

<<组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787117070188

10位ISBN编号：7117070188

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：郭顺根

页数：293

字数：553000

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>

## <<组织学与胚胎学>>

### 内容概要

本书是21世纪课程教材之一，是全国高等中医药院校教材。

结合全国各中医药院校胚胎学的教育现状，在组织学各章中，将各器官系统的发生予以直接阐明，反映前沿领域的新进展与中西医结合研究新成果，加深了学生对组织学与胚胎学两门课程间联系的认识。

本教材行文简洁，体例规范，全书采用真实、艳丽、典型的精美彩图，并全部插入在正文之中，易于学生阅读与理解。

全书插图484幅，图随文附，不但方便学生对微细结构的理解和认识，使形态学内容以鲜明的特色得以充分展示，会更好地体现教材的实用性。

本书供长学制中医药类专业使用。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、组织学与胚胎学研究内容及其意义 二、组织学与胚胎学研究发展简史 三、组织学与胚胎学研究常用技术方法 (一)普通光学显微镜技术 (二)特殊光学显微镜技术 (三)电子显微镜技术 (四)组织化学和细胞化学技术 (五)免疫组织化学和免疫细胞化学技术 (六)原位杂交技术 (七)细胞化学计量技术 (八)放射自显影技术 (九)体外培养技术 (十)细胞融合技术 (十一)组织工程技术 四、组织学与胚胎学学习方法 五、组织学与胚胎学展望第二章 上皮组织 一、被覆上皮 (一)单层扁平上皮 (二)单层立方上皮 (三)单层柱状上皮 (四)假复层纤毛柱状上皮 (五)复层扁平上皮 (六)复层立方上皮 (七)复层柱状上皮 (八)变移上皮 二、上皮组织特化结构 (一)上皮细胞游离面 (二)上皮细胞侧面 (三)上皮细胞基底面 三、腺上皮与腺 (一)腺发生 (二)腺细胞 (三)腺 四、感觉上皮 五、生殖上皮 六、肌上皮 七、上皮组织的再生与修复第三章 结缔组织 一、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 二、软骨和骨 (一)软骨 (二)骨 三、骨发生 (一)膜内成骨 (二)软骨内成骨 (三)影响骨生长的因素 四、关节 (一)动关节 (二)不动关节 五、骨组织工程 六、血液和血细胞发生 (一)血浆 (二)血细胞 (三)血小板 (四)骨髓和血细胞发生第四章 肌组织 一、骨骼肌 (一)骨骼肌纤维光镜结构 (二)骨骼肌纤维超微结构 (三)骨骼肌纤维收缩机制 (四)骨骼肌纤维分类 (五)骨骼肌纤维再生 二、心肌 (一)心肌纤维光镜结构 (二)心肌纤维超微结构 三、平滑肌 (一)平滑肌纤维光镜结构 (二)平滑肌纤维超微结构 (三)平滑肌纤维收缩机制 (四)平滑肌纤维分类 (五)平滑肌纤维再生第五章 神经组织第六章 神经系统第七章 循环系统第八章 免疫系统第九章 消化系统第十章 呼吸系统第十一章 泌尿系统第十二章 皮肤第十三章 感觉器官第十四章 内分泌系统第十五章 男性生殖系统第十六章 女性生殖系统第十七章 胚胎学总论第十八章 胚胎学各论第十九章 先天性畸形主要参考书籍和图谱英汉专业名词索引汉英专业名词索引

<<组织学与胚胎学>>

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>