

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 15 期

1. 阴道前庭内的结构不包括

- A. 前庭球
- B. 前庭大腺
- C. 尿道外口
- D. 阴道口和处女膜
- E. 阴蒂

【正确答案】E

【答案解析】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。此区域内有以下结构：(1) 前庭球：又称为球海绵体，位于前庭两侧，由具有勃起性的静脉丛组成。(2) 前庭大腺：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。【医学教育网原创】(3) 尿道外口：位于阴蒂头后下方，圆形，边缘折叠而合拢。尿道外口后壁上有一对并列腺体，称为尿道旁腺。尿道旁腺开口小，容易有细菌潜伏。(4) 阴道口和处女膜：阴道口位于尿道外口后方的前庭后部。其周缘覆有一层较薄的黏膜皱襞，称为处女膜，内含结缔组织、血管及神经末梢。处女膜多在中央有一孔，圆形或新月形，少数呈筛状或伞状。孔的大小变异很大，小至不能通过一指，甚至闭锁；大至可容两指，甚至可处女膜缺如。处女膜可因性交撕裂或由于其他损伤破裂，并受阴道分娩影响，产后仅留有处女膜痕。

2. 以下关于大小阴唇及阴蒂说法错误的是

- A. 大阴唇外侧面为皮肤，内含皮脂腺和汗腺
- B. 大阴唇皮下为疏松结缔组织和脂肪组织
- C. 小阴唇含丰富血管、淋巴管和神经，外伤后易形成血肿
- D. 小阴唇和阴蒂富含神经末梢，对性刺激敏感
- E. 阴蒂分为 3 部分

【正确答案】C

【答案解析】(1) 大阴唇为两股内侧一对纵行隆起的皮肤皱襞，自阴阜向下向后延伸至会阴。大阴唇外侧面为皮肤，青春期后有色素沉着和阴毛，内含皮脂腺和

汗腺；大阴唇内侧面湿润似黏膜。皮下为疏松结缔组织和脂肪组织，含丰富血管、淋巴管和神经，外伤后易形成血肿。未产妇女两侧大阴唇自然合拢，产后向两侧分开，绝经后大阴唇【医学教育网原创】唇逐渐萎缩。(2)小阴唇系位于两侧大阴唇内侧的一对薄皮肤皱襞。表面湿润、色褐、无毛，富含神经末梢。两侧小阴唇前端融合，再分为前后两叶，前叶形成阴蒂包皮，后叶形成阴蒂系带。(3)阴蒂位于两小阴唇顶端下方，与男性阴茎同源，由海绵体构成，在性兴奋时勃起。阴蒂分为3部分，前为阴蒂头，暴露于外阴，富含神经末梢，对性刺激敏感；中为阴蒂体；后为两阴蒂脚，附着于两侧耻骨支上。

3. 关于前庭球的描述，下列不正确的是

- A. 又称为球海绵体
- B. 位于前庭两侧
- C. 由具有勃起性的静脉丛组成
- D. 其后端与阴蒂相接
- E. 表面被球海绵体肌覆盖

【正确答案】D

【答案解析】前庭球：又称为球海绵体【医学教育网原创】体，位于前庭两侧，由具有勃起性的静脉丛组成。其前端与阴蒂相接，后端膨大，与同侧前庭大腺相邻，表面被球海绵体肌覆盖。

4. 巴氏腺开口处在

- A. 小阴唇与处女膜之间的沟内
- B. 小阴唇与大阴唇之间
- C. 阴道口
- D. 尿道口
- E. 大阴唇与处女膜之间

【正确答案】A

【答案解析】前庭大腺又称为巴氏腺，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【医学教育网原创】起润滑作用。正常情况下不能触及此腺，若腺管口闭塞，可形成前庭大腺囊肿，则能触及并看到；

若伴有感染，可形成脓肿。

5. 患者，女性，26 岁。发热 1 天，体温 38.5℃，右侧外阴部红肿、剧烈疼痛，行走困难。检查见患侧外阴皮肤红肿、发热，有明显压痛，可触及波动感。最可能的诊断是

- A. 右侧前庭大腺炎
- B. 右侧前庭大腺囊肿
- C. 右侧前庭大腺脓肿
- D. 右侧会阴结缔组织炎
- E. 右侧外阴疖肿

【正确答案】C

【答案解析】前庭大腺若腺管口闭塞，可形成囊肿；若伴有感染，可形成脓肿。患者有发热，右侧外阴有红肿、热、痛及【医学教育网原创】波动感。所以诊断为右侧前庭大腺脓肿。

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 15 期（word 版下载）

〔医学教育网版权所有，转载务必注明出处，违者将追究法律责任〕