尿管	第三节 膀胱	第四节 尿道	第十八章 生殖系统	第一节 男性生殖系统	第二节 女性生殖系统	第十九章 盆部与会阴	第一节 盆部	第二节 会阴	第二十章 上肢	第一节 腋区	第二节 臂部	第三节 肘前区	第四节 前臂部	第五节 腕前区	第六节 手掌	第七节 手指掌侧	第八节 上肢重要体表标志与投影	第二十一章 下肢	第一节 股前内侧区	第二节 臀区	第三节 股后区	第四节 胭区	第五节 小腿部	第六节 足部	第七节 下肢重要体表标志与投影	第二十二章 脑和脊髓的内部结构、传导路	第一节 脊髓的内部结构	第二节 脑的内部结构	第三节 传导路	下篇 组织学与胚胎学	第一章 概述与细胞简介	第一节 概述	第二节 细胞简介	第二章 上皮组织	第一节 被覆上皮	第二节 腺上皮与腺	第三章 结缔组织	第一节 固有结缔组织	第二节 软骨组织与骨组织及骨发生	第三节 血液与血细胞发生	第四章 肌肉组织	第一节 骨骼肌	第二节 心肌	第三节 平滑肌	第五章 神经组织	第一节 神经元	第二节 突触	第三节 神经胶质细胞	第四节 神经纤维与神经	第五节 神经末梢	第六章 循环系统	第一节 血管	第二节 心脏	第三节 淋巴管系统	第七章 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 脑垂体	第五节 弥散神经内分泌系统	第八章 免疫系统	第一节 免疫系统的组成	第二节 淋巴器官	第三节 淋巴细胞再循环	第四节 单核吞噬细胞系统	第九章 皮肤、眼与内耳	第一节 皮肤	第二节 眼	第三节 内耳	第十章 消化系统	第一节 消化管	第二节 消化腺	第十一章 呼吸系统	第一节 鼻、气管与支气管	第二节 肺	第十二章 泌尿系统	第一节 肾	第二节 排尿管道	第十三章 男性生殖系统	第一节 睾丸	第二节 排精管道	第三节 附属腺	第十四章 女性生殖系统	第一节 卵巢	第二节 子宫	第三节 输卵管	第四节 阴道	第五节 乳腺	第十五章 人体胚胎学总论	第一节 胚胎早期发生	第二节 胎儿外形变化及胚胎龄的推算	第三节 胎膜与胎盘	第四节 双胎、多胎与联胎	第五节 先天性畸形与优生	第十六章 人体胚胎学各论参考文献
----------	--------	------------	-----------	-----------	------------	----------------	--------------	-----------	-------------	----------	----------	---------	---------	----------	---------	-------	----------------	--------	----------	----------	----------	-----------	--------	------------------	-------------	--------	---------	--------	----------	----------	---------	---------	----------	------------------------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	--------	--------------	----------	---------	----------	------------------	---------	-------------------	------------	------------	--------------------	--------	------------	--------	--------------------	----------	----------------	----------	--------	-----------	----------	-------	------------	-------	--------------	------------	--------------------	----------------	-----------	-------	---------	--------	--------	-----------	------------	------------	------------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	---------	---------	--------	----------	-----------------	----------	-----------	--------	---------	--------	---------	--------	-----------------	---------------------	-------------	------------	---------	------------	-------------	--------	----------	----------	----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------	---------	--------	---------	----------	---------	--------	------------	-------------	----------	----------	--------	--------	-----------	-----------	---------	----------	---------	---------	---------------	----------	-------------	----------	-------------	--------------	-------------	--------	-------	--------	----------	---------	---------	-----------	--------------	-------	-----------	-------	----------	-------------	--------	----------	---------	-------------	--------	--------	---------	--------	--------	--------------	------------	-------------------	-----------	--------------	--------------	------------------

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>