

## Сестринская Помощь Гинекологическим Больным

1. Предраковые заболевания шейки матки:

- 1 миома шейки матки
- 2 лейкоплакия атипическая
- 3 тяжелая дисплазия
- 4 эрозия шейки матки

2. Эндоцервициты- это:

- 1 воспаление шейки матки
- 2 воспаление слизистой цервикального канала шейки матки

3. Прервавшуюся внематочную беременность нужно дифференцировать с:

- 1 апоплексией яичника
- 2 острым аппендицитом
- 3 дисфункциональным маточным кровотечением
- 4 самопроизвольным выкидышем
- 5 эндометриозом

4. При проведении малых гинекологических операций применяют наркоз:

- 1 внутривенный
- 2 интубационный
- 3 местная анестезия

5. биологический материал, который необходимо взять при обследовании пациента с подозрением на гепатит:

- 1 + кровь на биохимический анализ
- 2 кал на яйца глист
- 3 фекалии на бактериологическое исследование
- 4 кровь на общий анализ

6. По каким параметрам производится оценка состояния больного в послеоперационном периоде:

- 1 артериальное давление
- 2 кожные покровы
- 3 температура
- 4 дыхание
- 5 мочеиспускание
- 6 аппетит

7. Наиболее частая локализация эндометриоза:

- 1 мочевого пузыря
- 2 + тело матки
- 3 легкие
- 4 шейка матки
- 5 яичники

8. Гормоны, вызывающие секрецию эндометрия:

- 1 пролактин
- 2 эстрогены
- 3 андрогены
- 4 тиреотропный гормон
- 5 прогестерон

9. Симптомы эндоцервицита:

- 1 бели
- 2 боли в области крестца
- 3 протекает бессимптомно
- 4 острые боли внизу живота

10. Какой гормон вырабатывает гипоталамус:

- 1 прогестерон
- 2 рилизинг - фактор
- 3 пролактин
- 4 фолликулин

11. При катетеризации у женщин катетер вводят на глубину (в см):

- 1 10-12
- 2 6-8
- 3 3-5
- 4 2-3

12. Гормоны, вызывающие секрецию эндометрия:

- 1 пролактин
- 2 эстрогены
- 3 андрогены
- 4 тиреотропный гормон
- 5 прогестерон

13. Клиника прерывания трубной беременности по типу трубного аборта:

- 1 мажущие кровянистые выделения
- 2 озноб
- 3 периодические боли внизу живота
- 4 повышение температуры тела

14. Каким эпителием покрыта псевдоэрозия шейки матки:

- 1 плоским
- 2 кубическим
- 3 цилиндрическим
- 4 многослойным плоским

15. Препараты, сокращающие мышцы матки:

- 1 прогестерон
- 2 эргометрин
- 3 окситоцин
- 4 кломифен

5 туринал

16. Опухоли каких органов приводят к метастатическому раку яичников:
- 1 рак желудочно - кишечного тракта (опухоль крукенберга)
  - 2 рак молочной железы
  - 3 рак кожи
  - 4 рак языка
17. Дефеминизирующая опухоль яичников:
- 1 гранулезоклеточная
  - 2 текома
  - 3 дермоидная киста яичника
  - 4 псевдомуцинозная
  - 5 аденобластома
18. Места взятия мазков для выявления гонореи:
- 1 верхний свод влагалища
  - 2 задний свод влагалища
  - 3 уретра
  - 4 цервикальный канал
  - 5 со слизистой прямой кишки
19. Клинические симптомы пузырного заноса:
- 1 замедленный рост матки
  - 2 сильно выраженный гестоз
  - 3 кровянистые мажущие выделения из влагалища
  - 4 высокий уровень хГЧ
  - 5 ускоренный рост матки
20. Наиболее част внутривенно вводят лекарственное вещество в вены:
- 1 кисти
  - 2 локтевого сгиба
  - 3 стопы
  - 4 подключичные
21. При ошибочном введении 10% хлористого кальция под кожу медсестра должна обколоть:
- 1 25% раствором сульфата магния
  - 2 0,9% раствором хлорида натрия
  - 3 0,25% раствором новокаина
  - 4 стерильной водой
22. Методы диагностики трихомонадного заболевания :
- 1 бактериоскопический
  - 2 бактериологический
  - 3 анализ мочи
  - 4 анализ крови
23. Бели при гарднереллезе:
- 1 жидкие пенистые

