**РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

**СПб ГБПОУ**

**«Медицинский техникум № 9»**

**ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

**ДЛЯ КОНТРОЛЯ СРЕЗА ЗНАНИЙ**

**ПМ 02 «Участие в лечебно-диагностическом**

 **и реабилитационном процессах»**

**МДК 02.01 «Сестринский уход при различных**

 **заболеваниях и состояниях»**

**Раздел: «Сестринский уход в хирургии»**

**Специальность:** 34.02.01 СПО «Сестринское дело»

**Составитель:** Дмитриева З.В. – преподаватель высшей категории, к.м.н., ст.н.с.

**Санкт – Петербург**

**2017 г.**

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД АСЕПТИКИ

А) УФО раны

Б) УФО крови

В) УФО помещения

Г) График кварцевания

 2. ЧАСТОТА СМЕНЫ ПЕРЧАТОК ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПЕРЕВЯЗКЕ – ПОСЛЕ

 А) Каждой манипуляции

 Б) Двух манипуляций

 В) Пяти манипуляций

 Г) Окончания работы

3. ДРЕНИРОВАНИЕ РАН – ЭТО МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) Химической

Б) Физической

В) Механической

Г) Биологической

4. ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД АНТИСЕПТИКИ – ЭТО РАСТВОР

 А) 10% новокаина

 Б) 10% хлорида натрия

 В) 0,5% хлоргексидина

 Г) 0,9% хлорида натрия

5. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

 А) Воздушный

 Б) Капельный

 В) Контактный - через инструменты

 Г) Контактный - через руки персонала

6. ПХО РАН – МЕТОД АНТИСЕПТИКИ

А) Физической

Б) Химической

В) Механической

Г) Биологической

7. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ КАБИНЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

А) Термометрии

Б) Антропометрии

В) Забора крови из вены

 Г) Осмотра и лечения ран

 8. ЗАДАЧА ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА

А) Уточнить диагноз

Б) Лечить возможные осложнения

В) Обеспечить процессы регенерации

Г) Предупредить возможные осложнения

9. НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПОДГОТОВКА К ЭКСТРЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) Душ для больного

Б) Ванну для больного

В) Двухэтапную подготовку операционного поля

Г) Одноэтапную подготовку операционного поля

10. ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ НА ПРЯМОЙ КИШКЕ ВКЛЮЧАЕТ

А) Промывание желудка

Б) Легкий завтрак в день операции

В) Очистительная клизма накануне операции

Г) Очистительные клизмы накануне и в день операции

11. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА В ПОСТЕЛИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РВОТЫ

А) Фовлера

Б) Транделенбурга

В) Лежа на спине, голова повернута в сторону

Г) Лежа на животе, голова повернута в сторону

 12. ПРОФИЛАКТИКА НАГНОЕНИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЕ ВКЛЮЧАЕТ

А) Асептику при перевязках

Б) Введение анальгетиков

В) Дыхательную гимнастику

Г) Своевременное снятие швов

13. ПРОФИЛАКТИКА ПНЕВМОНИИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ВКЛЮЧАЕТ

 А) Контроль АД

Б) Введение анальгетиков

В) Раннюю активизацию пациента

Г) Уход за послеоперационной раной

 14. ЗАВИСИМОЕ СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТРОГО ПАРОТИТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

