

临床妇产科测试

主编 张远杰 佟丽波



内蒙古科学技术出版社

98
R71-44
4
2

临床妇产科测试

主编 张远杰 佟丽波

1404917



3 0075 4274 3

内蒙古科学技术出版社



C

465249

临床妇产科测试

张远杰 佟丽波 主编

*

内蒙古科学技术出版社出版发行

(赤峰市哈达街南一段4号)

黑龙江省莲江口印刷厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张：17.25 字数：368千
1997年6月第一版·1997年6月第一次印刷
印数：1—1,000册

ISBN7-5380-4037-8

R·73 定价：21.00元

主 编 张远杰 佟丽波
主 审 管桂珍
副主编 马秀娟 王忠英 李明艳 陈晨曲
卓贞顺 程宝艳 王桂珠 梅 丽
徐惠光 郭 群 朱志兵 张远玲
编 委 于淑萍 王佳慧 罗丽琼 司玉霞
吴欣萍 张桂梅 郝丽惠 薛晓红
杜建佳 张莲芳 杨 波 何 红
王立新 周德娟 韩淑范 张亚梅
李云霞 胡伟新 陆勇娟 胡守杰
兰桂芳 郭艳文 赵裕光 于洪梅

前　　言

许久以来，就想编写一本新的有关妇产科教学辅助材料，以进一步改善教学效果。在各位老前辈和同道的帮助、支持下，终于开始动笔，经过一年多的努力，几经修改，于1996年年底最后定稿，本书依据卫生部制定的五年制医学教育大纲，根据最新《妇产科学》第四版教材，参考了大量的文献、征求了许多同道们的宝贵意见和集多年妇产科教学经验、教训和体会，编成此书。全书共40万字分三大部分，37个方面和问题，内容翔实、准确、全面和系统地反映了当前妇产教科书的整体面貌和每一细节。并重点对妇产理论基础和临床常见病多发病从多方面点题强调，以利于基础知识和基本技能的训练和掌握。本书既可供医学本科生、专科生和教师学习、参考和测查考试用，又可作为妇产科和相关学科的医务人员学习、参考和教学的辅助资料。

本书在编写过程中得到多方的支持，在此一并表示感谢。由于编写者的水平有限，书中难免有这样或那样的不足或缺点，请不吝赐教。

本书选择题部分使用方法为：A型题：每道题下面都备有A、B、C、D、E5个备选答案，答题时只能从其中选一个最合适答案，用○圈上。B型题：题面上A、B、C、D、E是共用的备选答案，下面有一至数道考题，答题时要为每道考题从共用答案中选择一个正确答案。每个答案可被选用一至数次以上，也可以一次不被选用。C型题：题面上A、B、C、D是共用的备选答案，下面有一至数道考题，答题时

要为每题选一个合适答案，每个答案可被选用一至数次以上，也可以不被选用。K型题：题面上有4个备选答案，需经过5种组合后方可选用。A为①+②+③，B为①+③，C为②+④，D为④，E为①+②+③+④组合，请你在答题时从A、B、C、D、E中选择最合适的一个答案。X型题：A、B、C、D、E为备选答案，每题答案可以是其中的一至灵敏项，答题时须答出全部正确答案。

张远杰

1996年12月

目 录

第一部分 基础理论	(1)
一、女性生殖系统解剖	(1)
二、女性生殖系统生理	(12)
第二部分 产科	(23)
三、妊娠生理	(23)
四、妊娠诊断	(33)
五、产前检查	(37)
六、正常分娩	(43)
七、正常产褥	(57)
八、流产	(61)
九、异位妊娠	(67)
十、妊娠高血压综合征	(73)
十一、前置胎盘	(86)
十二、胎盘早期剥离	(93)
十三、多胎妊娠、羊水过多、羊水过少	(100)
十四、过期妊娠、死胎、母儿血型不合	(102)
十五、高危妊娠	(105)
十六、妊娠合并心脏病	(110)
十七、妊娠合并肝炎	(115)
十八、妊娠合并其他疾病	(118)
十九、异常分娩	(125)
二十、子宫破裂	(141)
二十一、产后出血	(144)
二十二、羊水栓塞	(149)
二十三、胎儿窘迫、脐带异常、新生儿窒息	(153)
二十四、产褥感染	(157)
第三部分 妇科	(162)
二十五、外阴白色病变	(162)
二十六、女性生殖系统炎症	(163)
二十七、子宫颈癌	(175)
二十八、子宫肌瘤	(186)
二十九、子宫内膜癌	(193)
三十、卵巢肿瘤	(200)

