

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套教材
卫生部“十二五”规划教材配套教材
全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材配套教材

全国高等学校配套教材
供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

妇产科学 学习指导及习题集

第②版

主编 谢幸 荀文丽

副主编 林仲秋 狄文 马丁 孔北华



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套教材

卫生部“十二五”规划教材配套教材

全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材配套教材

全国高等学校配套教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

妇产科学

学习指导及习题集

第2版

主编 谢幸 荀文丽

副主编 林仲秋 狄文 马丁 孔北华

编者(以姓氏笔画为序)

马丁(华中科技大学)
王晨虹(南方医科大学)
孔北华(山东大学)
邓东锐(华中科技大学)
付艳(吉林大学)
邢爱耘(四川大学)
吕卫国(浙江大学)
朱兰(北京协和医学院)
乔杰(北京大学)
刘嘉茵(南京医科大学)
李力(女)(第三军医大学)
李力(广西医科大学)
李小毛(中山大学)
李佩玲(哈尔滨医科大学)
李笑天(复旦大学)
李雪兰(西安交通大学)

杨慧霞(北京大学)
狄文(上海交通大学)
张为远(首都医科大学)
张建平(中山大学)
张淑兰(中国医科大学)
荀文丽(西安交通大学)
林仲秋(中山大学)
胡丽娜(重庆医科大学)
段涛(上海同济大学)
郭丰(南通大学)
黄引平(温州医科大学)
黄紫蓉(复旦大学)
曹云霞(安徽医科大学)
谢幸(浙江大学)
漆洪波(重庆医科大学)
薛凤霞(天津医科大学)

学术秘书 王新宇(浙江大学)



人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

妇产科学学习指导及习题集/谢幸, 荀文丽主编.
—2 版.—北京: 人民卫生出版社, 2013
ISBN 978-7-117-18032-0

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 237626 号

人卫社官网 www.pmph.com 出版物查询, 在线购书
人卫医学网 www.ipmph.com 医学考试辅导, 医学数
据库服务, 医学教育资
源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

妇产科学学习指导及习题集

第 2 版

主 编: 谢 幸 荀文丽

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph @ pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 潮河印业有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 19

字 数: 511 千字

版 次: 2008 年 7 月第 1 版 2013 年 10 月第 2 版

2013 年 10 月第 2 版第 1 次印刷(总第 4 次印刷)

标准书号: ISBN 978-7-117-18032-0/R · 18033

定 价: 33.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ @ pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

▶ 前 言

为适应临床医学本科教育的改革与发展，满足培养高素质医疗卫生人才的需求，全国高等学校五年制本科临床医学专业规划教材第八轮修订工作于2012年2月正式启动。新一轮教材以构建“5+3”为主体的临床医学人才培养体系为宗旨，更好地服务教学、指导教学、规范教学。《妇产科学》（第8版）在着力传承原教材特色与风格的基础上，对第7版教材的编排、形式和内容均作了修改，以充分反映国内外最新和成熟的研究成果。遵循新一轮教材修订工作原则和要求，特编写了《妇产科学学习指导及习题集》（第2版），作为《妇产科学》（第8版）的配套教材。

本书的编排顺序与《妇产科学》（第8版）基本一致。在每一章下，首先列出“学习目标”，然后列出各类习题。在题型上有选择题、判断题和问答题，其中选择题包括国家执业医师资格考试综合笔试采用的5种题型（即A1、A2、A3、A4和B1型题），判断题和问答题为日常临床教学所常用，旨在培养医学生在掌握基本理论和基本知识的基础上提高临床思维和技能能力。全书在习题之后，附有“参考答案及解析”。本书出题范围参考国家执业医师资格考试大纲，所有答案均以《妇产科学》（第8版）教材内容为答题标准。

本书适用于使用《妇产科学》（第8版）教材进行教学的教师和学生。通过习题练习，有利于学生更好地掌握和理解教材内容，并熟悉国家执业医师资格考试形式。本书也可作为教师考试出题时的参考和妇产科医师的参考用书。

为体现教学的延续性，本书在《妇产科学》（第7版）配套教材《妇产科学学习指导及习题集》的基础上修订而成，在此特向乐杰、林仲秋为主编的全体编者致以衷心的感谢。为保证题干和答案的正确性，本书习题由各章节相应编者出题并解答。但内容难免有不妥甚至错误之处，恳请使用本书的广大师生和妇产科同道指正，以便我们再版时纠正。

