

УТВЕРЖДАЮ
Председатель РУМО по УТПС
31.00.00, 33.00.00, 34.00.00
Р.Г. Чеэрова
от 21.02. 2022г.

РАСМОТРЕНО
На заседании рабочей группы
секции РУМО
По специальности 34.02.01
Сестринское дело
от 14.02.2022г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства
по специальности
34.02.01 Сестринское дело

Махачкала
2022

Теоретическая часть

Тестовые задания

1. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИНЫ ТЕЛА, МАССЫ ТЕЛА, ОКРУЖНОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЮТСЯ

- А) долженствующими
- Б) фактическими
- В) антропометрическими
- Г) второстепенными

2. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) ОРВИ
- Б) курение
- В) переохлаждение
- Г) гиповитаминоз

3. ПРИЗНАК ИНФИЦИРОВАНИЯ КРОВИ ВО ФЛАКОНЕ:

- А) кровь 3-х слойная, плазма прозрачная
- Б) плазма окрашена в розовый цвет
- В) плазма прозрачная
- Г) плазма мутная, с хлопьями

4. ГИПОГАЛАКТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) снижение потребности ребенка в грудном молоке
- Б) воспаление молочной железы у женщины
- В) снижение выработки молока в молочных железах
- Г) непереносимость грудного молока у ребенка

5. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) пневмококк
- Б) вирус
- В) микоплазма
- Г) стафилококк

6. ОГРАНИЧЕННОЕ СКОПЛЕНИЕ ГНОЯ В ТКАНЯХ-

- А) флегмона
- Б) гематома
- В) абсцесс
- Г) атерома

7. РАННЕЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО К ГРУДИ СПОСОБСТВУЕТ

- А) профилактике рахита
- Б) усилению лактации
- В) быстрому росту ребенка
- Г) профилактике мастита

8. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСИТСЯ:

- А) занятия физической культурой
- Б) высокий уровень холестерина

- В) неотягощенная наследственность
- Г) рациональное питание

9. ВОСПАЛЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ-ЭТО

- А) лимфангит
- Б) гидраденит
- В) лимфаденит
- Г) лимфаденопатия

10. ЗА ПЕРВЫЙ ГОД ЖИЗНИ ДЛИНА ТЕЛА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В СРЕДНЕМ НА (___ СМ)

- А) 15-20
- Б) 25-30
- В) 20-25
- Г) 12-15

11. ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПОРАЖАЮТСЯ:

- А) капилляры
- Б) венулы и крупные вены
- В) соединительная ткань и суставы
- Г) аорта и крупные артерии

12. ОСТРЫЙ ГЕМАТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ – ЭТО ВОСПАЛЕНИЕ

- А) фаланг пальцев
- Б) костного мозга и кости
- В) коленного сустава
- Г) венозных сосудов

13. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (___%)

- А) 5-6
- Б) 6-10
- В) 10-12
- Г) 3-5

14. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) гипотония
- Б) гиповитаминоз
- В) гиподинамия
- Г) переохлаждение

15. АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) патологическая подвижность костных отломков
- Б) отек
- В) деформация сустава
- Г) деформация мягких тканей

16. ОРИЕНТИРАМИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА СЗАДИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) область над затылочными буграми
- Б) область ниже затылочных бугров

- В) затылочные бугры
- Г) теменные бугры

17. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) порок сердца
- Б) атеросклероз коронарных артерий
- В) ревматический эндокардит
- Г) ревматический миокардит

18. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЫВИХА

- А) гиперемия
- Б) нарушение функции
- В) боль
- Г) пружинящая фиксация

19. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

- А) рост 65 см
- Б) закрытый большой родничок
- В) масса тела 8,0 кг
- Г) окружность головы 40 см

20. ПОЛИФАГИЯ – ЭТО:

- А) чрезмерное потребление жидкости
- Б) чрезмерное потребление пищи
- В) повышенное выделение мочи
- Г) уменьшение количества мочи

21. РАНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ, ЕСЛИ

- А) повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка
- Б) в ней находится инородное тело
- В) повреждены только кожа и подкожная клетчатка
- Г) повреждены мышцы и кости

22. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 7 ДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

- А) длительный сон
- Б) длительное бодрствование
- В) мышечная гипотония
- Г) обильное (более 40 мл) срыгивание после каждого кормления

23. ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ВЫДЕЛЯЕТСЯ:

- А) мокрота в виде «малинового желе»
- Б) большое количество гнойной мокроты
- В) небольшое количество вязкой стекловидной мокроты
- Г) «ржавая» мокрота.

24. МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- А) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи
- Б) разлитое покраснение кожи
- В) подергивание мышц
- Г) гиперемия кожи с четкими границами

25. РЕБЕНОК ДЕЛАЕТ ПЕРВЫЕ ШАГИ, ГОВОРIT ОКОЛО 10 СЛОВ,

НАЧИНАЕТ ПОНИМАТЬ ЗАПРЕТ, ПРИУЧАЕТСЯ К НАВЫКАМ ОПРЯТНОСТИ
В ВОЗРАСТЕ

- А) 1 год 9 месяцев
- Б) 9 месяцев
- В) 1 год 6 месяцев
- Г) 12 месяцев

26. ВОСПАЛЕНИЕ ЦЕЛОЙ ДОЛИ ЛЕГКОГО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:

- А) острым бронхите
- Б) крупозной пневмонии
- В) бронхиальной астме
- Г) сухом плеврите

27. ПРИЗНАКИ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) побледнение краев
- Б) гиперемия, отек, усиление боли
- В) промокание повязки кровью
- Г) выхождение кишечных петель под кожи

28. ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП РАЦИОНАЛЬНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ
ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) кормлении грудным молоком
- Б) как можно более раннем использовании соков для коррекции питания
- В) кормлении кисломолочными смесями
- Г) тщательной термической обработке пищевых продуктов

29. ОТЕКИ СЕРДЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ:

- А) утром на ногах
- Б) утром на лице
- В) вечером на лице
- Г) вечером на ногах

30. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗАННОЙ РАНЫ

- А) края неровные, зияет
- Б) большая глубина, точечное входное отверстие
- В) края неровные, вокруг кровоизлияние
- Г) края ровные, зияет

31. КОСТНАЯ ТКАНЬ У ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОСТНОЙ ТКАНИ ВЗРОСЛЫХ

- А) большим содержанием минеральных веществ
- Б) большей эластичностью
- В) большей плотностью
- Г) большей ломкостью

32. ТВЕРДЫЙ НАПРЯЖЕННЫЙ ПУЛЬС НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:

- А) коллапсе
- Б) гипертоническом кризе
- В) кардиогенном шоке
- Г) обмороке

33. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ГАНГРЕНЫ

- А) судорожное сокращение поперечнополосатых мышц
- Б) опистотонус
- В) симптом "тугой повязки"
- Г) стихание болей в ране

34. ДОКОРМ ПРИ СМЕШАННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ РЕБЕНКА ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ДАЕТСЯ

- А) вместо кормления грудью
- Б) независимо от кормления грудью
- В) только после кормления грудью
- Г) только до кормления грудью

35. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) головная боль
- Б) боль в области сердца
- В) снижение аппетита
- Г) слабость

36. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМО ПАЦИЕНТУ

- А) поставить масляную клизму
- Б) положить грелку на живот
- В) промыть желудок
- Г) положить пузырь со льдом на живот

37. К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ

- А) из группы риска без признаков заболевания
- Б) с хронической патологией в стадии компенсации
- В) здоровые, а также с отягощенным биологическим анамнезом
- Г) здоровые и имеющие небольшие отклонения, не требующие коррекции

38. ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЧАСТО ПОЯВЛЯЕТСЯ:

- А) острая боль в сердце
- Б) выбухание вен шеи
- В) удушье
- Г) головная боль

39. ПРИЗНАКОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) боль в животе
- Б) слабость
- В) одышка
- Г) утренняя скованность мелких суставов

40. ПЕРИОД ДЕТСТВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО

- А) 17 лет
- Б) 18 лет
- В) 15 лет
- Г) 14 лет

41. ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ТЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) брадикардия или тахикардия

- Б) низкое артериальное давление
- В) боль за грудиной продолжительностью более 20 минут
- Г) холодный пот и резкая слабость

42. ПАЛЛИАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАКА ЖЕЛУДКА ПРОВОДИТСЯ

ПРИ

- А) при отсутствии метастазов
- Б) на ранних стадиях
- В) диагностике IV стадии болезни
- Г) при наличии кровотечения

43. ПЕРВОЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ К ГРУДИ ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

- А) через 2-3 часа
- Б) в первые 30 минут
- В) через 6 часов
- Г) через 10-12 часов

44. ВЕДУЩИМИ ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- А) гиповитаминоз, переутомление
- Б) переохлаждение, переутомление
- В) ОРВИ, переохлаждение
- Г) стресс, хеликобактерная инфекция

45. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЛЁГКОГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) электрокардиография
- Б) эхокардиография
- В) рентгенография органов грудной клетки
- Г) спирография

46. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ РАБОТЫ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ПО МОНИТОРИНГУ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) чтение лекций
- Б) анкетирование родителей
- В) патронаж к ребенку до 1 года жизни
- Г) беседы с родителями

47. ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА МОЖЕТ БЫТЬ СПРОВОЦИРОВАНО:

- А) приемом жирной пищи
- Б) острой респираторной вирусной инфекцией
- В) приемом углеводов
- Г) переохлаждение

48. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ПРИ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ

- А) разлитое покраснение кожи
- Б) подергивание мышц
- В) гиперемия кожи с четкими границами
- Г) ограниченный инфильтрат кожи

49. ЧЕРЕЗ ГРУДНОЕ МОЛОКО МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ
ВОЗБУДИТЕЛЬ

- А) холеры
- Б) ВИЧ-инфекции (СПИДа)
- В) бешенства
- Г) коклюша

50. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- А) рвота «кофейной гущей», мелена
- Б) отрыжка тухлым, рвота
- В) боль в правом подреберье, горечь во рту
- Г) асцит, сосудистые звездочки

51. СИМПТОМЫ, УКАЗЫВАЮЩИЕ НА СКОПЛЕНИЕ КРОВИ В
ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ

- А) кровохарканье
- Б) алая пятнистая кровь из полости рта
- В) рвота «кофейной гущей»
- Г) отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука

52. ГРУДНОЙ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ С

- А) 7-го дня после рождения до конца первого года жизни
- Б) 29-го дня после рождения до конца первого года жизни
- В) рождения до конца первого года жизни
- Г) 10-го дня после рождения до конца первого года жизни

53. ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ПАЦИЕНТА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А) желтуха
- Б) пищеводное кровотечение
- В) снижение аппетита
- Г) кожный зуд

54. К ВОЗМОЖНОМУ РАННЕМУ ОСЛОЖНЕНИЮ У ПАЦИЕНТОВ
ПОСЛЕ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ ОТНОСИТСЯ

- А) повышение артериального давления
- Б) острая задержка мочи
- В) ограничение двигательной активности
- Г) рвота

55. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ СИНДРОМА ГИПЕРВОЗБУДИМОСТИ
НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мышечная гипотония
- Б) снижение рефлексов
- В) судорожная готовность
- Г) анорексия

56. ПЕЧЕНОЧНАЯ КОЛИКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:

- А) панкреатите
- Б) гастрите
- В) желчнокаменной болезни
- Г) язвенной болезни

57. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАГНОЕНИЯ
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) гиперемия, отек, усиление боли
- Б) побледнение краев раны
- В) промокание повязки кровью
- Г) гематома

58. ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ
ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ОКАЗЫВАЕТ

- А) непрямого билирубин
- Б) холестерин
- В) глюкоза
- Г) белок

59. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ САХАРНОМ
ДИАБЕТЕ

- А) печеночная кома
- Б) остеопороз
- В) легочное кровотечение
- Г) потеря зрения

60. ТАКТИКА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У
ПАЦИЕНТА ФУРУНКУЛА НОСА

- А) вскрытие и дренаж гнойника
- Б) срочное направление к врачу
- В) назначение антибиотиков
- Г) применение тепловых процедур

61. ВОСПАЛЕНИЕ ПУПОЧНОЙ РАНКИ НОВОРОЖДЕННОГО
НАЗЫВАЕТСЯ

- А) потница
- Б) дерматит
- В) омфалит
- Г) гемангиома

62. ОБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ – ЭТО

- А) нарушение вентиляционно-перфузионных отношений
- Б) нарушение растяжимости легочной ткани
- В) утолщение альвеоло-капиллярной мембраны
- Г) нарушение проходимости воздухоносных путей

63. СИМПТОМ ПЕРЕЛОМА ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ

- А) крепитация большеберцовой кости
- Б) симптом «прилипшей пятки»
- В) крепитация в области нижней трети бедра
- Г) крепитация в области малоберцовой кости

64. ЧАСТОТА КУПАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО

- А) 1 раз в 10 дней
- Б) 2 раза в неделю
- В) 1 раз в неделю

Г) ежедневно

65. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- А) бисопролол
- Б) пропранолол (анаприлин)
- В) метопролол
- Г) сальбутамол

66. У ПАЦИЕНТА С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ III СТЕПЕНИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) повышение артериального давления
- Б) головная боль
- В) возбуждение
- Г) резкое снижение артериального давления

67. СДАВЛЕННЫЙ "ПЕТУШИНЫЙ" КРИК НА ВДОХЕ У РЕБЕНКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) бронхите
- Б) бронхиальной астме
- В) ларингоспазме
- Г) фарингите

68. ПРИ НАЛИЧИИ У ПАЦИЕНТА С ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЦА ОТЕКОВ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПОРЕКОМЕНДУЕТ

- А) увеличить прием жидкости и соли
- Б) ограничить прием жидкости и соли
- В) ограничить прием белков и жиров
- Г) увеличить прием белков и жиров

69. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) тошнота и рвота
- Б) хрипы в легких
- В) падение артериального давления и тахикардия
- Г) задержка газов и стула

70. ПРИ РАХИТЕ В ОСНОВНОМ ПРОИСХОДИТ НАРУШЕНИЕ

- А) обмена железа
- Б) фосфорно-кальциевого обмена
- В) жирового обмена
- Г) углеводного обмена

71. ПРИ ПИЩЕВОМ ОТРАВЛЕНИИ НЕОБХОДИМО

- А) промыть желудок
- Б) положить грелку на живот
- В) поставить масляную клизму
- Г) провести дуоденальное зондирование

72. УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕЧЕНИЕМ

- А) патогенетическим
- Б) паллиативным
- В) симптоматическим

Г) радикальным

73. ПРОДУКТ, СОДЕРЖАЩИЙ ВИТАМИН Д

- А) морковь
- Б) ячневая крупа
- В) рыбий жир
- Г) шпинат

74. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРОВОДЯТ

- А) рентгенографию органов грудной клетки
- Б) флюорографию
- В) бронхографию
- Г) спирометрию

75. НАЛОЖЕНИЕ ГАСТРОСТОМЫ ПРИ НЕОПЕРАБЕЛЬНОМ РАКЕ ПИЩЕВОДА ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕЧЕНИЕМ

- А) симптоматическим
- Б) радикальным
- В) паллиативным
- Г) патогенетическим

76. К ПАРАТРОФИИ ОТНОСЯТСЯ СОСТОЯНИЯ

- А) с избытком массы тела более 10%
- Б) с избытком массы тела от 5 до 9%
- В) с дефицитом массы тела более 10%
- Г) с избытком массы тела и роста более 10%

77. ПАЦИЕНТУ С ОСТРЫМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ

- А) строгий постельный режим в течение 3-4 недель
- Б) строгий постельный режим в течение 2 месяцев
- В) палатный режим
- Г) постельный режим

78. ПОКРАСНЕНИЕ, БОЛЬ, ОТЕК - ПРИЗНАКИ

- А) дистрофии
- Б) воспаления
- В) тромбоза
- Г) склероза

79. ГИПЕРЕМИЯ И ШЕЛУШЕНИЕ КОЖИ ЩЕК ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) гнейсом
- Б) строфулюсом
- В) экземой
- Г) молочным струпом

80. "РЖАВЫЙ" ХАРАКТЕР МОКРОТЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) остром бронхите
- Б) бронхиальной астме
- В) крупозной пневмонии

Г) сухом плеврите

81. СКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

- А) гидронефроз
- Б) анасарка
- В) асцит
- Г) гидроцеле

82. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ ОСТРИЦАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аскаридоз
- Б) энтеробиоз
- В) трихоцефалез
- Г) лямблиоз

83. ДИЕТА ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОГРАНИЧЕНИЕ

- А) соли, белков, жиров
- Б) жидкости, углеводов, белков
- В) жидкости, соли, белков
- Г) жидкости, жиров, белков

84. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КАЛ БЫВАЕТ

- А) дегтеобразный
- Б) «овечий кал»
- В) обесцвеченный
- Г) кровавистый

85. У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ В ПОКОЕ НОРМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА
СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МИН)

- А) 60
- Б) 80
- В) 100
- Г) 120

86. ПРИ ГРИППЕ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ

- А) снижать температуру ниже 38 С
- Б) принимать антибиотики
- В) обеззараживать испражнения
- Г) обильное витаминизированное питье

87. АКТИВНОЕ ВЕДЕНИЕ БОЛЬНОГО В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ
ПЕРИОДЕ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) предупреждения вторичного кровотечения
- Б) профилактики легочных осложнений
- В) профилактики инфицирования раны
- Г) удлинения послеоперационного периода

88. ГИПОТРОФИЯ – ЭТО РАССТРОЙСТВО ПИТАНИЯ

- А) с нормальной массой тела
- Б) с дефицитом массы тела
- В) без нарушений массы тела
- Г) с превышением массы тела

89. ВНЕПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА

- А) сосудистые звездочки
- Б) лакированный язык
- В) узловая эритема
- Г) ногти в виде «часовых стекол», пальцы в виде «барабанных палочек»

90. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИИ У ЭКСТРЕННО ОПЕРИРУЕМЫХ БОЛЬНЫХ ВОЗНИКАЕТ ПРОБЛЕМА

- А) острой дыхательной недостаточности
- Б) острой сердечной недостаточности
- В) полного желудка
- Г) выраженной интоксикации

91. ОСНОВНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА

- А) боль при глотании и увеличение лимфоидной ткани
- Б) молочный струп на лице
- В) язвочки на слизистой полости рта
- Г) творожистые высыпания на слизистой полости рта

92. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДИЕТА С

- А) повышенным количеством белка
- Б) ограничением жирных и соленых блюд
- В) механическим и химическим щажением
- Г) пониженным количеством белка

93. КОМПОНЕНТ КРОВИ, ОБЛАДАЮЩИЙ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ ГЕМОСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

- А) эритроцитарная взвесь
- Б) плазма
- В) эритроцитарная масса
- Г) лейкоцитарная масса

94. АУТОИНВАЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) энтеробиоза
- Б) аскаридоза
- В) трихоцефалеза
- Г) для всех гельминтозов

95. ДИЕТА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) ограничение жиров и углеводов
- Б) увеличение жидкости и белков
- В) ограничение жидкости и соли
- Г) увеличение жиров и белков

96. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ БОЛЬНОМУ НАЗНАЧАЮТ

- А) интубацию трахеи
- Б) дыхательную гимнастику
- В) диету, богатую белком

Г) УВЧ на грудную клетку

97. ХАРАКТЕР КАШЛЯ ПРИ ЛАРИНГОТРАХЕИТЕ

- А) грубый, “лающий”
- Б) продуктивный, влажный
- В) сухой, навязчивый
- Г) приступообразны

98. В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТА С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ

- А) продукты, богатые углеводами
- Б) мясо и сливочное масло
- В) кофе, крепкий чай
- Г) растительные жиры

99. ФАКТОР, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ГРАНУЛЯЦИЙ В СВИЩЕВОМ ХОДЕ

- А) действие химически активных секретов
- Б) нарушение кровообращения в окружающих тканях
- В) снижение реактивности организма
- Г) нерациональное питание пациента

100. ПРИ УХОДЕ ЗА РЕБЕНКОМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТНОСИТСЯ

- А) создание возвышенного положения
- Б) назначение диеты
- В) введение лекарственных препаратов ингаляционным способом
- Г) организация досуга ребенка

101. ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К ИРРИГОСКОПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ

- А) прием активированного угля
- Б) постановка очистительной клизмы вечером и утром
- В) исключение из рациона продуктов, содержащих железо
- Г) постановка очистительной клизмы вечером

102. АНТИКОАГУЛЯНТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

- А) протамина сульфат
- Б) алтеплаза
- В) гепарин
- Г) клопидогрел

103. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО У РЕБЕНКА ДОСТАТОЧНО СОБРАТЬ

- А) суточное количество
- Б) 100 мл
- В) 50 мл
- Г) 10 мл

104. ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К СБОРУ МОКРОТЫ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ ВКЛЮЧАЕТ ПОЛОСКАНИЕ РТА

- А) раствором гидрокарбоната натрия

- Б) спиртом
- В) раствором фурацилина
- Г) кипяченой водой

105. АБСОЛЮТНЫЙ ПРИЗНАК ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ

- А) отечность места повреждения
- Б) деформация сустава
- В) патологическая подвижность костных отломков
- Г) боль

106. ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ ВВОДЯТСЯ ТОЛЬКО

- А) внутримышечно
- Б) внутривенно
- В) подкожно
- Г) внутрикожно

107. ПРОБОЙ ЗИМНИЦКОГО ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК В МОЧЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) количество сахара, ацетона
- Б) количество форменных элементов, бактерий
- В) наличие уробилина, желчных пигментов
- Г) плотность и диурез

108. ОПАСНОСТЬ ПРИ УКУСЕ ЧЕЛОВЕКА БЕШЕНЫМ ЖИВОТНЫМ

- А) перелом костей
- Б) заражение туберкулезом
- В) развитие вирусной инфекции
- Г) заражение бешенством

109. ЗУД В ПЕРИАНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- А) аскаридоза
- Б) описторхоза
- В) энтеробиоза
- Г) трихоцефалеза

110. ПРИ ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА РЕКОМЕНДУЮТ СОБЛЮДАТЬ ДИЕТУ

- А) с пониженным содержанием белка
- Б) с пониженной калорийностью
- В) с повышенным содержанием белка
- Г) основной вариант стандартной диеты

111. НЕЗАВИСИМОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

- А) помощь пациентам в самообслуживании
- Б) инъекции антибактериальных препаратов
- В) смена дренажей
- Г) назначение пациенту рациональной диеты

112. ПРИ ГИПЕРТЕРМИИ У ДЕТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 38,5°C

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) физическое охлаждение
- Б) введение жаропонижающих
- В) проведение промывания желудка
- Г) постановка очистительной клизмы

113. ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПАЦИЕНТА С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ НЕОБХОДИМО

- А) часто менять положение головы и туловища
- Б) приподнять ноги
- В) избегать изменений положения головы
- Г) убрать из-под головы подушки

114. ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ АППЕНДИЦИТ

- А) введение анальгетиков
- Б) холод на живот, госпитализация
- В) введение антибактериальных средств
- Г) грелка на живот

115. ГЕМАТУРИЯ, ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ И ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ У ДЕТЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А) пиелонефрита
- Б) цистита
- В) гломерулонефрита
- Г) нефроптоза

116. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ПРИМЕНЯЮТ

- А) антибиотики, диуретики
- Б) антибиотики, отхаркивающие
- В) бронхолитики, глюкокортикостероиды
- Г) бронхолитики, диуретики

117. ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ С ЛЕГОЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДОГОСПИТАЛЬНОГО ПЕРИОДА

- А) измерение температуры
- Б) введение сосудосуживающих средств
- В) подготовка набора для плевральной пункции
- Г) холод на грудную клетку

118. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВИБРАЦИОННОГО МАССАЖА ДЕТЯМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ЕГО

- А) в первый день заболевания через
- Б) 30 минут после приема препарата, направленного на разжижение и выведение мокроты из верхних дыхательных путей
- В) перед сном, через 30 минут после ужина
- Г) через 30 минут после физиотерапевтического лечения

119. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА БОЛЬ КУПИРУЕТСЯ

- А) бета-блокаторами
- Б) наркотическими анальгетиками
- В) диуретиками

Г) статинами

120. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

- А) наложение артериального жгута выше места повреждения
- Б) тампонада раны
- В) применение гемостатической губки
- Г) наложение давящей повязки

121. ПРИ УХОДЕ ЗА РЕБЕНКОМ С ГИПОТРОФИЕЙ НЕОБХОДИМО

- А) увеличить физическую нагрузку
- Б) обеспечить полный физический покой
- В) создать гипоаллергенный быт
- Г) обеспечить оптимальный двигательный режим

122. ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ II СТАДИИ ПРОВОДЯТ

- А) коротким курсом
- Б) постоянно
- В) при ухудшении эпизодически
- Г) сезонно

123. КОМПЕТЕНЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ У ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПАЦИЕНТА

- А) применение ванночки с раствором перманганата калия
- Б) введение обезболивающего препарата
- В) создание удобного положения пациента в постели, вызов врача
- Г) измерение температуры

124. ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У РЕБЕНКА В ЕГО ПИТАНИИ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧИТЬ

- А) жидкость, углеводы
- Б) белки, углеводы
- В) жидкость, поваренную соль
- Г) белки, жиры

125. АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ МЕДСЕСТРА РЕКОМЕНДУЕТ ПРИНИМАТЬ

- А) за 20 мин. до еды
- Б) за 10 мин. до еды
- В) через 10 мин после еды
- Г) за 30 мин. до еды

126. СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ФУРУНКУЛЕЗЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА

- А) введение антибиотиков
- Б) обучение пациента принципам рационального питания
- В) обеспечение приема жидкости
- Г) обеспечение гигиены кожи

127. ПРИ УГРОЗЕ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У РЕБЕНКА С ЛАРИНГОТРАХЕИТОМ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ

- А) срочная госпитализация
- Б) направление в поликлинику
- В) проведение оксигенотерапии
- Г) выполнение физиотерапевтических процедур

128. ДИЕТА ПРИ ХОЛЕЦИСТОПАНКРЕАТИТЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) ограничение жидкости и соли
- Б) увеличение потребления жидкости и белков
- В) ограничение жиров и углеводов
- Г) увеличение потребления жиров и минералов

129. ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) прием пищи
- Б) прием стакана жидкости
- В) чистку зубов
- Г) опорожнение мочевого пузыря

130. АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ОТЕК (ОТЕК КВИНКЕ) ЧАЩЕ
ЛОКАЛИЗУЕТСЯ

- А) на передней поверхности груди и живота
- Б) в области губ, щек, гортани
- В) на спине
- Г) в области кистей и стоп

