

2022 年妇产科学 330 《考前急救宝典》尝鲜版

考点 1. 外生殖器解剖

- (1) **阴阜**：耻骨联合前方、青春期生长阴毛，呈倒三角形分布。
- (2) **大阴唇**：皮下富有脂肪、子宫圆韧带终点、损伤后易形成血肿。
- (3) **小阴唇**：似粘膜，实皮肤，富含神经末梢。
- (4) **阴蒂**：分三部，头外露，极敏感，能勃起（海绵体肌）。
- (5) **阴道前庭**：前庭球（有勃起性的静脉丛）、二开口-尿道口（易感染）；阴道口（处女膜）；前庭大腺（巴多林腺）-大阴唇后 1/3 处，被盖球海绵体肌，易感染形成囊肿或脓肿。

考点 2. 阴道

上宽下窄，前短 7-9 cm, 后长 10-12 cm。

阴道穹隆分 4 部分：后穹隆最深，与直肠子宫陷凹相邻，此处有穿刺或引流作用，诊断内出血。后穹窿穿刺是输卵管妊娠破裂最简单最有价值的辅助检查

黏膜层由复层鳞状上皮覆盖，无腺体，受卵巢激素影响有周期性变化。阴道自净作用。肌层内环外纵，外层是纤维组织膜。阴道壁富有静脉丛，损伤后易出血或血肿形成。

考点 3. 子宫

(1) **解剖结构**：盆中央，倒三角，前倾前屈位。成人子宫长 7~8cm，宽 4~5cm，厚 2~3cm，（无 6）重 50g，容积 5ml。

子宫峡部：1cm 拉长变薄 7-10cm 子宫下段（生理性缩复环、剖宫产切口处等）

上端解剖学内口，下端组织学内口

子宫颈：2.5-3cm，子宫体与子宫颈长度比值：青春期前 1:2、成人：2:1、老年人：1:1

(2) 组织学结构

子宫体：浆膜层、肌层<0.8cm>、黏膜层

子宫颈：长 2-3cm，主要结缔组织少量平滑肌、弹力纤维，颈管黏膜是单层高柱状上皮，宫颈阴道部是复层鳞状上皮，宫颈外口鳞状上皮与柱状上皮交接处，是宫颈癌的好发部位。

