ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ПО ПМ 04

1.Количество этапов сестринского процесса:  
А) два  
Б) три  
В) четыре  
Г) пять

2. Первый уровень в пирамиде человеческих ценностей (потребностей) по А. Маслоу:  
А) выживание  
Б) достижение успеха  
В) безопасность  
Г) служение

3. У пациента нет стула 48 часов. Эта проблема :  
А) второстепенная  
Б) потенциальная  
В) эмоциональная  
Г) настоящая

4. Физиологическая проблема пациента:  
А) нарушение сна  
Б) трудности на работе  
В) супружеская измена  
Г) риск суицидальной попытки

5. Третий этап сестринского процесса включает:

А) планирование объема сестринских вмешательств

Б) срочное оказание неотложной помощи

В) выявление проблем пациента

Г) сбор информации

6.Количество уровней в иерархии основных жизненно важных потребностей по А.Маслоу:  
А) 3  
Б) 5  
В) 10  
Г) 14

7. Страх смерти является проблемой :

А) психологической

Б) физиологической

В) социальной

Г) духовной

8. Физиологическая проблема пациента:

А) одиночество

Б) риск суицидальной попытки

В) беспокойство по поводу потери работы

Г) нарушение сна

9. Цели сестринского ухода бывают:

А) краткосрочными

Б) личными

В) общими

Г) абстрактными

10. Второй этап сестринского процесса включает:

А) планирование объема сестринских вмешательств

Б) выявление проблем пациента

В) сбор информации о пациенте

Г) определение целей сестринского ухода

11. К субъективному методу сестринского обследования относится:

А) определение отеков

Б) расспрос пациента

В) измерение артериального давления

Г) знакомство с данными медицинской карты

12. Заключительный этап сестринского процесса включает:

А) определение эффективности проводимого сестринского ухода

Б) выбор приоритетов

В) установление проблем пациента

Г) выявление нарушенных потребностей организма

13. Социальные потребности пациента:

А) сон

Б) жажда

В) еда

Г) признание

14. Первый этап сестринского процесса включает:

А) прогнозирование результатов ухода

Б) беседу с родственниками пациента

В) выявление проблем пациента

Г) профилактику осложнений

15. Объективные методы обследования:  
А) измерение давления  
Б) выявление проблем пациента  
В) представление больного о своем здоровье  
Г) беседа с родственниками

16. Специализированное учреждение для оказания лечебно-профилактической помощи группам пациентов определенного профиля:

А) диспансер

Б) поликлиника

В) медсанчасть

Г) станция скорой помощи

17. Пример независимого сестринского вмешательства:

А) использование газоотводной трубки

Б) организация взаимопомощи в семье пациента

В) назначение горчичников

Г) назначение лечебного питания

18. Пример зависимого сестринского вмешательства:

А) организация досуга пациента

Б) обучение родственников пациента элементам ухода

В) назначение медикаментозного лечения

Г) рекомендации по питанию

19. Количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме:

А) 10-12

Б) 12-16

В) 16-20

Г) 18-22

20. К свойствам пульса относится все, кроме:

А) наполнения

Б) напряжения

В) частоты

Г) типа

21. Нормальные цифры систолического давления (мм рт.ст.):

А) 40-60

Б) 60-90

В) 90-120

Г) 100-140

22. Частота пульса у взрослого в норме (ударов в мин.):  
А) 40-60   
Б) 60-80   
В) 80-90  
Г) 60-120

23. К свойствам дыхания относится все, кроме:

А) типа

Б) частоты

В) глубины

Г) напряжения

24. Нормальные цифры диастолического артериального давления (мм рт.ст.):

А) 40-50

Б) 60-90

В) 70-90

Г) 90-120

25. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов:  
А) дезинсекция  
Б) стерилизация  
В) [дезинфекция](http://kbmk.info/tag/%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F/)  
Г) дератизация

26. Раствор хлорамина, применяемый для дезинфекции мед. инструментов, находившихся в контакте с больными гепатитом:  
А) 1%  
Б) 3%  
В) 5%  
Г) 10%

27. Полное уничтожение микроорганизмов, спор и вирусов:

А) дезинфекция

Б) стерилизация

В) дезинсекция

Г) дератизация

28. Раствор, применяемый для дезинфекции мед. инструментов, находившихся в контакте с больными анаэробной инфекцией:

А) 3% перекись водорода

Б) 3% хлорамин

В) 5% перманганата калия

Г) 6% перекись водорода

29. Режим стерилизации перевязочного материала:  
А) давление 1,1 атм. - 20 мин  
Б) давление 1,1 атм. - 45 мин  
В) давление 2 атм. - 20 мин  
Г) давление 2 атм. - 45 мин

30. Для обработки волосистой части головы при обнаружении гнид использовать:

А) карбофос 0,15%

Б) уксусная кислота 4%-6%

В) уксусная эссенция 30%

Г) карбофос 50%

31. Раствор хлорамина для дезинфекции клизменных наконечников  
А) 1%  
Б) 3%  
В) 5%  
Г) 6%

32. Место введения подкожной инъекции:

А)верхне-наружный квадрант ягодицы

Б) наружная поверхность кисти

В) наружная поверхность плеча

Г) внутренняя поверхность предплечья

33. Раствор для дезинсекции помещений после обработки пациента с педикулезом:  
А) 6% перекиси водорода  
Б) 3% хлорамина  
В1% хлорамина  
Г) 0,15% карбофоса

