

<<妇产科学>>

图书基本信息

书名：<<妇产科学>>

13位ISBN编号：9787811068269

10位ISBN编号：7811068265

出版时间：2009-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：崔世红，葛会敏 主编

页数：362

字数：580000

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>

<<妇产科学>>

内容概要

全书共分四篇二十六章，并附有临床参考资料和妇产科常用特殊检查。

第一篇为生理产科，主要介绍女性在妊娠期的生理变化以及正常分娩的机制。

第二篇为病理产科，着重讲述妊娠期的病理变化，即妊娠并发症的防治、异常分娩的处理及产褥期的异常变化。

因篇幅有限，有关胎儿及新生儿的部分只做简单介绍。

第三篇为妇科，包括妇科基础知识和常用的检查方法两部分，系统地介绍了女性生殖器炎症、肿瘤、月经失调和女性生殖器损伤及畸形、子宫内膜异位症、不孕症等。

第四篇为计划生育与妇女保健。

计划生育是我国的一项基本国策，与妇女保健密切相关，将两者有机地结合起来，可有效地控制人口数量，提高人品素质，保证妇女的身心健康。

本书重视教材的整体优化。

书的前半部分与以往的教材有所不同，考虑到女性生殖系统解剖与生理在解剖学和生理学中都有详细叙述，故删除了基础课中已讲述的这些内容；同时，删除了妇产科的手术操作，其详细内容可见《妇产科手术学》的相关章节。

在本书的内容上，着重强调了思想性、科学性、先进性、针对性和适应性。

在查阅大量科技文献的基础上，引进了一些新观念，如目前大力提倡的母乳喂养；将更年期综合征修订为围绝经期综合征等；修改了功能失调性子宫出血中子宫内膜的病理分类；在临床参考资料中，加入了目前产科常见的对胎儿危害极大的宫内感染、孕期的合理用药和产科的DIC等一系列问题。

<<妇产科学>>

书籍目录

第一篇 生理产科 第一章 妊娠生理 第二章 妊娠诊断 第三章 孕期监护 第四章 正常分娩 第五章 正常产褥第二篇 病理产科 第六章 妊娠病理 第七章 高危妊娠 第八章 妊娠合并症 第九章 异常分娩 第十章 分娩并发症 第十一章 异常产褥 第十二章 新生儿窒息 第三篇 妇科 第十三章 妇科病史及检查 第十四章 女性生殖系统炎症 第十五章 女性生殖器肿瘤 第十六章 妊娠滋养细胞疾病 第十七章 月经失调 第十八章 女性生殖器变位 第十九章 女性生殖器官损伤性疾病 第二十章 女性生殖器官畸形 第二十一章 不孕症 第二十二章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病 第二十三章 外阴上皮内非瘤样病变第四篇 计划生育和妇女保健 第二十四章 计划生育 第二十五章 女性保健 附录一 临床参考资料附录二 妇产科常用特殊检查

章节摘录

第一篇 生理产科第一章 妊娠生理第一节 受精及胚胎发育精液射入阴道内，射出的精子虽有运动能力，但无穿过卵子放射冠和透明带的能力，这是由于精子头的外表有一层能阻止顶体酶释放的糖蛋白。

精子在子宫和输卵管内运行过程中，该糖蛋白被女性生殖道分泌物中的酶降解，从而获得受精能力，此现象称精子获能(cappacitation)。

获能的主要部位是子宫和输卵管。

精子获能后，在穿透放射冠和透明带之前或穿透这些结构之间，在很短的时间顶体所发生的一系列变化，称为顶体反应(acrosome reaction)。

只有发生顶体反应的精子才能与卵子融合。

卵子从卵巢排出经输卵管伞部进入输卵管内，停留在壶腹部与峡部连接处等待受精。

受精是精子穿入卵子形成受精卵的过程。

受精一般发生在输卵管壶腹部、排卵后的12 h内，整个受精过程大约需要24 h。

精子头部与卵子表面接触之时，受精过程开始，其他精子不能再进入。

已获能的精子穿过次级卵母细胞透明带为受精的开始，卵原核与精原核融合为受精的完成，受精卵形成标志着新生命的诞生。

.....

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>