

<<组织学与胚胎学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验教程>>

13位ISBN编号：9787040354188

10位ISBN编号：7040354187

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：张军明

页数：87

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教程>>

内容概要

《全国高等学校“十二五”医学规划教材：组织学与胚胎学实验教程》共二十章，第一章为绪论内容，第二至第七章为四大基本组织内容，第八章至第十九章为器官的组织结构内容，第二十章为胚胎学内容。

全书教学内容与理论教学内容紧密结合，内容详略得当，条理清晰。

以书配数字课程全新形式出版。

《全国高等学校“十二五”医学规划教材：组织学与胚胎学实验教程》适用于高等医学院校临床、基础、预防、口腔、药学、护理、检验等专业本科生教学，也可供专科或成人教育学生使用。

<<组织学与胚胎学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论一、实验目的二、实验准备和要求三、石蜡切片和HE染色标本的制作方法四、光学显微镜的结构和使用方法五、观察组织切片的注意事项六、绘图作业的步骤与要求七、实验考查事项第二章 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、假复层柱状纤毛上皮五、复层扁平上皮六、变移上皮第三章 结缔组织一、疏松结缔组织二、致密结缔组织三、脂肪组织四、网状组织第四章 血液一、血液涂片二、红骨髓第五章 软骨和骨一、透明软骨一、弹性软骨（示教）三、纤维软骨（示教）四、骨磨片五、骨切片六、长骨的发生第六章 肌肉组织一、骨骼肌一、心肌三、平滑肌第七章 神经组织一、多极神经元一、有髓神经纤维三、突触四、神经胶质细胞五、神经末梢第八章 神经系统一、大脑皮质二、小脑皮质三、脊髓四、脊神经节五、交感神经节第九章 眼和耳一、眼球的前半部二、眼球的后半部三、眼睑四、内耳五、位觉斑与壶腹嵴（示教）第十章 循环系统一、心脏二、大动脉三、中动脉与中静脉四、小动脉与小静脉五、大静脉（示教）六、毛细血管（示教）七、静脉瓣（示教）第十一章 皮肤一、手指皮二、头皮三、体皮（示教）第十二章 免疫系统一、胸腺二、淋巴结三、脾四、扁桃体（示教）第十三章 内分泌系统一、甲状腺二、甲状旁腺（示教）三、肾上腺四、脑垂体第十四章 消化管一、舌二、食管三、胃四、十二指肠五、空肠六、回肠（示教）七、结肠八、阑尾第十五章 消化腺一、肝二、胰腺三、下颌下腺四、腮腺五、舌下腺（示教）第十六章 呼吸系统一、气管二、肺第十七章 泌尿系统一、肾二、膀胱三、输尿管第十八章 男性生殖系统一、睾丸二、附睾三、输精管四、前列腺（示教）五、阴茎（示教）第十九章 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道（示教）五、乳腺（示教）第二十章 人体胚胎学一、受精及胚泡形成一、二胚层和三胚层胚盘三、胚体的形成及三胚层分化四、主要器官与系统的发育五、胎膜与胎盘六、脐带和胎盘标本观察参考文献

<<组织学与胚胎学实验教程>>

编辑推荐

《全国高等学校“十二五”医学规划教材：组织学与胚胎学实验教程》供临床、基础、预防、口腔、药学、护理、检验等专业用。

<<组织学与胚胎学实验教程>>

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>