三十一、妊娠滋养细胞疾病	(214)
三十二、子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(224)
三十三、功能失调性子宫出血病	(231)
三十四、闭经	(242)
三十五、子宫脱垂	(249)
三十六、计划生育	(253)
三十七、其他	(266)

第一部分 基础理论

一 女性生殖系统解剖

(一) 选择题

[A型题]

1. 骨盆是由下述哪组骨骼组成?

- A. 髋骨、耻骨及尾骨所组成
- B. 髂骨、髋骨及尾骨所组成
- C. 髋骨、耻骨及尾骨所组成
- D. 髋骨、坐骨及骶骨所组成
- E. 髋骨、坐骨及骶骨所组成

2. 骨盆平面正确的是

- A. 入口为最大平面
- B. 出口为最小平面
- C. 骨盆有三个平面
- D. 出口是由不同平面的二个三角形组成
- E. 骨盆平面除出口处均呈横椭圆形

3. 关于骨盆最小平面, 下述哪项正确?

- A. 椭圆形, 前为耻骨联合后缘, 两侧为坐骨棘, 后为骶骨下端
- B. 纵椭圆形, 前为耻骨联合后缘, 两侧为坐骨棘, 后为骶骨下端
- C. 呈横椭圆形, 前为耻骨联合下缘, 两侧为坐骨棘, 后为骶骨下端
- D. 呈纵椭圆形, 前为联骨耻合下缘, 两侧为坐骨棘, 后为骶骨相应部
- E. 近似圆形, 前为耻骨联合下缘, 两

侧为坐骨棘, 后为骶骨下端

4. 关于正常骨产道下述哪项正确?

- A. 骨盆入口前后径比横径大
- B. 中骨盆平面横径比前后径大
- C. 骨盆入口平面是骨盆最宽平面
- D. 中骨盆平面是骨盆最窄平面
- E. 站立时骨盆入口平面与地平面平行

5. 正常骨盆径线下述哪项正确?

- A. 中骨盆平面前后径最短
- B. 入口平面前后径最长
- C. 测一髂嵴间径可间接了解骨盆入口横径
- D. 对角结合径即骨盆入口前后径
- E. 出口后矢状径是从骶尾关节到坐骨棘间径的垂直距离

6. 关于骨盆平面下列哪项是错误的?

- A. 入口平面, 呈横椭圆形, 其前为耻骨联合, 两侧为髂耻线, 后方以骶岬为界
- B. 骨盆最大平面, 近圆形, 前为耻骨联合后面中点, 两侧相当于髂臼中心, 后为第2—3骶骨之间, 是盆腔最大平面

