

<<生殖生物学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<生殖生物学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117125796

10位ISBN编号：7117125799

出版时间：2010-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：窦肇华 等主编

页数：198

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>

<<生殖生物学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是《生殖生物学》的辅助教材，内容包括：生殖系统的发生、睾丸与精子的发生、阴囊与阴茎、男性生殖管道、男性附性腺及精液、卵巢与卵子发生、输卵管、子宫、子宫颈、阴道、受精等。每章由4部分组成；内容要点，此部分概括了该章的核心内容，可帮助学生抓住本章节最重要、最基本的知识；难点与注意事项；习题；参考答案。

习题类型与全国执业医师资格考试题型基本一致，也适当体现了本书的特点，包括选择题、名词解释和问答题。

本教材可以帮助学生从不同角度和层次，理解与记忆生殖生物学的基本概念、基本知识和基本理论，熟悉发展前沿。

本书不仅对在校本科生、研究生学习本课程大有帮助，也可作为参加全国执业医师复习考试的参考书。

<<生殖生物学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 生殖系统的发生第三章 睾丸与精子的发生第四章 阴囊与阴茎第五章 男性生殖管道第六章 男性附性腺及精液第七章 卵巢与卵子发生第八章 输卵管第九章 子宫第十章 子宫颈第十一章 阴道第十二章 受精第十三章 植入第十四章 胎膜与胎盘第十五章 妊娠维持与妊娠生理第十六章 分娩与泌乳第十七章 生殖内分泌调节第十八章 生殖生物学研究方法与技术

章节摘录

(一) 生殖生物学的定义与研究范围 生殖生物学是研究生殖活动基本过程、基本规律、机制与结果的科学,与许多学科有着不可分割的紧密联系,是生殖医学、妇产科学和男科学的重要基础。生殖生物学主要的研究内容包括:两性生殖器官的结构、功能与发育;两性配子发生与成熟;两性配子的结合与胚胎发育;两性的性功能;两性生殖活动的神经内分泌调节;环境对性和生殖活动的影响;妊娠维持与妊娠生理;母体一胎儿的相容性及其机制;分娩的发动与泌乳的机制;不孕不育的原因、节育的原理、辅助生殖技术及其应用等。

生殖医学是研究两性生殖健康的现代医学科学的重要分支,内容涉及生殖生物学、生殖病理学、生殖免疫学、生殖药理学、生殖毒理学、生殖流行病学等多个学科。

生殖分为无性生殖和有性生殖。

(二) 生殖生物学与生殖健康 生殖生物学也研究影响生殖的因素以及生育的调节。

目前,不仅与妇女有关的妊娠、分娩、避孕等健康问题仍普遍存在,而且由不安全性行为引发的非意愿妊娠,青少年性行为的提前和未婚性行为的增加,人工流产、不孕症以及生殖道感染和性传播疾病,特别是艾滋病在全球范围内的蔓延等,令妇女、男性和青少年的生殖健康面临着前所未有的严重威胁。

(三) 生殖生物学的任务 在细胞与分子水平上阐明人类生殖活动的基本规律,从基因测序、基因表达、基因功能以及基因与环境4个方面进行研究,主要的研究领域有:精子与卵子的发生与成熟;精子与卵子的识别与融合;胚泡与子宫内膜的识别与植入;母一胎界面的免疫学;与生殖有关激素与受体的分子生物学;男、女生殖道的局部免疫与生殖道感染。

多学科交叉融合是生殖生物学研究的主流,特别是环境对生殖功能与胚胎发育的影响。

生殖生物学的研究成果加速转化为产品,以发挥巨大的经济效益与社会效益。

在细胞与分子水平深化研究,将迎来节育技术的革命。

不孕不育研究的重点有:配子发生与成熟过程中,基因表达的规律与调控机制,正常者与不育患者的比较研究;精卵识别的分子机制,识别障碍造成的不育;胚泡与子宫内膜同步化发育及相互识别的机制,识别障碍造成的不能植入;男女生殖道的免疫屏障以及由于免疫因素引起的不孕不育;

遗传、内分泌及环境(包括感染)对生殖功能的影响,以及在不孕不育发病中的确切作用;精子功能的系列化检测指标的建立。

<<生殖生物学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《生殖生物学学习指导与习题集》供临床生殖医学、妇幼保健、计划生育等专业方向用。

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>