

<<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：9787811169546

10位ISBN编号：7811169541

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陈志伟，梁军，王景霞 主编

页数：206

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、超微结构及其相关功能的科学；胚胎学是研究人体胚胎发生的科学。为了帮助医学相关专业的学生验证和加强组织学与胚胎学的基本理论知识、学习鉴别组织结构的方法，现由齐齐哈尔医学院、牡丹江医学院、佳木斯大学、哈尔滨医科大学大庆校区等四所医学院校通力合作，编写了这本适应现代教学模式的《组织学与胚胎学实验教程》。

全书共分为基本实验、创新性实验和综合性实验三个部分。在基础实验的编写中，除了要求学生系统地观察组织切片外，还加入了基础知识要点，均以简图或者简表的形式概括。并且增加了容易混淆的内容，加强了学生对切片的鉴别能力。每章都附有思考题，方便学生复习。设置作业的目的是帮助学生通过对理论课或实验课的相关内容进行归纳和融会贯通，提高学习效果。

本书的编者都是长期从事组织学与胚胎学教学和科研的教授、副教授和讲师，他们辛勤、敬业的工作为本书奠定了很好的基础。

其中基础实验第1、7、20章，创新性实验第29、30、31章和综合性实验第26、27章由陈志伟编写；基础实验第2、21章，创新性实验第32章和综合性实验第28章由李林编写；基础实验第3、5章由刘新华编写；基础实验第4、25章由费洪新编写；基础实验第6、8章由梁军编写；第17、22章由马红梅编写；基础实验第10、12章由呼晓编写；基础实验第9、23章由刘春玲编写；基础实验第11、13章由闫磊编写；基础实验第14、15章由王景霞编写；基础实验第16、24章由王淑英编写；基础实验第18、19章由齐亚灵编写。

<<组织学与胚胎学实验教程>>

书籍目录

第一篇 基础实验

- 第一章 绪论
- 第二章 上皮组织
- 第三章 结缔组织
- 第四章 血液
- 第五章 软骨和骨
- 第六章 肌组织
- 第七章 神经组织
- 第八章 神经系统
- 第九章 眼和耳
- 第十章 循环系统
- 第十一章 皮肤
- 第十二章 免疫系统
- 第十三章 内分泌系统
- 第十四章 消化管
- 第十五章 消化腺
- 第十六章 呼吸系统
- 第十七章 泌尿系统
- 第十八章 男性生殖系统
- 第十九章 女性生殖系统
- 第二十章 胚胎发生总论
- 第二十一章 颜面和四肢的发生
- 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
- 第二十五章 神经系统、眼和耳的发生

第二篇 综合实验

- 第二十六章 造血祖细胞的培养
- 第二十七章 系统石蜡切片的制作
- 第二十八章 骨髓细胞染色体标本的制备

第三篇 创新性实验

实验报告

彩图

<<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>