

钟世镇院士
陈宜张院士
王正国院士
樊代明院士

总主编

妇产科学

复习考试指导

■主编 张广亮 张 其

FUCHANKEXUE FUXI KAOSHI ZHIDAO

- 医学生的良师益友
- 执业医师考试的应备丛书
- 职称晋升考试的得力帮手



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

妇产科学复习考试指导

FUCHANKEXUE FUXI KAOSHI ZHIDAO

主 编 张广亮 张 其

副主编 郭遂群 郭 煜 崔 英

史常旭 尹国武

编 者 (以姓氏笔画为序)

尹国武 孔令红 史常旭

杨瑛 苏桂林 张 其

张广亮 陈波洁 徐明媚

高云飞 郭 煜 郭遂群

黄 飞 黄丽萍 崔 英

常 青 惠 宁



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学复习考试指导/张广亮, 张其主编. —北京: 人民军医出版社,
2004. 1

(医学生复习考试指导丛书)

ISBN 7-80194-014-8

I . 妇… II . ①张… ②张… III . ①妇产科—医学院校—教学参考资料
②产科学—医学院校—教学参考资料 IV . R71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 078343 号

主 编: 张广亮 张 其

出 版 人: 齐学进

策 划 编辑: 杨磊石

加 工 编 辑: 丁金玉

责 任 审 读: 李 晨

版 式 设 计: 赫英华

封 面 设 计: 吴朝洪

出 版 发 行: 人民军医出版社

地址: 北京市复兴路 22 号甲 3 号, 邮编: 100842, 电话: (010)66882586、66882585、51927258

传 真: (010)68222916, 网址: www.pmmp.com.cn

印 刷: 北京天宇星印刷厂

装 订: 桃园装订厂

版 次: 2004 年 1 月第 1 版, 2004 年 1 月第 1 次印刷

开 本: 710mm×1010mm 1/16

印 张: 12.5 字 数: 222 千字

印 数: 0001~6000 定 价: 17.00 元

(凡属质量问题请与本社联系, 电话: (010)51927289、51927290)

《医学生复习考试指导丛书》

编审委员会名单

总 主 审	郑木明	黄伟灿	洪先本	陈胜秋
总 主 编	钟世镇	陈宜张	王正国	樊代明
副 总 主 编	周增桓	文民刚	刘振全	徐晓璐
	王亮军	高京生	马 飞	殷进功
编 委	赵为民	徐建军	杨 军	曾志嵘
	沈胜娟	曹洪欣	牛 强	秦宇彤
	尹维宏	王东光		

内 容 提 要

本书系医学生复习考试指导丛书之一。以《妇产科学》教学大纲、规范教材和国家执业医师考试大纲为依据,结合四所军医大学已开展7年的《医学通用题库》研究成果,按复习提要、试题、参考答案、难题解析分类编排。复习重点明确,试题形式与内容实用,参考答案准确,难题解析简明,对医学生复习考试《妇产科学》,并在毕业后顺利通过国家执业医师考试,具有重要指导作用。

读者对象:高等医学院校学生,准备参加国家执业医师考试和技术职称晋升考试者、妇产科医师。

责任编辑 杨磊石 丁金玉

前 言

21世纪已步入知识经济时代,人类正面临知识的革命、创新的革命、学习的革命。现代科学的迅猛发展和高新技术在医学中的广泛应用,推动着医学科技以前所未有的惊人速度向前发展,极大地加速了知识的积累和更新。面对浩如烟海的知识,学会学习是现代医学生必须具备的基本素质。引导医学生掌握高效率的学习方法,为医学生营造提高学习效率的环境和条件,是现代医学教育工作者的职责和重要任务。

为了更好地顺应医学教育发展与改革的需要,指导医学生高效率地复习所学课程,圆满完成在校学习任务,并顺利通过国家执业医师考试,中国人民解放军四所军医大学结合已经开展了7年的《医学通用题库》研究,联合编写了这套《医学生复习考试指导丛书》。

本套丛书涵盖了大学本科临床医学专业的各门课程,拟分期分批陆续出版。编写时均以教学大纲、规范教材和国家执业医师考试大纲为依据,按复习提要、试题、参考答案、难题解析分类编排,力求做到重点明确、试题实用、答案正确、解析简明,对医学生复习考试各门课程确实起到帮助指导作用。