黏膜的腺体分泌碱性黏液，受卵巢性激素影响，发生周期变化。

(3) 子宫韧带

圆韧带：维持子宫前倾位置。起宫角，止大阴唇

阔韧带：维持子宫在盆腔正中位。内 2/3 包输卵管，外 1/3 包卵巢动静脉形成骨盆漏斗韧带

主韧带：固定子宫颈作用。

子宫骶骨韧带：间接保持子宫前倾位。

外部称骨盆漏斗韧带或卵巢悬韧带（卵巢动静脉 出入）。卵巢内侧与宫角之间的阔韧带称卵巢固有韧带或卵巢韧带（子宫切除时，需要切断此韧带）。

考点 4. 输卵管

由内向外分成：间质部（最窄）1cm、峡部（最薄、结扎）2-3cm、壶腹部（受精，输卵管妊娠最常见部位）5-8cm、伞部（拾卵）；

全长 8-14cm。

3 层：高柱状上皮（纤毛细胞）、平滑肌、浆膜层。受性激素周期性调节输卵管肌肉收缩和纤毛摆动有输送孕卵到达子宫腔的功能。

考点 5. 卵巢

卵巢是产生卵子和分泌性激素的器官。大小：**4cm×3cm×1cm**，**重约 5~6g。**

表面：无腹膜，为生发上皮+白膜。

中层：为皮质，内含有数以万计的始基卵泡及发育不同阶段的卵泡；

内层：为髓质，内含血管、淋巴管、神经和疏松的结缔组织。

考点 6. 盆腔血管

子宫动脉、阴道动脉、阴部内动脉来源髂内动脉

卵巢动脉来源腹主动脉（少数左侧卵巢动脉来自左肾动脉）

除卵巢动脉，其余动脉均来源于髂内动脉。

卵巢动脉来源于腹主动脉，左侧来源于肾左动脉



**扫码立即购买完整版
享限时福利**

考点 7. 盆腔淋巴管

外生殖器、会阴、肛门、阴道下段的淋巴（下）—主要汇入**腹股沟浅淋巴结**。

阴道上段淋巴与宫颈淋巴回流相同（中）—大部汇入髂内及闭孔淋巴结，小部汇入髂外淋巴结—并经髂总淋巴结汇入腰淋巴结和（或）骶前淋巴结。

宫体、宫底、输卵管、卵巢淋巴（上）—均汇入腰淋巴结，小部分汇入髂外淋巴结。

宫体两侧淋巴—沿圆韧带汇入腹股沟浅淋巴结。

考点 8. 骨盆

(1) **骨盆的组成**：骶骨+尾骨+左右两块髋骨

(2) **骨盆的分界**：耻骨联合上缘、两侧髂耻线及骶骨岬上缘连线以上为假骨盆（大骨盆），连线以下为真骨盆（小骨盆）。

(3) **骨盆骨性标志**：

坐骨棘：判断胎先露下降程度；坐骨棘间径（10cm）中骨盆横径。

耻骨弓角度：90-100度，小于90度为异常。

坐骨结节：坐骨结节间径（8.5-9.5cm）为骨盆出口横径。

骶骨岬：内测量对角径（12.5-13cm）减去2cm就是骨盆入口前后径

(4) **骨盆的关节**：耻骨联合、骶髂关节、骶尾关节。

(5) **骨盆的韧带**：骶、尾骨与坐骨结节之间的骶结节韧带；骶、尾骨与坐骨棘之间的骶棘韧带，骶棘韧带宽度=坐骨切迹宽度（5.5-6cm或3横指），是判断中骨盆是否狭窄的重要指标

考点 9. 骨盆类型

(1) **女性**：入口横径稍大于前后径，横椭圆形、耻骨弓较宽、坐骨棘间径 $\geq 10\text{cm}$ ，女性最常见；

(2) **扁平型**：入口横径长、前后径短，扁椭圆形、耻骨弓宽、骶骨失去正常弯度，变直后翘深弧形、骨盆浅，较常见；

(3) **类人猿型**：骨盆各平面横径均较短，前后径略长，长椭圆形、耻骨弓较窄、坐骨切迹较宽、骨盆较深、前窄后宽、骶骨有6节较直，少见；

(4) **男性**：入口呈三角形，耻骨弓较窄、坐骨切迹窄呈高弓形、骶骨较直前倾、出口矢状径较短、骨盆漏斗形，易难产，少见

考点 10. 骨盆底

外层：由会阴浅筋膜、球海绵体肌（阴道括约肌）、坐骨海绵体肌、会阴浅横肌和肛门外括约肌组成，肌腱汇合形成中心腱（浅、海绵）

中层：位于盆骨出前三角、由上下两层坚韧的筋膜及尿道括约肌、会阴深横肌组成

下层：由肛提肌及其筋膜组成。每侧肛提肌自前内向后外由耻尾肌、髂尾肌和坐尾肌3部分组成。强有力承盆腔内脏器

考点 11. 会阴

广义：盆膈以下封闭骨盆出口的所有软组织、菱形

狭义：指阴道口与肛门之间的软组织，又称会阴体。由外向内逐渐变窄呈楔形，厚约 3~4cm，包括皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱，分娩时伸展性很大，如不注意保护容易发生撕裂伤。

