

<<医学发育生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学发育生物学>>

13位ISBN编号：9787030185457

10位ISBN编号：7030185455

出版时间：2007-2

出版时间：科学

作者：刘厚奇，蔡文琴主

页数：588

字数：871000

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>

<<医学发育生物学>>

内容概要

医学发育生物学是发育生物学与分子生物学密切结合并不断应用于医学领域而形成的新兴学科。本书从发育生物学的观点和方法阐明人体各类组织、器官、系统形成过程中的结构特点及其功能的建立、完善、衰减及修复，为医学科研工作者和临床医师解决人体发育研究和发育相关疾病诊治中的理论和技术问题提供帮助。

该书分总论和各论两大部分，系统介绍医学发育生物学的基本理论、方法和研究方向以及和各系统发育特征及畸形形成机制。

本书供医学生、医学科技工作者和临床医师参考，也供从事发育学研究的人员借鉴。

<<医学发育生物学>>

书籍目录

再版前言 第一版前言 上篇 总论 第一章 概论 第二章 医学发育生物学的模式生物 第三章 受精 第四章 早期胚胎的形态和分子变化 第五章 胚胎干细胞 第六章 胚体形成中细胞间的相互作用 第七章 胚胎发育与细胞增殖和分化 第八章 胚胎发育与程序性细胞死亡 第九章 生殖细胞与性别决定 第十章 再生、更新、衰老和死亡 下篇 各论 第十一章 神经系统 第十二章 内分泌系统 第十三章 心血管系统 第十四章 造血系统 第十五章 免疫系统 第十六章 泌尿生殖系统 第十七章 消化系统 第十八章 呼吸系统 第十九章 眼 第二十章 颅颌面部与口腔 第二十一章 先天畸形 第二十二章 胚胎发育与肿瘤的发生 第二十三章 医学发育生物学相关技术索引

<<医学发育生物学>>

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>