

主编 胡娅莉

SĀN JÌ  
三基

训练习题集  
医疗机构医务人员

YILIAOJIGOU YIWURENYUAN  
SANJIXUNLIANXITIJI

妇产科

东南大学出版社

医疗机构医务人员三基训练习题集

# 妇产科

## 图书在版编目(CIP)数据

医疗机构医务人员三基训练习题集. 第2辑. 妇产科/  
胡娅莉主编. —南京:东南大学出版社, 2006. 7

ISBN 7-5641-0483-X

I. 医... II. 胡... III. ①医药卫生人员—技术培训—习题②妇科学—医药卫生人员—技术培训—习题  
③产科学—医药卫生人员—技术培训—习题  
IV. R192 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 086904 号

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼 2 号 邮编 210096)

出版人: 宋增民

江苏省新华书店经销 扬州鑫华印刷有限公司印刷

开本: 850mm×1168mm 1/32 总印张: 53.25 总字数: 1336 千字

2006 年 7 月第 1 版 2006 年 7 月第 1 次印刷

总定价: 105.00 元(共 7 本)

(东大版图书若有质量问题, 请与读者服务部联系。电话: 025-83792328)

# 医疗机构医务人员三基训练习题集

## 编委会

主任委员 唐维新

副主任委员 郑必先 李少冬 卢晓玲

委员 (以姓氏汉语拼音为序)

蔡忠新	曹金海	陈鼎荣	陈险峰
程崇高	丁义涛	范钦和	方佩英
洪志诚	胡勤刚	胡万进	胡娅莉
胡兹嘉	黄 峻	黄志纯	蒋 忠
李照金	励建安	刘乃丰	刘沈林
刘歆农	刘彦群	陆凤翔	陆少林
潘淮宁	孙邦贵	谭钊安	唐金海
童明庆	王德杭	王 虹	温端改
眭元庚	徐鑫荣	易学明	俞 军
袁南荣	张金宏	张钟灵	赵淮跃
赵 伟	周 伟		

秘书 俞荣华 夏林浩

# 医疗机构医务人员三基训练习题集

## 妇产科

### 编写人员

主编 胡娅莉

编委 (按姓氏笔画为序)

王志群 胡娅莉 周怀君

## 前　言

《医疗机构医务人员三基训练指南—妇产科》出版发行一年多，受到众多同道的好评。为了便于大家更好地强化三基训练，受江苏省卫生厅的委托，我们编写了这本《医疗机构医务人员三基训练习题集—妇产科》，与“指南”相配套。本习题集命题范围与“指南”基本一致，侧重基础知识、基本理论、基本技能等方面，题型包括名词解释、选择题、是非题、填空题、问答题等，旨在将需要掌握的知识点灵活变换，以增加习题集的可读性，并强化读者的认识。在各章习题后，附有参考答案，仅供参考。由于时间紧，也限于编者的水平，命题及答案的错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

胡娅莉

2006年7月

# 目 录

<b>第一篇 基础理论</b> .....	(1)
第一章 女性生殖系统解剖 .....	(1)
第二章 女性生殖生理 .....	(10)
第三章 妊娠生理 .....	(26)
<b>第二篇 基本知识</b> .....	(46)
第四章 妊娠诊断 .....	(46)
第五章 孕期保健 .....	(56)
第六章 正常分娩 .....	(66)
第七章 正常产褥 .....	(76)
第八章 病理妊娠 .....	(86)
第九章 妊娠合并内外科疾病 .....	(116)
第十章 异常分娩 .....	(129)
第十一章 分娩期并发症 .....	(143)
第十二章 异常产褥 .....	(154)
第十三章 胎儿窘迫 .....	(158)
第十四章 女性生殖系统炎症 .....	(164)
第十五章 性传播疾病 .....	(183)
第十六章 女性生殖器肿瘤 .....	(191)

第十七章	妊娠滋养细胞疾病	(237)
第十八章	女性内分泌失调	(251)
第十九章	子宫内膜异位性疾病	(282)
第二十章	女性生殖器官损伤性疾病	(295)
第二十一章	女性性器官发育异常	(305)
第二十二章	不孕症	(312)
第二十三章	计划生育	(323)