谢 幸 荀文丽

2013年3月

▶ 题型介绍

国家执业医师资格综合笔试采用选择题形式，题型包括 A 型（最佳选择题）和 B1 型题（配伍题），共有 A1、A2、A3、A4、B1 五种题型。

A1 型题（单句型最佳选择题）：每道试题由 1 个题干和 5 个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现，备选答案中只有 1 个是最佳选择，为正确答案，其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确，或是部分正确。

A2 型题（病历摘要型最佳选择题）：试题结构是由 1 个简要病历作为题干、5 个供选择的备选答案组成，备选答案中只有 1 个是最佳选择。

A3 型题（病历组型最佳选择题）：试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景，然后提出 2~3 个相关问题，每个问题均与开始的临床情景有关，但测试要点不同，且问题之间相互独立。

A4 型题（病历串型最佳选择题）：开始叙述一个以单一患者或家庭为中心的临床情景，然后提出 3~6 个相关问题。当病情逐渐展开时，可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息，这些信息与病历中叙述的具体患者并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是是非常重要的。每个问题均与开始的临床情景有关，又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

B1 型题（配伍题）：试题开始是 5 个备选答案，备选答案后提出至少 2 道试题，要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中，每个备选答案可以选用一次，也可以选用数次，但也可以一次不选用。

例：

A1 型题（单句型最佳选择题）

我国妇女最常见的骨盆类型是

- | | | |
|---------|----------|---------|
| A. 倾斜骨盆 | B. 扁平型骨盆 | C. 男型骨盆 |
| D. 女型骨盆 | E. 类人猿骨盆 | |

(答案：D)

A2 型题（病历摘要型最佳选择题）

女性，28 岁，已婚，停经 52 日，少量阴道流血 3 日。为明确诊断，首选的辅助检查为

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| A. 血 hPL 测定 | B. 血 hCG 测定 | C. 盆腔 B 型超声 |
| D. 黄体酮试验 | E. 诊断性刮宫 | |

(答案：B)

A3 型题（病历组型最佳选择题）

(1~3 题共用题干)

患者女性，29 岁，继发痛经进行性加重 1 年。妇科检查子宫正常大小，左侧宫骶韧带有触痛

题型介绍

结节。

1. 根据患者的临床表现，最有可能的诊断是
 - A. 盆腔炎
 - B. 盆腔结核
 - C. 盆腔子宫内膜异位症
 - D. 子宫肌瘤
 - E. 子宫腺肌病
2. 明确诊断的最佳方法是
 - A. 盆腔 B 型超声检查
 - B. 盆腔磁共振检查
 - C. 盆腔 CT 检查
 - D. 血清 CA125 检测
 - E. 腹腔镜检查
3. 首选的治疗方案应是
 - A. 期待治疗
 - B. 药物治疗
 - C. 保留生育功能手术
 - D. 保留卵巢功能手术
 - E. 根治性手术

答案：(1. C 2. E 3. B)

A4 型题（病历串型最佳选择题）

(1~3 题共用题干)

女性，40岁，同房后少量阴道流血2个月。妇科检查宫颈糜烂样改变，阴道穹隆光滑，子宫略大，两侧宫旁组织、宫骶韧带无殊，两侧附件无殊。子宫颈脱落细胞学检查 HSIL。

1. 采集病史重点了解
 - A. 现病史
 - B. 既往史
 - C. 月经史
 - D. 性行为史
 - E. 家族史
2. 首选的检查方法是
 - A. HPV DNA 检测
 - B. 醋酸白试验
 - C. 阴道镜检查 + 子宫颈活检
 - D. 分段诊断性刮宫
 - E. 诊断性子宫颈锥切
3. 根据上述检查，若诊断为“子宫颈鳞状细胞浸润癌”，正确的治疗方法为
 - A. 筋膜外全子宫切除
 - B. 广泛性子宫切除 + 盆腔淋巴结切除
 - C. 局部腔内照射
 - D. 体外照射
 - E. 化疗

(答案：1. D 2. C 3. B)

B1 型题（配伍题）

(1~2 题共用备选答案)

