

<<组织胚胎学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学实验教程>>

13位ISBN编号：9787800209567

10位ISBN编号：7800209563

出版时间：1999-04

出版时间：人民军医出版社

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>

<<组织胚胎学实验教程>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 一、显微镜的构造
- 二、显微镜的使用方法
- 三、标本的制作过程
- 四、切面与立体的关系
- 五、实习作业要求

思考题

第二章 上皮组织

- 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、变移上皮
- 七、腺上皮
- 八、电镜图像

思考题

第三章 结缔组织

- 一、疏松结缔组织
- 二、肥大细胞
- 三、致密结缔组织和脂肪组织
- 四、腱
- 五、网状组织
- 六、透明软骨
- 七、纤维软骨
- 八、弹性软骨
- 九、骨
- 十、膜内成骨
- 十一、软骨内成骨
- 十二、血涂片
- 十三、网织红细胞
- 十四、红骨髓
- 十五、骨髓涂片
- 十六、电镜图像

思考题

第四章 肌组织

- 一、骨骼肌
- 二、心肌
- 三、平滑肌
- 四、电镜图像

思考题

第五章 神经组织

- 一、神经元
- 二、神经纤维

<<组织胚胎学实验教程>>

三、突触

四、神经末梢

五、神经胶质细胞

六、电镜图像

思考题

第六章 神经系统

一、大脑

二、小脑

三、脊髓

四、脊神经节

五、交感神经节

六、脑脊髓膜

思考题

第七章 循环系统

一、中动脉和中静脉

二、大动脉

三、小动脉和小静脉

四、毛细血管网

五、心脏

六、电镜图像

思考题

第八章 免疫系统

一、胸腺

二、淋巴结

三、脾

四、扁桃体

五、电镜图像

思考题

第九章 皮肤

一、指皮

二、头皮

三、体皮

四、电镜图像

思考题

第十章 消化管

一、舌

二、食管

三、胃

四、十二指肠

五、空肠

六、回肠

七、结肠

八、阑尾

九、消化管的内分泌细胞

十、电镜图像

思考题

第十一章 消化腺

<<组织胚胎学实验教程>>

- 一、颌下腺
- 二、腮腺
- 三、舌下腺
- 四、胰腺
- 五、胰岛
- 六、肝
- 七、胆囊
- 八、电镜图像

思考题

第十二章 呼吸系统

- 一、鼻嗅部粘膜
- 二、鼻呼吸部粘膜
- 三、气管
- 四、肺
- 五、肺血管注射
- 六、肺弹性纤维
- 七、电镜图像

思考题

第十三章 泌尿系统

- 一、肾
- 二、球旁细胞
- 三、肾血管注射
- 四、输尿管
- 五、膀胱
- 六、电镜图像

思考题

第十四章 内分泌系统

- 一、甲状腺
- 二、甲状旁腺
- 三、肾上腺
- 四、脑垂体
- 五、松果体
- 六、电镜图像

思考题

第十五章 感觉器官

- 一、眼球前半部
- 二、眼球后半部
- 三、眼睑
- 四、内耳
- 五、电镜图像

思考题

第十六章 男性生殖系统

- 一、睾丸与附睾
- 二、精子
- 三、输精管
- 四、前列腺
- 五、阴茎

<<组织胚胎学实验教程>>

六、电镜图像

思考题

第十七章 女性生殖系统

一、卵巢

二、输卵管

三、子宫

四、子宫颈和阴道

五、乳腺

六、电镜图像

思考题

第十八章 胚胎学

一、体节时期鸡胚切片

二、体节时期鸡胚装片

三、胎盘

四、人体胚胎发育模型

五、胎儿尸体标本

思考题

<<组织胚胎学实验教程>>

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>