

<<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：9787040342840

10位ISBN编号：7040342847

出版时间：2012-1

出版时间：苏衍萍、魏丽华、崔海庆 高等教育出版社 (2012-01出版)

作者：苏衍萍，等 编

页数：128

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

《组织学与胚胎学实验教程（供临床、基础、预防、检验、护理、口腔等专业使用）》为高等医学院校教材《组织学与胚胎学》的配套实验教程，编写目的为夯实基础知识、培养实践能力和创新精神。

内容分基本实验、融合和创新性实验及图谱3部分。

基本实验介绍《组织学与胚胎学》各章实验的目的、内容及观察方法，并配有思考题。

融合和创新性实验是在完成基本实验的基础上，增加了设计和操作，培养学生的创新能力。

图谱配合实验指导，更形象、生动。

本教程适用于医学院校各专业组织学与胚胎学实验课教学以及学生复习、自学使用。

<<组织学与胚胎学实验教程>>

书籍目录

第一部分基本实验实验一组织学绪论实验二上皮组织实验三结缔组织实验四血液和血细胞发生实验五软骨和骨实验六肌组织实验七神经组织实验八神经系统实验九眼和耳实验十循环系统实验十一皮肤实验十二免疫系统实验十三内分泌系统实验十四消化管实验十五消化腺实验十六呼吸系统实验十七泌尿系统实验十八男性生殖系统实验十九女性生殖系统实验二十胚胎学绪论实验二十一人体胚胎学总论实验二十二颜面、颈和四肢的发生实验二十三消化系统和呼吸系统的发生实验二十四泌尿生殖系统的发生实验二十五心血管系统的发生实验二十六神经系统的发生第二部分融合和创新性实验实验一组织石蜡切片的制作和苏木素—伊红(HE)染色实验二用PAS反应显示肝组织中糖原的分布实验三疏松结缔组织铺片与巨噬细胞观察实验四肥大细胞的染色与观察实验五大、中动脉的结构特点与动脉硬化的发生实验六肝组织脂肪沉积的实验设计实验七急性肺水肿模型建立与肺组织的结构观察实验八精子、卵子和受精第三部分图谱

<<组织学与胚胎学实验教程>>

章节摘录

<<组织学与胚胎学实验教程>>

编辑推荐

《组织学与胚胎学实验教程》由高等教育出版社出版。

<<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>