- | | | |
|---------|---------|---------|
| A. 前置胎盘 | B. 胎盘早剥 | C. 子宫破裂 |
| D. 羊水栓塞 | E. 胎膜早破 | |

1. 表现为无痛性阴道流血的是

2. 重度子痫前期易发生

(答案：1. A 2. B)

▶ 目 录

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第一章 女性生殖系统解剖 | 1 |
| 第二章 女性生殖系统生理 | 11 |
| 第三章 妊娠生理 | 22 |
| 第四章 妊娠诊断 | 34 |
| 第五章 异常妊娠 | 40 |
| 第六章 妊娠特有疾病 | 50 |
| 第七章 妊娠合并内外科疾病 | 63 |
| 第八章 妊娠合并感染性疾病 | 74 |
| 第九章 胎儿异常与多胎妊娠 | 80 |
| 第十章 胎盘与胎膜异常 | 96 |
| 第十一章 羊水量与脐带异常 | 108 |
| 第十二章 产前检查与孕期保健 | 115 |
| 第十三章 遗传咨询、产前筛查、产前诊断与胎儿干预 | 123 |
| 第十四章 正常分娩 | 125 |
| 第十五章 异常分娩 | 139 |
| 第十六章 分娩期并发症 | 156 |
| 第十七章 正常产褥 | 167 |
| 第十八章 产褥期并发症 | 174 |
| 第十九章 外阴上皮非瘤病变 | 181 |
| 第二十章 外阴及阴道炎症 | 183 |
| 第二十一章 子宫颈炎症 | 192 |
| 第二十二章 盆腔炎性疾病及生殖器结核 | 197 |
| 第二十三章 子宫内膜异位症与子宫腺肌病 | 208 |
| 第二十四章 女性生殖器官发育异常 | 220 |
| 第二十五章 女性盆底功能障碍性及生殖器官损伤疾病 | 223 |

目 录

| | |
|------------------------|-----|
| 第二十六章 外阴肿瘤 | 227 |
| 第二十七章 子宫颈肿瘤 | 231 |
| 第二十八章 子宫肿瘤 | 239 |
| 第二十九章 卵巢肿瘤与输卵管肿瘤 | 248 |
| 第三十章 妊娠滋养细胞疾病 | 259 |
| 第三十一章 生殖内分泌疾病 | 267 |
| 第三十二章 不孕症与辅助生殖技术 | 284 |
| 第三十三章 计划生育 | 287 |
| 第三十四章 妇女保健 | 292 |

6. 子宫最狭窄的部分是
A. 组织学内口 B. 解剖学内口 C. 子宫颈外口 D. 子宫颈管 E. 子宫峡部
7. 子宫峡部形态学特征正确的是
A. 为子宫较宽的部分 B. 上端为组织学内口
C. 非孕期长度约为 2cm D. 妊娠期长度不变
E. 妊娠末期可达 7~10cm, 形成子宫下段, 成为软产道的一部分
8. 子宫能在盆腔维持在正常位置, 主要依靠
A. 子宫韧带及骨盆底肌和筋膜的支持 B. 膀胱和直肠的支持
C. 子宫四对韧带的作用 D. 盆底组织的支持
E. 腹腔内压力的作用
9. 固定宫颈位置的主要韧带是
A. 圆韧带 B. 主韧带 C. 骨盆漏斗韧带
D. 阔韧带 E. 宫骶韧带
10. 横行于宫颈两侧和骨盆侧壁之间的韧带是
A. 圆韧带 B. 阔韧带 C. 主韧带
D. 宫骶韧带 E. 卵巢固有韧带
11. 输卵管的组织解剖及生理作用正确的是
A. 全长约 6~8cm B. 峡部为输卵管腔最狭窄的部分
C. 伞部有“拾卵”的作用 D. 内层为复层柱状上皮
E. 输卵管肌肉的收缩不受性激素的影响
12. 卵巢形态学的特征正确的是
A. 成年妇女卵巢重约 10g B. 卵巢表面无腹膜
C. 卵巢白膜是一层平滑肌组织 D. 皮质内不含卵泡
E. 髓质内含数以万计的始基卵泡
13. 右侧卵巢动脉来自
A. 腹主动脉 B. 髂总动脉 C. 髂外动脉 D. 髂内动脉 E. 肾动脉
14. 子宫动脉来自
A. 腹主动脉 B. 髂总动脉 C. 髂外动脉 D. 髂内动脉 E. 肾动脉
15. 阴道动脉来自
A. 腹主动脉 B. 髂总动脉 C. 髂外动脉 D. 髂内动脉 E. 肾动脉
16. 阴部内动脉来自
A. 腹主动脉 B. 髂总动脉 C. 髂外动脉 D. 髂内动脉 E. 肾动脉
17. 下列哪一条动脉不是来自阴部内动脉
A. 痔下动脉 B. 会阴动脉 C. 阴唇动脉 D. 阴蒂动脉 E. 膀胱下动脉
18. 女性生殖器的淋巴流向正确的是
A. 腹股沟浅、深淋巴全部汇入髂外淋巴结
B. 阴道下段淋巴汇入闭孔淋巴结
C. 阴道上段淋巴汇入腹股沟浅淋巴结
D. 宫颈两侧淋巴沿圆韧带汇入腹股沟浅淋巴结
E. 宫底、输卵管、卵巢淋巴大部分汇入髂内外淋巴结

