

<<组织学与胚胎学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验指导>>

13位ISBN编号：9787117079211

10位ISBN编号：7117079215

出版时间：2006-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭顺根

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>

## <<组织学与胚胎学实验指导>>

### 内容概要

本书是全国高等医药教材建设研究会及卫生部规划教材、全国高等中医药院校教材《组织学与胚胎学》（供长学制中医药类专业用，人民卫生出版社2006年版）的配套教材之一。

本“实验指导”以主教材内容为基础，重点介绍人体各组织、器官共90张切片标本在光学显微镜下的形态与结构特点。

其中石蜡包埋、H-E染色标本62张、特殊染色标本28张，以及20个胚胎模型在实习时所观察的要点。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言第一章 上皮组织 实验内容 一、单层柱状上皮 二、单层扁平上皮 三、假复层纤毛柱状上皮 四、复层扁平上皮 五、变移上皮 示教内容 一、单层扁平上皮表面观 二、小肠柱状上皮PAS反应 三、腺上皮和腺泡 四、超微结构第二章 结缔组织 实验内容 一、疏松结缔组织铺片 二、疏松结缔组织切片 三、脂肪组织 四、透明软骨 五、骨磨片 六、膜内成骨 七、入血涂片 示教内容 一、网织红细胞 二、网状纤维 三、浆细胞第三章 肌肉组织 实验内容 一、平滑肌 二、骨骼肌H—E染色 三、骨骼肌铁苏木精染色 四、心肌 示教内容 闰盘第四章 神经组织 实验内容 一、脊髓前角运动神经元 二、脊神经节细胞 三、神经纤维 示教内容 一、神经原纤维 二、髓鞘 三、运动终板 四、突触第五章 神经系统 实验内容 一、脊髓 二、脊神经节 三、大脑 示教内容 小脑第六章 循环系统 实验内容 一、中等动静脉 二、大动脉 三、微血管 四、心脏第七章 免疫系统 实验内容 一、淋巴结 二、脾脏 三、胸腺 示教内容 巨噬细胞第八章 消化系统 实验内容 一、食管 二、胃底 三、十二指肠 四、空肠 五、回肠 六、结肠 七、阑尾 八、舌下腺 九、肝脏 十、胰腺 示教内容 一、帕内特细胞 二、嗜银细胞 三、胆小管 四、库普弗细胞 五、胰岛第九章 呼吸系统 实验内容 一、气管 二、肺 示教内容 肺弹性纤维第十章 泌尿系统 实验内容 一、肾脏 二、膀胱 示教内容 一、肾球旁细胞 二、致密斑第十一章 皮肤 实验内容 一、指皮 二、头皮 三、体皮第十二章 感觉器官 实验内容 一、眼球 二、眼睑 三、内耳 示教内容 一、黄斑 二、壶腹嵴 三、椭圆囊斑和球囊斑第十三章 内分泌系统 实验内容 一、甲状腺和甲状旁腺 二、肾上腺 三、脑垂体 示教内容 甲状腺滤泡旁细胞第十四章 男性生殖系统 实验内容 一、睾丸和附睾 二、前列腺 三、输精管 示教内容 睾丸间质细胞第十五章 女性生殖系统 实验内容 一、卵巢 二、输卵管 三、子宫增生期 四、子宫分泌期 五、乳腺静止期 六、乳腺授乳期 示教内容 黄体第十六章 人体胚胎发生总论 实验内容 一、卵裂与胚泡形成 二、植入与二胚层形成 三、中胚层形成和中轴器官建立 四、胎儿附属结构 五、胎盘

<<组织学与胚胎学实验指导>>

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>