

●最新医学生复习考试题集

fuchankexue xitiji

妇产科学

习题集



主编 / 徐丛剑

方 芳



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

妇产科学习题集

FUCHANKEXUE XITIJI

主 编 徐丛剑 方 芳
编 者 隋 龙 陈 行



人 民 军 医 出 版 社
People's Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学习题集/徐丛剑,方芳主编. —北京:人民军医出版社,2005.1
(最新医学生复习考试题集)
ISBN 7-80194-505-0

I. 妇… II. ①徐… ②方… III. ①妇科学—医学院校—习题②产科学—医学院校—习题 IV. R71—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 101666 号

策划编辑:郭颖 加工编辑:霍红梅 责任审读:余满松
出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:北京国马印刷厂 装订:京兰装订有限公司

开本:850mm×1168mm 1/32

印张:9.75 字数:249 千字

版次:2005 年 1 月第 1 版 印次:2005 年 1 月第 1 次印刷

印数:0001~4000

定价:21.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内容提要

本书为《最新医学生复习考试题集》系列之一,由复旦大学医学院附属妇产科医院具有丰富教学、临床经验的教授执笔,按照国家教委对高等医学院校妇产科学的基本要求,以最新版统编教材为基础,参照现代考试模式,收集整理各类成熟经典试题,精心编撰而成。全书分为36章,内容包括复习要点、A型选择题、B型选择题、问答题和参考答案。本书能有效帮助医学生抓住重点、强化概念、深入理解课堂所学、理论联系实际,并可以熟悉模拟考试的形式、方法、特点,提高应试能力和技巧。

本书是各类医学生、研究生、住院医师、进修医师日常学习、复习备考的理想之选。

责任编辑 郭 纶 霍红霉

使用说明

1. 本习题集针对新世纪课程教材全国高等医药院校五年制临床医学专业《妇产科学》第6版(以下简称教科书)的内容编写,可作为该教科书的辅助学习材料。
2. 习题集包括妇产科教学及考试中最常采用的题型,即A、B型选择题和问答题。为方便读者复习及自测,每章开头列有各章复习要点,习题的参考答案集中列在各章习题之后。
3. 本习题集主要作为五年制、七年制、八年制临床医学专业学生学习妇产科学的辅助学习材料;其中包括部分临床应用型习题,也适于临床住院医师、研究生及进修医师作为复习理论知识及临床应用的参考材料。

编 者

2004年8月

目 录

第 1 章 女性生殖系统解剖	(1)
第 2 章 女性生殖系统生理	(8)
第 3 章 妊娠生理	(16)
第 4 章 妊娠诊断	(22)
第 5 章 产前保健	(28)
第 6 章 正常分娩	(42)
第 7 章 正常产褥	(53)
第 8 章 妊娠时限异常	(57)
第一节 自然流产	(57)
第二节 早产、过期妊娠	(62)
第 9 章 妊娠特有疾病	(68)
第一节 妊娠期高血压疾病	(68)
第二节 妊娠期肝内胆汁淤积症	(76)
第 10 章 异位妊娠	(84)
第 11 章 妊娠晚期出血	(93)
第一节 胎盘早剥	(93)
第二节 前置胎盘	(98)
第 12 章 多胎妊娠与巨大胎儿	(105)
第 13 章 羊水量异常	(108)
第 14 章 胎儿发育异常及死胎	(111)
第 15 章 胎儿窘迫与胎膜早破	(115)
第 16 章 妊娠合并内、外科疾病	(122)

第 17 章	妊娠合并性传播疾病	(137)
第 18 章	异常分娩	(142)
第 19 章	分娩期并发症	(162)
第 20 章	异常产褥	(171)
第 21 章	妇科病史及检查	(177)
第 22 章	外阴上皮内非瘤样病变	(186)
第 23 章	外阴及阴道炎症	(191)
第 24 章	宫颈炎症	(198)
第 25 章	盆腔炎症	(204)
第 26 章	外阴肿瘤	(212)
第 27 章	宫颈肿瘤	(215)
第 28 章	子宫肿瘤	(225)
第一节	子宫肌瘤	(225)
第二节	子宫内膜癌	(232)
第 29 章	卵巢肿瘤	(238)
第 30 章	妊娠滋养细胞疾病	(250)
第 31 章	生殖内分泌疾病	(261)
第一节	功能失调性子宫出血	(261)
第二节	闭经	(268)
第三节	多囊卵巢综合征、围绝经期综合征	(273)
第 32 章	子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(280)
第 33 章	女性生殖器官损伤性疾病	(286)
第 34 章	不孕症与辅助生殖技术	(290)
第 35 章	计划生育	(295)
第 36 章	妇女保健	(303)