19. 下列有关骨盆的描述，哪一项是错误的
 A. 骨盆由骶骨、尾骨及左右两块髋骨组成
 B. 骶岬是妇科腹腔镜手术的重要标志之一
 C. 大骨盆是胎儿娩出的骨产道
 D. 骨盆以耻骨联合上缘、髂耻缘及骶岬上缘的连线为界分为假骨盆和真骨盆两部分
 E. 骶尾关节有一定活动度，分娩时尾骨后移可加大出口前后径
20. 我国妇女最常见的骨盆类型是
 A. 漏斗型骨盆 B. 男型骨盆 C. 扁平骨盆
 D. 类人猿型骨盆 E. 女型骨盆
21. 临床最少见的女性骨盆类型是
 A. 女型骨盆 B. 扁平型骨盆 C. 男型骨盆
 D. 类人猿型骨盆 E. 混合型骨盆
22. 骨盆底形态学特征正确的是
 A. 外层为盆膈 B. 内层为泌尿生殖膈
 C. 肛提肌构成骨盆底的大部分 D. 球海绵体肌有松弛阴道作用
 E. 肛门外括约肌属盆膈范畴
23. 加强骨盆底托力的肌肉是
 A. 球海绵体肌 B. 会阴浅横肌 C. 肛门括约肌
 D. 会阴深横肌 E. 肛提肌
24. 输尿管解剖正确的描述是
 A. 在骶髂关节处跨髂外动脉起点的前方进入腹腔内
 B. 在位于宫颈阴道上部的外侧 1.5~2.0cm 处，斜向外穿越输尿管隧道进入膀胱
 C. 输尿管全长约 20cm
 D. 内径最粗达 4mm
 E. 在子宫颈部外侧约 2.0cm，于子宫动脉下方穿过

A2型题（病历摘要型最佳选择题）

25. 18岁少女，骑自行车与三轮车相撞，自觉外阴疼痛难忍并肿胀就诊。根据女性外阴解剖学的特点，可能发生的是
 A. 小阴唇裂伤 B. 处女膜破裂 C. 大阴唇血肿
 D. 阴道前庭损伤 E. 前庭大腺肿伴出血
26. 30岁妇女，外阴部被踢伤半小时后，外阴部出现肿块，疼痛难忍，不敢行走，最可能发生的是
 A. 前庭大腺血肿 B. 阴蒂血肿 C. 阴阜血肿
 D. 大阴唇血肿 E. 小阴唇血肿

A3型题（病历组型最佳选择题）

(27~29题共用题干)

- 30岁妇女，近半年外阴部发现肿块，两日前出现疼痛。检查：体温 38℃，在大阴唇后有一囊性肿物，约 7cm×5cm×4cm 大小，表面红、肿、热，触痛明显，有波动感。
27. 本例最可能的诊断是
 A. 前庭大腺炎 B. 外阴囊肿 C. 前庭大腺囊肿

