

《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：9787561433195

10位ISBN编号：7561433190

出版时间：2006-2

出版社：四川大学出版社

作者：李永红

页数：136

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《组织学与胚胎学实验教程》

内容概要

组织学与胚胎学是属于形态学范畴的一门学科，是在医学院校学生必修的基础课之一。组织学是研究人体细微结构、超微结构及其与机能关系的科学。胚胎学是研究人体胚胎发生的科学。要全面掌握这些学科的知识，不仅需要理论课的学习，还必须通过实验课的学习，以全面掌握组织学与胚胎学的基本知识、基本理论、基本技能，因此实验教学对于理论联系实际、培养学生分析问题和解决问题的能力具有重要的意义。《组织学与胚胎学试验教程》一书是根据新世纪课程教材《组织学与胚胎学》第六版和教学大纲的要求编写的，内容包括实验课的目的要求、实验观察及操作、超微结构的观察、课后练习题和常用专业英文单词表，是学生在组织学与胚胎学实验课的学习中必不可少的配套教材，对指导学生组织学与胚胎学实验课的学习很有帮助，可供基础医学、预防医学、临床医学、口腔医学、临床药学、医学检验等本科专业学生使用。

《组织学与胚胎学实验教程》

书籍目录

上篇 组织学第一章 绪论第二章 细胞第三章 上皮组织第四章 结缔组织第五章 血液和血细胞发生第六章 软骨和骨第七章 肌组织第八章 神经组织第九章 神经系统第十章 眼和耳第十一章 循环系统第十二章 皮肤第十三章 免疫系统第十四章 内分泌系统第十五章 消化管第十六章 消化腺第十七章 呼吸系统第十八章 泌尿系统第十九章 男性生殖系统第二十章 女性生殖系统下篇 胚胎学第二十一章 人体胚胎学总论第二十二章 消化系统和呼吸系统的发生第二十三章 泌尿系统和生殖系统的发生第二十四章 心血管系统的发生

《组织学与胚胎学实验教程》

编辑推荐

组织学与胚胎学是属于形态学范畴的一门学科，是在医学院校学生必修的基础课之一。组织学是研究人体细微结构、超微结构及其与机能关系的科学。胚胎学是研究人体胚胎发生的科学。要全面掌握这些学科的知识，不仅需要理论课的学习，还必须通过实验课的学习，以全面掌握组织学与胚胎学的基本知识、基本理论、基本技能，因此实验教学对于理论联系实际、培养学生分析问题和解决问题的能力具有重要的意义。《组织学与胚胎学试验教程》一书是根据新世纪课程教材《组织学与胚胎学》第六版和教学大纲的要求编写的，内容包括实验课的目的要求、实验观察及操作、超微结构的观察、课后练习题和常用专业英文单词表，是学生在组织学与胚胎学实验课的学习中必不可少的配套教材，对指导学生组织学与胚胎学实验课的学习很有帮助，可供基础医学、预防医学、临床医学、口腔医学、临床药学、医学检验等本科专业学生使用。

《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:www.tushu111.com