

<<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

出版时间：四川大学出版社

作者：李永红

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:<http://www.tushu007.com>