 ВКЛЮЧАЕТ

А) Контроль АД

Б) Контроль ЧДД

В) Введение атропина

Г) Введение пилокарпина

15. ИСТЕЧЕНИЕ КРОВИ ИЗ СОННОЙ АРТЕРИИ – ЭТО КРОВОТЕЧЕНИЕ

А) Наружное

Б) Внутритканевое

В) Внутреннее явное

Г) Внутреннее скрытое

16. ИСТЕЧЕНИЕ КРОВИ ИЗ ПРЯМОЙ КИШКИ – ЭТО КРОВОТЕЧЕНИЕ

А) Наружное

Б) Внутритканевое

В) Внутреннее явное

Г) Внутреннее скрытое

17. ГЕМАТОМА – ЭТО КРОВОТЕЧЕНИЕ

А) Наружное

Б) Внутритканевое

В) Внутреннее явное

Г) Внутреннее скрытое

18. ШОКОВЫЙ ИНДЕКС - ЭТО ОТНОШЕНИЕ

А) Пульса к диастолическому АД

Б) Пульса к систолическому АД

В) Диастолического АД к пульсу

Г) Систолического АД к пульсу

19. ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ ЛЕГОЧНМ КРОВОТЕЧЕНИИ

А) Гематурия

Б) Дегтеобразный стул

В) Пенистая мокрота с примесью алой крови

Г) Пенистая мокрота с примесью темной крови

20. МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

А) Давящая повязка

Б) Гемотрансфузия

В) Сосудистый шов

Г) Воздействие холода

21. ФИЗИЧЕСКИЙ СПОСОБ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

А) Перевязка сосуда

Б) Электрокоагуляция

В) Воздействие холода

Г) Артериальный жгут

22. РЕЗУС-ФАКТОР НАХОДИТСЯ В

А) Плазме

Б) Лейкоцитах

В) Эритроцитах

Г) Тромбоцитах

23. АГГЛЮТИНИНЫ НАХОДЯТСЯ В

А) Плазме

Б) Лейкоцитах

В) Эритроцитах

Г) Тромбоцитах

24. ФОРМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ СВЕРТЫВАНИЯ

А) Плазма

Б) Лейкоциты

В) Тромбоциты

Г) Эритроциты

25. КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

 ПО СИСТЕМЕ АВО

А) Плазма и кровь донора

Б) Плазма и сыворотка донора

В) Плазма реципиента и сыворотка донора

Г) Сыворотка реципиента и кровь донора

26. АБСОЛЮТНОЕ ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ГЕМОТРАНСФУЗИИ

А) Шок

Б) Интоксикация

В) Снижение иммунитета

Г) Туберкулез в активной фазе

27. АБСОЛЮТНЫЙ ПРИЗНАК РАНЫ

А) Боль

Б) Кровотечение

В) Нарушение функции

Г) Нарушение чувствительности

28. ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД АНТИСЕПТИКИ В ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНОЙ РАНЫ

А) Дренирование

Б) Антибиотики

В) Некрэктомия

Г) Протеолитические ферменты

29. ВИД РАНЫ ПО СТЕПЕНИ ИНФИЦИРОВАННОСТИ

А) Колотая

Б) Рубленная

В) Асептическая

Г) Проникающая

30. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПХО - ЭТО РАНА

А) Гнойная

Б) Резаная

В) Укушенная

Г) Свежеинфицированная

31. ЛУЧШИЙ СПОСОБ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАНЫ

А) Под швами

Б) Под струпом

В) После пересадки кожи

Г) Вторичным натяжением

32. РАНА, НАГНОИВШАЯСЯ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ

А) Асептическая

Б) Условно инфицированная

В) Первично инфицированная

 Г) Вторично инфицированная

33. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ОЖОГИ – ЭТО ОЖОГИ

А) I – II степени

 Б) I – III-А степени

 В) II – III-Б степени

 Г) III-Б – IV степени

34. СЕСТРИНСКИЙ ДИАГНОЗ ПРИ ОЖОГЕ I СТЕПЕНИ

А) Обугливание

Б) Боль, гиперемия, отек

В) Пузыри с серозным содержимым

 Г) Пузыри с геморрагическим содержимым

 35. САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ОЖОГА

А) Осмотр

Б) Пальпация

В) Постникова Б.Н.

Г) Правило «девяток»

36. НАЗВАНИЕ ПЕРВОГО ПЕРИОДА ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ

А) Ожоговый шок

Б) Септикотоксемия

В) Реконвалесценция

Г) Ожоговая токсемия

37. НАЗВАНИЕ ВТОРОГО ПЕРИОДА ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ

А) Ожоговый шок

Б) Выздоровление

В) Септикотоксемия

 Г) Ожоговая токсемия

38. В СУДОРОЖНОЙ СТАДИИ ЗАМЕРЗАНИЯ – СОЗНАНИЕ

А) Сохранено

Б) Отсутствует

В) Заторможено

 Г) Резко заторможено или отсутствует

39. ГЛУБИНА ПОРАЖЕНИЯ ТКАНЕЙ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ II СТЕПЕНИ

А) Весь эпителий

Б) Некроз всех тканей

В) Некроз всех слоев дермы

Г) Поверхностный слой эпителия

40. ВЕДУЩАЯ ПРОБЛЕМА ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ АРТЕРИЙ