# 第一篇 基础理论

## 第一章 女性生殖系统解剖

### 一、名词解释

1. 子宫峡部                    2. 子宫下段

### 二、选择题

#### A型题

1. 关于子宫的大小说法正确的是：( )  
A. 长5~6 cm、宽4~5 cm、厚2~3 cm  
B. 长6~7 cm、宽4~5 cm、厚2~3 cm  
C. 长7~8 cm、宽4~5 cm、厚2~3 cm  
D. 长7~8 cm、宽3~4 cm、厚2~3 cm  
E. 长7~8 cm、宽4~5 cm、厚3~4 cm
2. 成年妇女子宫颈管的长度应为：( )  
A. 1.0~2.0 cm                B. 2.0~2.5 cm  
C. 2.5~3.0 cm                D. 2.0~3.5 cm  
E. 3.0~3.5 cm
3. 关于子宫峡部的说法错误的是：( )  
A. 峡部下端是组织学内口  
B. 峡部上端为解剖学内口  
C. 峡部下端是解剖学内口  
D. 是子宫体和子宫颈之间最狭窄部  
E. 子宫峡部于妊娠期晚期伸展为子宫下段
4. 输卵管结构从内向外的排列分别为：( )

- A. 间质部、峡部、壶腹部和伞部  
B. 间质部、壶腹部、峡部和伞部  
C. 峡部、间质部、壶腹部和伞部  
D. 峡部、壶腹部、间质部和伞部  
E. 壶腹部、峡部、间质部和伞部
5. 下列韧带中,不是子宫韧带的是: ( )  
A. 子宫圆韧带      B. 子宫阔韧带  
C. 子宫主韧带      D. 宫颈膀胱韧带  
E. 子宫骶骨韧带
6. 关于子宫内膜的说法正确的是: ( )  
A. 月经期子宫内膜全层脱落  
B. 子宫内膜基底层有周期性变化  
C. 表面 1/3 为功能层,下 2/3 为基底层  
D. 表面 2/3 为功能层,下 1/3 为基底层  
E. 表面 1/2 为功能层,下 1/2 为基底层
7. 女性内、外生殖器的血液供应来源于: ( )  
A. 卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉  
B. 卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉和阴部内动脉  
C. 卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉和髂外动脉  
D. 卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉和腹壁下动脉  
E. 卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉和痔动脉
8. 下列血管不属于阴部内动脉的分支的是: ( )  
A. 痔下动脉      B. 痔中动脉  
C. 阴唇动脉      D. 阴蒂动脉  
E. 会阴动脉
9. 下列结构中,不属于盆底外(浅)层结构的是: ( )  
A. 球海绵体肌      B. 坐骨海绵体肌  
C. 会阴浅横肌      D. 会阴深横肌  
E. 肛门外括约肌
10. 关于肛提肌的组成从前内向后外分别为: ( )  
A. 耻尾肌、髂尾肌和坐尾肌

- B. 耻尾肌、髂尾肌和球海绵体肌
  - C. 坐尾肌、耻尾肌和球海绵体肌
  - D. 坐尾肌、耻尾肌和坐骨海绵体肌
  - E. 耻尾肌、髂尾肌和坐骨海绵体肌
11. 关于广义的会阴解剖,错误的是: ( )
- A. 会阴前方为阴道口
  - B. 会阴后方为尾骨尖
  - C. 会阴前方为耻骨联合下缘
  - D. 会阴两侧为耻骨下支、坐骨支、坐骨结节和骶结节韧带
  - E. 狹义的会阴指会阴体,即阴道口至肛门间软组织
12. 正常卵巢的大小为: ( )
- A. 6 cm×4 cm×3 cm
  - B. 5 cm×4 cm×3 cm
  - C. 4 cm×3 cm×2 cm
  - D. 4 cm×3 cm×2 cm
  - E. 4 cm×3 cm×1 cm

#### X型题

1. 关于子宫的解剖是: ( )
- A. 子宫壁由浆膜层、肌层、黏膜三层组成
  - B. 子宫肌层的内层为环行肌肉
  - C. 正常子宫腔容量约为 5 ml
  - D. 正常的解剖学内口低于组织学内口
2. 下列选项中,正确的是: ( )
- A. 子宫腔内膜在解剖学内口转变为子宫颈内膜
  - B. 子宫颈管内膜在子宫颈内口转变为阴道黏膜上皮
  - C. 子宫腔内膜分三层,分别为表层、机能层、基底层
  - D. 子宫颈阴道部分为鳞状上皮覆盖
3. 以下内生殖器官与邻近器官的关系,正确的一项是: ( )
- A. 前穹隆穿刺易引起膀胱损伤
  - B. 输尿管子宫颈内口水平外侧 2 cm 向前入膀胱
  - C. 膀胱充盈影响盆腔检查
  - D. 阑尾的炎症可波及右侧附件
4. 营养子宫的血管有: ( )

