**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