А) Бледность конечности

Б) Похолодание конечности

В) Перемежающаяся хромота

Г) Деформация ногтевых пластинок

41. ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВЕНОЗНОЙ ЯЗВЫ

А) Пятка

Б) I палец стопы

В) Нижняя треть голени, наружная лодыжка

Г) Нижняя треть голени, внутренняя лодыжка

 42. ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

А) ПХО

Б) Флебэктомия

В) Аутопластика

Г) Симпатэктомия

 43. ПЕРВЫЙ ЭТАП ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЯ

А) Защита кожи

Б) Очищение кожи

В) Увлажнение кожи

Г) Питание и увлажнение кожи

44. ВТОРАЯ СТАДИЯ ПРОЛЕЖНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

А) Ишемия

Б) Гнойное расплавление

В) Поверхностный некроз

Г) Поверхностное расплавление

45. ВТОРАЯ СТАДИЯ ФАЗЫ ВОСПАЛЕНИЯ – ЭТО СТАДИЯ

А) Рубцевания

Б) Регенерации

В) Инфильтрации

Г) Абсцедирования

46. ПЕРВАЯ СТАДИЯ ФАЗЫ ВОСПАЛЕНИЯ – ЭТО СТАДИЯ

А) Рубцевания

Б) Регенерации

В) Инфильтрации

Г) Абсцедирования

47. АБСОЛЮТНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ СКОПЛЕНИИ ГНОЯ

А) Крепитация

Б) Флюктуация

В) Иррадиация

Г) Мумификация

48. ВОЗБУДИТЕЛЬ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ – ЭТО

А) Палочка Коха

Б) Палочка свиной рожи

В) Золотистый стафилококк

 Г) β гемолитический стрептококк

49. АБСОЛЮТНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ

А) Легкая краснота с четкой границей

Б) Яркая краснота с четкой границей

В) Легкая краснота без четкой границы

 Г) Яркая краснота без четкой границы

50. ТРИЗМ – ЭТО КЛОНИКО-ТОНИЧЕСКИЕ СУДОРОГИ МЫШЦ

А) Шеи

Б) Спины

В) Жевательных

 Г) Мимических

51. ЛОКАЛИЗАЦИЯ БОЛИ ПРИ ОСТРОМ АППЕНДИЦИТЕ

А) Правое подреберье

Б) Правая боковая область

В) Правая подвздошная область

Г) Левая подвздошная область

52. СИМПТОМ ЩЕТКИНА–БЛЮМБЕРГА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

 А) Перкуссией живота

Б) Глубокой пальпацией живота

В) Поверхностной пальпацией живота

Г) Глубокой пальпацией и резким отпусканием

53. БОЛЬ ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ ВОЗНИКАЕТ

А) Внезапно в левом подреберье

Б) Внезапно в правом подреберье

В) Постепенно в эпигастральной области

Г) Постепенно в правой подвздошной области

54. ХАРАКТЕР РВОТЫ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ

А) Однократная

Б) Многократная

В) Многократная, приносящая облегчение

Г) Многократная, не приносящая облегчения

55. НЕЗАВИСИМОЕ СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ ЖИВОТ

А) Холод на живот, госпитализация

Б) Грелка на живот, госпитализация

В) Обезболить, вызвать врача на дом

 Г) Холод на живот, обеспечить постельный режим

56. ВИД ПОВЯЗКИ ПРИ ОТКРЫТОЙ ТРАВМЕ ЖИВОТА С ВЫПАДЕНИЕМ САЛЬНИКА

А) Окклюзионная

Б) Лейкопластырная

В) Влажная асептическая с «бубликом»

Г) Сухая асептическая с «бубликом»

57. ОСТРЫЙ ПЕРИТОНИТ - ЭТО ВОСПАЛЕНИЕ

А) Брюшины

Б) Желчного пузыря

В) Поджелудочной железы

Г) Червеобразного отростка

58. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АНОСКОПИИ - ЭТО

А) Ректоскоп

Б) Цистоскоп

В) Брюшное зеркало

Г) Ректальное зеркало

59. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ ГЕМОРРОЕ

А) Кровь в стуле

Б) Боль при дефекации

В) Хроническая анемия

Г) Гиперемия кожи вокруг ануса

60. ТРЕЩИНА ЗАДНЕГО ПРОХОДА – ЭТО ДЕФЕКТ СЛОЯ

А) Всех слоев

Б) Слизистого

В) Мышечного

Г) Подслизистого

61. ТИПИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТРЕЩИН ЗАДНЕГО ПРОХОДА