第1章 女性生殖系统解剖

复习要点：

1. 掌握女性骨盆的结构及特点；
2. 掌握女性内外生殖器及盆底结构的位置关系；
3. 了解女性生殖系统血管、淋巴、神经的分布。

A型选择题：

请从所列备选项中选1个正确的答案。

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. 有关骨盆的组成哪项是错误的？ | 要标志 |
| A 骨盆由骶骨、尾骨、两块髋骨组成 | E 真骨盆位于骨盆分界线以下，又称骨产道。 |
| B 骨盆的关节包括耻骨联合、骶髂关节和骶尾关节 | 2. 女型骨盆的特点是： |
| C 髂棘韧带的宽度即坐骨切迹宽度，是判断中骨盆是否狭窄的重要指标 | A 骨盆入口前后径短，横径长，呈扁椭圆形；耻骨弓宽，骶骨直而后翘，骨盆浅 |
| D 坐骨结节位于真骨盆中部，是分娩过程中衡量胎先露部下降程度的重 | B 骨盆入口呈横椭圆形，髂骨翼宽而浅，耻骨弓较宽，坐骨棘间径 $\geq 10\text{cm}$ |
| | C 骨盆入口呈长椭圆形， |

骨盆入口、中骨盆和骨盆出口横径均缩短，坐骨棘较突出

- D 骨盆入口略呈三角形，两侧壁内聚，坐骨棘突出，耻骨弓较窄，呈漏斗型
- E 最常见，为女性正常骨盆

3. 有关女性外生殖器，正确的是：

- A 又称外阴，指生殖器外露部分，位于两股内侧之间，前为耻骨联合，后以肛门为界
- B 包括大阴唇、小阴唇、阴蒂和阴道前庭
- C 大阴唇皮下富含血管、淋巴管和神经，局部受伤、出血易形成大阴唇血肿
- D 小阴唇前端为子宫圆韧带终点，后端与大阴唇后端相会合
- E 阴道前庭为两大阴唇之间的裂隙，其内前方有尿道外口，后方有阴道口

4. 子宫形态、结构特点是：

A 子宫可分为宫体和宫颈，成年妇女宫体长度占整个子宫的 1/2

B 宫颈管下端称宫颈外口，其鳞-柱交界处是宫颈癌的好发部位

C 子宫峡部是最狭窄部分，上端是其组织学内口，下端是其解剖学内口

D 膀胱子宫反折腹膜覆盖膀胱子宫陷凹，与膀胱及子宫壁肌层紧贴

E 子宫腔上窄下宽，腔内覆盖子宫内膜

5. 关于子宫，正确的是：

- A 成年女性子宫体与子宫颈的比例为 1：2
- B 子宫峡部上端是组织学内口
- C 子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分为子宫峡部
- D 成年女性的子宫长 7~8cm，宽 4~5cm，厚 4~5cm
- E 经产妇的子宫颈外口为圆形

6. 子宫峡部的上、下端分别是：

- A 组织学外口、组织学内口
- B 组织学内口、解剖学内口
- C 组织学外口、解剖学外口
- D 解剖学内口、组织学外口
- E 解剖学内口、解剖学外口
7. 关于子宫峡部，正确的是：
- A 非孕妇女长约 3cm
- B 下端为解剖学内口
- C 是子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分
- D 峡部黏膜为高柱状上皮
- E 在妊娠末期形成子宫下段，临产后可达脐上一横指
8. 关于子宫内膜，下述哪项是错误的？
- A 子宫内膜分为功能层与基底层
- B 子宫内膜为柱状上皮
- C 内膜基底层无周期性变化
- D 月经来潮时子宫内膜致密层剥脱
- E 子宫内膜有腺体、间质与血管
9. 关于女性生殖器黏膜上皮，正确的是：
- A 输卵管黏膜为复层高柱状上皮
- B 子宫颈管黏膜为复层鳞状上皮
- C 阴道黏膜为单层鳞状上皮
- D 子宫内膜为柱状上皮
- E 子宫颈阴道部黏膜为高柱状上皮
10. 加强盆底托力的肌肉是：
- A 肛提肌
- B 球海绵体肌
- C 坐骨海绵体肌
- D 会阴浅横肌
- E 会阴深横肌
11. 有关骨盆底，正确的是：
- A 肛提肌及其内外筋膜组成骨盆底的中层
- B 肛提肌由两部分成对肌肉组成，分娩时容易损伤而导致膀胱、直肠膨出
- C 肛提肌有加强盆底托力的作用，对肛门及阴道括约肌无作用
- D 会阴指阴道口与肛门