为保证编写质量,各校均由训练部牵头组织,指派教学经验丰富、写作能力强的一线教学人员参加编写工作,并多次召开编写会议,统一思想认识和编写要求;初稿写出后,又经过各分册主编复审和训练部组织专家终审两个程序,从总体上保证了书稿的质量。这套丛书的出版,是四所军医大学团结协作、共同努力的结果,是全体参编专家教授辛勤劳动的结晶。但由于丛书规模宏大,参编人员众多,编写时间仓促,难免存在错漏、不当之处,欢迎同行专家和广大读者批评指正。

《医学生复习考试指导丛书》

编审委员会

2003年8月

编写说明

编写本书的主要目的是为了帮助临床医学和医学其他相关专业在校学生复习和应试，同时也可作为学生毕业后参加国家执业医师资格考试的复习参考之用。

本书收录的为选择题（包括 A 型题、B 型题和 X 型题）、填空题、判断题、问答题和名词解释，以选择题为主。在每章后附有答案；对部分难题，在各章答案后面备有难题解析，以供参考。现将选择题说明如下：

【A 型题】

A 型题又称最佳选择题，有 A₁～A₄ 多种类型，本书只收录 A₁、A₂ 两种类型，A₁ 与 A₂ 混合编排，每题有五个备选答案，其中只有一个是最佳答案。

A₁ 型题例 葡萄糖进入红细胞膜是属于：

- A. 主动转运
- B. 单纯扩散
- C. 易化扩散
- D. 入胞作用
- E. 吞饮

答案：C

A₂ 型题例 兴奋在神经-肌接头传递的特点不包括：

- A. 双相传递
- B. 单相传递
- C. 时间延搁

D. 易受环境因素影响

E. 可被箭毒所阻断

答案：A

【B 型题】

B 型题为配伍题，有 B₁ 型和 B₂ 型（扩展型），本书只收录 B₁ 型题。每道题一般有五个备选答案，备选答案后有两个以上的问题，每个问题要选择一个正确答案，但每个备选答案可不选或选用几次。

例 题干：1～2

- A. 河豚毒
- B. 四乙基胺
- C. 阿托品
- D. 箭毒
- E. 异搏定

1. 选择性的阻断 Na⁺ 通道的物质是

2. 选择性的阻断 K⁺ 通道的物质是
答案为 A, B

【X 型题】

为多项选择题。每道题有五个备选答案，答案有两个以上或全部。

例 组成细肌丝的蛋白质是：

- A. 肌凝蛋白
- B. 原肌凝蛋白
- C. 肌纤蛋白
- D. 肌钙蛋白
- E. 钙调蛋白

答案：ABCD

目 录

第一章 女性生殖系统解剖与生 理	(1)	第七章 异常产褥	(123)
复习提要	(1)	复习提要	(123)
试题	(4)	试题	(125)
参考答案	(13)	参考答案	(127)
难题解析	(16)		
第二章 正常妊娠	(18)	第八章 女性生殖器官炎症	(129)
复习提要	(18)	复习提要	(129)
试题	(22)	试题	(133)
参考答案	(32)	参考答案	(139)
难题解析	(36)		
第三章 正常分娩	(37)	第九章 月经失调	(143)
复习提要	(37)	复习提要	(143)
试题	(39)	试题	(146)
参考答案	(48)	参考答案	(150)
第四章 正常产褥	(51)	第十章 女性生殖器官肿瘤	(152)
复习提要	(51)	复习提要	(152)
试题	(52)	试题	(156)
参考答案	(53)	参考答案	(163)
第五章 妊娠病理	(55)	难题解析	(166)
复习提要	(55)		
试题	(64)	第十一章 妊娠滋养细胞疾病	(168)
参考答案	(82)	复习提要	(168)
难题解析	(88)	试题	(170)
第六章 异常分娩	(89)	参考答案	(172)
复习提要	(89)	难题解析	(173)
试题	(106)		
参考答案	(118)	第十二章 子宫内膜异位症	(175)
难题解析	(122)	复习提要	(175)
		试题	(176)
		参考答案	(178)
		难题解析	(179)
		第十三章 女性生殖器官损伤	