34. Длительность погружения шприцев и систем одноразового использования в хлорсодержащий дезинфицирующий раствор (в минутах):  
А) 15  
Б) 45  
В) 60  
Г) 120

35. Для стерилизации инструментов применяют [раствор перекиси водорода](http://kbmk.info/tag/%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B8%D1%81%D1%8C%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0/):  
А) 3%  
Б) 4%  
В) 6%  
Г) 33%

36. Экспозиция при замачивании медицинских инструментов в моющем растворе при предстерилизационной очистке ( в минутах):

А) 10

Б) 15

В) 20

Г) 30

37. Раствор хлорамина готов к работе:

А) сразу

Б) через 30 минут

В) через 1 час

Г) через 6 часов

38. Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют:  
А) один раз в 3 дня  
Б) один раз в 2 недели  
В) один раз в неделю  
Г) по мере загрязнения

39. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы назначается диета №:

А) 5  
Б) 7  
В) 10  
Г) 15  
  
40. Температура воды, используемая для смачивания горчичников (в град. С):  
А) 20-30  
Б) 30-40  
В) 33-36  
Г) 40-45

41. В первом периоде лихорадки возможно применение:  
А) влажного обертывания  
Б) грелки  
В) холодного компресса  
Г) пузыря со льдом

42. Температура воды для постановки очистительной клизмы:

А) 10-15  
 Б) 37-38  
 В) 18-20  
 Г) 40-45

43.Экспозиция при стерилизации инструментов 6% раствором перекиси водорода комнатной температуры (в минутах):  
А) 30  
Б) 60  
В) 240  
Г) 360

44. Для приготовления 0,5% раствора «Биолот» до 1 литра воды необходимо взять:

А) 5 гр

Б) 10 гр

В) 15 гр

Г) 50 гр

45. Моющий комплекс активен при:

А) 20-25 градусов

Б) 35-40 градусов

В) 40-45 градусов

Г) 50-55 градусов

46. Для профилактики пролежней у обездвиженного пациента необходимо менять положение каждые (в часах):  
А) 1  
Б) 2  
В) 3  
Г) 6

47. При хроническом гломерулонефрите назначается диета №:  
А) 1  
Б) 5  
В) 7  
Г) 10

48. Время постановки холодного компресса:

А) до высыхания ткани

Б) 1-2 минуты

В) 5 минут

Г) 15 минут

49. В третьем периоде лихорадки (кризис) необходимо применение:  
А) влажного обертывания  
Б) прохладного витаминизированного питья  
В) питье крепкого сладкого чая или кофе  
Г) пузыря со льдом

50. Мочу на общий анализ сдавать в лабораторию:

А)цитологическую

Б) биохимическую

В) клиническую

Г) бактериологическую

51. Раствор, применяемый для постановки гипертонической клизмы:

А) 0,9% NaCl

Б) 5% глюкоза

В) 25% магнезия

Г) 40% глюкоза

52. Раствор, используемый для постановки послабляющей клизмы, необходимо подогреть до температуры (в град. С):  
А) 30-32  
Б) 37-38  
В) 39-40  
Г) 40-45

53. Растворы, применяемые для разведения антибиотиков:

А) 0,25% новокаин

Б) 2% новокаин

В) 5% глюкоза

Г) 10% NaCl

54. Место введения внутрикожной инъекции:

А) бедро

Б) передняя брюшная стенка

В) наружная поверхность плеча

Г) внутренняя поверхность предплечья

55. Для определения ферментов поджелудочной железы, мочу доставлять в

лабораторию:

А) сразу после мочеиспускания, в теплом виде

Б) в течении 10 минут

В) в течении 30 минут

Г) все варианты верны

56**.** Газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более 1 часа, потому что:  
А) могут образоваться пролежни в стенке кишечника  
Б) это утомит больного  
В) это перестанет оказывать лечебный эффект  
Г) заканчивается ее стерильность

57. Количество растительного масла для постановки масляной клизмы (в мл):  
А) 10  
Б) 50  
В) 100  
Г) 300

58. При постановке пациенту очистительной клизмы наконечник вводят на глубину (в см):  
А) 2-4  
Б) 8-10  
В) 10-15  
Г) 20-30

59. Антибиотики необходимо разводить :

А) непосредственно перед инъекцией

Б) за 30 минут

В) за 6 часов

Г) за 12 часов

60. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств:

А) внутримышечный

Б) внутривенный

В) интраспинальный

Г) пероральный

61. Постельные принадлежности – это:

А) наволочка

Б) подушка

В) подкладная пеленка

Г) пододеяльник

62.К биологическим потребностям относятся  
А) лидерство  
Б) успех  
В) голод  
Г) познание

63. Наиболее взаимосвязаны свойства пульса  
А) напряжение и наполнение  
Б) напряжение и [ритм](http://kbmk.info/tag/%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%B0/)  
В) частота и ритм  
Г) скорость и частота

64. Сестринский диагноз — это  
А) определение главного клинического синдрома  
Б) выявление конкретной болезни у конкретного человека или у членов семьи  
В) реакция пациента на болезнь и причина такой реакции  
Г) определение прогноза развития заболевания

65. Обработка кожи при попадании на нее ВИЧ-инфицированного материала производится  
А) 6% раствором перекиси водорода  
Б) 3% раствором перекиси водорода  
В) 70 град. спиртом  
Г) 96 град. Спиртом

66. Устройство для стерилизации перевязочного материала  
А) термостат  
Б) автоклав  
В) [сухожаровой шкаф](http://kbmk.info/blog/college/201.html)  
Г) дезинфекционная камера