

# 妇产科护理学

## 考试题解



93  
R473.71-44  
1  
2

全国中等卫生学校辅导教材

# 妇产科护理学考试题解

主 编

董慧瑛

编写人员

(按姓氏笔画为序)

叶金球 郭玉琴 郭 艳  
笪斯美 董慧瑛 黄怀宇

XAG06/07



3 0109 1294 1

安徽科学技术出版社



C

467495

(皖)新登字 02 号

责任编辑:黄和平  
责任校对:周秋  
封面设计:王国亮

妇产科护理学考试题解  
FUCHANKE HULIXUE KAOSHI TIJIE  
董慧瑛 主编

\*

安徽科学技术出版社出版  
(合肥市跃进路 1 号新闻出版大厦)

邮政编码:230063

新华书店经销 合肥晓星印刷厂印刷

\*

开本:850×1168 1/32 印张:6.875 字数:150 千  
1998 年 1 月第 1 版 1998 年 1 月第 1 次印刷  
印数:16 000  
ISBN 7-5337-1546-2/R·302 定价:7.50 元

(本书如有倒装、缺页等问题向承印厂调换)

---

## 前　　言

《妇产科护理学考试题解》是为了帮助中等卫生学校护理专业学生复习妇产科护理的基本理论知识,通过本书习题的自测可以验证学生掌握妇产科护理的能力及水平。本书同时可作为广大在职护理人员参加考试学习参考用书。

本书是根据最近出版的全国统一规划教材《妇产科护理学》(第三版)的内容进行编写的,按每章节命题并在其后均附有标准答案,供学生自测后验证之用。题型分类有:是非题、名词解释、填空题、选择题和问答题等。选择题是每一道题均提供五个备选答案,A型题正确的答案只有一个,X型题正确答案是有两个或两个以上直至五个,如选错其中一个,该题则无分,要求学生必须仔细阅题,全面分析每个习题要求。

本书是由董慧瑛、叶金球、笪斯美、黄怀宇、郭玉琴、郭艳参与编写,最后由董慧瑛老师进行统稿整理。

由于编写人员水平有限,编写时间又较仓促,书中若有欠妥或错误之处,请广大师生和读者给予批评指正。

编　　者

一九九七年七月

# 目 录

第一章 骨盆与骨盆底组织	(1)
第二章 女性生殖系统解剖	(11)
第三章 女性生殖系统生理	(21)
第四章 妊娠期的护理	(31)
第一节 妊娠生理	(31)
第二节 妊娠诊断	(44)
第三节 妊娠期的护理管理	(52)
第五章 分娩期的护理	(58)
第六章 产褥期的护理	(67)
第七章 新生儿的护理	(75)
第八章 妊娠期异常的护理	(85)
第一节 早期妊娠出血性疾病	(85)
第二节 晚期妊娠出血性疾病	(91)
第三节 妊娠剧吐	(95)
第四节 妊娠高血压综合征	(97)
第五节 多胎妊娠	(102)
第六节 羊水过多	(104)
第七节 早产	(107)
第八节 过期妊娠	(109)
第九节 高危妊娠	(111)
第九章 妊娠合并症的护理	(116)
第十章 分娩期异常的护理	(123)
第十一章 分娩期并发症的护理	(130)
第十二章 产褥期异常的护理	(136)
第十三章 胎儿、新生儿异常的护理	(144)

第十四章	常用产科手术的护理	(153)
第十五章	妇科检查的护理	(156)
第十六章	女性生殖系统炎症的护理	(163)
第十七章	女性生殖器肿瘤的护理	(171)
第十八章	滋养细胞疾病的护理	(179)
第十九章	月经失调的护理	(185)
第二十章	妇科其他疾病的护理	(192)
第二十一章	妇科临床的护理	(197)
第二十二章	计划生育	(202)
第二十三章	妇女保健	(209)