目 录

性疾病	(180)	第十四章 计划生育	(185)
复习提要	(180)	复习提要	(185)
试题	(181)	试题	(187)
参考答案	(183)	参考答案	(189)
难题解析	(184)	难题解析	(190)

第一章 女性生殖系统解剖与生理

复习提要

一、女性生殖系统解剖

(一) 骨盆

骨盆是胎儿娩出时的通道，其大小、形状对分娩有直接影响。

1. 骨盆的组成

(1) 骨盆的骨骼：由骶骨、尾骨及左右两块髋骨组成。

(2) 骨盆的关节：有耻骨联合、骶髂关节和骶尾关节。

(3) 骨盆的韧带：骶结节韧带和骶棘韧带。

2. 骨盆的分界 以耻骨联合上缘、髂耻缘及骶岬上缘的连线为界，将骨盆分为两部分，即假骨盆和真骨盆。真骨盆又称做小骨盆，是胎儿娩出的通道，又称骨产道。

3. 骨盆的类型

(1) 女性骨盆：骨盆入口略呈圆形，入口横径较前后径稍长。

(2) 男性骨盆：入口略呈三角形，两侧壁内聚，坐骨棘突出。

(3) 类人猿型骨盆：入口呈卵圆形，入口前后径较横径长。

(4) 扁平型骨盆：入口前后径短而

横径长，呈扁平型。

(二) 外生殖器

女性外生殖器指生殖器官的外露部分，又称外阴，包括耻骨联合至会阴及两股内侧之间的组织。

1. 阴阜 耻骨联合前面隆起的脂肪垫。

2. 大阴唇 为靠近两股内侧的一对隆起的皮肤皱襞，起自阴阜，止于会阴。

3. 小阴唇 位于大阴唇内侧的一对薄皱襞，表面湿润，富含神经末梢。

4. 阴蒂 位于两侧小阴唇之间的顶端，有勃起性。

5. 阴道前庭 为两小阴唇之间的菱形区。包括：前庭球，前庭大腺，尿道口，阴道口及处女膜。

(三) 内生殖器

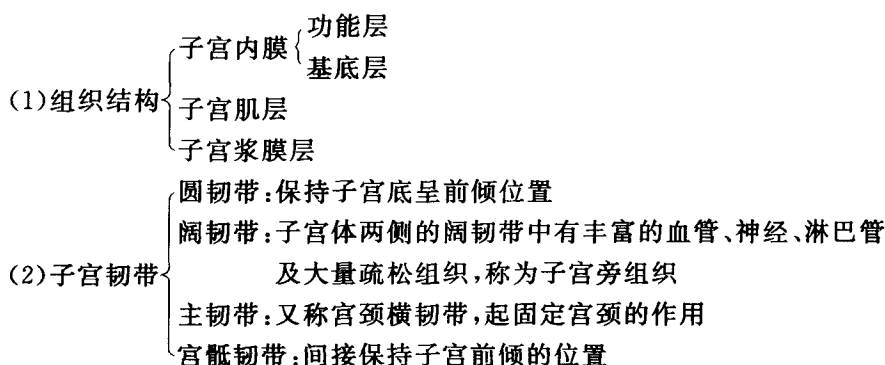
女性内生殖器指生殖器的内藏部分，包括阴道、子宫、输卵管及卵巢，后二者被称为子宫附件。

1. 阴道 为性交器官、月经血排出及胎儿娩出的通道。环绕宫颈周围的部分称阴道穹窿，可分为前、后、左、

右 4 个部分,其中后穹窿较深,顶端与子宫直肠陷窝贴接,为腹腔的最低部分,是某些疾病诊断或手术的途径。

2. 子宫 呈倒置的梨形,前面扁平,后面稍突,成年妇女的子宫重约 50g,长 7~8cm,宽 4~5cm,高 2~

3cm,子宫腔容量约 5ml,分为宫体和宫颈 2 部分。子宫峡部为子宫体与子宫颈之间形成最狭窄的部分,长约 1cm,上端为解剖学内口,较狭窄;下端为组织学内口,为宫腔内膜与宫颈黏膜的分界处。