会阴侧切损伤的肌肉：会阴浅横肌、会阴深横肌、球海绵体肌、泌尿生殖膈、部分肛提肌。

不会损伤的肌肉是坐骨海绵体肌

考点 12. 邻近器官

(1) **尿道口：**易感染

(2) **膀胱：**妇科检查及手术前应排空膀胱。

(3) **输尿管：**起自肾盂，在腹膜后沿腰大肌前面偏中线侧下行（腰段）；在骶髂关节处跨髂外动脉起点的前方进入骨盆腔（盆段），并继续在腹膜后沿髂内动脉下行，到达阔韧带基底部向前内方行，在子宫颈部外侧约 2cm，于子宫动脉下方穿过，斜向前内穿越输尿管隧道进入膀胱。

子宫全切术时易损伤输尿管的部位有：切断结扎主韧带时、切断结扎子宫

骶骨韧带时、处理卵巢漏斗韧带时

(4) **阑尾：**右侧附件与其相邻，可能累及到输卵管和卵巢，两者的感染可相互影响。妊娠期阑尾的位置可随子宫的增大而逐渐向外、上、后方移位。

(5) **直肠：**前壁与阴道相邻，会阴伤口缝合后需做指诊

考点 13. 卵巢的功能：产生卵子并排卵和分泌性激素。女性一生排卵 400-500 个。

考点 14. 受精、受精卵的受精部位：**输卵管壶腹部与峡部连接处**；受精时间：排卵后 12h。

考点 15. 胎儿发育特征，受精后 8 周（妊娠 10 周）内的人胚称为胚胎，受精后 9 周（妊娠 11 周）起称为胎儿。

考点 16. 循环系统胎儿生理特点

1 条脐静脉（动脉血）；2 条脐动脉（静脉血）

肺动脉—动脉导管（生后 2~3 个月完全闭锁为动脉韧带）—主动脉

右心房—卵圆孔（生后 6 个月完全闭锁）—左心房

出生后血流：右心→肺→左心

出生前血液：右心→卵圆孔、动脉导管→左心

胎儿血循环的特点：肺循环阻力较大，没有肺循环；胎儿体内无纯动脉血，是动静脉混合血。

进入肝、心、头部及上肢的血液含氧量高。肝的血液含氧量最高。

进入肺及身体下半部的血液含氧量低。

考点 17. 血液系统胎儿生理特点

1) 红细胞生成

受精后 3 周末—卵黄囊；妊娠 10 周一肝；以后骨髓、脾

妊娠 32 周以后红细胞数约为 $6.0 \times 10^{12}/L$ ；胎儿红细胞的生命周期 90 天。

2) 血红蛋白

妊娠前半期均为胎儿血红蛋白，临产时胎儿血红蛋白仅占 25%

3) 白细胞生成

④ 妊娠 8 周一粒细胞；妊娠 12 周一淋巴细胞(胸腺、脾)；妊娠足月时白细胞计数 $(15 \sim 20) \times 10^9/L$ 。

3、呼吸系统

B 超妊娠 11 周可见胎儿胸壁运动；妊娠 16 周出现能使羊水进出呼吸道的呼吸运动，每分钟 30~70 次。胎儿窘迫时出现大喘息样呼吸运动。

考点 18. 消化系统胎儿生理特点：妊娠 11 周小肠有蠕动；妊娠 16 周胃肠功能基本建立；胆绿素-胎粪黑绿色。

考点 19. 泌尿系统胎儿生理特点：妊娠 11~14 周胎儿肾有排尿功能，妊娠 14 周膀胱内有尿液，参与羊水循环。

考点 20. 内分泌系统胎儿生理特点：甲状腺最早，6 周发育。12 周能合成甲状腺素、胰腺开始分泌胰岛素。胎儿肾上腺帮助合成雌三醇。

考点 21. 生殖系统及性腺分化发育胎儿生理特点：

女性胎儿卵巢在胎儿第 10 周分化出卵巢结构。

副中肾管系统发育形成阴道、子宫、输卵管。

外阴部缺乏 5α -还原酶，外生殖器向女性分化发育

考点 22. **神经系统**胎儿生理特点:

妊娠 6 个月脑脊髓和脑干神经根的髓鞘开始形成,

妊娠 24~26 周胎儿已能听见一些声音。

妊娠 28 周胎儿眼开始出现对光反应

考点 23. 胎盘的组成: **羊膜、叶状绒毛膜和底蜕膜。**

考点 24. 脐带长 **30-100cm**, **平均约 55cm**, 脐带有 1 条脐静脉, 有 2 条脐动脉。“桥梁”作用。

考点 25. **羊水: 来源** (母体血清 (早期)、胎儿尿液+肺泡液 (350ml/日)); **去路** (胎膜膜内转运 (400ml/日)、胎儿吞咽 (500-700ml/日)、脐带 (40-50ml/h)+皮肤 (少量)); **循环**: 母儿通过胎盘 3600ml/h PH7.20, 妊娠 8 周 5-10ml, 10 周 30ml, 20 周 400ml, 妊娠 38 周约 1000ml, 妊娠 40 周约 800ml。大于 2000ml 羊水过多, 小于 300ml 羊水过少。相互保护、润滑产道、促进管道发育。

考点 26. 妊娠期母体生殖系统子宫的变化:

足月 35cm×25cm×22cm (1100g)

子宫壁厚度: 1cm-2.5cm-1.5cm

妊娠 12 周后, 增大子宫超出盆腔。妊娠晚期的子宫右旋。12-14 周不规

则收缩 Braxton-Hicks 收缩, 特点为宫缩稀发、不规律和不对称, 无疼痛感觉

考点 28 早期妊娠的诊断临床表现:

(1) 停经是妊娠最早、最重要的症状。

(2) 早孕反应: **6 周出现, 12 周左右消失**

(3) 尿频: 12 周左右消失

考点 29. 中晚期妊娠的诊断

(1) **子宫增大**: 20~24 周增长速度较快, 每周增长 1.6cm; 36~40 周增长速度减慢, 每周增长 0.25cm

(2) **胎动**: 20 周孕妇感觉到胎动, 28 周后胎动次数 ≥ 10 次 / 2 小时

(3) **胎体**: 20 周可触及胎体; 24 周后触诊能区分胎头、胎背、四肢

(4) **胎心率**: 18-20 周听诊器听诊 110-160 次/分。脐带杂音 (吹风样低音响) 与胎心率一致。子宫杂音 (柔和吹风样)、腹主动脉杂音与母体心率一致。听诊位置: 24 周前脐下正中, 24 周后头位脐下、

臀位脐上胎背一侧，肩先露在脐周。

题型：A1/A2 型题

题干：

关于缺铁性贫血对妊娠影响的描述，错误的是

- A 重度贫血可导致孕妇发生贫血性心脏病
- B 轻度贫血对胎儿影响不大
- C 重度贫血可导致妊娠期高血压疾病发生率增高
- D 重度贫血可导致产褥感染发生率增高
- E 铁可以通过胎盘双向运转，但在一般情况下胎儿摄取占主要优势

答案：E

解析：铁通过胎盘从母亲运至胎儿是单向运输，不能逆向转运。孕妇骨髓和胎儿在竞争摄取母体血清铁的过程中，一般以胎儿组织占优势，故一般情况下胎儿缺铁程度不会太严重。

题型：A1/A2 型题

题干：

卵巢畸胎瘤的组织分化来源于

- A 卵巢表面的生发上皮
- B 卵巢内的间质细胞
- C 卵巢内的生殖细胞
- D 生殖腺的内胚胎组织
- E 生殖腺以外的中胚叶组织

答案：C

解析：生殖细胞肿瘤占卵巢肿瘤的 20%~40%。生殖细胞来源于生殖腺以外的内胚叶组织，有发生多种组织的功能。未分化者为无性细胞瘤，胚胎多能者为胚胎癌，向胚胎结构分化为畸胎瘤，向胚外结构分化为内胚窦瘤、绒毛膜癌。