- 之间的软组织，妊娠期会阴组织变硬，因而分娩时易形成裂伤
- E 骨盆底由多层肌肉和筋膜组成，保持盆腔脏器正常位置
12. 会阴侧切时会切到哪些盆底肌肉：
- A 会阴深横肌、球海绵体肌、耻骨尾骨肌
 - B 会阴浅横肌、会阴深横肌、坐骨尾骨肌
 - C 尿生殖膈下筋膜、会阴深横肌、髂骨尾骨肌
 - D 会阴深横肌、坐骨海绵体肌、耻骨尾骨肌
 - E 球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴深横肌
13. 妇科手术中在处理下列组织时，最容易损伤输尿管的部位是：
- A 圆韧带、宫骶韧带、子宫动脉
 - B 输卵管系膜、卵巢固有韧带、子宫动脉
 - C 子宫动脉、宫骶韧带、卵巢固有韧带
 - D 骨盆漏斗韧带、主韧带、圆韧带
- E 主韧带、骨盆漏斗韧带、子宫动脉
14. 有关女性内生殖器，错误的是：
- A 阴道后穹窿与子宫直肠陷凹紧密相邻，为盆腔最低部位，可经此处穿刺或引流
 - B 阴道黏膜无腺体，阴道壁富含静脉丛，受损伤易出血或形成血肿
 - C 卵巢是一对扁椭圆形的性腺，具有生殖和内分泌功能
 - D 子宫位于盆腔中央，正常位置为轻度前倾前屈位
 - E 输卵管分为四部分，由内而外分别是间质部、壶腹部、峡部和伞部
15. 切除以下哪种组织时，最不易损伤输尿管：
- A 骨盆漏斗韧带
 - B 子宫动脉
 - C 卵巢固有韧带
 - D 主韧带
 - E 宫骶韧带
16. 子宫动脉及右卵巢动脉分

别来自：

- A 腹外动脉、髂内动脉
- B 髂内动脉、髂外动脉
- C 髂内动脉、腹主动脉
- D 髂外动脉、腹主动脉
- E 髂内动脉、肾动脉

17. 有关女性生殖器淋巴解剖，错误的是：

- A 分为内生殖器及外生殖器淋巴
- B 外生殖器有感染、肿瘤时，可直接传播到腰淋巴结，然后注入胸乳糜池
- C 内生殖器淋巴分髂淋巴组、腰淋巴组、骶前淋巴组

- D 外生殖器淋巴分深、浅淋巴结两部分
- E 浅淋巴结位于腹股沟韧带下方、阔筋膜上面，有 10~20 个淋巴结

18. 有关女性生殖器的淋巴引流，哪项是错误的：

- A 外阴淋巴大部分汇入腹股沟浅淋巴结
- B 阴道下段淋巴主要入腹股沟淋巴结
- C 宫体淋巴汇入腰淋巴及腹股沟淋巴结
- D 卵巢淋巴汇入腰淋巴
- E 宫颈淋巴汇入腹股沟淋巴结

B型选择题：

请从所列备选答案中选 1 个正确的答案。

第 19~23 题共用备选答案：

- A 圆韧带
- B 宫骶韧带
- C 主韧带
- D 卵巢固有韧带
- E 卵巢悬韧带

19. 将卵巢连于骨盆壁，其内有卵巢动静脉通过

20. 将卵巢与子宫相连

21. 短厚有力，将宫颈向后、向上牵引，维持子宫处于前倾位置

22. 起于子宫双角的前面，穿过腹股沟管终于大阴唇前端

23. 横行于宫颈两侧和骨盆侧

壁之间，固定宫颈位置

第 24~27 题共用备选答案：

- A 复层鳞状上皮
 - B 单层高柱状上皮
 - C 低柱状上皮
 - D 生发上皮
 - E 鳞状上皮化生
24. 阴道黏膜是
25. 宫颈管黏膜是
26. 输卵管黏膜是
27. 卵巢表面覆盖

第 28~33 题共用备选答案：

- A 子宫动脉
 - B 卵巢动脉
 - C 子宫动脉+卵巢动脉
 - D 阴道动脉
 - E 阴部内动脉+痔中动脉
28. 子宫的血供来源于
29. 输卵管的血供来源于
30. 卵巢的血供来源于
31. 阴道上段的血供来源于
32. 阴道中段的血供来源于
33. 阴道下段的血供来源于