3. 输卵管 分为间质部、峡部、壶腹部和漏斗部(伞部)。

4. 卵巢 为一对扁椭圆形性腺,产生卵子及性激素,约 4cm × 3cm × 1cm 大,重 5~6g。

(四) 邻近器官

包括:尿道、膀胱、输尿管、直肠、阑尾。

(五) 血管、淋巴及神经

1. 血管

(1) 卵巢动脉: 右侧自腹主动脉分出,左侧可来自腹主动脉或左肾动脉,所以左侧盆腔静脉曲张多见。

(2) 子宫动脉: 为髂内动脉前干的分支,在腹膜后沿盆腔侧壁向下向前行,经阔韧带基底部、宫旁组织到达子宫外侧,大约距宫颈内口水平 2cm 处横跨输尿管而达子宫侧缘。

(3) 阴道动脉: 主要供应阴道中

段,膀胱及膀胱颈。

(4) 阴部内动脉: 又分为痔下动脉、会阴动脉、阴唇动脉、阴蒂动脉。

2. 淋巴

(1) 内生殖器淋巴分为 3 组: ① 髂淋巴组,分为髂总、髂外和髂内; ② 腰淋巴组; ③ 骶前淋巴组。

(2) 外生殖器淋巴: 分为深浅 2 部分,均汇入髂淋巴组。

3. 神经

(1) 外生殖器官的神经支配: 阴部神经系骶神经,在坐骨结节内侧分成 3 支,即痔下神经,阴蒂背神经及会阴神经。

(2) 内生殖器官的神经支配: 主要由交感神经与副交感神经支配,但子宫肌层有自律活动,完全切断其神经后,仍能节律收缩,完成分娩活动。

(六)骨盆底

1. 骨盆底有3层组织

(1)外层：即浅层筋膜与肌肉。浅层肌肉包括：球海绵体肌，坐骨海绵体肌，会阴浅横肌，肛门外括约肌。

(2)中层：即泌尿生殖膈。由上下两层坚韧的筋膜及一层薄肌肉组成。

(3)内层：即盆膈，为骨盆底最里面最坚韧的一层，由肛提肌及其筋膜组成。

2. 会阴 指阴道口与肛门之间的软组织，包括皮肤、肌肉及筋膜。

3. 会阴体 厚3~4cm，由外向内渐变窄呈楔状，表面为皮肤及皮下脂肪，内层为会阴中心腱。

二、女性生殖系统生理

(一)妇女一生各时期的生理特点

1. 新生儿期 指出生后4周内。

2. 幼年期 从出生4周到12岁左右。

3. 青春期 从月经初潮至生殖器官逐渐发育成熟的时期。

4. 性成熟期 卵巢功能成熟并有性激素分泌及周期性排卵的时期。

5. 更年期 妇女卵巢功能逐渐衰退，生殖器官开始萎缩向衰退过渡的时期。围绝经期：绝经前后更年期的起始与终止持续时间。

6. 老年期 国际上一般以年龄60岁以后为老年期。

(二)月经及月经期的临床表现

1. 月经定义 在卵巢分泌的雌孕激素的作用下，子宫内膜有规律的、周期性的剥脱形成的子宫出血。

2. 月经初潮 月经第1次来潮。

3. 月经周期 出血的第1日为月经周期的开始，两次月经第1日的间隔时间。

4. 月经血的特征 暗红色，不凝固，原因是子宫内膜中含有一定的激活剂，能激活混入经血中的纤溶酶原为纤溶酶，使已凝固的纤维蛋白裂解为流动的降解产物，以致月经血变成液体状态排出。

(三)卵巢的功能及周期性变化

1. 卵巢的功能 排卵及分泌女性激素，即生殖功能和内分泌功能。

2. 卵巢的周期性变化过程 卵巢在形态和功能上发生周期性变化称卵巢周期。生育期有300~400个卵母细胞发育成熟。成熟卵泡的结构从外向内依次为：卵泡外膜、卵泡内膜、颗粒细胞、卵泡腔、卵丘、放射冠、透明带、卵细胞。

