**Болезни половых органов у женщин.**

**1. Карцинома шейки матки обычно развивается на стыке:**

1. эктоцервикса и эндоцервикса
2. эндоцервикса и эндометрия
3. глубоких и поверхностных эндоцервикальных желез
4. влагалища и шейки матки
5. шейки матки и парацервикальной ткани

**2. Прогностическими факторами при инвазивной карциноме молочной железы являются все ниже перечисленные, КРОМЕ:**

* 1. размер опухоли
  2. тип карциномы (протоковая, воспалительная и т.д.)
  3. расположение первичной опухоли в молочной железе
  4. вовлечение лимфатических узлов
  5. степень дифференцировки опухоли

**3. Какое из следующих новообразований является производным всех трех зародышевых листков:**

* 1. карцинома
  2. тератома
  3. cаркома
  4. aпудома
  5. гонадобластома

**4. Все нижеизложенные характеристики верны относительно карциномы эндометрия, КРОМЕ:**

* 1. в большинстве случаев встречается в постменопаузе
  2. oбусловлена длительной стимуляцией эндометрия прогестероном
  3. в большинстве случаев предшествует гиперплазия эндометрия
  4. может метастазировать через лимфатические и / или гематогенные пути
  5. наиболее важным прогностическим фактором является стадия опухоли

**5. Все нижеизложенные характеристики верны относительно плоскоклеточного рака шейки матки, КРОМЕ:**

* 1. в большинстве случаев предшествует плоскоклеточная дисплазия
  2. вызывается вирусом папилломы человека (ВПЧ)
  3. ранний возраст начала половой жизни является фактором риска
  4. в большинстве случаев встречается у женщин старше 65 лет
  5. мазок Папаниколау является важным скрининговым тестом

**6. Какое из следующих утверждений верно в отношении новообразований яичников:**

* 1. большинство из них злокачественные
  2. проявляются клинически даже при маленьких размерах (<1 см.)
  3. могут влиять на фертильность
  4. oчень редкие
  5. большинство из них возникают из зародышевых клеток

**7. Какое из следующих поражений эндометрия представляет наибольший риск развития эндометриальной карциномы:**

* 1. хронический эндометрит
  2. cложная гиперплазия с атипией
  3. cложная гиперплазия без атипии
  4. простая гиперплазия
  5. плоскоклеточная метаплазия

**8. Чем является дермоидная киста:**

* 1. тератомой
  2. дисгерминомой
  3. опухолью желточного мешка
  4. опухолью мюллеровой трубки
  5. опухолью миометрия

**9. Что такое аденомиоз:**

* 1. эндометриальная ткань в миометрии
  2. ткань эндометрия в слизистой оболочке шейки матки
  3. ткань эндометрия в маточных трубах
  4. эндоцервикальная ткань в миометрии
  5. экзоцервикальная ткань в миометрии

**10. Что повышает риск развития рака яичников:**

1. пожилой возраст
2. cемейная история рака
3. ранние менархе
4. рак маточных труб
5. рак молочной железы

**11. Мазок Папаниколау обычно используется для выявления ранних клеточных дисплазий при соскобах из:**

1. влагалища
2. шейка матки
3. тела матки
4. фаллопиевых труб
5. яичников

**12. Злокачественные новообразования молочной железы имеют все следующие общие характеристики, КРОМЕ:**

1. пик заболеваемости приходится на период менопаузы
2. чаще встречается у одиноких бездетных женщин
3. преобладают во всех социально-экономических группах
4. часто представляет собой уплотнение, которое женщина обнаруживает сама
5. первые метастазы - в подмышечных лимфатических узлах

**13. Наиболее распространенная доброкачественная опухоль груди являeтся:**

* 1. aденокарцинома
  2. липома
  3. фиброкарцинома
  4. фиброаденома
  5. фибролипома

**14. Наиболее распространенная опухоль матки являeтся:**

* 1. aденокарцинома
  2. лейомиома
  3. карцинома in situ
  4. cаркома
  5. фибросаркома

**15.** **Исследования рака шейки матки настоятельно указывают на передачу онкогенного агента половым путем. Им является:**

* 1. вирус герпеса
  2. папиллома вирус человека (ПВЧ)
  3. трихомонада
  4. хламидия
  5. цитомегаловирус

**16. Каким гормоном может быть вызвана карцинома эндометрия:**

* 1. эстрогенам
  2. прогестеронам
  3. хориальным гонадотропинам
  4. лютеинизирующий гормонам
  5. тестостеронам

**17. Какой гормон ответственен за секреторные изменения эндометриальных желез:**

1. прогестерон
2. эстроген
3. ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
4. ЛГ (лютеинизирующий гормон)
5. тестостерон

**18. Наиболее распространенная злокачественная опухоль яичника происходит из:**

* 1. cтромальных клеток
  2. cоединительной ткани
  3. поверхностного (покровного) эпителия
  4. cтволовых клеток
  5. лейдиговых клеток

**19. Доброкачественная опухолевидная масса похожая на грозди винограда, образованная хориальными ворсинками, которая возникает во время беременности является:**

* 1. дермоидная киста (кистозная тератома)
  2. хориокарцинома
  3. пузырный занос
  4. тератома
  5. дисгерминома