- C. 骨盆最小平面，即中骨盆平面，椭圆形最狭窄，前为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后为尾骨下端
- D. 出口平面，由两个不同平面的三角形构成
- E. 出口平面前三角形顶是耻联下缘，两侧是耻骨降支，后三角形的顶是骶尾关节，两侧为骶结节韧带
7. 关于阴道的解剖，下列哪项是错误的？
- A. 阴道上端包围子宫颈，下端开口于阴道前庭后部
- B. 阴道前壁与膀胱和尿道邻接，后壁与直肠贴近
- C. 环绕子宫颈周围的部分称阴道穹窿，可分前、后、左、右四部分
- D. 后穹窿较深，其顶端即子宫直肠陷凹为腹腔最低部分，在临床上有重要意义，是某些疾病诊断和手术的途径
- E. 阴道粘膜由复层鳞状上皮细胞所覆盖，有分泌粘液腺体
8. 关于阴道的特点，下述哪项是正确的？
- A. 前庭大腺开口于阴道
- B. 阴道壁由粘膜，纤维层构成
- C. 阴道后穹窿顶端为子宫直肠陷凹
- D. 阴道粘膜不受性激素影响
- E. 幼女及绝经后妇女，阴道不易感染
9. 关于阴道的解剖生理下列哪项是错误的？
- A. 阴道粘膜由复层鳞状上皮细胞所覆盖，有腺体
- B. 阴道粘膜受性激素的影响而有周期性变化
- C. 阴道后穹窿顶端为腹膜腔的最浅部分
- D. 阴道上皮细胞受阴道杆菌的作用，使阴道内保持一定的酸度
- E. 从阴道脱落细胞的变化可了解卵巢功能
10. 关于女性生殖器解剖，下列哪项是错误的？
- A. 阴道壁由粘膜，肌层和纤维层构成
- B. 阴道粘膜由复层鳞状上皮细胞所覆盖，有腺体
- C. 阴道粘膜受性激素的影响，有周期性变化
- D. 子宫内膜分功能层和基底层，基底层无周期性变化
- E. 子宫颈管粘膜上皮细胞呈高柱状
11. 有关女性生殖器解剖，哪项是错误的？
- A. 阴道壁由粘膜，肌层和纤维层构成，由复层鳞状上皮细胞所覆盖，无腺体
- B. 阴道粘膜受性激素影响有周期性变化
- C. 阴道前壁长7~9cm，后壁长10~12cm
- D. 宫颈与宫体之间形成最狭窄部分称子宫峡部比组织学内口稍高
- E. 卵巢的外膜为腹膜所覆盖
12. 关于女性生殖系统解剖哪项是错误的？
- A. 子宫颈阴道部分为鳞状上皮覆盖，表面光滑
- B. 宫颈粘膜受性激素影响有周期性变化
- C. 输卵管内层为粘膜层，由单层高柱状上皮细胞组成
- D. 卵巢表面无腹膜，由单层立方形上皮覆盖称生发上皮
- E. 成人子宫大小为7~8×4~5×2~3cm，其宫腔容积约为15ml
13. 子宫峡部上界是
- A. 组织学外口
- B. 组织学内口

- C. 解剖学外口
D. 解剖学内口
E. 宫颈管上端
14. 关于女性生殖系统解剖哪项是正确的?
A. 子宫颈内腔呈梭形，称子宫颈管，成年妇女长约3cm
B. 在宫颈与宫体之间形成最狭窄的部分称子宫峡部，非孕期长2cm，其下端与宫颈管相连
C. 峡部的上端因粘膜组织在此处，由宫腔内膜转变为宫颈内膜故称组织学内口
D. 峡部下端在解剖学上很狭窄故称解剖学内口
E. 阴道前壁长约7~9cm，后壁长12~14cm
15. 婴儿期子宫体与子宫颈长度的比例为
A. 1:1
B. 2:1
C. 1:2
D. 1:3
E. 2:3
16. 下述内生殖器解剖哪项是错误的?
A. 成年人子宫长约7~8cm，宫腔容积为5ml
B. 内生殖器包括：阴道、处女膜、子宫、输卵管及卵巢
C. 宫体与宫颈之间最狭窄部分为子宫峡部
D. 宫体与宫颈之比，婴儿期为1:2，成年人为2:1
E. 正常子宫的位置是前倾前屈的
17. 关于子宫峡部，下述何项错误?
A. 为宫颈与宫体之间的最狭窄部分
B. 位于解剖学内口与组织学内口之间
C. 非孕期长1cm
- D. 其内膜与子宫内膜相同
E. 临产后形成子宫下段
18. 下列各项哪项是错误的?
A. 子宫腔呈三角形
B. 子宫肌束，外层纵行，内层环行，中层各方交织
C. 子宫峡部的上界是组织学内口，下界是解剖学内口
D. 子宫颈管粘膜上皮细胞呈高柱状
E. 子宫颈外口以外是鳞状上皮
19. 下述各项哪项是错误的?
A. 成人宫体与宫颈的比例为2:1
B. 婴儿期子宫体与宫颈的比例为1:2
C. 成人幼稚型子宫只是子宫小，但宫体与宫颈的比例正常
D. 子宫峡部指的是宫腔与宫颈管之间的最狭窄的部分
E. 月经期子宫内膜由海绵层剥脱
20. 成年人正常子宫的大小是
A. 7×4~5×2~3cm，容量5~10ml
B. 8×5×3cm，容量5~10ml
C. 7~8×4~5×2~3cm，容量5ml
D. 6~7×2~4×2~3cm，容量5ml
21. 有关子宫解剖，下列哪项是错误的?
A. 子宫内膜的基底层无周期性变化
B. 子宫肌层的内层多为纵行
C. 正常子宫腔的容量约为5ml
D. 维持子宫位置的韧带主要有圆韧带，子宫骶骨韧带，主韧带
E. 子宫的解剖学内口比组织学内口高
22. 子宫的解剖，组织特点，哪一项是正确的?
A. 成年人的子宫腔容量约3ml
B. 非孕期的子宫峡部长约1.5cm
C. 正常的子宫位置是前倾的
D. 子宫肌层由平滑肌束及弹性纤维所组成
E. 子宫颈主要由平滑肌组成