- A. 子宫动脉                  B. 阴道动脉分支  
C. 卵巢动脉分支              D. 髂外动脉
5. 卵巢的解剖为： ( )  
A. 卵巢无腹膜覆盖  
B. 卵巢皮质含数以万计的始基卵泡  
C. 卵巢以固有韧带与子宫相连  
D. 卵巢髓质含有少量平滑肌纤维
6. 在子宫切除手术中,在下列步骤中要注意避免损伤输尿管的是： ( )  
A. 处理圆韧带时              B. 处理子宫动脉时  
C. 处理阔韧带时              D. 处理主韧带时
7. 有关前庭大腺,以下选项中错误的是： ( )  
A. 左右各位于大阴唇后部,为球海绵体肌所覆盖  
B. 开口于前庭后方,小阴唇与处女膜之间的沟内  
C. 性兴奋时分泌黄白色黏液起润滑作用  
D. 因开口较隐蔽,不易感染
8. 有关阴道壁,下列选项中错误的是： ( )  
A. 阴道壁有很多横纹皱襞及外覆弹力纤维,故伸展性大  
B. 阴道壁富有静脉丛,故局部受损伤易形成血肿  
C. 幼女及绝经后妇女黏膜上皮甚薄,皱襞少  
D. 生育年龄妇女最易感染
9. 关于卵巢的描述,正确的有： ( )  
A. 分泌激素                  B. 排卵  
C. 皮质是其功能部分        D. 位于输卵管的前下方  
E. 协助受精卵着床
10. 子宫的功能有： ( )  
A. 输送精子的通道            B. 孕育胎儿的场所  
C. 产生月经                  D. 正常容量为 5 ml  
E. 为一空腔肌性器官
11. 阴道黏膜的组织结构和生理特点有： ( )  
A. 高柱状上皮                B. 复层鳞状上皮

- C. 无腺体 D. 黏膜上皮不受性激素影响  
E. 阴道壁有很多横纹皱襞
12. 会阴体的特征包括： ( )  
A. 厚 5 cm 呈楔形 B. 伸展性很大  
C. 内层为会阴中心键 D. 是盆底的一部分  
E. 指肛门和阴道口之间的软组织
13. 骨盆底肛提肌的组成为： ( )  
A. 球海绵体肌 B. 坐骨海绵体肌  
C. 耻尾肌 D. 骶尾肌  
E. 坐尾肌
14. 关于女性邻近器官的叙述，正确的有： ( )  
A. 女性的尿道短而直，易引起泌尿系感染  
B. 增大的子宫常压迫左侧的输尿管  
C. 异常分娩时最常见的损伤为膀胱阴道瘘  
D. 阑尾炎和右侧的附件炎可以相互影响  
E. 施行子宫切除结扎子宫动脉时容易损伤输尿管

### 三、填空题

1. 女性生殖系统包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 及 \_\_\_\_\_。
2. 女性外生殖器包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 及 \_\_\_\_\_。
3. 前庭大腺位于 \_\_\_\_\_，如 \_\_\_\_\_ 大小，开口于 \_\_\_\_\_，生理功能为 \_\_\_\_\_。
4. 女性内生殖器包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 及 \_\_\_\_\_。
5. 输卵管长约 \_\_\_\_\_ cm，分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
6. 卵巢动脉源于 \_\_\_\_\_ 动脉，左侧亦可源于 \_\_\_\_\_ 动脉。
7. 子宫动脉源于 \_\_\_\_\_，其距 \_\_\_\_\_ 内口水平 \_\_\_\_\_ cm 处横跨输尿管而达子宫，分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 两支，分别称为 \_\_\_\_\_ 支及 \_\_\_\_\_ 支。
8. 女性内生殖器淋巴分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 3 个淋巴组。

9. 女性外阴及阴道下段淋巴液回流至\_\_\_\_\_淋巴结组。

10. 卵巢主要功能为\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_两部分。

11. 支配内生殖器的神经主要为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_神经。

#### 四、是非题

1. 阴道前庭含有的组织结构包括前庭球、前庭大腺、尿道口、阴道口、处女膜。 ( )

2. 宫体与宫颈之间形成最狭窄部分称子宫峡部。 ( )

3. 子宫肌层分3层：外层纵行，内层环行，中层交叉排列。 ( )

4. 卵巢表面有腹膜。 ( )

5. 子宫内膜表面1/3能发生周期性变化。 ( )

6. 未产妇的宫颈外口呈“一”字形。 ( )

7. 主韧带为固定宫颈位置保持子宫不致下垂的主要结构。 ( )

8. 输卵管由内向外分为间质部、峡部、壶腹部及伞部。 ( )

9. 宫骶韧带间接地维持子宫处于前倾位置。 ( )

10. 子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉均为髂内动脉前干的分支。 ( )

11. 卵巢动脉自腹主动脉分出。 ( )

12. 盆腔淋巴分为髂淋巴组、腰淋巴组和闭孔淋巴组。 ( )

13. 支配外阴部的神经主要是阴部神经。 ( )