# 第一章 骨盆与骨盆底组织

## 一、试 题

### (一)是非题

1. 骨盆是由骶骨、尾骨和左右两块髂骨构成。
2. 骨盆入口平面是真假骨盆的分界面。
3. 中骨盆平面是最小平面，呈横椭圆形。
4. 出口平面是由两个具有共同底边的等腰三角形构成。
5. 坐骨结节间径是骨盆出口平面的横径。
6. 骨盆底是由外阴及其下的筋膜和肌肉构成。
7. 覆盖骨盆出口后三角形仅有两层盆底软组织。
8. 肛提肌是扶托住盆腔内脏器的主要肌肉。
9. 会阴体厚为3~4cm，由内向外逐渐变窄呈楔状。
10. 两耻骨之间由纤维软骨连接构成耻骨联合。

### (二)名词解释

1. 最窄平面
2. 骨盆轴
3. 骨盆倾斜度
4. 会阴
5. 中心腱

### (三)填空题

1. 骨盆的(1)和(2)对分娩有直接影响。
2. 在骶、尾骨与坐骨之间有(1)和(2)两条韧带，其中(3)与骨盆出口平面有关。
3. 骨盆的分界是指从(1)经两侧(2)到(3)划一条线，线以上的骨盆称(4)，线以下称(5)，临幊上检查骨盆主要是了解(6)的情况。
4. 骨盆入口平面呈(1)形，侧界为(2)，前后界为(3)。
5. 骨盆倾斜度一般为(1)度，如过(2)，则影响胎头入盆。

6. 骨盆底是由(1)层构成,其作用是(2)和(3)盆腔脏器,使之保持(4)。

7. 骨盆底的中层也叫(1),它仅覆盖在(2)上;骨盆底深层也称(3),是由(4)和(5)组成。

8. 会阴构成包括(1)、(2)、(3)及(4),分娩时会阴的伸展性变(5)。

#### (四)选择题

##### A型题(单项选择)

1. 有关骨盆,正确的说法是:

- A. 盆腔是所有生殖器所在部位
- B. 正常分娩时,胎儿必须沿骨盆轴方向娩出
- C. 骨盆是由四块骨头构成
- D. 骨盆各关节活动度在妊娠期极度增大
- E. 髂棘韧带构成骨盆出口的侧界

2. 骨盆轴的方向,正确的是:

- A. 上段向下向前,中段向下,下段向下向后
- B. 上段向下向后,中段向下,下段向下向后
- C. 上段向下向前,中段向下,下段向下向前
- D. 上段向下向后,中段向下,下段向下向前
- E. 上段向下向后,中段向下,下段向上向前

3. 影响胎头入盆的骨盆倾斜度是:

- A.  $45^{\circ}$
- B.  $50^{\circ}$
- C.  $55^{\circ}$
- D.  $60^{\circ}$
- E.  $90^{\circ}$

4. 有关骨盆平面,正确的说法是:

- A. 入口平面是最狭窄的平面呈横椭圆形
- B. 中骨盆平面的前后径比横径长
- C. 出口平面是在同一平面的两个三角形构成
- D. 出口平面的前后三角形均有三层盆底组织覆盖
- E. 直立时,骨盆出口平面与地平面形成的角度为骨盆倾斜度

5. 有关骨盆底的结构,正确的说法是:

- A. 外生殖器及会阴部皮下组织构成骨盆底的浅层

- B. 肛门外括约肌位于中层
- C. 尿道括约肌位于深层
- D. 浅层的肌肉均参与中心腱的构成
- E. 肛提肌是骨盆底最里面最大的三对肌肉组成。

6. 有关中心腱,正确的说法是:

- A. 中心腱位于肛提肌的深层
- B. 分娩时它极度受压,但因其坚韧故不易撕裂
- C. 是由三对肌肉和肛门外括约肌的肌腱会合而成
- D. 对盆腔脏器起着强大的托扶作用
- E. 以上均不对

7. 有关会阴,正确的说法是:

- A. 它是从尿道口到肛门之间的软组织
- B. 会阴体厚为 5~6cm
- C. 它由外向内逐渐变宽
- D. 分娩时,会阴伸展性极小,易撕裂
- E. 它由皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱构成

8. 有关肛提肌,正确的说法是:

- A. 是构成盆膈的主要成分
- B. 呈楔形
- C. 仅封闭骨盆出口的后三角
- D. 由耻骨降支外侧和盆壁两侧起,止于正中线
- E. 位于骨盆底最外面,是骨盆底最大的一对肌肉

9. 有关骨盆,错误的说法是:

- A. 骨盆分大、小骨盆两部分
- B. 对分娩有直接影响的是真骨盆
- C. 成人骨盆的髋骨是由髂骨、坐骨和耻骨融合而成
- D. 从耻骨联合上缘列两侧髂耻线到骶岬上缘的连线是真假骨盆的分界线
- E. 骨盆人口平面横径较中骨盆平面及出口平面横径长

10. 下列哪项与构成骨盆出口周界无关:

- A. 耻骨联合下缘
- B. 耻骨降支
- C. 髂结节韧带
- D. 坐骨结节
- E. 第四、五骶椎之间

11. 有关骨盆人口平面, 错误的说法是:

- A. 是真假骨盆的分界面
- B. 前后径大于横径
- C. 前后径异常较横径异常多见
- D. 其径线异常直接影响胎头衔接
- E. 前界是耻骨联合上缘, 后界为髂岬上缘

12. 有关中骨盆的结构, 错误的说法是:

- A. 是骨盆最狭窄的部分
- B. 呈纵椭圆形
- C. 其前界为耻骨联合下缘
- D. 其后界为第四、五骶椎之间
- E. 两侧界为坐骨结节

13. 下列哪项与构成骨盆底浅层无关:

- A. 会阴浅横肌
- B. 球海绵体肌
- C. 肛门外括约肌
- D. 尿道括约肌
- E. 坐骨海绵体肌

14. 下列哪项与中心腱形成无关:

- A. 会阴浅横肌
- B. 会阴深横肌
- C. 坐骨海绵体肌
- D. 球海绵体肌
- E. 肛门外括约肌

15. 有关出口平面, 错误的说法是:

- A. 由两个在不同平面的三角形构成
- B. 前界为耻骨联合下缘
- C. 后界为髂尾关节
- D. 两侧界为耻骨降支、髂棘韧带和坐骨棘
- E. 前后两个三角形具有共同的底边

16. 有关会阴, 下述哪项是错误的:

- A. 分娩时会阴伸展性变大
  - B. 内层为中心腱
  - C. 由外向内逐渐变窄呈楔形
  - D. 是骨盆底的一部分
  - E. 分娩时不易撕裂
17. 与骨盆分界有关的是：
- A. 坐骨结节
  - B. 坐骨棘
  - C. 骶岬
  - D. 耻骨降支
  - E. 骶尾关节
18. 与骨盆最小平面有关的是：
- A. 坐骨结节
  - B. 坐骨棘
  - C. 骶岬
  - D. 耻骨联合上缘
  - E. 骶尾关节
19. 会阴体的厚度应为：
- A. 1~2cm
  - B. 2~3cm
  - C. 3~4cm
  - D. 4~5cm
  - E. 5~6cm
20. 骨盆入口平面的形态为：
- A. 横椭圆形
  - B. 圆形
  - C. 纵椭圆形
  - D. 漏斗形
  - E. 两个在不同平面的三角形
21. 中骨盆平面的形态为：
- A. 横椭圆形
  - B. 圆形
  - C. 纵椭圆形
  - D. 漏斗形
  - E. 两个在不同平面的三角形
22. 出口平面的形态为：
- A. 横椭圆形
  - B. 圆形
  - C. 纵椭圆形
  - D. 漏斗形
  - E. 两个在不同平面的三角形
23. 骨盆底最有力的肌肉是：
- A. 球海绵体肌
  - B. 坐骨海绵体肌
  - C. 会阴深横肌
  - D. 肛门外括约肌