D. 肛提肌

E. 肛门外括约肌

46. 覆盖前庭球及前庭大腺，向后与肛门外括约肌互相交叉而混合的肌肉是
 47. 自两侧坐骨结节内侧面中线汇合于中心腱的肌肉是

(二) 判断题

1. 阴道前庭包括前庭球、前庭大腺、尿道外口、阴道口、处女膜。()
2. 宫体与宫颈之间形成最狭窄的部分称子宫峡部。()
3. 子宫肌层分3层：外层纵行；内层环行；中层交叉。()
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防止子宫下垂的主要结构。()
8. 宫骶韧带间接维持子宫处于前倾位置。()
9. 输卵管由内向外分为间质部、峡部、壶腹部及伞部。()
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. 右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. 腹股沟浅淋巴结分为上、下两组。()
14. 外生殖器的神经支配主要由阴部神经支配。()
15. 骨盆腔呈前深后浅的形态。()
16. 耻骨两降支的前部相连构成耻骨弓。()
17. 骨盆根据形状分为4种类型。()
18. 骨盆底外层是由球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和尿道括约肌组成的浅肌肉层。()
19. 骨盆底中层为盆膈。()
20. 肛提肌由一对梭形肌组成。()
21. 会阴体呈楔形，厚约1cm。()
22. 妊娠期阑尾位置逐渐向上外方移位。()

(三) 问答题

1. 女性外生殖器包括哪些组织？
2. 何谓阴道前庭？阴道前庭范围内有哪些部分？
3. 前庭大腺位于何处？有何功能？
4. 女性内生殖器包括哪些组织？
5. 何谓阴道穹隆？有何临床意义？
6. 简述子宫的大小，成年妇女与女童的子宫有何不同。
7. 何谓子宫峡部？其上下端的名称是什么？
8. 子宫内膜有何特点？
9. 成年妇女子宫颈黏膜有何特点？
10. 子宫颈外口有何临床意义？
11. 子宫韧带有哪些？哪些韧带使子宫保持前倾位置？
12. 简述圆韧带的起止点及作用。

13. 简述主韧带的位置及作用。
14. 什么是宫旁组织？
15. 输卵管分为哪几部分？各有什么特点？
16. 输卵管黏膜层由何种上皮组成？上皮细胞的种类及功能是什么？
17. 卵巢有哪些解剖特点？
18. 女性内外生殖器官有哪些血液供应？
19. 为什么说盆腔静脉感染易于蔓延？
20. 简述内生殖器的淋巴引流。
21. 女性生殖器官淋巴分为几组？
22. 临幊上可见低位截瘫产妇仍能自然分娩的原因？
23. 骨盆是由哪些骨骼构成的？
24. 根据形状骨盆分为几种类型？哪类最常见？
25. 女型骨盆有哪些特点？
26. 简述骨盆底的分层。
27. 简述广义的会阴及狭义的会阴。
28. 简述会阴中心腱的组成。
29. 女性生殖器官有哪些邻近器官？

【参考答案及解析】

(一) 选择题

1. D 前庭大腺开口于阴道前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内。
2. C 根据女性外阴学解剖学特点，大阴唇为外阴两侧一对隆起的皮肤皱襞。其皮下脂肪层含有丰富的血管、淋巴及神经，受伤后易出血形成血肿。
3. C 阴道上端比阴道下端宽；阴道下端开口于阴道前庭后部；黏膜层由非角化复层鳞状上皮覆盖；阴道无腺体。
4. C 成年妇女子宫重约 50g；宫腔容量约 5ml；子宫下部较窄；育龄期妇女宫体与宫颈之比为 2:1。
5. B 未生育成年妇女的子宫 $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$ 大小。
6. E 子宫体与子宫颈之间形成最狭窄的部分，称子宫峡部。
7. E 为子宫体与子宫颈之间最狭窄的一部分；上端为解剖学内口，下端为组织学内口；在非孕期长约 1cm；妊娠末期形成子宫下段可伸展至 7~10cm，成为软产道的一部分。
8. A 子宫的正常位置依靠子宫韧带及骨盆底肌和筋膜的托持，任何原因引起的盆底组织结构破坏或功能障碍均可致子宫脱垂。
9. B 主韧带是固定宫颈位置保持子宫不下垂的主要结构；圆韧带有维持子宫呈前倾位置的作用；阔韧带可限制子宫向两侧倾斜；宫骶韧带间接维持子宫处于前倾位置；骨盆漏斗韧带将卵巢连于骨盆壁。
10. C 主韧带又称宫颈横韧带，在阔韧带的下部，横行于宫颈两侧和骨盆侧壁之间。圆韧带起于子宫角的前面、输卵管近端的稍下方，向外延伸达两侧骨盆壁，经腹股沟管止于大阴唇前端；阔韧带是位于子宫两侧的翼状双层腹膜皱襞，自子宫侧缘向两侧延伸达盆壁；宫骶韧带起自