23. 所谓子宫前后倾是指
- A. 宫体纵轴与人体纵轴的关系
 - B. 宫体与宫颈的关系
 - C. 宫体与骨盆入口的关系
 - D. 子宫肌层由平滑肌束及弹性纤维所组成
 - E. 子宫颈主要由平滑肌组成
24. 所谓子宫前屈的“屈”是指
- A. 宫体与宫底之间的关系
 - B. 宫体与峡部之间的关系
 - C. 宫体与宫颈之间的关系
 - D. 宫体与阴道之间的关系
 - E. 宫体与子宫直肠凹的关系
25. 有关女性生殖器解剖，下述哪项是错误的？
- A. 阴道壁上皮为复层鳞状上皮，无腺体
 - B. 子宫峡部比解剖学内口低
 - C. 子宫内膜功能层与基底层，后者无周期性变化
 - D. 输卵管内膜为单层高柱状上皮
 - E. 卵巢表面为腹膜覆盖
26. 维持子宫前倾位置的主要韧带是
- A. 子宫圆韧带
 - B. 阔韧带
 - C. 卵巢固有韧带
 - D. 主韧带
 - E. 子宫骶骨韧带
27. 连接子宫与卵巢的韧带是
- A. 圆韧带
 - B. 骨盆漏头韧带
 - C. 主韧带
 - D. 卵巢固有韧带
 - E. 以上全不是
28. 关于子宫的韧带，下述哪项是错误的？
- A. 圆韧带使子宫底保持前倾的位置
 - B. 阔韧带由子宫两侧开始达盆壁
- C. 阔韧带的基底部有子宫动、静脉穿过
- D. 子宫骶骨韧带保持子宫后倾的位置
 - E. 主韧带是固定子宫位置的重要组织
29. 以下哪项无盆腔腹膜覆盖？
- A. 子宫底部
 - B. 圆韧带
 - C. 子宫直肠陷凹
 - D. 子宫骶骨韧带
 - E. 卵巢
30. 行子宫全切及右侧附件切除术时不切断哪个韧带？
- A. 子宫圆韧带
 - B. 子宫骶骨韧带及主韧带
 - C. 左侧卵巢固有韧带
 - D. 右侧骨盆漏斗韧带
 - E. 左侧骨盆漏斗韧带
31. 下述输卵管的组织解剖及生理特点中正确者为
- A. 全长为 6~8 cm
 - B. 输卵管伞部有“拾卵”作用
 - C. 管腔最狭窄处为峡部
 - D. 内膜为复层柱状上皮
 - E. 输卵管粘膜不受性激素影响
32. 输卵管的蠕动依靠
- A. 纤毛细胞的纤毛摆动
 - B. 平滑肌的收缩
 - C. 粘膜上皮皱襞的活动
 - D. 性激素的作用
 - E. 以上都不是
33. 输卵管的解剖生理特点是
- A. 全长为 6~8 cm
 - B. 伞端无腹膜遮盖
 - C. 平滑肌收缩时，输卵管由近端向远端蠕动
 - D. 内膜为复层柱状上皮
 - E. 粘膜不受性激素影响
34. 输卵管组织解剖及生理特点，哪项是