E. 肛提肌

24. 构成尿生殖膈的肌肉是：

A. 球海绵体肌      B. 坐骨海绵体肌

C. 会阴深横肌      D. 肛门外括约肌

E. 肛提肌

25. 与胎儿娩出方向有关的是：

A. 骨盆轴      B. 坐骨棘

C. 坐骨切迹      D. 坐骨结节

E. 骨盆倾斜度

26. 损伤后可致大便失禁的肌肉是：

A. 球海绵体肌      B. 坐骨海绵体肌

C. 会阴深横肌      D. 肛门外括约肌

E. 肛提肌

27. 如异常可能影响胎头衔接的是：

A. 骨盆入口平面      B. 中骨盆平面

C. 骨盆出口平面前三角      D. 大骨盆

E. 骨盆出口平面后三角

X型题(多项选择)

1. 构成骨盆入口平面周界的有：

A. 髂骨联合下缘      B. 骶岬

C. 髂耻线      D. 耻骨降支

E. 坐骨棘

2. 与中骨盆平面周界有关的是：

A. 耻骨联合下缘      B. 骶岬

C. 坐骨棘      D. 第四、五骶椎之间

E. 骶结节韧带

3. 与出口平面周界有关的是：

A. 耻骨联合下缘      B. 坐骨结节

C. 耻骨降支      D. 骶结节韧带

E. 骶尾关节

4. 融合成髋骨的有：

- A. 髂骨
- B. 骶骨
- C. 尾骨
- D. 坐骨
- E. 耻骨

5. 与骨盆底浅层构成有关的是：

- A. 会阴浅筋膜
- B. 尿生殖膈
- C. 球海绵体肌
- D. 尿道括约肌
- E. 会阴浅横肌

6. 与骨盆底中层构成无关的是：

- A. 会阴浅筋膜
- B. 尿道括约肌
- C. 会阴浅横肌
- D. 坐骨海绵体肌
- E. 肛提肌

7. 与骨盆底深层构成无关的是：

- A. 中心腱
- B. 肛提肌
- C. 肛门外括约肌
- D. 肛提肌上下筋膜
- E. 尿生殖膈

8. 与构成中心腱有关的肌肉是：

- A. 球海绵体肌
- B. 会阴浅横肌
- C. 会阴深横肌
- D. 尿道括约肌
- E. 坐骨海绵体肌

9. 与构成中心腱无关的肌肉是：

- A. 球海绵体肌
- B. 会阴浅横肌
- C. 肛提肌
- D. 尿道括约肌
- E. 坐骨海绵体肌

10. 构成尿生殖膈的肌肉有：

- A. 球海绵体肌
- B. 会阴浅横肌
- C. 会阴深横肌
- D. 尿道括约肌
- E. 坐骨海绵体肌

## (五)问答题

1. 试述骨盆的构成和它的分界。
2. 试说出骨盆各平面的形态与界线。
3. 骨盆底是怎样组成的？临幊上有何意义？
4. 试从会阴的解剖特点上说明它与分娩的关系。

## 二、答 案

### (一)是非题

1. ×    2. √    3. ×    4. √    5. √    6. ×    7. √  
8. √    9. ×    10. √

### (二)名词解释

1. 最窄平面即中骨盆平面，呈纵椭圆形，前为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后在第四、五骶椎之间。
2. 骨盆轴即产轴，为贯穿骨盆腔各平面中心点的假想轴线。
3. 骨盆倾斜度即妇女直立时，骨盆入口平面与地平面形成的角度。一般呈 60° 角。
4. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织。厚为 3~4cm，由外向内逐渐变窄呈楔形，包括皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱。
5. 中心腱是由球海绵体肌，会阴深、浅横肌及肛门外括约肌的肌腱会合于阴道外口与肛门之间所形成的腱体，分娩时易撕裂。