14. 骨盆底外层由球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和尿道括约肌组成浅肌肉层。 ( )

15. 骨盆底中层为盆膈。 ( )

16. 会阴体呈楔形，厚约1cm。 ( )

#### 五、问答题

1. 阴道有哪些特点？

2. 子宫内膜有何特点？

3. 卵巢有哪些解剖特点？

4. 女性内外生殖器官有哪些血液供应？

5. 女性生殖器官淋巴分为几组？

6. 试述内生殖器的淋巴引流。
7. 骨盆底有哪几层组织？
8. 试述会阴的组成。

## 参考答案

### 名词解释

1. 子宫峡部：为子宫体与子宫颈之间形成的最狭窄的部分，在非孕期长1 cm，其下端与子宫颈内口相连，上端为解剖学内口，下端为组织学内口，孕期可长达7~10 cm。

2. 子宫下段：妊娠12周以后，子宫峡部逐渐伸展拉长变薄，扩展成为子宫腔的一部分，形成子宫下段，临产后可伸展至7~10 cm长。

### 选择题

#### A型题

1. C    2. C    3. C    4. A    5. D    6. D    7. B    8. B  
9. D    10. A   11. A   12. E

#### X型题

1. ABC        2. D        3. ABCD        4. AC        5. ABCD  
6. BD        7. D        8. D        9. ABC        10. ABC  
11. BCE      12. ABCDE 13. CDE      14. ACDE

### 填空题

1. 内生殖器 外生殖器 相关组织和邻近器官
2. 阴阜 大阴唇 小阴唇 阴蒂 阴道前庭
3. 大阴唇后部 黄豆 前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内性兴奋时分泌黄白色黏液起润滑作用
4. 阴道 子宫 卵巢 输卵管

5. 8~14 间质部 峡部 壶腹部 伞端
6. 腹主 左肾
7. 骶内动脉 宫颈 2 上 下 宫体 宫颈—阴道
8. 腰 骶前 骶
9. 深腹股沟
10. 内分泌 生殖
11. 交感神经 副交感

### 是非题

1. √
2. √
3. √
4. ×
5. ×
6. ×
7. √
8. √
9. √
10. ×
11. √
12. ×
13. √
14. ×
15. ×
16. ×

### 问答题

1. 阴道的特点：阴道后穹隆顶端与直肠子宫陷凹紧密相邻，临幊上可经此处穿刺或引流；阴道壁有很多横纹皱襞而有较大的伸展性；富有静脉丛，损伤后容易形成血肿；阴道黏膜由复层鳞状上皮覆盖，无腺体；阴道黏膜受性激素影响有周期性变化。

2. 子宫内膜的特点是：青春期以后，子宫内膜受卵巢性激素影响，其表面 2/3 包括致密层和海绵层两层能发生周期性变化，统称为功能层。靠近子宫肌层的 1/3 内膜无周期性变化称为基底层。功能层内膜周期性脱落出血，则是月经。

3. 卵巢的解剖特点是：卵巢表面为生发上皮，无腹膜覆盖，其内为卵巢白膜，再往内为卵巢组织，分为皮质及髓质。皮质在外层，有数以万计的原始卵泡；髓质在中心，有丰富的血管、神经和淋巴管。

4. 女性内、外生殖器官的血液供应，主要来自卵巢动脉（来自腹主动脉）、子宫动脉（来自髂内动脉前干分支）、阴道动脉（来自髂内动脉前干分支）和阴部内动脉（来自髂内动脉前干终支）。

5. 女性生殖器官淋巴分为外生殖器淋巴和盆腔淋巴两组。外生殖器淋巴又分为腹股沟浅淋巴结和腹股沟深淋巴结两部分，均汇入髂淋巴结。盆腔淋巴又分为髂淋巴组、骶前淋巴组和腰淋巴组。

6. 内生殖器淋巴引流具体如下：阴道下段的淋巴主要汇入腹股沟

浅淋巴结；阴道上段与宫颈的淋巴回流，大部汇入闭孔淋巴结与髂内淋巴结，小部汇入髂外淋巴结并经宫骶韧带汇入骶前淋巴结；宫体、宫底、输卵管、卵巢淋巴均汇入腰淋巴结；宫体两侧淋巴沿圆韧带汇入腹股沟浅淋巴结。

7. 骨盆底由外向内分为3层。外层在会阴浅筋膜下有球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和肛门外括约肌；中层即泌尿生殖膈，在上下两层筋膜间有会阴深横肌和尿道括约肌；内层即盆膈，由肛提肌及其筋膜组成。

8. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织，厚5cm，由外向内逐渐变窄呈楔形，表面为皮肤及皮下脂肪，内层为会阴中心腱，又称会阴体。