

**Примерные тестовые задания для подготовки к зачетному занятию по
ВДВ "Гинекология детского и подросткового возраста"**

1. Причиной преждевременного полового развития могут быть все перечисленные ниже заболевания, кроме:

(выберите один вариант ответа)

- A. опухоли головного мозга
- B. фолликулярной кисты яичника
- C. врожденной дисфункции коры надпочечников
- D. дисгенезии гонад
- E. гранулезоклеточной опухоли яичников

2. Наиболее частым патогенетическим вариантом развития маточных кровотечений в пубертатном периоде является:

(выберите один вариант ответа)

- A. гиполютеинизм
- B. персистенция фолликулов
- C. атрезия фолликулов
- D. гиперпролактинемия
- E. нарушения в свертывающей системе крови

3. Вторичная аменорея может быть следствием всех указанных ниже заболеваний, кроме:

(выберите один вариант ответа)

- A. гипотиреоза
- B. нейрогенной анорексии
- C. синдрома тестикулярной феминизации
- D. СПКЯ
- E. микро- и макроаденомы гипофиза

4. Основные дифференциально-диагностические признаки типичной формы дисгенезии гонад (синдром Шерешевского-Тернера):

(выберите один вариант ответа)

- A. кариотип 46XY, женский морфотип, аплазия гонад, слепо заканчивающееся влагалище, первичная аменорея
- B. кариотип 45X, женский морфотип, низкорослость, гипоплазия наружных и внутренних половых органов, первичная аменорея
- C. кариотип 46XX, женский морфотип, вторичная аменорея, прогрессирующая атрофия молочных желез, увеличение клитора
- D. кариотип 46XX, вирильные черты морфотипа, гипоменструальный синдром, низкий рост, гипертрихоз, гипоплазия молочных желез
- E. кариотип 46XX, женский морфотип, гипоменструальный синдром, гипертрихоз, избыточная масса тела, гипоплазия матки, двустороннее увеличение яичников, умеренное повышение 17-

кетостероидов в моче, слабо положительная дексаметазоновая проба

5. Основными методами остановки маточных кровотечений в пубертатном периоде являются:

(выберите один вариант ответа)

- A. назначение комбинированных эстроген-гестагенных препаратов по гемостатической схеме
- B. применение препаратов, корригирующих коагуляционный потенциал крови
- C. использование больших доз эстрогенов
- D. выскабливание слизистой оболочки тела матки
- E. верны ответы A, B, D
- F. верны все ответы

6. С целью регуляции менструального цикла у девочек пубертатного периода используют:

(выберите один вариант ответа)

- A. метаболическую терапию
- B. преформированные физические факторы и иглорефлексотерапию
- C. гормональную терапию гестагенными препаратами
- D. комбинированные эстрогены-гестагенные препараты
- E. верны ответы C, D
- F. верны все ответы

7. Прогрессирующие ежемесячные боли в нижних отделах живота у неменструирующей, хорошо сформированной девушки 14 лет характерны для:

(выберите один вариант ответа)

- A. Наружного генитального эндометриоза
- B. Хронического воспаления придатков матки
- C. Порока развития половых органов с нарушением оттока менструальной крови
- D. Перекрута кисты яичника
- E. Синдрома Рокитанского-Кюстнера

8. Отсутствие лобкового и аксиллярного оволосения при женском фенотипе является характерным симптомом при:

(выберите один вариант ответа)

- A. Синдрома Шерешевского-Тернера
- B. Синдрома тестикулярной феминизации
- C. Гипоталамического синдрома периода полового созревания
- D. Задержки полового развития центрального генеза
- E. «Чистой» формы дисгенезии гонад

9. Показаниями к заместительной терапии женскими половыми гормонами являются:

(выберите один вариант ответа)

- A. Чистая форма дисгенезии гонад
- B. Синдром тестикулярной феминизации
- C. Синдром Шерешевского-Тернера
- D. Аменорея на фоне потери массы тела
- E. верно B, C, D
- F. верно A, B, C, D

10. ВДКН – вирильная форма – обусловлена дефицитом фермента:

(выберите один вариант ответа)

- A. 3β -ол – дегидрогеназы
- B. 11β -гидроксилазы
- C. ароматазы
- D. 21 -гидроксилазы
- E. альфа-редуктазы