

<<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：9787030179760

10位ISBN编号：7030179765

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：余鸿

页数：228

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》是编者在参考了国内外现有相关教材和参考书的基础上，为促进医学发育生物学的发展，适应高等医学教育事业的改革，结合国内部分医学院校开设医学发育生物学课程的实际情况，组织部分有多年教学经验的教师编写的。

《医学发育生物学》分为三篇，共21章，其内容结构与人体胚胎学基本相似。不同之处主要在于：侧重于发育生物学与临床医学的联系；强调该领域的新进展；增加部分关于辅助生殖技术、克隆技术中有争议的问题的介绍，供大家参考和讨论。

《医学发育生物学》供高等医药院校医学生使用，也可供相关教师和科技工作者阅读参考。

## <<医学发育生物学>>

### 书籍目录

第一篇 医学发育生物学总论第一章 绪论第二章 生殖细胞的发育第三章 受精、卵裂与胚泡形成(第1周)第四章 胚盘形成(第2周)第五章 中胚层形成与胚层分化(第3~8周)第六章 胎膜和胎盘第七章 孪生、多胎与联体双胎第八章 畸形学概论第九章 胚胎发育机制 第二篇 医学发育生物学各论第十章 心血管系统的发生第十一章 颜面和颈的发生第十二章 消化系统和呼吸系统的发生 第十三章 泌尿系统和生殖系统的发生第十四章 神经系统、眼和耳的发生第十五章 内分泌腺的发生第十六章 骨和四肢的发生第十七章 免疫系统和体腔系膜的发生 第三篇 辅助生殖技术与克隆技术第十八章 辅助生殖技术的发展简史第十九章 不育不孕症第二十章 辅助生殖技术的临床应用第二十一章 克隆技术概论

<<医学发育生物学>>

编辑推荐

《医学发育生物学》供高等医药院校医学生使用，也可供相关教师和科技工作者阅读参考。

<<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>