

第十一章课后练习

1. 宫缩乏力对母体的影响与哪项无关:()2010

- A. 影响休息、进食
- B. 导致肠胀气
- C. 产程缩短
- D. 引起产后出血
- E. 易引起产褥感染

答案: C

【解析】宫缩乏力使产程进展缓慢或停滞。产程延长直接影响产妇的休息及进食,加上体力消耗和过度换气,可致产妇精神疲惫、全身疲乏,严重者引起产妇脱水、酸中毒或低钾血症的发生,手术率增加。第二产程延长可因产道受压过久而致产后排尿困难、尿潴留,甚至发生尿瘘和粪瘘。同时,亦可导致产后出血,并使产褥感染率增加。故选 C。

2. 某孕妇身材矮小,匀称,骨盆测量数值如下:髂前上棘间径 22 cm,髂嵴间径 24 cm,骶耻外径 17 cm,出口横径 7.5 cm,对角径 11.5 cm。此孕妇骨盆为:()2010

- A. 扁平骨盆
- B. 畸形骨盆
- C. 漏斗骨盆
- D. 横径狭小骨盆
- E. 均小骨盆

答案: E

【解析】正常骨盆测量值:髂棘间径 23~26 cm;髂嵴间径 25~28 cm;骶耻外径 18~20 cm;出口横径及坐骨结节间径 8.5~9.5 cm;对角径 12.5~13 cm。狭窄骨盆分为:①入口平面狭窄。扁平形骨盆最常见,以骨盆入口平面前后径即骶耻外径狭窄为主。②中骨盆及骨盆出口平面狭窄。a. 漏斗骨盆,入口径线正常,两侧骨盆壁向内倾斜,状似漏斗。特点为坐骨棘间径、坐骨

结节间径缩短，耻骨弓角度 $<90^\circ$ ；b. 横径狭窄骨盆，与类人猿型相似，测量骶耻外径正常，但髂棘间径及髂嵴间径略短。③三个平面狭窄。每个平面径线均小于正常值 2 cm 或更多，称为均小骨盆。④畸形骨盆。即骨盆失去正常形态。本题中的各个测量值均小于正常值，故选 E。

3. 女性，28 岁，怀孕 6 周，为纠正胎位不正采取胸膝卧位，下列做法错误的是：() 2011

- A. 患者跪卧，两小腿平放床上稍分开
- B. 大腿与床面呈 45°
- C. 胸贴床面，臀部抬起
- D. 头偏向一侧
- E. 两臂屈肘，放于头的两侧

答案：B

【解析】胸膝卧位时孕妇排空膀胱，松解裤带，双膝跪于床上，身体前俯，胸部尽量贴近床面，大腿与床面垂直呈 90° ；故选 B。

4. 女性，36 岁孕妇。产前检查为漏斗骨盆。现足月妊娠，胎膜早破来诊。查体：胎头入盆。医嘱：入院行各项检查，拟次日行剖宫产术。护士对其进行健康教育，不正确的内容是：() 2013

- A. 讲明产道异常对母儿的影响
- B. 说明剖宫产的必要性
- C. 解释剖宫产术前、术后注意事项
- D. 嘱其保持会阴清洁
- E. 鼓励术前适当下床活动

答案：E

【解析】采用排除法，胎膜已破，禁止下床活动。

5. 孕妇产前检查时发现胎儿错位，需要给予矫正胎位。护士应告知其最佳的干预时间是：() 2013

- A. 孕 8 周

- B. 孕 16 周
- C. 孕 24 周
- D. 孕 30 周
- E. 孕 36 周

答案：D

【解析】胎位不正最合适的纠正时间为孕 30~32 周之间。

6. 孕妇，孕 30 周，臀先露，为矫正胎位，可采取的体位是：
() 2013

- A. 膝胸卧位
- B. 半卧位
- C. 左侧卧位
- D. 膀胱结石位
- E. 俯卧位

答案：A

【解析】矫正胎位，可采取的体位是膝胸卧位。

7. 女性，36 岁孕妇。产前检查为漏斗骨盆。现足月妊娠，胎膜早破来诊。查体：胎头入盆。医嘱：入院行各项检查，拟次日行剖宫产术。护士对其进行健康教育，不正确的内容是：()
2013

- A. 讲明产道异常对母儿的影响
- B. 说明剖宫产的必要性
- C. 解释剖宫产术前、术后注意事项
- D. 嘱其保持会阴清洁
- E. 鼓励术前适当下床活动

答案：E

【解析】采用排除法，胎膜已破，禁止下床活动。

8. 某初产妇，24 岁。妊娠 39 周，妊娠期糖尿病，平日饮食控制血糖。因腹痛伴阴道流液 10 小时，入院待产，入院后遵医嘱给予缩宫素 2.5U 静脉滴注的方法是() 2015

- A. 缩宫素+葡萄糖盐水 500 mL 静脉滴注以 10 滴/分开始

- B. 缩宫素+0.9%生理盐水 500 mL 静脉滴注以 4 滴/分开始
- C. 缩宫素+5%葡萄糖 500 mL 静脉滴注以 4 滴/分开始
- D. 缩宫素+5%葡萄糖 500 mL 静脉滴注以 10 滴/分开始
- E. 缩宫素+0.9%生理盐水 500 mL 静脉滴注以 10 滴/分开始

答案：B

【解析】将缩宫素 2.5u 加于 5%葡萄糖 500 mL 内，缓慢静滴，开始滴速为每分钟 4~5 滴，根据宫缩情况调整滴速，直至形成间隔 2~3 分钟，持续 40~60 秒的宫缩，维持宫腔压力在 50~60 mm-Hg。一般最大安全滴速为每分钟 40 滴。

9. 中骨盆及骨盆出口平面狭窄者，其坐骨棘间径()2018

- A. <10 cm
- B. <8 cm
- C. <12 cm
- D. <9 cm
- E. <11 cm

答案：A

【解析】中骨盆及骨盆出口平面狭窄常见于漏斗骨盆。即骨盆入口平面各径线正常，两侧骨盆壁向内倾斜，状似漏斗。其特点是中骨盆及出口平面明显狭窄，坐骨棘间径小于 10 cm，坐骨结节间径小于 8 cm，耻骨弓角度小于 90°。坐骨结节间径与出口后矢状径之和小于 15 cm。

(李匀娥)