131. К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РАЗВИТИЯ
АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) пола и возраста
- Б) повышенного кровяного давления
- В) излишнего веса и ожирения
- Г) пониженной физической активности

132. ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА В ПРЕДОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

- А) боль
- Б) страх перед операцией
- В) рвота
- Г) учащенное мочеиспускание

133. ПРОЯВЛЕНИЕМ КОЛЛАПСА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) проливной пот
- Б) заторможенность
- В) гиперемия кожных покровов
- Г) потеря сознания

134. В ПИТАНИИ БОЛЬНОГО ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА
ОГРАНИЧИВАЮТ ПРИЕМ

- А) углеводов
- Б) поваренной соли
- В) перца и помидоров
- Г) растительного масла

135. ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ОСТАНОВКИ

ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) закрутка
- Б) максимальное сгибание конечности
- В) давящая повязка
- Г) прямое давление на рану

136. АКТИВНЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ

- А) введения иммуноглобулина
- Б) приёма препаратов интерферона
- В) вакцинации
- Г) перенесенного инфекционного заболевания

137. В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ

- А) длительное переохлаждение
- Б) очаг хронической инфекции
- В) нарушение липидного обмена
- Г) прием снотворных

138. СНИЖЕНИЕ ОЦК – ПРИЧИНА ШОКА

- А) гиповолемического
- Б) кардиогенного
- В) септического
- Г) анафилактического

139. НОВОРОЖДЕННЫМ В ПЕРВЫЕ 12 ЧАСОВ ЖИЗНИ ПРОВОДИТСЯ

- А) вакцинация против туберкулеза
- Б) первая вакцинация против гепатита В
- В) первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
- Г) вакцинация против полиомиелита

140. ДИЕТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) ограничение острых и мясных блюд из свинины и баранины
- Б) увеличение потребления жидкости и сладостей
- В) ограничение жидкости и соли
- Г) увеличение потребления жиров и пряностей

141. ПРИЗНАКИ 3-Й СТАДИИ ПРОЛЕЖНЕЙ

- А) покраснение кожи с синюшным оттенком
- Б) мацерация кожи
- В) образование язв
- Г) некроз кожи и подкожной клетчатки

142. ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА НАБЛЮДАТЬ ЗА РЕБЕНКОМ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 2-х часов
- Б) 1-го часа
- В) 30 минут
- Г) 3-х часов

143. ПРИЧИНОЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пребывание на солнце
- Б) недосыпание
- В) алкоголизм
- Г) нарушение углеводного и липидного обмена

144. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ У ПАЦИЕНТА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НЕОБХОДИМО

- А) ввести мочегонные средства
- Б) приложить теплую грелку к мочевому пузырю или промежности
- В) вызвать уролога для наложения цистостомы
- Г) провести инфузионную терапию

145. ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ ПРОТИВ КОРИ, КРАСНУХИ, ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ

- А) вакцинация в 12 месяцев, ревакцинация в 6 лет
- Б) вакцинация на 3 – 7 день жизни, первая ревакцинация в 7 лет, вторая ревакцинация в 14 лет
- В) первая вакцинация в 3 месяца, вторая вакцинация в 4,5 месяца, третья вакцинация в 6 месяцев
- Г) только по эпидемическим показаниям

146. К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) излишнего веса и ожирения
- Б) повышенного кровяного давления
- В) наследственности
- Г) пониженной физической активности

147. ПУЛЬСОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) напряжение пульса
- Б) разница между систолическим и диастолическим давлением
- В) сумма систолического и диастолического давления
- Г) аритмичный пульс

148. АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ ВАКЦИН

- А) острое респираторное вирусное заболевание
- Б) сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение
- В) переливание крови или иммуноглобулинов в анамнезе
- Г) наличие насморка без температуры

149. НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) несбалансированное питание
- Б) употребление табака и алкоголя
- В) половозрастная принадлежность
- Г) недостаточная физическая активность

150. ПОКАЗАНИЕ К ИСКУССТВЕННОМУ КОРМЛЕНИЮ ЧЕРЕЗ

ГАСТРОСТОМУ

- А) нарушение глотания, отсутствие рвотного рефлекса
- Б) бессознательное состояние, переломы челюстей
- В) непроходимость пищевода, опухоли, травмы, ожоги пищевода
- Г) послеоперационный период

151. ПЕРВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРОВОДИТСЯ

- А) в 12 месяцев
- Б) на 3-7 сутки после рождения
- В) в первые 12 ч после рождения
- Г) в 3 месяца

152. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

- А) усиливает и ускоряет негативные обменные процессы
- Б) облегчает течение всех болезней
- В) не оказывает влияния
- Г) способствует повышению устойчивости к болезням

153. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

- А) солкосерил, алазоль, пантенол
- Б) алмагель, ихтиоловая мазь, тетрациклиновая мазь
- В) бензил-бензоата, бом-бенге, Вишневского мазь
- Г) оксолиновая мазь, ампициллиновая мазь

154. НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ВАКЦИНАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гиперемия на месте инъекции
- Б) анафилактический шок
- В) повышение температуры тела до 38°C
- Г) местное повышение температуры

155. ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) механических методах лечения, в занятиях лечебной физкультурой
- Б) физиотерапевтических методах лечения
- В) соблюдении режима физической активности, диеты, здорового образа жизни
- Г) медикаментозной терапии

156. СПОСОБ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) перевязка сосуда
- Б) сосудистый шов
- В) наложение кровоостанавливающего жгута
- Г) переливание крови

157. В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕНЕ

- А) может проводится вакцинация против кори
- Б) может проводится вакцинация против гриппа
- В) не проводятся другие прививки

Г) может проводиться вакцинация против полиомиелита

158. В СЕРТИФИКАТЕ ОТМЕЧАЮТСЯ СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОЙ ПРИВИВКЕ

- А) вид препарата, серия
- Б) вид препарата, серия, контрольный номер
- В) вид препарата, цвет вакцинного препарата
- Г) вид препарата, срок годности

159. ПРИЗНАК ОСТРОЙ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ

- А) повышение температуры тела
- Б) слабый частый пульс
- В) повышения артериального давления
- Г) гиперемия кожных покровов

160. ВАКЦИНА АКДС ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ВВОДИТСЯ

- А) подкожно
- Б) перорально
- В) внутримышечно
- Г) внутрикожно

161. ЦЕЛЬЮ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) формирование знаний и умений самостоятельно принимать решения по вопросам, касающимся сохранения и укрепления здоровья
- Б) обучение правилам ведения домашнего хозяйства с учетом гигиенических и социально культурных традиций
- В) расширение знаний в медико-гигиенических вопросах, подготовка к действиям в экстремальных условиях
- Г) обучение правилам оказания первой помощи при заболеваниях и травмах

162. ПРИ ОСТРОЙ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРЕ РАЗВИВАЕТСЯ ШОК

- А) анафилактический
- Б) геморрагический
- В) гемотрансфузионный
- Г) инфекционно-токсический

163. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРОВОДИТСЯ ТРЁХКРАТНО С ИНТЕРВАЛОМ

- А) 30 дней
- Б) 15 дней
- В) 45 дней
- Г) 60 дней

164. БОЛЬНЫМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

- А) врача-инфекциониста
- Б) врача-аллерголога
- В) врача-онколога
- Г) врача-хирурга

165. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) проведение иммобилизации и транспортировка
- Б) вызов скорой помощи, устранение причины, вызвавшей шок, обезболивание
- В) транспортировка в травматологическое отделение
- Г) остановка кровотечения и перенос пострадавшего на ровную поверхность

166. РУБЧИК НА МЕСТЕ ВВЕДЕНИЯ БЦЖ-ВАКЦИНЫ ПОЯВИТСЯ ЧЕРЕЗ

- А) 1-6 недель
- Б) 3-6 месяцев
- В) 2-3 недели
- Г) 10-12 месяцев

167. К МЕТОДАМ ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) перепись больных
- Б) перепись населения
- В) обращаемость за медицинской помощью
- Г) антропометрическое измерение

168. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ 1 И 2 СТЕПЕНИ

- А) устранить причину, место ожога промыть под холодной водой, наложить асептическую повязку
- Б) устранить причину, наложить мазевую повязку
- В) обработать обожженную поверхность 70% этиловым спиртом
- Г) обработать обожженную поверхность 96% этиловым спиртом

169. ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- А) 7 групп здоровья
- Б) 3 группы здоровья
- В) 4 группы здоровья
- Г) 5 групп здоровья

170. К ЗАБОЛЕВАНИЯМ С НАСЛЕДСТВЕННЫМ ПРЕДРАСПОЛОЖЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ

- А) туберкулез
- Б) бронхиальная астма
- В) легочный протеиноз
- Г) пневмония

171. КОМПЕТЕНЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ УШИБЕ

- А) обезболивание места ушиба
- Б) наложение давящей повязки, местно холод
- В) наложение асептической повязки
- Г) наложение гипсовой повязки

172. ИММУНИТЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРИ

- А) не вырабатывается

- Б) напряженный стойкий
- В) кратковременный, в течении 1 года
- Г) кратковременный, в течении 2 лет

173. К ОСМОТРУ ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА С ЧАСТЫМИ РЕЦИДИВАМИ ПРИВЛЕКАЕТСЯ

- А) врач-эндокринолог
- Б) врач-невролог
- В) врач-онколог
- Г) врач-оториноларинголог

174. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМЕ ПОЗВОНОЧНИКА

- А) уложить на спину
- Б) обезболить
- В) вызвать скорую помощь, положение пострадавшего не менять
- Г) уложить на левый бок

175. ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ СХЕМУ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ

- А) национальный календарь профилактических прививок
- Б) прививочный сертификат
- В) приказ Минздрава Росси от 03.12.2012 №1006н
- Г) экстренное извещение об инфекционном заболевании

176. ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИВАТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ БОГАТЫХ

- А) калием
- Б) белками
- В) углеводами
- Г) клетчаткой

177. ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ОБЪЕМА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ ПРИ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) физиологический раствор
- Б) плазмозаменители
- В) гипертонический раствор
- Г) солевые растворы

178. ВАКЦИНУ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ХРАНЯТ В

- А) холодильнике
- Б) шкафу
- В) сейфе
- Г) контейнере

179. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПИЩЕВОГО РАЦИОНА БОЛЬНОМУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) разгрузочные дни
- Б) механически и химически щадящее питание
- В) ограничение животных жиров
- Г) повышенное количество белка

180. ТРАНСФУЗИЯ -ЭТО

- А) введение антибиотиков
- Б) введение солевых растворов
- В) введение лекарственных средств
- Г) переливание крови и ее компонентов

181. ВАКЦИНА БЦЖ ВВОДИТСЯ

- А) подкожно
- Б) внутримышечно
- В) внутрикожно
- Г) внутривенно

182. В ПИТАНИИ БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОГРАНИЧИВАЮТ

- А) белки
- Б) поваренную соль
- В) растительные жиры
- Г) витамины

183. ПРИЗНАКИ ПРАВИЛЬНО НАЛОЖЕННОГО КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА

- А) чувство онемения в конечности
- Б) прекращение кровотечения и исчезновение пульса на периферической артерии
- В) прекращение кровотечения и онемение конечности
- Г) падение артериального давления

184. ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ВВОДЯТ

- А) анатоксин столбнячный
- Б) АДСК
- В) противостолбнячную вакцину
- Г) пирогенал

185. ОСНОВНЫМ МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ожирение
- Б) возраст
- В) пол
- Г) наследственность

186. ПРИ НАРУЖНОМ ВЕНОЗНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- А) кровь темно-вишневого цвета, бьет струей
- Б) кровь алого цвета, бьет струей
- В) кровь темно-вишневого цвета, вытекает непрерывной струей
- Г) кровь алого цвета,

187. В ПЕРВОМ ГОДУ ЖИЗНИ ВРАЧ ОСМОТРИВАЕТ РЕБЕНКА

- А) 1 раз в 3 месяца
- Б) 2 раза в месяц
- В) 1 раз в полгода
- Г) 1 раз в месяц

188. МЕДИЦИНСКИЙ ТОНОМЕТР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

- А) венозного давления
- Б) артериального давления
- В) внутриглазного давления
- Б) капиллярного давления

189. ШОК ПРИ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПЕРЕЛОМАХ

- А) анафилактический
- Б) кардиогенный
- В) травматический
- Г) гемотрансфузионный

190. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ВАКЦИНЫ В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- А) 2 недели
- Б) 2 месяцев
- В) 6 месяцев
- Г) 1 месяца

191. ОСНОВНЫМ МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) возраст
- Б) курение
- В) гиподинамия
- Г) пол

192. АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ ОСТАНОВКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) давящая повязка
- Б) закрутка
- В) холод к ране
- Г) компресс

193. К КОМБИНИРОВАННЫМ ВАКЦИНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) коревая вакцина
- Б) «Бубо-М»
- В) паротитная вакцина
- Г) БЦЖ

194. К МОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ВТОРОГО ТИПА ОТНОСИТСЯ

- А) наследственность
- Б) ожирение
- В) возраст
- Г) пол

195. МЕСТО ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

- А) ниже середины паховой складки
- Б) верхняя треть задней поверхности бедра
- В) выше середины паховой складки
- Г) средняя треть внутренней поверхности бедра

196. ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ
- А) АДС – М
 - Б) АКДС
 - В) БЦЖ
 - Г) туберкулин
197. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРМАННАЯ ПЛЕВАТЕЛЬНИЦА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПОЛНЕНА НА $\frac{1}{4}$ ЧАСТЬ РАСТВОРОМ
- А) изотоническим
 - Б) дезинфицирующим
 - В) гипертоническим
 - Г) физиологическим
198. ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО С ТРАВМОЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
- А) лежа на спине
 - Б) полусидя
 - В) лежа на боку неповрежденной стороны
 - Г) лежа на спине, плечеголовной конец приподнят
199. ПЕРВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ АКДС, СОГЛАСНО КАЛЕНДАРЮ ПРИВИВОК, ПРОВОДИТСЯ В
- А) 7 месяцев
 - Б) 6 месяцев
 - В) 3 месяца
 - Г) 5 месяцев
200. ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ РЕВМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ
- А) недостаточное питание
 - Б) перегревание
 - В) переедание
 - Г) переохлаждение
201. НЕПРЕРЫВНОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА НА НИЖНЮЮ КОНЕЧНОСТЬ ЗИМОЙ СОСТАВЛЯЕТ
- А) 2 часа
 - Б) 1 час
 - В) 3 часа
 - Г) 30 минут
202. ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО РЕКОМЕНДУЕТСЯ КОРМИТЬ
- А) 7 раз в сутки
 - Б) по требованию ребенка
 - В) 6 раз в сутки
 - Г) 8 раз в сутки
203. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ

ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) санации очагов инфекции
- Б) санаторно-курортном лечении
- В) диспансерном наблюдении
- Г) противорецидивной терапии

204. СИМПТОМ ВЫВИХА

- А) патологическая подвижность в поврежденном суставе
- Б) изменение абсолютной длины конечности
- В) изменение относительной длины конечности
- Г) крепитация костных отломков

205. СРЕДНЯЯ И УМЕРЕННАЯ АСФИКСИЯ НОВОРОЖДЕННОГО СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР (В БАЛЛАХ)

- А) 7-8
- Б) 1-3
- В) 4-7
- Г) 8-10

206. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОПОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) ревматизм
- Б) гиподинамия и избыточный вес
- В) хронический очаг инфекции
- Г) психическое перенапряжение

207. ГРАНИЦЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ У ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ

- А) лучезапястный сустав на больной стороне - лопатка больной стороны
- Б) кисть на больной стороне - лопатка больной стороны
- В) пальцы кисти на больной стороне - лопатка здоровой стороны
- Г) лучезапястный сустав больной стороны - плечевой сустав больной стороны

208. ВАКЦИНАЦИЕЙ БЦЖ ФОРМИРУЕТСЯ ИММУНИТЕТ:

- А) естественный;
- Б) пассивный специфический;
- В) активный специфический
- Г) неспецифический

209. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПИТАНИИ ДОЛЖНО БЫТЬ

- А) ограничение жиров
- Б) ограничение белков
- В) увеличение углеводов
- Г) увеличение содержания соли

210. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ДЛИННОЙ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ

- А) использование шины Белера
- Б) выполнение скелетного вытяжения
- В) выполнение репозиции отломков
- Г) иммобилизация конечности транспортной шиной

211. СРОКИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА

- А) 7-8 день жизни
- Б) 4-6 день жизни
- В) 3-7 день жизни
- Г) 8-9 день жизни

212. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) нервной системы
- Б) дыхательной системы
- В) сердечно-сосудистой системы
- Г) эндокринной системы

213. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЫВИХА

- А) боль
- Б) нарушение функции
- В) пружинящая фиксация
- Г) гиперемия

214. ВОЗБУДИТЕЛИ СЕПСИСА НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА

- А) грибки
- Б) бактерии
- В) вирус
- Г) простейшие

215. ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) профилактика осложнений
- Б) восстановление после заболеваний
- В) лечение обострений заболеваний
- Г) ведение здорового образа жизни

216. РАНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ, ЕСЛИ

- А) повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка
- Б) в ней находится инородное тело
- В) повреждены только кожа и подкожная клетчатка
- Г) повреждены мышцы и кости

217. ТЯЖЕЛАЯ АСФИКСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР (В БАЛЛАХ)

- А) 6-7
- Б) 4-5
- В) 0-3
- Г) 8-10

218. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) предотвращение осложнений заболевания
- Б) формирование здорового образа жизни

- В) предотвращение рецидивов заболевания
- Г) назначение белковой диеты

219. МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- А) разлитое покраснение кожи
- Б) гиперемия кожи с четкими границами
- В) подергивание мышц
- Г) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

220. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТЕ ДЛЯ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ДОЛЖНА БЫТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- А) 25-26
- Б) 18-19
- В) 22-24
- Г) 27-29

221. ПИЩЕВОЙ РАЦИОН ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ

- А) ограниченное количество углеводов
- Б) большое количество углеводов
- В) большое количество белка
- Г) ограниченное количество белков

222. ПРИЧИНОЙ ИНФИЦИРОВАНИЯ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ

- А) пользование общей посудой
- Б) употребление недоброкачественной воды
- В) употребление просроченных продуктов питания
- Г) прямое переливание крови без обследования донора

223. СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА (В МИН)

- А) 170
- Б) 140
- В) 110
- Г) 90

224. КУРЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА

- А) гастрита
- Б) бронхита
- В) гепатита
- Г) ожирения

225. ПРИЗНАКИ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) промокание повязки кровью
- Б) побледнение краев
- В) гиперемия, отек, усиление боли
- Г) выхождение кишечных петель под кожу

226. СРЕДНЯЯ ПРИБАВКА МАССЫ В I ПОЛУГОДИИ ЖИЗНИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 600 г
- Б) 100 г

- В) 800 г
- Г) 500 г

227. ЭНДОГЕННЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОЖИРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гиподинамия
- Б) наследственная предрасположенность
- В) интенсивные физические нагрузки
- Г) нерациональное питание

228. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗАНОЙ РАНЫ

- А) края неровные, зияет
- Б) большая глубина, точечное входное отверстие
- В) края неровные, вокруг кровоизлияние
- Г) края ровные, зияет

229. ЧИСЛО ЗУБОВ У РЕБЁНКА В ГОД

- А) 4 зубов
- Б) 8 зубов
- В) 10 зубов
- Г) 6 зубов

230. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ

- А) заболеваний органов дыхания
- Б) сердечно-сосудистых заболеваний
- В) заболеваний почек
- Г) заболеваний пищеварительной системы

231. РАНЫ НАЗЫВАЮТСЯ СКВОЗНЫМИ, ЕСЛИ

- А) имеются входное и выходное отверстия
- Б) имеется только входное отверстие
- В) имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба
- Г) повреждена кожа

232. В КОЖЕ РЕБЕНКА СИНТЕЗИРУЕТСЯ ВИТАМИН

- А) а
- Б) d
- В) с
- Г) е

233. НЕРАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

- А) заболеваний почек
- Б) обструктивного бронхита
- В) сердечно-сосудистых заболеваний
- Г) психических заболеваний

234. СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА

- А) кофеин
- Б) парацетамол
- В) ксенон
- Г) эфедрин

235. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У РЕБЕНКА
- А) гиперемия лица, ускоренный рост волос
 - Б) бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса
 - В) бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь
 - Г) бледность, носовые кровотечения, извращение вкуса, поражение суставов
236. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ДОЛЖНА
- А) отсутствовать
 - Б) уменьшаться
 - В) увеличиваться
 - Г) быть адекватной
237. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА КИШЕЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ КАЛ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ
- А) иммунологическую
 - Б) бактериологическую
 - В) клиническую
 - Г) цитологическую
238. ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ
- А) инфекция
 - Б) наследственность
 - В) перегревание
 - Г) переохлаждение
239. ОГРАНИЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ КАНЦЕРОГЕНОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- А) онкологических
 - Б) сердечно-сосудистых
 - В) эндокринных
 - Г) нервных
240. ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ В ПРИЕМНОМ ПОКОЕ ПО ПОВОДУ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КИСТИ ПАЦИЕНТ НАБЛЮДАЕТСЯ В
- А) хирургическом отделении
 - Б) травматологическом отделении
 - В) травмпункте по месту жительства
 - Г) ортопедическом отделении
241. КОМПЕТЕНЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ВО ВРЕМЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РЕБЕНКА
- А) введение антибиотиков
 - Б) введение эуфиллина внутривенно
 - В) проведение отвлекающих процедур
 - Г) оксигенотерапии
242. ПРОФИЛАКТИКОЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) высококалорийное питание
- Б) предупреждение абортов
- В) лечение соматических заболеваний
- Г) низкокалорийное питание

243. ДИЕТУ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМ ПАЦИЕНТАМ НАЗНАЧАЕТ

- А) врач-терапевт
- Б) диетическая сестра
- В) врач-хирург
- Г) врач-кардиолог

244. ОБСЛЕДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПРОВОДЯТ В ПОЛИКЛИНИКЕ ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 3-Х МЕСЯЦЕВ

- А) клинический анализ крови и общий анализ мочи
- Б) анализ мочи и по Нечипоренко и общий анализ крови
- В) клинический анализ крови и определение фракций холестерина в сыворотки крови
- Г) тест толерантности к глюкозе и общий анализ мочи

245. ГИПОДИНАМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА

- А) бронхита
- Б) ожирения
- В) гепатита
- Г) гастрита

246. ПОСТРАДАВШИЙ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА СОТРЯСЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ГОСПИТАЛИЗИРУЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИЕ

- А) хирургическое
- Б) интенсивной терапии и реанимации
- В) травматологическое или нейрохирургическое
- Г) реанимационное

247. В НОРМЕ ОЦЕНКА ПО ШКАЛЕ АПГАР ДОНОШЕННОГО ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ

- А) 6-7 баллов
- Б) 4-6 баллов
- В) 8-10 баллов
- Г) 10-12 баллов

248. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕРОПРИЯТИЕМ

- А) популяционной профилактики
- Б) вторичной профилактики
- В) третичной профилактики
- Г) первичной профилактики

249. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ОТНОСИТСЯ

- А) ультразвуковое исследование
- Б) компьютерная томография
- В) спирография
- Г) электрокардиография

250. ВРЕМЯ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) фертильным периодом
- Б) пубертатным периодом
- В) пренатальным периодом
- Г) юношеским периодом

251. ПРИ ОЖИРЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ РЕКОМЕНДУЮТ

- А) не изменять
- Б) уменьшить
- В) увеличить
- Г) исключить

252. ПАЦИЕНТУ ПОСЛЕ АППЕНДЕКТОМИИ НАЗНАЧАЕТСЯ

- А) лечебная ходьба
- Б) физиотерапия
- В) иглорефлексотерапия
- Г) электростимуляция

253. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) центильных таблиц
- Б) индивидуальных стандартов
- В) возрастных стандартов
- Г) визуально

254. ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТИ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) тест Хорна
- Б) тест Фогестрема
- В) индекс курящего человека
- Г) тип курительного поведения

255. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПАЦИЕНТУ ДАЮТСЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

- А) режиму отдыха
- Б) профессии
- В) диете
- Г) виду увлечений

256. ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ПРИВОДИТ К

- А) повышению риска заболеваний надпочечников
- Б) повышению риска заболеваний щитовидной железы
- В) повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями
- Г) заболеваниям поджелудочной железы

257. К СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- А) возраст родителей
- Б) качество медицинской помощи
- В) загрязнение окружающей среды
- Г) неблагоприятные условия труда

258. ПОСТРАДАВШИХ С ВЫВИХОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВИТЬ В

- А) травматологический пункт
- Б) поликлинику
- В) хирургический стационар
- Г) стоматологический стационар

259. ФОРМИРОВАНИЮ ВТОРИЧНЫХ ПОЛОВЫХ ПРИЗНАКОВ У
ДЕВОЧЕК СПОСОБСТВУЕТ ГОРМОН

- А) инсулин
- Б) тироксин
- В) адреналин
- Г) эстрадиол

260. К СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ РИСКА
РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- А) условия труда
- Б) качество медицинской помощи
- В) отягощенная наследственность
- Г) качество питания

261. СТЕРИЛИЗАЦИЮ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ
ПРОВОДЯТ В

- А) предоперационной комнате
- Б) центральном стерилизационном отделении
- В) специальном помещении операционного блока
- Г) хирургическом отделении

262. РАННЕЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО К ГРУДИ
СПОСОБСТВУЕТ

- А) быстрому росту ребенка
- Б) профилактике рахита
- В) усилению лактации
- Г) профилактике мастита

263. К МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫМ ФАКТОРАМ РИСКА
РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- А) отягощенная наследственность низкий
- Б) уровень доступности и качества медицинской помощи
- В) низкий материальный уровень жизни
- Г) несбалансированное питание

264. ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ
КЛАССА Б ПРОВОДЯТ

- А) младшие медицинские сестры
- Б) операционные медицинские сестры
- В) специализированные организации
- Г) старшие медицинские сестры

265. ЗА ПЕРВЫЙ ГОД ЖИЗНИ ДЛИНА ТЕЛА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В СРЕДНЕМ НА (___ СМ)

- А) 20-25

- Б) 25-30
- В) 15-20
- Г) 12-15

266. К ИЗМЕНЯЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

- А) табакокурение
- Б) отягощенная наследственность
- В) ослабление иммунитета
- Г) возраст