- 错误的?
- 输卵管全长8~14cm
 - 输卵管伞部有拾卵作用
 - 粘膜不受性激素的影响
 - 内膜为单层高柱状上皮所组成
 - 管腔最狭窄的间质部
35. 关于卵巢下述哪项是正确的?
- 是一对扁椭圆形的性腺
 - 卵巢表面由腹膜覆盖
 - 卵巢白膜是一层平滑肌组织
 - 髓质内含数以万计的始基卵泡
 - 皮质内无卵泡
36. 关于卵巢的解剖下述哪项是正确的?
- 卵巢表面是白膜
 - 卵巢动、静脉通过卵巢系膜进入卵巢
 - 卵巢外层是髓质，内层为皮质
 - 卵巢髓质内有卵泡
 - 卵巢外侧与卵巢固有韧带相连
37. 下述哪项不能算是女性生殖器邻近器官?
- 膀胱
 - 输尿管
 - 阑尾
 - 乙状结肠
 - 直肠
38. 输尿管进入盆腔后，在阔韧带底部向前方行约
- 在宫颈内口水平外侧2cm处子宫动脉的后方与之交叉进入膀胱
 - 在宫颈内口水平外侧2cm处，子宫动脉的前方与之交叉进入膀胱
 - 在子宫峡部外2cm处，子宫动脉的前方与之交叉进入膀胱
- D. 在子宫峡部外2cm处，子宫动脉之前方与之交叉进入膀胱
- E. 贴近宫颈，与子宫动脉交叉，在其后方进入膀胱
39. 子宫动脉来自
- 髂外动脉
 - 髂内动脉
 - 腹主动脉
 - 肾动脉
 - 阴道动脉
40. 关于女性的生殖器血管哪项是错误的?
- 女性内外生殖器血液供应主要来自卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉、阴部内动脉
 - 卵巢动脉自腹主动脉分出，左侧亦来自左肾动脉
 - 子宫动脉为髂内动脉后干的分支
 - 阴道动脉为髂内动脉前干的分支
 - 阴部内动脉为髂内动脉前干的终支
41. 有关女性生殖器淋巴的汇流，下述哪项是错误的?
- 外阴淋巴大部汇入腹股沟浅淋巴
 - 阴道下段淋巴汇入腹股沟浅淋巴
 - 腹股沟浅，深淋巴汇入髂淋巴
 - 子宫颈淋巴汇入腹股沟深淋巴
 - 子宫淋巴汇入腰淋巴及腹股沟浅淋巴
42. 加强盆底托力的肌肉是
- 会阴深、浅横肌
 - 肛提肌
 - 膜样尿道肌
 - 球海绵体肌
 - 耻骨尾骨肌

[B型题]

- A. 耻骨联合上缘中点至骶岬前缘正中间的距离
- B. 从耻骨联合下缘中点通过两侧坐骨棘连线中点达尾骨处的距离

- C. 两侧坐骨棘之间的距离
D. 坐骨结节间距离
E. 髂尾关节至坐骨结节间径垂直距离
43. 真结合径是指
44. 后矢状径是指
A. 阴阜
B. 阴蒂
C. 前庭球
D. 阴道前庭
E. 大阴唇
45. 外伤时易形成血肿
46. 富于神经末梢，有勃起性
A. 位于两侧小阴唇之间的顶端，有勃起性
B. 位于前庭两侧，由有勃起性组织构成
C. 位于大阴唇后部，球海绵体肌所覆盖，开口于前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内
D. 阴道口覆有一层较薄的粘膜，膜的两面均为鳞状上皮细胞覆盖，其间含血管神经，中间有一小孔
E. 位于阴蒂头下方及前庭前部
47. 前庭球
48. 处女膜
49. 前庭大腺
50. 阴蒂
51. 鳞状上皮
52. 宫颈糜烂
53. 宫颈癌好发部位

54. 柱状上皮

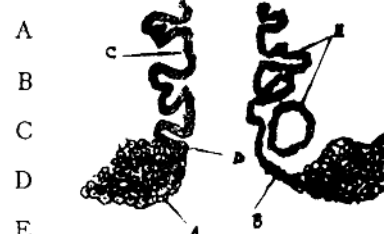


图51—54题

- A. 阔韧带外侧 1/3 部由伞端下方外侧延伸达骨盆壁
B. 在输卵管以下，卵巢附着处以上的阔韧带
C. 卵巢与阔韧带后叶相接处
D. 卵巢内侧与子宫角之间阔韧带
E. 阔韧带内侧 2/3 部
55. 输卵管系膜
56. 卵巢系膜
A. 腹主动脉
B. 左肾动脉
C. 髂总动脉
D. 髂内动脉
E. 髂外动脉
57. 子宫动脉来自
58. 左侧卵巢动脉可来自
A. 耻骨弓角度约为 90°
B. 骨盆出口横径较宽
C. 两者均是
D. 两者均否