- 2 жидкие с "рыбьим" запахом
- 3 творожистые
- 4 скудные
- 5 обильные

24. Цервикальные бели в норме бывают:

- 1 постоянно
- 2 в середине менструального цикла
- 3 перед месячными
- 4 серозные
- 5 слизистые

25. Действие медсесры в первые дни послеоперационного периода пациента:

- 1 назначение гигиенических ванн
- 2 назначение инъекций
- 3 назначение массажа
- 4 выхаживание

26. Лечение опухолей яичников:

- 1 антибиотикотерапия
- 2 рассасывающая терапия
- 3 физиотерапия
- 4 оперативная терапия

27. Специфические воспалительные заболевания женских половых органов вызываются:

- 1 кишечной палочкой
- 2 вирусом герпеса
- 3 хламидиями
- 4 микобактериями туберкулеза

28. Основные жалобы при вульвите:

- 1 гнойные выделения
- 2 зуд наружных половых органов
- 3 рвота
- 4 перитонит

29. Критерий излеченности гонореи:

- 1 отсутствие выделений из влагалища
- 2 отсутствие в мазках гонококков после лечения
- 3 отсутствие в мазках гонококков в течение 3-х мес. После провокаций

30. Клинические симптомы рака тела матки:

- 1 повышение температуры
- 2 тошнота
- 3 жидкие бели
- 4 боли внизу живота
- 5 кровотечения в менопаузе

31. Стенка матки состоит из:
- 1 одного слоя
  - 2 двух слоев
  - 3 + трех слоев
32. Функция бартолиновой железы состоит в:
- 1 выработке женских половых гормонов
  - 2 увлажнении входа во влагалище
33. Нормальное положение матки в малом тазу:
- 1 гиперфлексия
  - 2 антефлексия и антеверзия
  - 3 ретроверсия
34. Понятие «планирование семьи» означает виды деятельности, которые помогают семье:
- 1 избежать нежеланную беременность
  - 2 регулировать интервалы между родами
  - 3 производить на свет только желанных детей
  - 4 повысить рождаемость
  - 5 не использовать никаких методов контрацепции
35. Наиболее частой причиной бесплодия у женщин является:
- 1 хронические воспалительные заболевания гениталий
  - 2 неправильное положение внутренних половых органов
36. Хламидийная инфекция характеризуется:
- 1 быстрым течением
  - 2 длительным течением
  - 3 недостаточно отчетливостью признаков
  - 4 склонность к рецидивам
  - 5 не имеет склонности к рецидивам
37. Перечислите возможные сестринские вмешательства при уходе за послеоперационными больными после пластических операций на промежности:
- 1 рекомендации по гигиене послеоперационного периода
  - 2 туалет наружных половых органов и промежности
  - 3 введение обезболивающих средств
  - 4 осмотр влагалища в зеркалах
38. Банальный кольпит может дать дисплазию легкой степени:
- 1 да
  - 2 нет
39. Укажите жалобы больных трихомонозом:
- 1 дизурические расстройства
  - 2 зуд, обильные пенистые бели зеленоватого цвета
  - 3 повышение температуры боли внизу живота.