若卵子未受精，黄体在排卵9~10日开始萎缩，血管减少，细胞呈脂肪变性，黄色消退，一般黄体的寿命为12~16日，平均14日，黄体衰退后月经来潮。

3. 卵巢分泌的性激素

卵巢分泌3种激素

(1)孕激素：由黄体细胞分泌。

(2)雄激素：卵巢门细胞分泌。

(3)雌激素：由卵泡内膜细胞、颗粒细胞、黄体细胞分泌。

(四)子宫内膜及生殖器其他部位的周期性变化

1. 子宫内膜的周期性变化

子宫内膜的组织学变化，可分为3期：

(1)增生期：行经时功能层子宫内膜剥脱，随月经排出，仅留下基底层。在雌激素影响下，内膜很快修复，逐渐生长变厚，细胞增生。

(2)分泌期：占月经周期的后一半。排卵后，卵巢内形成黄体，分泌雌激素与孕激素，能使子宫内膜继续增厚，腺体增大。

(3)月经期：约在月经周期的第1~4日。体内雌激素水平更低，已无孕激素存在。使内膜中血循环障碍加剧，组织变性，坏死，出血。

2. 生殖器其他部位的周期性变化

(1)阴道黏膜上皮细胞也表现为增生、脱落，呈周期性变化。

(2)宫颈黏液在排卵期分泌量增多，并变为稀薄透明，有较强的延展性。排卵后孕激素影响，黏液分泌量减少，黏稠浑浊，延展性差。

(3)输卵管的周期性变化。

(五)下丘脑-垂体-卵巢轴的相互关系

下丘脑分泌FSH-RH与LH-RH，作用于垂体，分泌FSH、LH；作用于卵巢分泌雌孕激素。雌孕激素作用于子宫内膜，使子宫内膜出现增生，分泌和脱落。

大量雌激素抑制下丘脑分泌FSH-RH(负反馈)；同时又兴奋下丘脑分泌LH-RH(正反馈)，在月经中期促使卵巢排卵。大量孕激素对LH-RH呈抑制作用(负反馈)。黄体失去GH的支持而萎缩，两种卵巢激素减少，月经来潮。

(六)其他内分泌腺及前列腺素对女性生殖系统的影响

1. 其他内分泌腺

(1)肾上腺皮质

(2)甲状腺

2. 前列腺素 排卵、月经、子宫肌、避孕和抗早孕。

试 题

[A型题]

1. 关于月经下列哪项是正确的：

- A. 初潮时多是有排卵性月经
- B. 两次月经第一天的间隔时间，称为月经周期
- C. 月经周期的长短，主要取决于分泌期的长短
- D. 正常月经时血量不少于100ml
- E. 月经血是凝固的，有小血块

