

<<组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787564102944

10位ISBN编号：7564102942

出版时间：2006-12

出版时间：东南大学出版社

作者：胡捍卫

页数：186

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>

<<组织胚胎学>>

内容概要

本书主要介绍了基本组织(上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织)及消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、免疫系统、内分泌系统、感觉器官的结构；人胚胎的早期发育。本书本着适应高职教育的特点、培养实用型护理人才的原则进行编写，内容丰富，实用性强，文字精练，图文并茂。

本书可供护理、助产、医学检验技术、口腔医学技术、医学影像技术、眼视光技术、康复治疗技术、医学营养、医学美容技术等高职医学技术专业使用。

<<组织胚胎学>>

书籍目录

绪论 一、组织学与胚胎学的研究内容 二、组织学与胚胎学研究技术 三、组织学和胚胎学学习方法
第一章 基本组织 第一节 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 消化管 第二节 消化腺 第三章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第四章 泌尿系统 第一节 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 循环系统 第一节
心脏 第二节 动脉 第三节 毛细血管 第四节 静脉 第五节 微循环的血管 第六节 淋巴管系统 第七章 免疫
系统 第一节 免疫细胞 第二节 淋巴组织 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 松果体 第六节 弥散神经内分泌系统 第九章 感觉器官
第一节 感觉器官概述 第二节 皮肤的结构 第三节 皮肤的附属器 第十章 人体胚胎发育概要 第一节 生殖
细胞的发育与受精 第二节 人胚早期发育与胎儿期外形特征 第三节 胎膜与胎盘 第四节 双胎、多胎、
联体双胎 第五节 先天性畸形实验指导 主要参考文献

<<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>