

<<组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787543920521

10位ISBN编号：7543920522

出版时间：2003-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：成令忠

页数：326

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>

<<组织胚胎学>>

内容概要

组织学与胚胎学同属形态学科，他们在长期发展中相互渗透、相互推进、密切关联。

我国近50年的医学教育中，组织学与胚胎学被列为医学基础课程，并习惯于将两者分别先后讲授

。从受精卵发育为一个复杂的个体，机体的结构与功能始终处于环境的影响下，并在成长与衰老中演变

。在现代生命科学的飞速进展中，人们对机体发育及其结构和功能变化的认识日益深刻，组织学与胚胎学在细胞与分子水平的研究也紧密交叉息息相关。

有鉴于此，我们从学科发展和教学效果考虑，设想改变几十年来将组织学与胚胎学内容截然分开的教学模式，尝试将这两面三刀门学科的教学内容有机融合，以人体发育为脉络，将各种组织和器官的发生、发展、结构和相关功能密切结合，使其成为实质性的一门课程。

故本书命名为“组织胚胎学——人体发育和功能组织学”。

本书500余幅插图中，除电镜图像外，其余几乎都是组织切片光镜彩照和各章作者绘制的彩图。

图文并茂，图随文排，有利于制作多媒体课件进行教学，这了民是本教材的鲜明特色之一。

国外同类新版教材普遍采用彩色插图，这正是形态学科教材的共同特点。

<<组织胚胎学>>

书籍目录

1 组织学与胚胎学的研究内容与研究方法2 人体发育总论3 上皮组织4 血液5 固有结缔组织6 软骨与骨7 肌组织8 神经组织9 神经系统10 循环系统11 免疫系统12 内分泌系统13 皮肤14 眼15 耳16 口腔17 消化管18 胰、肝与胆19 呼吸系统20 泌尿系统21 男性生殖系统22 女性生殖系统主要参考书目汉英索引

<<组织胚胎学>>

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>