267. СИМПТОМЫ, УКАЗЫВАЮЩИЕ НА СКОПЛЕНИЕ КРОВИ В ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ

- А) кровохарканье
- Б) алая пятнистая кровь из полости рта
- В) рвота «кофейной гущей»
- Г) отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука

268. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (__%)

- А) 5-6
- Б) 6-10
- В) 10-12
- Г) 3-5

269. ПАЦИЕНТ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОСТРЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ НАПРАВЛЯЕТСЯ В

- А) профилакторий
- Б) дневной стационар
- В) хирургическое отделение
- Г) палату интенсивной терапии

270. К ВОЗМОЖНОМУ РАННЕМУ ОСЛОЖНЕНИЮ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ ОТНОСИТСЯ

- А) острая задержка мочи
- Б) рвота
- В) ограничение двигательной активности
- Г) повышение артериального давления

271. ОРИЕНТИРАМИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА СЗАДИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) затылочные бугры
- Б) область ниже затылочных бугров
- В) область над затылочными буграми
- Г) теменные бугры

272. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ПАЦИЕНТ НАБЛЮДАЕТСЯ У ВРАЧА

- А) терапевта
- Б) онколога в диспансере

- В) невролога
- Г) хирурга в поликлинике

273. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) гематома
- Б) побледнение краев раны
- В) промокание повязки кровью
- Г) гиперемия, отек, усиление боли

274. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

- А) рост 65 см
- Б) закрытый большой родничок
- В) масса тела 8,0 кг
- Г) окружность головы 40 см

275. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАЗНАЧАЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- А) терапевта
- Б) эндокринолога
- В) невролога
- Г) офтальмолога

276. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 7 ДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

- А) обильное (более 40 мл) срыгивание после каждого кормления
- Б) длительное бодрствование
- В) мышечная гипотония
- Г) длительный сон

277. ПАЦИЕНТУ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- А) терапевта
- Б) оториноларинголога
- В) офтальмолога
- Г) хирурга

278. РЕБЕНОК ДЕЛАЕТ ПЕРВЫЕ ШАГИ, ГОВОРIT ОКОЛО 10 СЛОВ, НАЧИНАЕТ ПОНИМАТЬ ЗАПРЕТ, ПРИУЧАЕТСЯ К НАВЫКАМ ОПРЯТНОСТИ В ВОЗРАСТЕ

- А) 1 год 6 месяцев
- Б) 9 месяцев
- В) 12 месяцев
- Г) 1 год 9 месяцев

279. ПАЦИЕНТУ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- А) хирурга
- Б) оториноларинголога
- В) терапевта
- Г) офтальмолога

280. ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП РАЦИОНАЛЬНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ

ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) как можно более раннем использовании соков для коррекции питания
- Б) кормлении грудным молоком
- В) кормлении кисломолочными смесями
- Г) тщательной термической обработке пищевых продуктов

281. РАЗВИТИЕ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ПАЦИЕНТА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ - ПОКАЗАНИЕ К ПЕРЕВОДУ В

- А) дневной стационар
- Б) психо-неврологический санаторий
- В) специализированное психосоматическое отделение
- Г) многопрофильный стационар

282. КОСТНАЯ ТКАНЬ У ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОСТНОЙ ТКАНИ ВЗРОСЛЫХ

- А) большей эластичностью
- Б) большим содержанием минеральных веществ
- В) большей плотностью
- Г) большей ломкостью

283. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА РАК ШЕЙКИ МАТКИ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- А) рентгенолога
- Б) гинеколога
- В) маммолога
- Г) онколога

284. ЦВЕТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИ ЖЕЛТУХЕ

- А) желтушный
- Б) цианотичный
- В) гиперемированный
- Г) бледный

285. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ РАБОТЫ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ПО МОНИТОРИНГУ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) чтение лекций
- Б) анкетирование родителей
- В) патронаж к ребенку до 1 года жизни
- Г) беседы с родителями

286. МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИНЫ 75 ЛЕТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ - НЕ БОЛЕЕ

- А) 125 ударов в минуту
- Б) 145 ударов в минуту
- В) 175 ударов в минуту
- Г) 110 ударов в минуту

287. ДЛЯ ФАЗЫ КОМПЕНСАЦИИ ШОКА ХАРАКТЕРНА

- А) брадикардия
- Б) гипотензия

- В) тахикардия
- Г) уремия

288. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ СИНДРОМА ГИПЕРВОЗБУДИМОСТИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) анорексия
- Б) снижение рефлексов
- В) мышечная гипотония
- Г) судорожная готовность

289. ПРИЗНАК КОМЫ

- А) сохранность сухожильных рефлексов
- Б) спутанность сознания
- В) отсутствие сознания
- Г) сохранение реакции на болевое воздействие

290. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ

- А) введение вакцин и сывороток
- Б) использование индивидуальных мер защиты
- В) вакцинацию
- Г) введение сывороток

291. ВОССТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ КОЖИ ВОКРУГ СТОМ:

- А) обработать спиртовым раствором,
- Б) наложить стерильную повязку,
- В) промыть кожу фурациллином 0,02%,
- Г) осушить,
- Д) убрать грязную повязку.

292. ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ СЛИЗИСТОЙ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСТВОР

- А) 5% калия перманганата
- Б) 3% перекиси водорода
- В) 1% хлорамина
- Г) 0,02% фурацилина

293. ОБЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ В СТАЦИОНАРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) родственники
- Б) младшая медицинская сестра по уходу за больными
- В) социальная служба
- Г) медицинская сестра

294. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) друзья и знакомые
- Б) медицинская сестра
- В) пациент и родственники
- Г) социальная служба

295.ГИПОТЕНЗИВНОЕ СРЕДСТВО ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ

АПФ

- А) метопролол
- Б) лозартан
- В) эналаприл
- Г) нитроглицерин

296. КОНТРОЛЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВЫПИТОЙ И ВЫДЕЛЕННОЙ ЖИДКОСТИ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ

- А) печени
- Б) почек
- В) селезенки
- Г) желудочно-кишечного тракта

297.. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- А) населением с использованием подручных средств
- Б) медицинскими работниками с использованием табельных медицинских средств
- В) спасателями с использованием табельных медицинских средств
- Г) медицинскими работниками с использованием подручных средств

298. ОБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ ЭТО –

- А) нарушение проходимости воздухоносных путей
- Б) нарушение растяжимости легочных путей
- В) утолщение альвеоло-капиллярной системы
- Г) нарушение вентиляционно-перфузионных отношений

299. ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПАЦИЕНТА С ПЕДИКУЛЕЗОМ МЕДСЕСТРА ПОСЫЛАЕТ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В СЭС:

- а) об обнаружении педикулеза форма – 025у;
- б) об инфекционном заболевании форма – 058у;
- в) о заболевании вызванном педикулезом ф-016; г) о выявлении чесотки форма – 031у.

300. СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) влажная уборка помещений
- Б) ношение лицевых масок
- В) кварцевание помещений
- Г) вакцинация

Практическая часть (1)

Задача 1 (инфекция)

Больная С., 30 лет, находится в инфекционном отделении с жалобами на слабость, умеренную головную боль, повышение температуры до 39,4°C, схваткообразные боли в низу живота. Стул за ночь около 15 раз, в испражнениях заметила слизь и кровь.

Заболела 1 день тому назад: появилось недомогание, озноб, схваткообразные боли внизу живота, кашицеобразный стул до 5 раз за вечер. К утру состояние ухудшилось.

При осмотре: температура тела: 38,9°C, больная вялая. Пульс 96 уд./мин., ритмичный, АД 115/70 мм рт. ст. Язык суховат, обложен. Живот мягкий, болезненный при пальпации в левой подвздошной области. Сигмовидная кишка спазмирована, болезненна. Осмотренные испражнения имеют вид "лужицы слизи" с прожилками крови.

Из эпидемиологического анамнеза: работает в продуктовом магазине.

Клинический диагноз: шигеллез.

Задания

1. Определите комплекс проблем пациента
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме
3. Перечислите факторы риска данным заболеванием
4. Критерии оценки динамического наблюдения за самочувствием пациента
5. Перечислите мероприятия сестринского ухода, способствующие повышению уровня качества жизни пациента и соотнесите их с видами деятельности медицинской сестры

Задача 2 (педиатрия)

Вы работаете медицинской сестрой в детском соматическом отделении. К вам в палату поступила девочка 9-ти лет с диагнозом Сахарный диабет. Из беседы с мамой вы узнаете, что в течение последнего месяца девочка пьет очень много жидкости (до 3-5 л в день), часто и обильно мочится; не смотря на хороший аппетит, похудела; последние 2 недели стала вялой, жалуется на головные боли и периодический кожный зуд.

Данные объективного исследования: девочка в сознании, но в контакт вступает неохотно; кожные покровы бледноватые, сухие на ощупь, с элементами расчесов на внутренней поверхности бедер; ЧДД-22 в мин.; Ps-80 в мин.; АД-90/50мм.рт. ст.; T-37.7C; живот мягкий, безболезненный при поверхностной пальпации.