参考答案

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. B | 3. C | 4. B | 5. C | 6. D | 7. C |
| 8. D | 9. D | 10. A | 11. E | 12. A | 13. E | 14. E |
| 15. C | 16. C | 17. B | 18. E | 19. E | 20. D | 21. B |
| 22. A | 23. C | 24. A | 25. B | 26. B | 27. D | 28. C |
| 29. C | 30. C | 31. A | 32. D | 33. E | | |

第2章 女性生殖系统生理

复习要点：

1. 了解妇女一生中各时期的生理特点；
2. 掌握卵泡的发育、成熟、排卵、黄体形成和萎缩的过程，以及它所分泌的性激素，雌、孕和雄激素的生理作用；
3. 掌握卵巢激素对生殖器官的作用和由其引起的周期性变化；
4. 熟悉下丘脑、垂体和卵巢的神经内分泌轴对月经周期的调节机制。

A型选择题：

请从所列备选项中选1个正确的答案。

1. 关于月经的临床表现，哪个是错误的：
A 经血一般不凝，是因为缺乏凝血因子
B 月经周期一般是 21～35 天，平均 28 天
C 月经周期从月经来潮的第一天算起
D 经血含有子宫内膜碎片
- 片、宫颈黏液及脱落的阴道上皮细胞
E 一次月经出血量 $>80\text{ml}$ 为月经过多
2. 关于月经，下面哪项是正确的：
A 月经血可凝固，多伴有小血块
B 月经时子宫内膜从基底

- 层脱落
- C 月经来潮表明卵巢有排卵,且未发生受精和孕卵着床
- D 月经周期的长短主要与卵泡期有关
- E 正常月经量约 100ml
3. 下列检查卵巢排卵功能准确性最高的方法是:
- A 基础体温测定
- B 阴道细胞学检查
- C 子宫内膜病理检查
- D B 超检查
- E X 线检查
4. 关于卵巢生理,正确的是:
- A 随着卵泡的逐渐发育与成熟,宫颈黏液量由多变少
- B 卵泡期一般是固定的
- C 排卵后孕酮分泌增加,输卵管峡部肌肉收缩
- D 排卵后由于孕激素的作用,基础体温呈低温相
- E 排卵后阴道上皮细胞加速脱落
5. 关于正常卵巢周期变化,哪项是错误的:
- A 临近青春期原始卵泡开始发育
- B 卵泡内膜细胞在排卵后变为卵泡膜黄体细胞
- C 排卵后 7~8 天黄体发育达高峰
- D 卵子受精后,黄体继续发育成为妊娠黄体
- E 黄体寿命一般为 16~18 天
6. 月经周期为 32 天的妇女,其排卵日应在月经周期的:
- A 第 9 天
- B 第 12 天
- C 第 15 天
- D 第 18 天
- E 第 22 天
7. 如果卵子排出后未受精,则排卵后第几天黄体开始萎缩:
- A 第 7~8 天
- B 第 9~10 天
- C 第 12~14 天
- D 第 15~16 天
- E 第 18~20 天
8. 对月经周期为 28 天的妇女,其宫颈黏液干燥后呈最为清晰而典型的羊齿状结晶出现在月经周期的第几天:
- A 第 6~7 天

- B 第9~10天
C 第13~14天
D 第18~20天
E 第23~25天

9. 宫颈黏液涂片干燥后，镜下可见典型羊齿状结晶，表明受哪种激素影响？
A 雌激素
B 孕激素
C 卵泡刺激素
D 催乳素
E 黄体生成激素

10. 下列哪项检查能反映有孕激素分泌？
A 阴道脱落细胞中大部分为角化细胞
B 基础体温高温相
C 子宫内膜呈增殖期变化
D 宫颈黏液干燥后形成羊齿状结晶
E 尿雌三醇测定

11. 正常月经周期时，取子宫内膜活检测有无排卵，最好是在月经周期的什么时间？
A 第7~9天
B 第13~15天
C 第17~19天

D 第23~25天
E 第27~28天

12. 雌、孕激素对丘脑下部及脑垂体前叶的反馈是：
A 雌激素——正反馈
孕激素——负反馈
B 雌激素——负反馈
孕激素——正反馈
C 雌激素——负反馈
孕激素——负反馈
D 雌激素——负反馈
孕激素——正、负反馈
E 雌激素——正、负反馈
孕激素——负反馈

13. 有关雌激素哪项是正确的？
A 雌二醇是雌三醇和雌酮的代谢产物，其雌激素活性最弱
B 在整个月经周期中，雌激素仅在排卵前出现一次高峰
C 雌激素在血液中大部分与特异的 β 球蛋白结合
D 卵泡外膜细胞是排卵前产生雌激素的主要场所
E 在雌激素作用下，宫颈