

<<组织学与胚胎学精编实验教程>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学精编实验教程>>

13位ISBN编号：9787030285348

10位ISBN编号：7030285344

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：黄安培 编

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>

## <<组织学与胚胎学精编实验教程>>

### 内容概要

《组织学与胚胎学精编实验教程》为医学组织学与胚胎学实验教材，《组织学与胚胎学精编实验教程》共17单元，第1单元介绍组织学与胚胎学基本实验技能，第2~15单元为组织学实验内容，第16~17单元为胚胎学实验内容，《组织学与胚胎学精编实验教程》附录为组织学标本复习要点、思考题参考答案，并附组织学与胚胎学模拟试题2套和参考答案。

《组织学与胚胎学精编实验教程》在照顾整个知识体系的同时，部分打破了理论教材的章节限制，使有关内容比较有机地融合在一起，既减少标本的重复观察，节省学时，又可以使知识融会贯通。

《组织学与胚胎学精编实验教程》的编写重在精练和实用，对结构的描述尽量符合标本的实际情况，并适当配以彩色插图。

每个单元先提出与实验密切相关的思考题，每张标本观察之后附有镜下绘图指导，每个单元之后附有主要的英文词汇。

这些都能对学生观察标本、完成实验报告和提高综合能力起到确实的指导作用。

《组织学与胚胎学精编实验教程》供医学各专业层次的组织学与胚胎学实验教学选用，也可供相关学科参考使用。

<<组织学与胚胎学精编实验教程>>

书籍目录

前言第1单元 组织学与胚胎学基本实验技能第2单元 上皮组织(epithelial tissue)和固有结缔组织(connective tissue proper) 第3单元 骨(bone)和血液(blood)第4单元 神经组织(nervous tissue)第5单元 肌组织(muscle tissue)和循环系统(circulatory system) 第6单元 免疫系统(immune system)第7单元 消化管(digestive tract)第8单元 消化腺(digestive gland)第9单元 软骨和呼吸系统(cartilage and respiratory system) 第10单元 泌尿系统(urinary system)第11单元 男性生殖系统(male reproductive system)第12单元 女性生殖系统(female reproductive system)第13单元 皮肤(skin)第14单元 内分泌系统(endocrine system)第15单元 眼和耳(eye and ear)第16单元 人体胚胎学总论(general embryology of human)第17单元 主要器官系统的发生附录1 组织学标本复习要点附录2 思考题参考答案附录3 组织学与胚胎学模拟试题附录4 模拟试题参考答案

<<组织学与胚胎学精编实验教程>>

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>