[C型题]

59. 女型骨盆
60. 男型骨盆
A. 在与髂外动脉和子宫动脉交叉处都在动脉之后
B. 在与髂内动脉和子宫动脉的交叉处都在动脉之后
61. 输尿管行程

[K型题]

62. 关于子宫峡部，下述哪组是正确的？

①位于组织学内口与解剖学内口之间

②非妊娠期仅1cm，妊娠末期形成子宫下段临产后可扩展到7~10cm

③妊娠12周后，峡部扩展延长形成子宫腔的一部分

④峡部粘膜上皮与子宫腔粘膜上皮是相同的

63. 关于子宫肌肉的排列下述哪组是正确的？

①宫体部外层呈纵行

②宫体部内层呈环形

③宫体部中层为各方交织

④子宫颈部肌肉全部为纵形的平滑肌纤维

64. 进行单纯子宫全切时应切断哪些韧带

①卵巢固有韧带

②子宫骶骨韧带

③子宫圆韧带

④主韧带

65. 妇女直立时，子宫正常位置是

①位于骨盆腔之中央

②宫底在骨盆入口平面稍下

③子宫前倾，前屈位

④宫颈外口在坐骨棘水平以下2cm

66. 保持子宫呈前倾位的韧带是

①主韧带

②子宫骶骨韧带

③阔韧带

④圆韧带

67. 子宫全切术中，在处理以下哪组易损伤输卵管

①处理骨盆漏斗韧带时

②处理子宫动脉和主韧带时

③处理子宫骶骨韧带及缝合盆腔腹膜时

④剪开阔韧带前后叶时

68. 关于输卵管下列哪组是正确的？

①输卵管外端游离，全长8~14cm

②输卵管根据形态可分为四部分，即间

质部或称子宫角部、峡部、壶腹部及漏斗部或伞部

③输卵管壁由三层构成，浆膜层、平滑肌层、内层为粘膜层，由单层高柱状上皮细胞组成，受性激素影响，也有周期性组织学变化

④输卵管上皮细胞有三种细胞，纤毛细胞有分泌作用，无纤毛细胞可以摆动，楔状细胞作用不清

69. 关于女性生殖器解剖，下列哪项是正确的

①女性尿道短而直，又接近阴道，故易引起泌尿系统感染

②阴道前壁上段与膀胱接近，下段与尿道邻近，滞产时易致尿瘘

③子宫颈外侧2cm处，输卵管在子宫动脉交叉之后方

④子宫膀胱陷凹是腹腔最低部分

70. 关于生殖系统血管下列哪组正确？

①子宫动脉为腹主动脉前干的分支在腹膜后，沿盆壁向下向前行，约距子宫颈内口水平2cm处横跨输卵管达子宫侧缘

②卵巢动脉自腹主动脉分支（左侧可来自左肾动脉，右侧卵巢静脉可回流至右肾静脉，故左侧盆腔静脉曲张多见）

③阴道动脉为髂内动脉前干的分支

④阴部内动脉为髂内动脉前干的终支

71. 内生殖器淋巴包括

①髂淋巴组

②腰淋巴组

③骶前淋巴组

④腹股沟深淋巴组

72. 女性内生殖器的神经支配为

①阴部神经所支配

②交感神经所支配

③痔下神经所支配

- ④副交感神经所支配
73. 泌尿生殖膈由下列哪组组成
 ①泌尿生殖膈上筋膜
 ②泌尿生殖膈下筋膜
 ③会阴深横肌
 ④尿道括约肌
74. 骨盆底浅层肌肉由以下哪组形成?
 ①会阴浅横肌
 ②球海绵体肌
 ③坐骨海绵体肌
 ④肛门外括约肌
75. 骨盆底内层肌肉由下述哪组形成?
 ①耻尾肌
 ②髂尾肌
 ③坐尾肌
 ④会阴深横肌
76. 会阴侧切时，切断哪些肌肉?
 ①会阴浅，深横肌
 ②球海绵体肌
 ③耻骨尾骨肌
 ④坐骨尾骨肌
77. 会阴中心腱联合两侧
 ①肛提肌
 ②会阴浅横肌
 ③肛门外括约肌
 ④坐骨海绵体肌
78. 会阴体有下述哪些特征?
 ①厚3~4cm，呈楔状
 ②外表为皮肤及皮下脂肪
 ③内层为会阴中心腱
 ④伸展性大，妊娠后组织松软
- [X型题]
79. 女性外阴的解剖开口有
 A. 尿道口
 B. 前庭大腺口
 C. 肛门
 D. 阴道
 E. 尿道旁腺
80. 子宫颈的组织有
 A. 主要有结缔组织构成
 B. 含有平滑肌纤维
 C. 有血管及弹力纤维
 D. 子宫颈管粘膜层有许多腺体
 E. 能分泌粘液，为酸性