题型：A1/A2 型题

题干：

患者女性，15 岁，至今未来月经。近半年来出现周期性下腹疼痛，今晨在下腹正中扪及一鸡蛋大小肿块来就诊。查体：发育中等，第二性征发育良好。下一步为该患者采取的诊疗措施中不需要的是

- A 腹部 B 超检查
- B 血 HCG 测定
- C 妇科检查
- D 手术切开闭锁部位，引流经血
- E 向患者解释闭经的原因

答案：B

解析：患者有原发性闭经，但其第二性征发育良好，推测不存在生殖内分泌异常。根据其症状，初步判断其闭经的原因在生殖道，可能存在生殖道畸形。可通过妇科检查、腹部 B 超进一步明确畸形部位，找到后切开闭锁部位，引流经血。

题型：A1/A2 型题

题干：

关于正常产褥期产妇生命体征的描述，以下说法不正确的是

- A 产妇在最初 24 小时体温略升高，一般不超过 38℃
- B 产褥期早期呼吸深慢，由胸式呼吸变为胸腹式呼吸
- C 血压产褥期变化平稳，妊高症的产妇血压明显下降
- D 产后脉搏较缓慢
- E 产后体温超过 38℃，持续 24 小时以上也属正常

答案：E

解析：产妇在最初 24 小时体温略升高，一般不超过 38℃，产后 3~4 日有“泌乳热”，一般不超过 12 小时。产褥早期呼吸深慢，由妊娠期的胸式呼吸变为胸腹式呼吸，利于纠正分娩时的轻度碱中毒。

题型：A1/A2 型题

题干：

下列各项中，哪项为子宫性闭经

- A 给予黄体酮-有子宫出血
- B 给予黄体酮-无子宫出血
- C 雌孕激素序贯用药-有子宫出血
- D 雌孕激素序贯用药-无子宫出血
- E 给予促性腺激素-有子宫出血

答案：D

解析：雌孕激素序贯用药无子宫出血提示子宫内膜有缺陷。

题型：A1/A2 型题

题干：

细菌性阴道病最主要的病原体是

- A 大肠埃希菌
- B 金黄色葡萄球菌
- C 溶血性链球菌
- D 沙眼衣原体
- E 加德纳菌及厌氧菌

答案：E

解析：细菌性阴道病主要为乳杆菌减少而加德纳菌以及厌氧菌大量增加。

题型：A1/A2 型题

题干：

女性，23岁，孕8周，性交3天后出现外阴瘙痒，烧灼感，白带多，尿频、尿急、尿痛3天。妇科检查：外阴充血，阴道见多量脓性分泌物，宫颈充血、水肿，轻度糜烂，有脓性分泌物流出，挤压尿道口可见脓性分泌物，宫体及附件无明显压痛，本患者最可能的诊断是

- A 妊娠合并淋病
- B 妊娠合并沙眼衣原体感染
- C 妊娠合并滴虫阴道炎
- D 妊娠合并细菌性阴道病
- E 妊娠合并外阴炎

答案：A

解析：据患者临床表现结合病史初步诊断，感染淋病潜伏期1~14日，平均3~5日，感染沙眼衣原体潜伏期7~12日。

题型：A1/A2 型题

题干：

枕先露胎头到达盆底俯屈后，适应产道继续下降的径线是

- A 枕额径

- B 双顶径
- C 枕下前凶径
- D 双颞径
- E 枕颈径

答案: C

解析: 俯屈后胎头以最小的枕下前凶径适应产道继续下降。

题型: A1/A2 型题

题干:

48 岁, 阴道不规则出血 2 个月。查体: 宫颈糜烂样改变, 余无特殊。多点宫颈活检报告: 宫颈鳞癌, 癌细胞泪滴样穿透基底膜, 深度 3mm, 宽度 5mm, 最恰当的治疗方法应是