А) 3 и 9 часов

Б) 7 и 10 часов

В) 6 и 12 часов

Г) 7 и 11 часов

 62. ТИПИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ГЕМОРРОЯ

А) 3 и 7 часов

Б) 3 и 9 часов

В) 6 и 12 часов

Г) 8 и 10 часов

63. ТЕМПЕРАТУРА АНТИСЕПТИЧЕСКОГО РАСТВОРА ДЛЯ СИДЯЧЕЙ ВАННЫ ПРИ ГЕМОРРОЕ

А) 10 – 20° С

Б) 28 – 30° С

В) 37 – 40° С

Г) 45 – 60° С

64. ПРЕПАРАТ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТЕКА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ПРЯМОЙ КИШКЕ

А) Детралекс

Б) Ксефокам

В) Седалгин нео

Г) Кетонал ретард

65. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

А) УЗИ

Б) Цистоскопия

В) Сканирование

Г) Уретерография

66. ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ ЕЁ ВЫПУСКАЮТ

А) Самотеком

Б) Порциями по 800 мл с интервалом 5 мин.

В) Порциями по 400 мл с интервалом 1 – 2 мин.

Г) Быстро, надавливая на область мочевого пузыря

67. ВЕДУЩИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА РАННИХ СТАДИЯХ – ЭТО

А) Цистостомия

Б) Простатэктомия

В) Гормонотерапия

Г) Катетеризация мочевого пузыря

68. ПРИ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКЕ БОЛЬ ИРРАДИИРУЕТ В

А) Поясничную область

Б) Эпигастральную область

В) Подключичную область

Г) Бедро и наружные половые органы

69. КАМНИ ИЗ СОЛЕЙ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ – ЭТО

А) Ураты

Б) Фосфаты

В) Оксалаты
Г) Карбонаты

70. ПРЕПАРАТ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ЦИСТИТА

А) Бисептол

Б) Монурал

В) Цистенал
Г) Фурадонин

**ОТВЕТЫ**

**НА ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

**Тема «Контроль среза знаний**

**по дисциплине Сестринский уход в хирургии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | **ОТВЕТ** | **№№****п/п** |  **ОТВЕТ** |
| **1.** | **Г** | **36.** | **А** |
| **2.** |  **А** | **37.** | **Г** |
| **3.** | **Б** | **38.** |  **Б** |
| **4.** | **Б** | **39.** | **А** |
| **5.** |  **Г** | **40.** | **В** |
| **6.** | **В** | **41.** | **Г** |
| **7.** | **Г** | **42.** | **Б** |
| **8.** | **А** | **43.** | **Б** |
| **9.** | **Г** | **44.** | **В** |
| **10.** |  **Г** | **45.** | **Г** |
| **11.** | **В** | **46.** | **В** |
| **12.** | **А** | **47.** | **Б** |
| **13.** | **В** | **48.** | **Г** |
| **14.** | **Г** | **49.** | **Б** |
| **15.** | **А** | **50.** | **В** |
| **16.** | **В** | **51.** | **В** |
| **17.** | **Б** | **52.** | **Г** |
| **18.** |  **Б** | **53.** | **Б** |
| **19** | **В** | **54.** | **Г** |
| **20.** | **А** | **55.** |  **А** |
| **21.** | **В** | **56.** |  **В** |
| **22.** | **В** | **57.** | **А** |
| **23.** | **А** | **58.** |  **Г** |
| **24.** | **В** | **59.** | **В** |
| **25** |  **Г** | **60.** |  **Б** |
| **26.** | **А** | **61.** |  **В** |
| **27.** | **Б** | **62.** |  **А** |
| **28.** | **А** | **63.** | **Б** |
| **29.** | **В** | **64.** |  **А** |
| **30.** |  **А** | **65.** | **Б** |
| **31.** | **Б** | **66.** | **В** |
| **32.** | **Г** | **67.** | **В** |
| **33.** | **Б** | **68.** | **Г** |
| **34.** |  **Б** | **69.** | **А** |
| **35.** | **Г** | **70.** | **Б** |