### (三)填空题

1. (1)形状    (2)大小
2. (1)骶棘韧带    (2)骶结节韧带    (3)骶岬上缘
3. (1)耻骨联合上缘    (2)髂耻线    (3)骶岬上缘  
(4)假骨盆(大骨盆)    (5)真骨盆(小骨盆)    (6)真骨盆(小骨盆)
4. (1)横椭圆    (2)髂耻线  
(3)耻骨联合上缘、骶岬上缘
5. (1)60    (2)大
6. (1)三层    (2)承载    (3)支持    (4)正常位置

7. (1)尿生殖膈 (2)骨盆出口的前三角 (3)盆膈  
(4)肛提肌 (5)其上下的筋膜
8. (1)皮肤 (2)筋膜 (3)部分肛提肌 (4)中心腱  
(5)大

#### (四)选择题

##### A型题(单项选择)

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

##### X型题(多项选择)

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

#### (五)问答题

1. 骨盆由骶骨、尾骨和左右两块髋骨构成。每块髋骨又由髂骨、坐骨及耻骨融合而成。骶骨与尾骨，骶骨与髂骨之间有关节存在。耻骨间借助于纤维软骨构成耻骨联合。以上关节及耻骨联合周围均有韧带附着。骨盆分界是指从耻骨联合上缘到两侧髂耻线到骶岬上缘的连线为界，将骨盆分成上下两部分，即大、小骨盆。

2. (1)人口平面：呈横椭圆形，前为耻骨联合上缘，两侧为髂耻线，后为骶岬上缘。

(2)中骨盆平面：呈纵椭圆形，为骨盆最狭窄的平面，前为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后在第四、五骶椎之间。

(3)出口平面：由两个在不同平面的三角形组成。前三角形的顶端为耻骨联合下缘，两侧是耻骨降支；后三角形的顶端为骶尾关节，两侧为骶结节韧带。前后两个三角形的共同底边为坐骨结节间径。

3. (1)骨盆底组成：由浅、中、深三层构成，每层均由肌肉和筋膜组成。

(2) 临床意义：它承载和支持盆腔脏器，使之保持正常位置。分娩时如损伤骨盆底组织，则盆底松弛，影响盆腔器官的位置与功能。

4. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织。会阴体厚3~4cm，由外到内逐渐变窄呈楔形，它主要由皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱构成。妊娠后，该组织变松软，伸展性增大。分娩时，由于胎先露的压迫，会阴极度拉长变薄，如保护不当，会发生不同程度的撕裂。

## 第二章 女性生殖系统解剖

### 一、试 题

#### (一)是非题

1. 小阴唇是一对纵行隆起的粘膜皱襞。
2. 阴道前壁短、后壁长，故阴道后穹窿较深。
3. 阴道壁由粘膜、平滑肌及纤维组成。
4. 阴道粘膜有许多纵行皱襞，使其有较大伸缩性。
5. 子宫颈呈圆柱形，其表面全部由阴道壁包绕。
6. 起自两侧子宫角前面，终止于大阴唇的上端的韧带为主韧带。
7. 卵巢的结构主要分两部分，外为皮质，内为髓质。
8. 输卵管平滑肌的蠕动和上皮纤毛的摆动，可将孕卵送入子宫腔。
9. 卵巢位于输卵管的后下方，其表面被阔韧带覆盖。
10. 输尿管在阔韧带底部距宫颈约 2cm 处与子宫动脉交叉，并在其上方穿过。

#### (二)名词解释

1. 外生殖器
2. 白带
3. 子宫峡部
4. 阔韧带
5. 巴氏腺

#### (三)填空题

1. 阴道位于(1)、(2)与(3)之间。上接(4)，下端开口于(5)。它是(6)器官。青春期后，它的(7)受卵巢激素的影响而呈周期性变化。
2. 子宫位于(1)，前与(2)，后与(3)为邻。成人子宫长(4)、宽(5)、厚(6)，容量为(7)。