

<<妇产科学>>

图书基本信息

书名：<<妇产科学>>

13位ISBN编号：9787566201584

10位ISBN编号：7566201581

出版时间：2012-5

出版时间：第四军医大学出版社

作者：单鸿丽，朱梦照 主编

页数：312

字数：480000

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

《全国医药卫生类农村医学专业教材：妇产科学》共23章，包括产科学、妇科学、计划生育及妇女保健。

采用案例教学为主的教学模式，引导学生学习，实现“教—学—做”结合，提升学生学习兴趣与有效的学习效率。

增加教材的趣味性和可读性，在教材正文中插入案例分析、考点链接，结构合理，形式新颖，以唤起学生的问题意识以及对临床执业医师资格考试的关注，课后“综合测试”则结合教学内容，具有一定深度和思考价值，帮助学生开阔视野、激活思维，提高学生分析问题、解决问题的能力。

另外，为了更好地帮助同学们了解和掌握教材，还专门编写了两套模拟测试卷。

在编写过程中，重视知识更新，如取消“宫颈糜烂”病名，以“宫颈柱状上皮异位”生理现象取代，对盆腔炎性疾病的新认识，对生殖器官肿瘤手术名称的规范化等。

<<妇产科学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 女性生殖系统解剖
 - 第一节 骨盆
 - 第二节 女性内、外生殖器
 - 第三节 女性生殖系统的血管、淋巴和神经
- 第三章 女性生殖系统生理
 - 第一节 女性一生各阶段的生理特点
 - 第二节 卵巢功能与卵巢周期性变化
 - 第三节 子宫内膜的周期性变化与月经
 - 第四节 生殖器官其他部位的周期性变化
 - 第五节 月经周期的调节
- 第四章 妊娠生理
 - 第一节 受精及受精卵的发育、输送与着床
 - 第二节 胎儿附属物的形成及其功能
 - 第三节 胎儿发育及其生理特点
 - 第四节 妊娠期母体的变化
- 第五章 妊娠诊断
 - 第一节 早期妊娠的诊断
 - 第二节 中、晚期妊娠的诊断
 - 第三节 胎产式、胎先露、胎方位
- 第六章 孕期监护与孕期保健
 - 第一节 孕期监护
 - 第二节 孕妇管理
 - 第三节 胎儿监护
- 第七章 正常分娩
 - 第一节 影响分娩的因素
 - 第二节 枕先露的分娩机制
 - 第三节 先兆临产及临产的诊断
 - 第四节 分娩的临床经过及处理
 - 第五节 分娩镇痛
- 第八章 正常产褥
 - 第一节 产褥期母体的变化
 - 第二节 产褥期临床表现
 - 第三节 产褥期处理及保健
- 第九章 妊娠病理
 - 第一节 流产
 - 第二节 早产
 - 第三节 异位妊娠
 - 第四节 妊娠期高血压疾病
 - 第五节 前置胎盘
 - 第六节 胎盘早剥
 - 第七节 过期妊娠
 - 第八节 死胎
 - 第九节 胎膜早破
- 第十章 妊娠合并症

<<妇产科学>>

- 第一节 妊娠合并心脏病
- 第二节 妊娠合并急性病毒性肝炎
- 第三节 妊娠合并糖尿病
- 第十一章 异常分娩
- 第一节 产力异常
- 第二节 产道异常
- 第三节 胎位异常
- 第十二章 分娩期并发症
- 第一节 子宫破裂
- 第二节 产后出血
- 第三节 羊水栓塞
- 第四节 脐带先露与脐带脱垂
- 第五节 胎儿窘迫
- 第六节 新生儿窒息
- 第十三章 异常产褥
- 第一节 产褥感染
- 第二节 晚期产后出血
- 第三节 产褥期抑郁症
- 第十四章 妇科病史及检查
- 第十五章 女性生殖系统炎症
- 第十六章 女性生殖系统肿瘤
- 第十七章 妊娠滋养细胞疾病
- 第十八章 生殖内分泌疾病
- 第十九章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病
- 第二十章 女性生殖器损伤性疾病
- 第二十一章 不孕症
- 第二十二章 计划生育
- 第二十三章 妇女保健
- 实习指导
- 模拟测试卷
- 参考答案
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：二、胎儿生理特点（一）循环系统 胎儿的营养供给和代谢产物排出，都需经胎盘、脐带血管由母体完成。

1.解剖学特点 脐静脉一条和脐动脉两条；动脉导管位于肺动脉及主动脉弓之间，出生后2~3个月闭锁；卵圆孔位于左、右心房之间，出生后数分钟开始关闭，多在出生后6~8周完全闭锁。

2.血液循环特点 胎儿体内无纯动脉血，而是动静脉混合血。

进入肝、心、头部及上肢的血液，含氧量较高及营养较丰富以适应需要。

注入肺及身体下半部的血液，含氧量及营养较少。

（二）血液系统 1.红细胞生成 胚胎时期红细胞的生成主要来自卵黄囊，妊娠10周左右胎儿肝是红细胞生成的主要器官，以后胎儿骨髓、脾逐渐有造血功能。

妊娠32周以后的胎儿、新生儿的红细胞数均增多，约为 $6.0 \times 12^{12} / L$ 。

由于胎儿红细胞的生命周期较短，平均约80天，因此需不断生成红细胞。

2.血红蛋白生成 在妊娠前半期都是胎儿血红蛋白，至妊娠最后4~6周，成人血红蛋白增多，临产时胎儿血红蛋白仅占25%。

3.白细胞生成 妊娠8周后，胎儿血循环中出现粒细胞，妊娠12周胎儿胸腺、脾产生淋巴细胞，是体内抗体的主要来源，妊娠足月时白细胞计数可高达 $(15 \sim 20) \times 10^9 / L$ 。

（三）呼吸系统 胎儿时期，胎肺不扩张，母儿之间通过胎盘进行气体交换，但胎儿呼吸道、肺循环及呼吸肌的发育维持正常，并在中枢神经支配下能协调活动。

（四）消化系统 1.胃肠道 妊娠11周时胎儿小肠已可蠕动，至妊娠16周胃肠功能基本建立，胎儿能吞咽羊水，吸收水、氨基酸、葡萄糖及其他可溶性营养物质。

2.肝脏 胎儿肝内缺乏许多酶，不能结合因红细胞破坏产生的大量游离胆红素，有少部分胆红素在肝内结合，经胆道胆红素排入小肠，氧化成胆绿素。

胆绿素的降解产物导致胎粪呈黑绿色。

（五）泌尿系统 妊娠11~14周时，胎儿肾已有排尿功能，妊娠14周时，胎儿膀胱内已有尿液，同时能排出尿液，成为妊娠中、晚期羊水的重要来源。

（六）内分泌系统 胎儿甲状腺于妊娠6周开始发育，是胎儿最早发育的内分泌腺，妊娠12周能合成甲状腺激素。

孕妇缺碘可影响胎儿甲状腺的发育，导致呆小症（即克汀病）。

胎儿肾上腺发育良好，能产生大量甾体激素，与胎儿肝脏、胎盘、母体共同完成雌三醇的合成。

妊娠12周胎儿胰腺分泌胰岛素。

（七）生殖系统及性腺分化发育 1.男性胎儿睾丸 约在妊娠第9周开始分化发育，睾丸间质细胞分泌睾酮，促使中肾管发育，支持细胞分泌副中肾管抑制物质，促使副中肾管（即苗勒管）退化。

中肾管是男性内生殖器的始基。

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>