81. 下列哪些项是正确的?
 A. 大阴唇附有血管，外伤后易形成血肿
 B. 阴道pH值4~5，不利于致病菌生长
 C. 女性腹腔与外界相通
 D. 妊娠中期子宫向右旋转压迫输尿管可发生肾盂肾炎
- E. 妊娠末期长时间取仰卧位低血压综合征
82. 下述哪些脏器不直接由髂内动脉分支供应?
 A. 外阴
 B. 阴道
 C. 卵巢
 D. 子宫
 E. 膀胱
83. 进行子宫次全切除术时应断下列哪些韧带?
 A. 子宫骶骨韧带
 B. 卵巢固有韧带
 C. 子宫圆韧带
 D. 骨盆漏斗韧带
 E. 主韧带
84. 保持子宫呈前倾位置的韧带是
 A. 子宫骶骨韧带
 B. 阔韧带
 C. 主韧带

- D. 圆韧带
E. 骨盆漏斗韧带
85. 进行子宫全切除术时应切断哪些韧带?
A. 骨盆漏斗韧带
B. 子宫骶骨韧带
C. 子宫圆韧带
D. 卵巢固有韧带
E. 主韧带
86. 关于阴道的解剖下述哪些是错误的?
A. 阴道壁富有静脉丛, 故局部损伤易形成血肿
B. 阴道粘膜受激素影响, 有周期性变化
C. 阴道前后壁长度相等
D. 阴道上段比阴道下段窄
E. 阴道粘膜无腺体
87. 组成骨盆的骨骼有
A. 第五腰椎
B. 髋骨
C. 骶骨
D. 尾骨
E. 耻骨
88. 女性骨盆最狭的平面是
A. 中骨盆平面
B. 入口平面
C. 出口平面
- D. 骨盆入口与骨盆之间的平面
E. 中骨盆与出口之间的平面
89. 关于盆底, 哪项是错误的?
A. 浅层有肛门外括约肌
B. 浅层肌肉含有坐骨海绵体肌
C. 深层有会阴深横肌
D. 中层含有尿道括约肌
E. 深层有肛提肌
90. 全子宫及右侧附件切除时, 下列哪组是正确的?
A. 断双侧圆韧带
B. 断右侧卵巢固有韧带
C. 断右侧骨盆漏斗韧带
D. 断双侧阔韧带
E. 断右侧骨盆漏斗韧带
91. 会阴侧切能切到哪组肌肉?
A. 会阴深横肌
B. 坐骨尾骨肌
C. 耻骨尾骨肌
D. 球海绵体肌
E. 肛提肌
92. 穿过骨盆底的组织是
A. 阴蒂
B. 尿道
C. 阴道
D. 子宫颈
E. 直肠

〔参考答案〕

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| 1. B | 2. D | 3. D | 4. D | 5. C | 41. D | 42. B | 43. A | 44. E | 45. E |
| 6. C | 7. E | 8. C | 9. A | 10. B | 46. B | 47. B | 48. D | 49. C | 50. A |
| 11. E | 12. E | 13. D | 14. A | 15. C | 51. A | 52. B | 53. D | 54. C | 55. B |
| 16. B | 17. E | 18. C | 19. C | 20. C | 56. C | 57. D | 58. B | 59. D | 60. D |
| 21. B | 22. D | 23. A | 24. C | 25. E | 61. D | 62. E | 63. A | 64. E | 65. A |
| 26. A | 27. D | 28. D | 29. E | 30. E | 66. C | 67. A | 68. E | 69. A | 70. E |
| 31. B | 32. B | 33. B | 34. C | 35. A | 71. A | 72. C | 73. E | 74. E | 75. A |
| 36. B | 37. D | 38. A | 39. B | 40. C | 76. A | 77. A | 78. E | 79. A B D | |