

## <<高等学校教材>>

### 图书基本信息

书名 : <<高等学校教材>>

13位ISBN编号 : 9787117161220

10位ISBN编号 : 7117161221

出版时间 : 2012-8

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 杨最素 , 丁国芳 编

页数 : 168

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<高等学校教材>>

### 内容概要

《高等学校教材·供本科护理学专业用：组织学与胚胎学（第2版）》遵循护理教育规律，紧密围绕培养目标，注重在实际工作中解决问题的能力，突出护理专业特色，以护理程序为主线，体现基本理论知识、基本思维方法和基本实践技能，使之具有思想性、科学性、先进性、启发性和适应性，符合现代护理学发展趋势。

## &lt;&lt;高等学校教材&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、组织学与胚胎学的研究内容及意义二、组织学与胚胎学的研究技术三、组织学与胚胎学学习方法第一章 上皮组织第一节 被覆上皮一、被覆上皮的一般特征二、被覆上皮的类型三、上皮组织的特殊结构第二节 腺上皮和腺一、腺的发生及分类二、外分泌腺的一般结构第二章 结缔组织第一节 固有结缔组织一、疏松结缔组织二、致密结缔组织三、脂肪组织四、网状组织第二节 软骨组织和软骨一、软骨组织二、软骨第三节 骨组织一、骨组织的基本结构二、骨密质和骨松质的结构特点第四节 血液和血细胞的发生一、血液二、血细胞发生概述第三章 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第四章 神经组织一、神经元二、突触三、神经胶质细胞四、神经纤维和神经五、神经末梢第五章 循环系统一、毛细血管二、动脉三、静脉四、微循环的血管五、心壁的结构第六章 免疫系统第一节 免疫细胞一、淋巴细胞二、浆细胞与巨噬细胞第二节 淋巴组织一、弥散淋巴组织二、淋巴小结三、淋巴索第三节 淋巴器官一、胸腺二、淋巴结三、脾四、扁桃体第四节 单核吞噬细胞系统与抗原呈递细胞一、单核吞噬细胞系统二、抗原呈递细胞第七章 皮肤一、表皮二、真皮三、皮下组织四、皮肤的附属器五、皮肤的再生第八章 消化系统第一节 消化管一、消化管壁的一般结构二、口腔三、食管四、胃五、小肠六、大肠第二节 消化腺一、唾液腺二、肝三、胰第九章 呼吸系统第一节 鼻腔一、前庭部二、呼吸部三、嗅部第二节 喉第三节 气管和主支气管一、黏膜二、黏膜下层三、外膜第四节 肺一、导气部二、呼吸部第十章 泌尿系统第一节 肾一、肾单位二、集合管系三、球旁复合体四、肾的血液循环五、肾的内分泌功能第二节 输尿管第三节 膀胱第十一章 内分泌系统一、甲状腺二、甲状旁腺三、肾上腺四、垂体五、松果体六、弥散神经系统第十二章 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 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道第十三章 人体胚胎学概论第一节 人胚的早期发育一、生殖细胞和受精二、卵裂与胚泡形成三、植入与蜕膜四、胚层的形成五、三胚层的分化和胚体外形建立第二节 胎膜和胎盘一、胎膜二、胎盘第三节 胎儿血液循环及出生后的变化一、胎儿血液循环的途径二、胎儿血液循环的特点三、胎儿出生后血液循环的变化第四节 双胎、多胎和联体双胎一、双胎二、多胎三、联体双胎第五节 胚胎各期外形的特征和胚胎龄的推算一、胚胎各期外形的特征二、胚胎龄的推算和预产期的计算第六节 先天畸形一、先天畸形的发病原因二、致畸敏感期三、先天畸形的预防和产前检查第七节 生殖工程一、人类辅助生殖技术二、体细胞无性生殖技术--生殖克隆参考文献英中文名词对照

## <<高等学校教材>>

### 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>