

<<妇产科疾病的检验诊断与临床>>

图书基本信息

书名：<<妇产科疾病的检验诊断与临床>>

13位ISBN编号：9787313079688

10位ISBN编号：7313079680

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：许飞 等主编

页数：256

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>

<<妇产科疾病的检验诊断与临床>>

内容概要

《妇产科疾病的检验诊断与临床》共分6章：女性生殖系统的生理；妇产科疾病常见的症状及鉴别要点；临床检验诊断技术进展；细胞因子检测项目及其临床意义；妇产科的特种检验项目及意义；常见妇产科疾病的检验诊断与临床。

《妇产科疾病的检验诊断与临床》内容新颖，实用性强，适用于妇产科医师、内科医师及基层广大全科医师参阅；亦可供从事医学检验的各级人员及医学院校医疗系、检验系的学生参考。

<<妇产科疾病的检验诊断与临床>>

书籍目录

- 第一章 女性生殖系统的生理
 - 第一节 妇女一生各个阶段的生理特点
 - 第二节 月经及月经周期的临床表现
 - 第三节 卵巢功能及周期的变化
 - 第四节 月经周期的调节
 - 第五节 子宫内膜及其他生殖器的周期性变化
 - 第六节 卵巢性激素的生理作用
 - 第七节 其他内分泌腺对月经周期的影响
- 第二章 妇产科疾病常见的症状及鉴别要点
 - 第一节 阴道流血
 - 第二节 异常白带
 - 第三节 外阴瘙痒
 - 第四节 下腹部包块
- 第三章 临床检验诊断技术进展
 - 第一节 免疫学检测技术
 - 第二节 分子生物学诊断技术
 - 第三节 单克隆抗体诊断技术
-
- 第四章 细胞因子检测项目及其临床意义
- 第五章 妇产科的特种检验项目及意义
- 第六章 常见妇产科疾病的检验诊断与临床
- 附录 妇产科常用的检验项目及其参考值

章节摘录

第一章 女性生殖系统的生理 第一节 妇女一生各个阶段的生理特点 妇女一生各个阶段的生理是各有特点的： 1. 胎儿期 (fetal period) 受精卵是由父系和母系来源的23对 (46条) 染色体组成的新个体，其中一对染色体在性发育中起决定性作用，称为性染色体。性染色体X与Y决定着胎儿的性别，XX合子发育为女性，XY合子发育为男性。

胚胎6周后原始性腺开始分化。

若胚胎细胞不含Y染色体即无H—Y抗原时，性腺分化缓慢，至胚胎8~10周性腺组织才出现卵巢的结构。

原始生殖细胞分化为初级卵母细胞，性索皮质的扁平细胞围绕卵母细胞构成原始卵泡。

卵巢形成后，因无雄激素，无副中肾管抑制因子，所以中肾管退化，两条副中肾管发育成为女性生殖道。

2. 新生儿期 (neonatal period) 出生后4周内，称为新生儿期。

女性胎儿在母体内受到胎盘及母体卵巢产生的女性激素影响，出生时新生儿外阴较丰满，乳房略隆起或少许泌乳。

出生后新生儿血中女性激素水平因脱离母体环境迅速下降，可出现少量阴道流血。

这些均属生理现象，短期内能自然消退。

……

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>