40. «Ранний аборт» соответствует сроку беременности:

- 1 4-12 недель
- 2 13-27 недель
- 3 28-37 недель

41. Основные свойства вируса:

- 1 устойчив во внешней среде
- 2 неустойчив во внешней среде
- 3 погибает при  $t=80$  град.с за 10 минут
- 4 устойчив к УФЛ

42. Длительность использования 0,5% моющего раствора:

- 1 сутки
- 2 на одну партию инструментов
- 3 3 суток
- 4 1 сутки, если раствор не изменит цвет

43. Срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

- 1 6 часов
- 2 3 дня
- 3 7 дней
- 4 21 день

44. Элементы медицинской защитной одежды для выполнения манипуляций, сопровождающихся разбрызгиванием крови:

- 1 медицинский халат
- 2 хирургический халат
- 3 резиновые перчатки
- 4 четырехслойная маска или щитки, обычные большие очки
- 5 защитный фартук

45. Какие из ниже перечисленных средств можно использовать для дезинфекции медицинstrumentария многократно:

- 1 хлорамин
- 2 дюльбак
- 3 виркон
- 4 перекись водорода
- 5 дп-2

46. При температуре 56 град.с вич погибает через:

- 1 10 минут
- 2 30 минут
- 3 60 минут
- 4 1-2 минуты

47. Количество 27,5% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

- 1 17 мл
- 2 16 мл

3 14 мл

48. Сроки проведения генеральной уборки в процедурных кабинетах:
- 1 1 раз в неделю
  - 2 1 раз в месяц
  - 3 2 раза в год
49. Вариант стерилизации при паровом методе, рекомендуемый для изделий из резины, латекса и отдельных полимерных материалов:
- 1 120 град.с - 30 минут
  - 2 132 град.с - 20 минут
  - 3 120 град..с - 45 минут
  - 4 132 град.с - 45 минут
50. Растворы, используемые для обработки слизистых при их загрязнении кровью:
- 1 70% спирт
  - 2 96% спирт
  - 3 раствор альбуцида
  - 4 0,05% раствор марганцевокислого калия
  - 5 3% раствор перекиси водорода
51. Тримя основными профилактическими противошоковыми мероприятиями у больных с травмами являются:
- 1 введение сосудосуживающих препаратов
  - 2 ингаляция кислорода
  - 3 обезболивание
  - 4 иммобилизация переломов
  - 5 остановка наружных кровотечений
52. Для качественного промывания желудка зондовым методом необходимо:
- 1 1 л воды
  - 2 2 л воды
  - 3 5 л воды
  - 4 10 л воды
  - 5 15 л воды
53. При тяжелом отравлении угарным газом первоочередным мероприятием является:
- 1 введение бемегрида
  - 2 введение сердечных гликозидов
  - 3 искусственная вентиляция легких
54. При развитии у больного анафилактического шока необходимо:
- 1 наложить жгут
  - 2 ввести адреналин
  - 3 ввести преднизолон
  - 4 ввести сердечные гликозиды
  - 5 при развитии терминального состояния - проводить реанимацию
55. Неэффективная реанимация продолжается:

- 1 5 минут
- 2 15 минут
- 3 30 минут
- 4 до 1 часа
- 5 до восстановления жизнедеятельности

56. Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца являются:

- 1 наличие твердого основания под грудной клеткой
- 2 наличие двух реаниматоров
- 3 положение рук на границе между средней и нижней частью грудины
- 4 расположение кистей рук реаниматора строго вдоль средней линии грудины
- 5 наличие валика под лопатками

57. Искусственное Охлаждение Головы (Краниогипотермия):

- 1 Ускоряет Наступление Биологической Смерти
- 2 Замедляет Наступление Биологической Смерти

58. Тремя Главными Признаками Клинической Смерти Являются:

- 1 Отсутствие Пульса На Лучевой Артерии
- 2 Отсутствие Пульса На Сонной Артерии
- 3 Отсутствие Сознания
- 4 Отсутствие Дыхания
- 5 Расширение Зрачков
- 6 Цианоз

59. Реанимация - Это:

1 Отделение Многопрофильной Больницы

2 Практические Действия, Направленные На Восстановление Жизнедеятельности

3 Раздел Клинической Медицины, Изучающий Терминальные Состояния

60. Противопоказаниями Для Применения Нитроглицерина Являются:

- 1 Низкое Давление
- 2 Инфаркт Миокарда
- 3 Острое Нарушение Мозгового Кровообращения
- 4 Черепно-Мозговые Травмы
- 5 Гипертонический Криз