子宫体和子宫颈交界处后面的上侧方，向两侧绕过直肠达第2、3骶椎前面的筋膜；卵巢固有韧带将卵巢与子宫相连。

11. C 输卵管全长8~14cm；输卵管的间质部管腔最窄；伞部管口处有许多指状突起，有“拾卵”作用；内层为黏膜层，由单层高柱状上皮覆盖；输卵管肌肉的收缩和黏膜上皮细胞的形态、分泌及纤毛摆动，均受性激素的影响而有周期性变化。

12. B 成年女子的卵巢重约5~6g；卵巢白膜是一层致密纤维组织；皮质是卵巢的主体，由大小不等的各级发育卵泡、黄体和它们退化形成的残余结构及间质组织组成；髓质由疏松结缔组织及丰富的血管、神经、淋巴管以及少量与卵巢韧带相延续的平滑肌纤维构成。

13. A 右侧卵巢动脉来自腹主动脉。

14. D 子宫动脉为髂内动脉前干分支。

15. D 阴道动脉来自髂内动脉前干分支。

16. D 阴部内动脉来自髂内动脉前干终支。

17. E 阴部内动脉分成4支，分别是：痔下动脉；会阴动脉；阴唇动脉；阴蒂动脉。

18. D 腹股沟浅淋巴结其输出管大部分汇入腹股沟深淋巴结，少部分汇入髂外淋巴结；腹股沟深淋巴结汇入髂外及闭孔等淋巴结；阴道下段淋巴主要汇入腹股沟浅淋巴结；阴道上段淋巴回流基本与子宫颈淋巴回流相同，大部汇入髂内及闭孔淋巴结，小部汇入髂外淋巴结；宫底、输卵管、卵巢淋巴大部分汇入腰淋巴结，小部分汇入髂内外淋巴结。

19. C 真骨盆又称小骨盆，是胎儿娩出的骨产道。

20. E 女型骨盆最常见，为女性正常骨盆，我国妇女占52%~58.9%。

21. C 男型骨盆最少见，我国妇女仅占1%~3.7%。

22. C 内层是盆膈；中层为泌尿生殖膈；肛门外括约肌属骨盆底外层范畴；球海绵体肌收缩时有紧缩阴道作用，又称阴道括约肌。

23. E 在骨盆底肌肉中，肛提肌起最重要的支持作用。又因肌纤维在阴道和直肠周围交织，加强肛门和阴道括约肌的作用。

24. E 输尿管全长约30cm，粗细不一，内径最细3~4mm，最粗7~8mm；在骶髂关节处跨髂外动脉起点的前方进入骨盆腔（盆段）；在位于宫颈阴道上部外侧1.5~2.0cm处，斜向前内穿越输尿管隧道进入膀胱。

25. C 根据女性外阴学解剖学特点，大阴唇为外阴两侧一对隆起的皮肤皱襞。其皮下脂肪层含有丰富的血管、淋巴及神经，受伤后易出血形成血肿。

26. D 同25题。

27. E 前庭大腺位于大阴唇后部，腺管向内侧开口于阴道前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内。正常情况下不能触及此腺，病原体侵入可引起炎症，因腺管口闭塞，可形成囊肿或脓肿。本例已形成脓肿。

28. D 已形成脓肿，需切开引流并用抗生素控制感染。

29. E 前庭大腺脓肿一般不做囊肿剥除术。

30. E 31. A 32. B 33. D 34. C 35. A 36. D 37. A 38. E 39. D 40. C 41. A

42. A 43. B 44. D 45. C 46. B 47. C

（二）判断题

1. (✓) 2. (✓) 3. (✓)