- A 放疗后行全子宫及双附件切除术
- B 单纯腔内放射治疗
- C 筋膜外全子宫切除术
- D 广泛性全子宫切除+盆腔淋巴结清扫术
- E 化疗后行全子宫切除术

答案: C

解析: 该患者宫颈癌分期已达 I_{a1} 期, 原则是筋膜外子宫切除术是恰当的。因为多点活检不能反映癌灶侵蚀宫颈的全部, I_{a2} 的可能也存在, 临床上会选择子宫次广泛切除(有人称改良式广泛子宫切除)+盆腔淋巴结清扫术。

题型: A1/A2 型题

题干:

母子血型不合, 下列哪些检查疑有胎儿溶血

- A 孕 36 周后羊水中胆红素含量 0.51~1.03 μmol/L
- B 孕 36 周后羊水中胆红素含量 >3.42 μmol/L
- C B 超检查胎儿肝、脾大
- D B 超检查胎儿有腹水
- E Rh 抗体效价 ≥1:32

答案: B

解析: 羊水中胆红素显著增高提示胎儿溶血病情严重。



扫码立即购买完整版
享限时福利

题型：A1/A2 型题

题干：

超声诊断羊水过少的标准是羊水指数

- A $\leq 5\text{cm}$
- B $\leq 3\text{cm}$
- C $\leq 8\text{cm}$
- D $\leq 10\text{cm}$
- E $\leq 12\text{cm}$

答案：A

解析：羊水指数(AFI) $\leq 5\text{cm}$ 诊断为羊水过少， $\leq 8\text{cm}$ 为羊水偏少。

④ 题型：A1/A2 型题

题干：

急性宫颈炎常见病原体为

- A 淋病奈瑟菌
- B 支原体
- C 链球菌
- D 葡萄球菌
- E 肠球菌

答案：A

解析：目前急性宫颈炎最常见病原体为淋病奈瑟菌和沙眼衣原体。

题型：A1/A2 型题

题干：

23岁初孕妇，妊娠38周，阴道多量流血3小时。查血压90/60mmHg，脉搏110次/分，贫血貌，无规律宫缩，臀先露，胎心168次/分。本例此时的处理应是

- A 期待疗法，输液输血
- B 行外转胎位术
- C 缩宫素静脉滴注引产
- D 人工破膜后静滴缩宫素

E 立即行剖宫产术

答案: E

解析: 臀先露合并休克需要紧急剖宫产。

题型: A1/A2 型题

题干:

女, 28 岁, 继发不育, 22 岁时人工流产一次, 之后患盆腔炎住院治疗。现有痛经及性交痛。妇科检查: 子宫后位固定, 双附件区增厚, 轻度触痛。下一步的处理是

A 药物治疗

B 腹腔镜诊断

C 物理治疗

D 剖腹探查

ⓔ E 试管婴儿

答案: B

解析: 子宫内膜异位症合并继发不育, 正确处理是首选腹腔镜检查治疗。

题型: A1/A2 型题

题干:

以下关于产褥的说法错误的是

A 盆底肌及其筋膜因分娩过度伸展使弹性减弱, 伴有肌纤维部分断裂

B 产褥期过早参加重体力劳动, 可使阴道壁子宫脱垂

C 处女膜在分娩时撕裂形成残缺痕迹称处女膜痕

D 阴道约在经阴分娩后 3 周新出现黏膜皱襞, 产褥期结束时不能恢复至未孕时的紧张度

E 宫颈外口分娩时发生轻度裂伤变, 常发生在 6 点及 12 点处

答案: E

解析: 宫颈外口分娩时发生轻度裂伤变, 常发生在 3 点及 9 点处, 变为产后“一”字形裂。

题型: A1/A2 型题

题干:

巨大儿经阴道分娩, 下列最不可能出现的是

A 产后出血

- B 新生儿锁骨骨折
- C 新生儿颅内出血
- D 新生儿臂丛神经损伤
- E 新生儿肝脏破裂

答案：E

解析：巨大儿多会发生肩难产，很少发生胎儿肝脏破裂。

题型：A1/A2 型题

题干：

人工流产术后感染的临床表现不包括

- A 体温升高
- B 下腹疼痛
- C 白带浑浊
- D 面色苍白
- E 不规则阴道流血

答案：D

解析：术后感染开始时为急性子宫内膜炎，治疗不及时可扩散至子宫肌层、附件、腹膜，甚至发展为败血症。临床主要表现为体温升高、下腹疼痛、白带浑浊、不规则阴道流血。

题型：A1/A2 型题

题干：

胎膜早破对母儿的危害不包括

- A 早产
- B 胎儿宫内窘迫
- C 新生儿肺炎
- D 胎儿畸形
- E 脐带脱垂

答案：D

解析：胎膜早破不会引起胎儿畸形。

题型：A1/A2 型题

题干:

确诊子宫内膜异位症最有效的辅助检查方法是

- A B超检查
- B 腹腔镜检查
- C 宫腔镜检查
- D 诊断性刮宫
- E 子宫输卵管造影

答案: B

解析: 腹腔镜检查是目前诊断最佳的方法, 特别对盆腔检查和B超检查无阳性发现的不孕和腹痛患者更是唯一手段, 可以进行活检或临床分期。

题型: A1/A2 型题

题干:

已婚妇女, 25岁, 停经48天, 阴道流血1天, 下腹隐痛5小时, 查体: 子宫前位如孕40天大小, 宫口未开, 宫颈光滑, 对确诊最有价值的检查是

- A 激素测定
- B 测量基础体温
- C 妊娠试验
- D B型超声检查
- E 黄体酮试验

答案: D

解析: B超检查不仅能明确是否妊娠, 还能确定妊娠的类型, 其余答案只能诊断是否妊娠。

题型: A1/A2 型题

题干:

关于出口平面狭窄的描述, 错误的是

- A 坐骨结节间径小于7.5cm
- B 坐骨结节间径+后矢状径小于15cm
- C 出口狭窄常与中骨盆平面狭窄并存
- D 出口狭窄多见于漏斗形骨盆
- E 出口狭窄妨碍胎头内旋转的完成

答案：D

解析：坐骨结节间径+后矢状径能更好地衡量是否存在出口平面异常。骨盆出口平面狭窄与中骨盆平面狭窄常同时存在。

题型：A1/A2 型题

题干：

遗传咨询的目的不包括

- A 及时确定遗传性疾病患者
- B 减少遗传病儿出生
- C 控制人口数量
- D 降低遗传性疾病发生率
- E 及时确定遗传性疾病携带者

答案：C

解析：遗传咨询的目的不包括控制人口数量，其余几项都是遗传咨询的目的。

题型：A1/A2 型题

题干：

26岁初产妇，妊娠42+1周，规律宫缩10小时。检查胎儿较大，估计体重3800g，枕左前位，胎头高浮，胎心率166次/分。骨盆正常大小，宫口开大2cm，尿雌激素/肌酐比值为7。本例恰当的分娩方式应是

- A 静脉滴注缩宫素加速产程
- B 等待宫口开全行产钳术助娩
- C 等待宫口开全行胎头吸引术助娩
- D 左侧卧位，吸氧，静注10%葡萄糖液
- E 尽快行剖宫产术

答案：E

解析：本例考虑过期妊娠，胎头高浮，相对头盆不称，宜剖宫产终止妊娠。

题型：A1/A2 型题

题干：

女，26岁，停经45天，阴道出血持续20天，时多时少，无腹痛。妇检：宫颈光滑，子宫颈管内有

透明分泌物作涂片见羊齿状结晶黏液中混有血丝，子宫前位正常大小，附件未及。其可能的诊断是

- A 宫外孕
- B 流产
- C 子宫内膜不规则脱落
- D 无排卵型功血
- E 黄体功能不足

答案：D

解析：导致生殖年龄妇女停经后出血的疾病可与妊娠有关，也可与妊娠无关。根据子宫颈管内见有透明分泌物呈羊齿状结晶（提示有雌激素影响），可以排除与妊娠有关疾病。与妊娠无关的出血多见于功血和肿瘤。该患者妇科检查未发现生殖道异常病变，所以可以暂不考虑肿瘤。宫颈透明分泌羊齿植物叶状结晶说明无孕激素影响，故不属因黄体功能异常引起的出血，最可能诊断应是无排卵功血。

