

<<组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787117104265

10位ISBN编号：7117104260

出版时间：2008-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈海英 主编

页数：327

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>>

内容概要

《组织学与胚胎学》教材大都只有学制长短的区别，除临床医学与中医学专业外，在《组织学与胚胎学》教材上极少有专业之分，诸多医学专业没有特色教材的选择机会。

目前国内尚无高级助产、临床生殖医学、计划生育、妇幼保健等专用的《组织学与胚胎学》教材。本教材参照国家卫生部规定的专业培养目标，并结合教学大纲；以临床医学专业知识为基本构架，加大从生命形成到诞生阶段的组织形成机制知识量，主要集中在组织学、发育生物学、胚胎学、畸形学、生殖医学等相关知识，编写了本书。

本教材也适用于临床医学等其他专业。

本教材以组织、器官系统为基础，以发生、分化、畸形为发展知识点。

在简化组织器官结构特点的同时，适当加强了与其相应的胚胎发育、畸形形成及防治的内容，尤其增设了胚胎龄推算、双胎多胎、生殖技术、生长迟缓、畸形诱因等知识点。

分别包括基本组织、器官系统，胚胎总论，胚胎各论，畸形概述等5大部分。

全书共分32章，插图328幅。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

第一篇 组织学 组织学绪论 第一章 细胞 第二章 上皮组织 第三章 结缔组织 第四章 肌组织 第五章 神经组织 第六章 神经系统 第七章 循环系统 第八章 免疫系统 第九章 皮肤与感觉器官 第十章 内分泌系统 第十一章 消化系统 第十二章 呼吸系统 第十三章 泌尿系统 第十四章 男性生殖系统 第十五章 女性生殖系统 第二篇 人体胚胎学 人体胚胎学绪论 第十六章 配子发生、受精和胚前期的发育 第十七章 胚期发育 第十八章 胎期发育 第十九章 胚胎龄的推算及影响胎儿生长的因素 第二十章 双胎、多胎与联体胎 第二十一章 辅助生殖技术 第二十二章 鳃弓、咽囊的演变和头颈的发生 第二十三章 消化和呼吸器官的发生 第二十四章 体腔和系膜的发生 第二十五章 心血管系统发生 第二十六章 泌尿生殖器官的发生 第二十七章 神经系统的发生 第二十八章 骨骼、肌肉和四肢的发生 第二十九章 眼与耳的发生 第三十章 内分泌器官的发生 第三十一章 免疫器官的发生 第三十二章 先天畸形的发生和预防参考文献中英文词汇

<<组织学与胚胎学>>

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>