4. (✗) 卵巢表面无腹膜，由表面上皮（单层立方上皮）覆盖。

5. (×) 子宫内膜表面2/3能发生周期性变化，称功能层。
6. (×) 未产妇的宫颈外口呈圆形。
7. (✓) 8. (✓) 9. (✓)
10. (×) 子宫动脉和阴道动脉均为髂内动脉前干的分支，而阴部内动脉则为髂内动脉前干的终支。
11. (✓)
12. (×) 盆腔淋巴结分为髂淋巴组、骶前淋巴组和腰淋巴组。
13. (✓) 14. (✓)
15. (×) 骨盆腔呈前浅后深的形态。
16. (✓)
17. (✓) 骨盆分为女型、扁平型、类人猿型和男型。
18. (×) 骨盆底外层由球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和肛门外括约肌组成浅肌肉层。
19. (×) 骨盆底中层为泌尿生殖膈，盆膈为内层。
20. (×) 肛提肌为成对扁阔肌，向下向内合成漏斗形。由耻尾肌、髂尾肌和坐尾肌组成。
21. (×) 会阴体由外向内逐渐变窄呈楔形，厚3~4cm。
22. (✓) 妊娠期阑尾位置随妊娠月数增加逐渐向上外方移位。

(三) 问答题

1. 答：女性外生殖器包括两股内侧从耻骨联合至会阴体之间的组织，包括阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂及阴道前庭。
2. 答：阴道前庭为一菱形区域，前为阴蒂，后为阴唇系带，两侧为小阴唇。阴道口与阴唇系带之间有一浅窝，称舟状窝。在此区内有前庭球、前庭大腺、尿道外口、阴道口及处女膜。
3. 答：前庭大腺又称巴多林腺，位于大阴唇后部，被球海绵体肌覆盖，如黄豆大，左右各一。腺管细长(1~2cm)，向内侧开口于阴道前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内。性兴奋时，分泌黏液起润滑作用。
4. 答：女性内生殖器包括阴道、子宫、输卵管及卵巢。
5. 答：宫颈与阴道间的圆周状隐窝，称阴道穹隆。按其位置分为前、后、左、右4部分，其中后穹隆最深，顶端与盆腔最低的直肠子宫陷凹紧密相邻，临幊上可经此穿刺或引流。
6. 答：成人子宫长约7~8cm，宽4~5cm，厚2~3cm，容量约5ml。子宫体与子宫颈的比例因年龄和卵巢功能而异，女童期为1:2，育龄期妇女为2:1，老年期为1:1。
7. 答：子宫体与子宫颈之间形成最狭窄的部分，称子宫峡部，在非孕期长约1cm，其上端因解剖上狭窄，称解剖学内口；其下端因在此处子宫内膜转变为子宫颈黏膜，称组织学内口。
8. 答：子宫内膜分为3层：致密层、海绵层和基底层。内膜表面2/3为致密层和海绵层，统称功能层，受卵巢性激素影响，发生周期变化而脱落。基底层为靠近子宫肌层的1/3内膜，不受卵巢性激素影响，不发生周期变化。
9. 答：子宫颈管黏膜为单层高柱状上皮，黏膜内腺体分泌碱性黏液，形成黏液栓堵塞子宫颈管。黏液栓成分及性状受性激素影响，发生周期性变化。
10. 答：子宫颈外口位于坐骨棘水平稍上方，子宫颈外口柱状上皮与鳞状上皮交接处是子宫颈癌的好发部位。未产妇的子宫颈外口呈圆形；经产妇受分娩影响形成横裂，将子宫颈分为前唇和后唇。