⑤ 题型：A1/A2 型题

题干：

关于痛经，下列哪项表述正确

- A 痛经患者血中前列腺素含量下降
- B 痛经患者子宫内膜前列腺素含量下降
- C 痛经患者应给予前列腺素治疗
- D 行经前后或月经期出现下腹疼痛者称痛经
- E 痛经患者子宫内膜和月经血中 PGF_2a 和 PGE_2 含量较正常妇女明显升高

答案：E

解析： PGF_2a 是造成痛经的决定性因素，痛经患者中 PGF_2a 的含量更高，引起子宫收缩过强，甚至痉挛导致痛经。

题型：A1/A2 型题

题干：

患者停经 37 周，化验检查，HBsAg、HBeAg 及 HBcAb 均阳性。产前咨询。关于乙型病毒性肝炎母婴传播，不正确的是

- A HBV 可以通过胎盘引起胎儿宫内感染
- B 产时传播是乙型肝炎母婴传播的主要途径
- C 选择性剖宫产可以避免产时传播

D 产后母乳喂养可造成婴儿 HBV 感染

E 新生儿可通过接触母亲唾液感染 HBV

答案: C

解析: 新生儿通过产道, 吞咽含有 HBV 的分泌物或血液; 宫缩时胎盘绒毛破裂, 母血渗漏进入胎儿血液循环, 导致新生儿感染。剖宫产不能避免 HBV 产时感染, 母体 HBV 阳性不是选择性剖宫产的指征。

题型: A1/A2 型题

题干:

治疗淋病的首选药物是

A 头孢曲松

B 青霉素钠盐

C 红霉素

Ⓧ D 克林霉素

E 多西环素 (强力霉素)

答案: A

解析: 淋病的治疗原则是及时、足量、规范应用抗生素, 首选第三代头孢菌素。

题型: A1/A2 型题

题干:

妊娠合并心脏病孕妇分娩期血流动力学变化, 下述哪项是错误的

A 第一产程, 规律宫缩使周围循环阻力增加, 回心血量减少

B 第二产程, 宫缩加上腹压, 周围阻力增大

C 第二产程, 腹压增高使内脏血流涌向心脏, 回心血量增加

D 第三产程, 子宫迅速缩小, 腹压减低, 大量血液流回内脏血管, 回心血量减少

E 第三产程, 胎儿娩出后子宫胎盘循环停止, 大量血液进入体循环, 回心血量增加

答案: A

解析: 在第一产程, 子宫收缩能增加周围循环阻力, 同时每次宫缩时心排血量约增加 24%。另外, 每次宫缩约有 250~500ml 血液从子宫中被挤出。所以第一产程中心静脉压升高。

题型: A1/A2 型题

题干:

下列哪项不属于性激素

- A 催乳素
- B 雌二醇
- C 睾酮
- D 雌酮
- E 孕激素

答案：A

解析：催乳素由垂体前叶嗜酸细胞分泌的一种蛋白质激素。其主要作用为促进乳腺发育生长，发动和维持泌乳。

题型：A1/A2 型题

题干：

Ⓐ 不属于高危性妊娠范畴的是

- A 34 岁初产妇
- B 过期妊娠
- C 妊娠合并急性肾盂肾炎
- D 有子宫肌瘤切除术史
- E 前置胎盘

答案：A

解析：年龄超过 35 岁为高龄初产，才为高危妊娠。



扫码立即购买完整版
享限时福利