Из анамнеза жизни известной: девочка родилась доношенной, росла и развивалась соответственно возрасту; из перенесенных заболеваний ОРВИ (2-3 раза в год), ветряная оспа в 2 года и эпидемический паротит в тяжелой форме 2 месяца назад.

Задания:

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Критерии оценки динамического наблюдения за самочувствием пациента.
5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Задача 3 (педиатрия)

Вы работаете медицинской сестрой в отделении старшего детского возраста. К вам в палату поступил мальчик 12-ти лет с диагнозом острый гломерулонефрит. Жалобы на общую слабость, головную боль и боль в пояснице. Из беседы с ребенком вы получаете дополнительную информацию: считает себя больными в течение последних 2-х недель; аппетит плохой; мочится редко и малыми порциями, цвет мочи «какой-то странный» (при последующем осмотре вы определяете цвет как у «мясных помоев»).

Данные объективного исследования: Т-38 С; кожные покровы бледные, «синева» под глазами, отеки на лице, туловище и конечностях; ЧДД-20 в мин.; Ps-98 в мин.; АД-140/100 мм.рт.ст.; живот мягкий; симптом Пастернацкого положительный с обеих сторон.

Из анамнеза жизни известно: ребенок развивался соответственно возрасту; из перенесенных заболеваний: ОРВИ (2 раза в год), ветряная оспа в 4 года и фолликулярная ангина 4 недели назад; профилактические прививки по календарю.

Задания к задаче:

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Критерии оценки динамического наблюдения за самочувствием пациента.
5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Задача 4 (педиатрия)

В отделение новорожденных, где вы работаете медицинской сестрой, поступил ребенок возраста 12-ти дней. Ребенок заболел сутки назад, когда повысилась температура до 38,0° , появились частые срыгивания и однократная рвота, не связанная с приемом пищи. Сосание стало более вялым, сон беспокойный.

Данные объективного обследования: на момент поступления: Т-38,1°; ребенок вялый; кожные покровы обычного цвета; края пупочной ранки уплотнены, кожа вокруг гиперемирована, гнойное отделяемое из пупочной ранки; ЧСС-160 в мин., ЧДД-60 в мин., живот мягкий, физиологические отправления без особенностей.

Из анамнеза известно: ребенок родился доношенным, от 1 беременности, оценка по шкале Апгар – 7-8 баллов; выписан из роддома на 5-е сутки; находится на естественном вскармливании; маме 17 лет.

Вы беседуете с мамой и получаете информацию: после выписки из роддома из пупочной ранки отмечалось прозрачное отделяемое, обработка пупочной ранки (по рекомендации участкового терапевта) не проводилась. Врачебный диагноз: гнойный омфалит.

Задания к задаче:

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Критерии оценки динамического наблюдения за самочувствием пациента.
5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Задача 5 (терапия)

В центр здоровья обратился мужчина, 48 лет для проведения профилактического осмотра. В ходе обследования были получены следующие данные: жалобы отсутствуют, из анамнеза -

курит около 15 лет (0,5-1 пачка сигарет в день), алкоголем не злоупотребляет, работает в офисе банка, отец страдал ИБС. Определенной диеты не придерживается.

Объективно: рост 171 см, вес 78 кг, отношение ОТ(окр.талии)/2ОБ(окр.бедер) 1,2. Лодыжечно-плечевой индекс 0,85. Пульс в покое 80 в минуту, ритмичный, АД 140/90 мм.рт.ст. слева и 125/85 мм рт. ст. справа. Данные по исследованию легких, брюшной полости - без особенностей. Лабораторные данные: гликемия натощак 5,6 ммоль/л, общий холестерин 6,9 ммоль/л, ЛПНП 4,0 ммоль/л. Врач оценил полученные данные, как субклинический атеросклероз. Рекомендовано устранение факторов риска, обращение к участковому терапевту для фармакологической коррекции.

Задания

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Назовите критерии оценки динамики состояния пациента при его наблюдении.
5. Перечислите мероприятия сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациентов, и соотнесите их с основными видами профессиональной деятельности медсестры.

Задача 6 (терапия)

Пациентка Г., 68 лет. Доставлена в терапевтическое отделение на скорой с диагнозом левосторонний экссудативный плеврит. Предъявляет жалобы на слабость, сухой сильный приступообразный кашель, субфебрильную температуру. Плохо спит с первых дней заболевания – не может заснуть до 2-3х часов утра, оставшееся время дремлет с перерывами. Утром чувствует себя разбитой, болит голова. Раньше проблем со сном не было, связывает их появление с болезненным надсадным кашлем.

Температура 37, ЧДД 20 в минуту, пульс 80 в минуту, удовлетворительных качеств, АД 130/80 мм рт.ст.

Задания

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Назовите критерии оценки динамики состояния пациента при его наблюдении.
5. Перечислите мероприятия сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациентов, и соотнесите их с основными видами профессиональной деятельности медсестры.

Задача 7 (терапия)

Пациентка, 49 лет, находилась в терапевтическом отделении с диагнозом внебольничная правосторонняя пневмония. В конце курса лечения (7 день приема амоксициллина), на фоне улучшения состояния, исчезновения интоксикации и уменьшении кашля появилась зудящая сыпь на коже груди живота, местами - рук в форме волдырей. Ранее подобные симптомы не отмечала, изменений в диете не было.

Объективно: АД 120/80 мм ртст, пульс 86 в мин, ритмичный, признаков ринита, конъюнктивита нет, со стороны легких и органов брюшной полости - без патологических изменений. На коже груди, живота, предплечий - следы расчёсов, сыпь в форме волдырей,

размером до 1,5 см. Т тела 36,9. Выставлен диагноз острой крапивницы. Лечение: отменен амоксициллин, назначены дезлоратадин 5 мг таб 1 раз в день, сингуляр 5 мг 1 таб в день.

Обследование: повторно ОАК с лейкоцитарной формулой, б/х исследование крови (определение IgE).

Задания

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы риска для данного заболевания.
4. Назовите критерии оценки динамики состояния пациента при его наблюдении.
5. Перечислите мероприятия сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациентов, и соотнесите их с основными видами профессиональной деятельности медсестры.

Задача 8 (хирургия)

Медсестра школьного медпункта оказывает помощь школьнику, упавшему на перемене с опорой на правую кисть. При расспросе она выявила, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью.

При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в нижней трети, отек. Общее состояние ребенка ближе к удовлетворительному, пульс 88 в минуту, ритмичный, удовлетворительных качеств, АД 100/70 мм.рт.ст. Дыхание через нос свободное 18 в минуту.

Задания:

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план сестринского ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите абсолютные признаки перелома.
4. Укажите критерии оценки динамики наблюдения за состоянием пациента.
5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Задача 9 (Хирургия)

В ожоговое отделение поступил пациент с диагнозом: термический ожог передней поверхности туловища, обеих бедер, ожоговый шок.

При расспросе медсестра выявила, что ожог получен 3 часа назад дома: пациент случайно опрокинул на себя кипяток; в данный момент беспокоит боль в области поражения.

При осмотре пациента медсестра обнаружила: повязки на месте ожога нет; передняя поверхность туловища и бедер гиперемирована, отечна, в области поражения отмечается значительное количество пузырей разных размеров, наполненных светлым содержимым; пациент вял, адинамичен, на вопросы отвечает; кожные покровы бледные, пульс 104 в минуту ритмичный, удовлетворительных качеств, АД 110/70 мм.рт.ст.; дыхание через нос свободное, поверхностное 24 в минуту; мочится пациент редко, мочи мало.

Задания

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план сестринского ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы, ведущие к развитию ожогового шока.
4. Укажите критерии оценки динамики наблюдения за состоянием пациента.

5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Задача 10 (хирургия)

Пациентка, 46 лет, обратилась в приемное отделение больницы с жалобами на боли в животе. Боли появились 4 дня назад, локализовались в правой подвздошной области. На протяжении всего времени беспокоили: общая слабость, потеря аппетита, нарушение сна. Женщина прикладывала теплую грелку к животу, но облегчения не наступало, и она обратилась в больницу.

При осмотре: язык сухой, обложен белым налетом, пульс 78 в минуту, ритмичный, температура тела 37,0°C; живот мягкий, равномерно участвует в акте дыхания, при пальпации в

правой подвздошной области определяется болезненное опухолевидное образование плотной консистенции; изменений характера и регулярности стула не отмечается.

Задания:

1. Определите комплекс проблем пациента.
2. Составьте план сестринского ухода по приоритетной проблеме.
3. Перечислите факторы, ведущие к развитию данного осложнения.
4. Укажите критерии оценки динамики наблюдения за состоянием пациента.
5. Перечислите мероприятия (элементы) сестринского ухода, способствующие повышению качества жизни пациента и соотнесите их с основными видами деятельности медсестры

Практическая часть (2)

ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ

1. ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ.
2. ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА
3. УСТАНОВКА ГАЗООТВОДНОЙ ТРУБКИ
4. ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
5. ТЕХНИКА ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ
6. БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ
7. ОБРАБОТКА ПУПОЧНОЙ РАНКИ