11. 答：子宫韧带有4对，即圆韧带、阔韧带、主韧带和宫骶韧带。圆韧带和宫骶韧带能使子宫保持前倾位置。
12. 答：圆韧带起自宫角的前面、输卵管近端的稍下方，在阔韧带前叶的覆盖下向前外侧走行，达两侧骨盆侧壁后，经腹股沟管止于大阴唇前端，有维持子宫前倾位置的作用。
13. 答：主韧带又称子宫颈横韧带。在阔韧带的下部，横行于子宫颈两侧和骨盆侧壁之间。为一对坚韧的平滑肌和结缔组织纤维束，是固定子宫颈位置、防止子宫下垂的主要结构。
14. 答：在子宫体两侧的阔韧带中有丰富的血管、神经、淋巴管及大量疏松结缔组织，称子宫旁组织。
15. 答：根据输卵管的形态，由内向外分为4部分：①间质部：潜行于子宫壁内的部分，长约1cm，管腔最窄；②峡部：在间质部外侧，细而较直，管腔较窄，长2~3cm；③壶腹部：在峡部外侧，壁薄，管腔宽大且弯曲，长5~8cm，内含丰富皱襞，受精常发生于此；④伞部：在输卵管最外侧端，长1~1.5cm，开口于腹腔，管口处有许多指状突起，有“拾卵”作用。
16. 答：黏膜层由单层高柱状上皮覆盖。上皮细胞分为纤毛细胞、无纤毛细胞、楔状细胞和未分化细胞4种。纤毛细胞的纤毛摆动，能协助运送受精卵；无纤毛细胞有分泌作用，又称分泌细胞；楔形细胞可能是无纤毛细胞的前身；未分化细胞又称游走细胞，是上皮的储备细胞。
17. 答：卵巢表面无腹膜，由单层立方上皮覆盖，称生发上皮。上皮的深面有一层致密纤维组织，称卵巢白膜。再往内为卵巢实质，又分为外层的皮质和内层的髓质。皮质由大小不等的各级发育卵泡、黄体和它们退化形成的残余结构及间质组织组成；髓质与卵巢门相连，由疏松结缔组织及丰富的血管、神经、淋巴管以及少量与卵巢韧带相延续的平滑肌纤维构成。
18. 答：女性内、外生殖器官的血液供应主要来自卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉及阴部内动脉。
19. 答：盆腔静脉与同名动脉伴行，但数目比其动脉多，并在相应器官及其周围形成静脉丛，且相互吻合，使盆腔静脉感染容易蔓延。
20. 答：阴道下段淋巴主要汇入腹股沟浅淋巴结。阴道上段淋巴回流基本与宫颈淋巴回流相同，大部汇入髂内及闭孔淋巴结，小部汇入髂外淋巴结，经髂总淋巴结汇入腰淋巴结和（或）骶前淋巴结。子宫底、输卵管、卵巢淋巴大部分汇入腰淋巴结，小部分汇入髂内外淋巴结。子宫体前后壁淋巴可分别回流至膀胱淋巴结和直肠淋巴结。子宫体两侧淋巴沿圆韧带汇入腹股沟浅淋巴结。
21. 答：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。盆腔淋巴结又分为髂淋巴组、骶前淋巴组和腰淋巴结（也称腹主动脉旁淋巴结组）。
22. 答：子宫平滑肌有自主节律活动，完全切除其神经后仍能有节律性收缩，还能完成分娩活动。因此临幊上可见低位截瘫产妇仍能自然分娩。
23. 答：骨盆由骶骨、尾骨及左右两块髋骨组成。每块髋骨又由髂骨、坐骨和耻骨融合而成；骶骨由5~6块骶椎融合而成，呈楔（三角）形，尾骨由4~5块尾椎合成。
24. 答：根据形状，骨盆可分为4种类型：女型骨盆最常见，扁平型骨盆次之，类人猿型骨盆列第三位，最少见的是男型骨盆。
25. 答：女型骨盆入口呈横椭圆形，入口横径较前后径稍长。骨盆侧壁直，坐骨棘不突出，耻骨弓较宽，坐骨棘间径≥10cm。最常见，为女性正常骨盆，我国妇女占52%~58.9%。
26. 答：骨盆底由外向内分为3层：①外层：位于外生殖器及会阴皮肤及皮下组织的下面，

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；②中层：即为泌尿生殖膈，在上下两层筋膜间有会阴深横肌和尿道括约肌；③内层：即为盆膈，是骨盆底最坚韧的一层，由肛提肌及其内、外面各覆一层筋膜组成。自前向后依次有尿道、阴道和直肠穿过。

27. 答：广义的会阴是指封闭骨盆出口的所有软组织，前起自耻骨联合下缘，后至尾骨尖，两侧为耻骨降支、坐骨升支、坐骨结节和骶结节韧带。狭义的会阴是指位于阴道口和肛门之间的楔形软组织，厚3~4cm，又称会阴体，由表及里为皮肤、皮下脂肪筋膜、部分肛提肌和会阴中心腱。

28. 答：会阴中心腱由部分肛提肌及其筋膜和会阴浅横肌、会阴深横肌、球海绵体肌及肛门外括约肌的肌腱共同交织而成。

29. 答：女性生殖器官与尿道、膀胱、输尿管、直肠及阑尾相邻。

(李佩玲)