

<<组织学与胚胎学图解实验教程>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学图解实验教程>>

13位ISBN编号：9787117098496

10位ISBN编号：711709849X

出版时间：2008-3

出版单位：人民卫生

作者：孔力

页数：181

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>

<<组织学与胚胎学图解实验教程>>

内容概要

组织学与胚胎学是以形态观察作为最基本研究方法的学科。

组织学是研究细胞、组织、器官和系统微细结构及其相关功能，胚胎学是研究个体发生过程中的结构变化和发育规律，故实验课的教学在学习过程中尤显重要。

《组织学与胚胎学图解实验教程》一书是集组织学与胚胎学实验教学的文字内容与图谱相结合的教材。

教材内容依据国家教委制定的组织学与胚胎学教学大纲的规定和要求，参考《组织学与胚胎学》国家规划教材及全国多所高等医学院校实验指导内容选定。

本书力求文字精炼，重点突出，书中全部组织学图片均是显微镜下实拍的彩色照片和电镜图片，胚胎学配有国内医学院校通用胚胎模型的照片，真实、直观，实用性强，利于学生在学习过程中能够参照图谱，对照文字进行学习，提高学习效率，同时也便于学生独立学习和课后复习。

《组织学与胚胎学图解实验教程》一书主要用于高等医学院校临床医学及其他各专业的本科教学，专科及其他层次的教学可根据各自需要选择使用；书中图片有中文、英文对照注释，有利于双语教学，也可以作为留学生的实验教学图谱使用。

考虑各校情况不同，取材和标本号一栏空置，请使用者根据自己的情况填写。

<<组织学与胚胎学图解实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞第三章 上皮组织第四章 固有结缔组织第五章 软骨和骨第六章 血液第七章 肌组织第八章 神经组织第九章 神经系统第十章 循环系统第十一章 免疫系统第十二章 皮肤第十三章 消化管第十四章 消化腺第十五章 呼吸系统第十六章 泌尿系统第十七章 内分泌系统第十八章 眼与耳第十九章 男性生殖系统第二十章 女性生殖系统第二十一章 人体胚胎早期发育第二十二章 消化系统和呼吸系统发生及颜面的形成第二十三章 泌尿系统和生殖系统的发生第二十四章 循环系统的发生第二十五章 神经系统的发生中英文词汇对照表

<<组织学与胚胎学图解实验教程>>

编辑推荐

《组织学与胚胎学图解实验教程》主要用于高等医学院校临床医学及其他各专业的本科教学，专科及其他层次的教学可根据各自需要选择使用；书中图片有中文、英文对照注释，有利于双语教学，也可以作为留学生的实验教学图谱使用。

考虑各校情况不同，取材和标本号一栏空置，请使用者根据自己的情况填写。

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>