2. 不属于甾体激素的是：

- A. 雌二醇
- B. 雌酮
- C. 孕激素
- D. 睾丸酮
- E. 促卵泡成熟素

3. 下列哪一项反映雌激素的分泌水平：

- A. 子宫颈黏液干燥后形成羊齿叶状结晶
- B. 子宫颈口闭合

C. 尿中孕二醇量增多

D. 基础体温呈高温相

E. 阴道脱落细胞中可见舟状细胞增多

4. 关于女性体内的雄激素，下列哪一项是错误的：

A. 能促进阴毛和腋毛的生长

B. 脱氢表雄酮(DHA)是卵巢合成雄激素的中间产物

C. 雄烯二酮在外周组织可转化为睾丸酮

D. 使少女在青春期生长迅速

E. 卵巢卵泡内膜细胞产生睾丸酮

5. 关于泌乳素下列哪一项是正确的：

A. 由垂体前叶嗜碱性细胞分泌的

B. 有维持黄体的功能

C. 有刺激泌乳的作用

D. 泌乳素抑制激素能刺激泌乳素的分泌

E. 促甲状腺释放激素能抑制泌乳素的分泌

6. 成年未孕妇女的子宫大小及宫腔容量应为：

A. $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 12ml

B. $8\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 10ml

C. $6\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 3ml

D. $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 5ml

E. $9\text{cm} \times 6\text{cm} \times 4\text{cm}$, 容量为 7ml

7. 使子宫保持前倾位置的主要韧带是：

A. 圆韧带

B. 阔韧带

C. 卵巢固有韧带

D. 主韧带

E. 骨盆漏斗韧带

8. 子宫颈与骨盆侧壁的子宫韧带是：

A. 圆韧带

B. 阔韧带

C. 卵巢固有韧带

D. 主韧带

E. 骨盆漏斗韧带

9. 关于女性生殖器淋巴的引流下述哪项是错误的：

A. 外阴淋巴大部分汇入腹股沟浅淋巴结

B. 阴道下 1/3 淋巴汇入腹股沟浅淋巴结

C. 腹股沟浅淋巴结汇入髂外淋巴结组

D. 宫颈淋巴汇入腹股沟深淋巴结

E. 子宫体淋巴汇入腰淋巴结及腹股沟浅淋巴结

10. 下列哪项无盆腔腹膜覆盖：

A. 子宫底部

B. 圆韧带

C. 子宫直肠陷窝

D. 子宫骶骨韧带

E. 卵巢

11. 了解子宫内膜周期性变化最可靠的方法为：

A. 阴道脱落细胞检查

B. 测定血中雌激素的含量

C. 子宫内膜活检病理检查

D. 宫颈黏液镜检

E. 测基础体温曲线

12. 月经后子宫内膜的再生是由下列哪项决定的：

- A. 致密层
- B. 基底层
- C. 海绵层
- D. 功能层
- E. 浆膜层

13. 关于妇科双合诊检查，下述哪项是错误的：

- A. 双合诊是盆腔检查最常用的方法
- B. 双合诊的目的是为了了解阴道、宫颈、子宫及附件情况
- C. 方法是一手入阴道另一手按压腹部，双手配合进行
- D. 检查前须排空膀胱
- E. 正常情况下通过双合诊检查，每人均可摸到卵巢

14. 关于促黄体激素释放激素LH-RH，下述哪项是错误的：

- A. LH-RH 是肽类激素
- B. 是由丘脑下部分泌的
- C. 既能促使垂体分泌黄体生成素，也可使其分泌促卵泡素
- D. 又称促性腺激素释放激素
- E. 雌激素浓度迅速上升可促使丘脑下部“持续中枢”大量分泌 LH-RH

15. 孕激素可使子宫内膜形态出现下述何种变化：

- A. 腺上皮出现假复层
- B. 间质有丝分裂象增多
- C. 上皮细胞下出现空泡
- D. 间质细胞呈星状
- E. 腺腔面平整

16. 所谓子宫前、后倾是指：

- A. 宫体纵轴与人体纵轴的关系
- B. 宫体与宫颈管的关系
- C. 宫体与骨盆入口的关系
- D. 宫体与阴道的关系
- E. 宫体与骶岬的关系

17. 何者不适用于子宫内膜活检诊断？

- A. 有无排卵
- B. 生殖器结核
- C. 子宫体癌
- D. 子宫内膜异位症
- E. 不孕症

18. 关于黄体，下述哪项是错误的：

- A. 排卵后黄体分泌雌、孕激素
- B. 排卵后 9~10 天黄体开始萎缩
- C. 妊娠黄体在妊娠 16 周开始萎缩
- D. 如卵子未受精，黄体退化为白体
- E. 黄体寿命一般为 12~16 天

19. 下列哪项组织附着于子宫和卵巢两方面：

- A. 圆韧带
- B. 卵巢固有韧带
- C. 骨盆漏斗韧带
- D. 主韧带
- E. 阔韧带

20. 下述哪项不是孕激素的作用：

- A. 使子宫内膜在增生期基础上发生分泌变化
- B. 促使阴道上皮大量脱落
- C. 有升温作用
- D. 使分泌期内膜变成蜕膜



E. 可加强输卵管节律性蠕动的振幅

21. 子宫内膜检查诊断生殖器结核的有关注意事项,哪项是错误的:

- A. 应于经前 1 周或月经来潮 12 小时内手术
- B. 术前 3 天及术后,注射链霉素
- C. 应注意刮取子宫角部内膜
- D. 子宫腔小而坚硬,无组织刮出,可以排除内膜结核
- E. 病理切片见典型结核病灶,诊断即可成立

22. 对判断卵巢排卵无意义的方法是:

- A. 阴道脱落细胞检查
- B. 测定尿中孕二醇值
- C. 子宫内膜活检
- D. 输卵管通液术
- E. 测基础体温

23. 下列不属孕激素的作用有:

- A. 宫颈黏液黏稠
- B. 使宫内膜在增长的基础上出现分泌期
- C. 降低子宫肌肉对催产素的敏感性
- D. 有排钠作用
- E. 促进输卵管收缩频率

24. 未婚妇女,为了解卵巢功能,下述哪种检查为首选,易于做到:

- A. 阴道细胞涂片
- B. 子宫内膜活检
- C. 宫颈黏液结晶
- D. 测基础体温
- E. 输卵管通液术

25. 关于子宫峡部,下列哪项是正确的:

A. 子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分为子宫峡部

B. 峡部上端为组织学内口

C. 峡部下端为解剖学内口

D. 非孕妇女长约 3cm

E. 妊娠末期形成子宫下段,可达

脐上 1 横指高度

26. 关于子宫输卵管造影术,下述哪项是正确的:

- A. 造影剂的注入量一般为 50ml
- B. 应在月经净后 3~5 天施行
- C. 注入时的压力必须超过 180mmHg
- D. 造影时需取胸膝卧位
- E. 只做 1 次摄片即可

27. 子宫峡部相当于:

- A. 子宫颈的最狭窄部分
- B. 子宫体最狭窄部分
- C. 子宫颈阴道上部
- D. 子宫体与宫颈之间最狭窄的部分
- E. 子宫颈阴道部

28. 下列哪项是错误的:

- A. 排卵日一般为预定月经前 12 ~16 日
- B. 排卵前宫颈黏液量增加
- C. 排卵后子宫内膜腺细胞内可见核下空泡
- D. 在 BBT 高温相时期示体内有雌激素存在
- E. 月经前期阴道涂片中嗜伊红表层细胞增加

29. 有关月经的叙述,下列哪项是错误的:

- A. 月经周期是指此次月经干净日至下次月经干净日

- B. 月经周期提前或延后 7 天左右属正常范围
- C. 月经周期的长短,决定于增生期
- D. 月经血一般是不凝的
- E. 不排卵也有月经来潮

30. 关于月经,下列哪项是错误的:

- A. 月经第一次来潮称为初潮
- B. 体弱或营养不良者,初潮常推迟
- C. 体健或营养佳者,初潮常提前
- D. 月经来潮时伴有剧烈下腹痛,难以忍受是正常现象
- E. 正常月经,经期天数正常,月经周期有规律,经血量适中,且有排卵

31. 子宫输卵管造影对诊断哪种病是有用的:

- A. 多囊卵巢综合征
- B. 卵巢肿瘤
- C. 不孕症
- D. 宫颈糜烂
- E. 子宫内膜异位症

32. 有关生殖器解剖,下述哪项是错误的:

- A. 阴道上皮为复层鳞状上皮,无腺体
- B. 子宫颈管黏膜上皮是高柱状上皮,有腺体
- C. 子宫内膜分功能层与基底层
- D. 输卵管黏膜为有纤毛的上皮
- E. 卵巢的外膜为腹膜

33. 某妇女每晨测基础体温是单相型,证明其卵巢为:

- A. 黄体萎缩不全

- B. 黄体功能不良
- C. 无排卵
- D. 有正常排卵
- E. 子宫内膜异位症

34. 关于卵巢生理,下列哪项是正确的:

- A. 卵巢卵泡外膜细胞是排卵前产生雌激素的主要部位
- B. 在整个月经周期中,雌激素出现一次高峰在排卵前
- C. 当卵泡成熟时,尿中孕二醇量增多
- D. 排卵是成熟卵泡受 LH 出现陡峭高峰后发生的
- E. 卵巢能分泌多量雄激素

35. 卵巢动静脉穿过:

- A. 圆韧带
- B. 骨盆漏斗韧带
- C. 主韧带
- D. 子宫骶韧带
- E. 卵巢固有韧带

36. 有关排卵的测定,下述哪一项是错误的:

- A. 测基础体温
- B. 查宫颈黏液
- C. 子宫内膜活检
- D. 测尿中孕二醇
- E. 测血中睾酮

37. 下列哪种情况不适合子宫内膜活组织检查:

- A. 诊断有无排卵
- B. 了解子宫出血的原因
- C. 诊断子宫内膜结核
- D. 诊断子宫内膜癌
- E. 诊断子宫内膜异位症

38. 子宫动脉来自: