

<<组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787564117429

10位ISBN编号：7564117427

出版时间：2009-7

出版时间：东南大学出版社

作者：胡捍卫，姚玉芹 主编

页数：280

字数：33000

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>

## &lt;&lt;组织胚胎学&gt;&gt;

## 内容概要

为适应高职教育的特点，培养实用型高职护理人才，作为安徽省五年制护理专业高职规划教材之一的《组织胚胎学》第1版，于2006年3月正式出版。

3年多来，该教材因内容简洁、实用，语言通顺、流畅和插图清晰、明快等受到众多卫生职业院校学生和老师们的一致好评。

为了深入贯彻落实国务院、教育部《关于大力发展职业教育的决定》，本着卫生职业教育“以服务为宗旨，以岗位需求为导向”的办学方针，坚持以服务为宗旨、以就业为导向、以岗位需求为标准的指导思想，我们决定对第1版教材进行再版。

本版教材的再版过程进一步体现了先进性、思想性、科学性、启发性和适应性，特别突出基础理论、基本知识、基本技能。

除保留第1版教材章节的基本框架外，为了满足执业护士、执业医师资格考试要求，更注重了与其他专业基础课程及专业课程的呼应和衔接。

第2版教材与第1版教材相比，尚有以下特点：1.版面活泼新颖：借鉴创新教材套色印刷、图文并茂的形式，力求文字精练，尽量减少陈述，更贴近社会、贴近岗位和贴近学生。

2.相关知识链接：在主题的教学内容中用小贴士的形式介绍学科相关知识，既利于学生掌握重点，又给学有余力的学生更多的信息。

3.复习思考练习：在原来课后复习思考题的基础上，增加了选择题，希望通过练习，学以致用、学以致用。

4.模拟考试试卷：教材后附模拟试卷两套，可作为考试的模板，考题内容、试卷题型的选择有代表性，具有一定的参考价值。

本教材在再版过程中，得到了安徽医学高等专科学校基础部、安徽省卫生职业教育集团解剖校际教研组及原编者学校的大力支持，在此深表谢意。

最后，热诚欢迎使用本教材的广大教师、学生及读者不吝指教、批评指正。

## &lt;&lt;组织胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、组织学与胚胎学的研究内容 二、组织学与胚胎学的研究方法 三、组织学与胚胎学的学习方法  
第一章 基本组织 第一节 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 第二节 结缔组织  
一、疏松结缔组织 二、致密结缔组织 三、脂肪组织 四、网状组织 五、软骨组织与软骨  
六、骨组织与骨 七、血液 第三节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第四节  
神经组织 一、神经元 二、神经胶质细胞 三、神经纤维和神经 四、神经末梢  
第二章 消化系统 第一节 消化管 一、消化管壁的一般结构 二、口腔黏膜的结构特点 三、食管的结构特点  
四、胃的结构特点 五、小肠的结构特点 六、结肠的结构特点 七、阑尾的结构特点  
八、胃肠的内分泌细胞 九、消化管的分泌性免疫系统 第二节 消化腺 一、唾液腺 二、胰  
三、肝 四、胆囊  
第三章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、呼吸道的一般结构 二、鼻黏膜的结构特点  
三、气管与支气管的结构特点 第二节 肺 一、导气部 二、呼吸部 三、肺的血管  
四、肺的其他功能  
第四章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾实质 二、肾间质 三、肾的血液循环 第二节 排尿管道  
一、肾盏和肾盂 二、输尿管 三、膀胱  
第五章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 一、睾丸 二、生殖管道 三、附属腺 第二节 女性生殖系统 .....  
第六章 循环系统 第七章 免疫系统 第八章 内分泌系统 第九章 感觉器官 第十章 人体胚胎发育概要  
模拟试验 参考答案 参考文献

## <<组织胚胎学>>

### 章节摘录

**第一章 基本组织** 基本组织是由形态结构相似、功能密切相关的细胞与细胞间质组合而成的细胞群体。

人体的组织可分为上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织等四种基本组织。

**第一节 上皮组织** 上皮组织由大量排列紧密、形状较规则的细胞和少量细胞间质组成。

上皮组织具有保护、吸收、分泌和排泄等功能。

大部分上皮组织覆盖于身体表面和衬贴在有腔器官的腔面，称被覆上皮。

有的上皮能感受物理或化学性刺激，称感觉上皮。

有的上皮细胞特化为有收缩能力的细胞，称肌上皮细胞。

有些上皮组织以分泌功能为主并组成腺体，称腺上皮。

上皮细胞呈现明显的极性，即上皮细胞两端在结构和功能上的明显差别。

上皮细胞朝向体表或有腔器官腔面的一面，称游离面；与游离面相对的另一面，称基底面。

上皮细胞基底面附着于基膜，借此膜与深部结缔组织相连。

上皮组织一般没有血管和淋巴管，细胞所需的营养由结缔组织内的血管提供，营养物质透过基膜渗到上皮细胞间。

.....

<<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>