

Вопросы для подготовки к государственной итоговой аттестации (1 этап государственного экзамена)

3.1. ОП.06. Фармакология:

1. Укажите препараты из группы β -адреноблокаторов:

- А. Метоклопрамид;
- Б. Пропранолол;
- В. Адреналина гидрохлорид;
- Г. Верапамил.

2. Средством выбора при отравлении опиоидными анальгетиками является:

- А. Морфин;
- Б. Галоперидол;
- В. Налоксон;
- Г. Метамизол натрия;

3. Какие эффекты вызывают ганглиоблокаторы:

- А. Артериальная гипотония
- Б. Артериальная гипертония;
- В. Не изменяют АД;
- Г. Увеличивают секрецию желез.

4. Какие эффекты характерны для М-холиноблокаторов:

- А. Повышение внутриглазного давление;
- Б. Понижение внутриглазного давления;
- В. Бронхоспазм;
- Г. Повышение тонуса ЖКТ.

5. Выберите показание для нестероидных противовоспалительных средств:

- А. Лихорадка;
- Б. Язвенная болезнь желудка;
- В. Нарушения свертывающей системы крови;
- Г. Почечная и/или печеночная недостаточность.

6. К галогенсодержащим соединениям относятся:

- А. Раствор Фурацилина;
- Б. Раствор Хлоргексидина биглюконата;
- В. Нитрат серебра;
- Г. Раствор перекиси водорода.

7. Выберите показания к применению М-холиномиметиков:

- А. Глаукома;
- Б. Бронхиальная астма;
- В. Почечная колика;
- Г. Премедикация.

8. Укажите антагониста антикоагулянтов:

- А. Гепарин натрия;
- Б. Варфарин;
- В. Викасол;
- Г. Ацетилсалициловая кислота.

9. Представителем какой группы является пирацетам:

- А. Ноотропные средства;
- Б. Антидепрессант;

В. Транквилизатор;
Г. НПВС.

10. Укажите показания для В2-адреномиметиков:

А. Нарушение ритма сердца;
Б. Бронхиальная астма;
В. Инфаркт миокарда в острой стадии;
Г. Сахарный диабет.

11. Какое противоаритмическое средство является блокатором калиевых каналов (противоаритмические средства III класса):

А. Лидокаин;
Б. Верапамил;
В. Амiodарон (кордарон);
Г. Этацизин.

12. Какие побочные эффекты вызывают миорелаксанты:

А. Артериальная гипертензия;
Б. Бронхоспазм;
В. Желудочно-кишечное кровотечение;
Г. Остановка дыхания.

13. Выберите препарат для лечения приступа стенокардии:

А. Валидол;
Б. Фуросемид;
В. Эналаприл;
Г. Нитроглицерин.

14. Препараты, снижающие секрецию слюнных желез:

А. М-холиноблокаторы;
Б. М-холиномиметики;
В. Н-холиноблокаторы;
Г. Н-холиномиметики.

15. К тетрациклинам относится:

А. Бензилпенициллина натриевая соль;
Б. Цефтриаксон;
В. Доксициклин;
Г. Гентамицина сульфат.

16. Препарат, применяемый при недостаточности желез ЖКТ:

А. Мезим Форте;
Б. Омепразол;
В. Фамотидин;
Г. Слизь крахмала.

17. При гипогликемической коме применяют:

А. Инсулин;
Б. Раствор глюкозы;
В. Вазопрессин;
Г. Адреналина гидрохлорид.

18. Отхаркивающие средства ещё называют:

А. Спазмолитиками;
Б. Муколитиками;
В. Токолитиками;
Г. Бронходилататорами.

19. Гентамицин имеет побочный эффект:

- А. Нейротоксическое;
- Б. Ототоксическое;
- В. Иммунотоксическое;
- Г. Гепатотоксическое.

20. Аллохол это средство:

- А. Рвотное;
- Б. Слабительное;
- В. Желчегонное;
- Г. Обезболивающее.

21. Антисептик, выделяющий атомарный кислород в присутствии органических веществ:

- А) Перекись водорода
- Б) Борная кислота
- В) Калия перманганат
- Г) Резорцин

22. Антисептик, обладающий свойством рефлекторной стимуляции дыхания:

- А) Фурацилин
- Б) Хлоргексидина раствор
- В) Калия перманганат
- Г) Аммиака раствор

23. Противовирусное антигерпетическое средство:

- А) Метисазон
- Б) Арбидол
- В) Ремантадин
- Г) Ацикловир

24. Антисептик, выделяющий атомарный кислород в присутствии органических веществ:

- А) Перекись водорода
- Б) Борная кислота
- В) Калия перманганат
- Г) Формальдегид

25. Противовирусные средства для профилактики гриппа и ОРВИ системного применения:

- А) Арбидол
- Б) Гриппферон
- В) Оксолин
- Г) Эргоферон

26. Самый частый побочный эффект местных анестетиков:

- А) Шум в ушах
- Б) Аллергическая реакция
- В) Гипотония
- Г) Эйфория

27. Желчегонные средства противопоказаны при:

- А) Непроходимости кишечника
- Б) Хроническом гастродуодените
- В) Хроническом холангите
- Г) Остром панкреатите

28. При отравлении наркотическими анальгетиками применяют:

- А. налоксон
- Б. феназепам
- В. Афобазол
- Г. диазепам

29. Средства для купирования гипертонического криза:

- А) Клофелин
- Б) Спиринолактон
- В) Нифедипин
- Г) Натрия нитропруссид

30. Препаратом безрецептурного отпуска является:

- А. галоперидол
- Б. хлорпромазин (аминазин)
- В. Парацетамол
- Г. флуоксетин

3.2. ОП.01. Анатомия и физиология человека:

31. Поперечно-полосатая мышечная ткань состоит из:

- А. Волокон
- Б. Миоцитов
- В. Клеток, соединенных в волокна
- Г. Миофибрилл

32. Лежащий ближе к срединной плоскости обозначается термином:

- А. Латеральный
- Б. Медиальный
- В. Дистальный
- Г. Проксимальный

33. Тело длинной трубчатой кости называется:

- А. Метафизом
- Б. Апофизом
- В. Эпифизом
- Г. Диафизом

34. Два анатомически изолированных сустава, действующие совместно, составляет сустав:

- А. Простой
- Б. Комбинированный
- В. Сложный
- Г. Комплексный

35. Гайморова пазуха располагается в:

- А. Затылочной кости
- Б. Решетчатой кости
- В. Нижней челюсти
- Г. Верхней челюсти

36. Гастромукопротеин (внутренний фактор .Касла) желудка необходим для:

- А. Расщепления белков
- Б. Всасывания витамина В₁₂
- В. Всасывания витамина К
- Г. Всасывания кальция

37. Белки всасываются в тонком кишечнике в виде:
- А. Альбуминов
 - Б. Полипептидов
 - В. Пептонов
 - Г. Аминокислот
38. Сурфактант легочных альвеол препятствует:
- А. Перерастяжению альвеол
 - Б. Слипанию альвеол при выдохе
 - В. Понижению поверхностного натяжения альвеол
 - Г. Разрыву альвеол
39. Структурно-функциональной единицей почки является:
- А. Нефрон
 - Б. Доля
 - В. Сегмент
 - Г. Долька
40. Средняя оболочка матки носит название:
- А. Эндометрий
 - Б. Миометрий
 - В. Периметрий
 - Г. Параметрий
41. Правое предсердно-желудочковое отверстие закрывается клапаном:
- А. Из трех полулунных заслонок
 - Б. Митральным (двустворчатым)
 - В. Трехстворчатым
 - Г. Не подходит ни один ответ
42. Внутренняя оболочка стенки сердца называется:
- А. Эндокард
 - Б. Эпикард
 - В. Миокард
 - Г. Перикард
43. Малый круг кровообращения заканчивается в:
- А. Левом предсердии
 - Б. Правом желудочке
 - В. Правом предсердии
 - Г. Левом желудочке
44. Агглютиноген А и агглютинин β находятся в крови группы:
- А. Первой
 - Б. Третьей
 - В. Второй
 - Г. Четвертой
45. Отделом тонкой кишки является:
- А. Слепая кишка
 - Б. Ободочная кишка
 - В. Подвздошная кишка
 - Д. Прямая кишка
46. Гормон инсулин вырабатывается железой:
- А. Щитовидной

- Б. Надпочечником
- В. Поджелудочной
- Г. Вилочковой

47. Нейроны, проводящие импульсы в ЦНС – это нейроны:

- А. Чувствительные
- Б. Симпатические
- В. Вставочные
- Г. Двигательные

48. Слуховая труба соединяет среднее ухо с:

- А. Глоткой
- Б. Внутренним ухом
- В. Полостью носа
- Г. Гортанью

49. Все мимические мышцы лица и часть мышц шеи иннервирует нерв:

- А. Тройничный
- Б. Лицевой
- В. Языкоглоточный
- Г. Добавочный

50. Хрусталик входит в состав:

- А. Радужки
- Б. Внутренней оболочки
- В. Средней оболочки
- Г. Внутреннего ядра

51. Продолжительная умственная работа может приводить к:

- А. улучшению восприятия информации
- Б. снижению устойчивости внимания
- В. Улучшению запоминания информации
- Г. Повышению сосредоточения внимания

52. Повышение калорийности пищевого рациона приводит к:

- А. истощению
- Б. потере аппетита
- В. Изменению настроения
- Г. избыточной массе тела

53. Червеобразный отросток - аппендикс, отходит от кишки:

- А. восходящей ободочной
- Б. слепой
- В. сигмовидной
- Г. нисходящей ободочной.

54. Деятельность какой железы нарушается при недостаточном поступлении йода в организм:

- А. парашитовидной
- Б. щитовидной
- В. надпочечников
- Г. половых

55. Групповую принадлежность крови обуславливают:

- А. лейкоциты
- Б. эритроциты
- В. тромбоциты

Г. фибриноген

56. Чихание возникает при раздражении слизистой:

- А. носа
- Б. трахеи
- В. гортани
- Г. бронхов

57. Кожу и мышцы головы кровоснабжают:

- А. наружные сонные артерии
- Б. подключичные артерии
- В. мозговые артерии
- Г. внутренние сонные артерии

58. Малый круг кровообращения заканчивается:

- А. в левом желудочке
- Б. в правом предсердии
- В. в правом желудочке
- Г. в левом предсердии

59. Главной дыхательной мышцей является:

- А. большая грудная мышца
- Б. передняя зубчатая мышца
- В. диафрагма (грудобрюшная преграда)
- Г. малая грудная мышца.

60. Сдвиг реакций крови в щелочную сторону называется:

- А. гомеостаз
- Б. ацидоз
- В. алкалоз
- Г. пиноцитоз

61. Какой из макроэлементов является фактором свертывания крови:

- А. Cu
- Б. Ca
- В. Fe
- Г. F

62. Эритроциты у взрослых людей образуются и разрушаются в:

- А. красном костном мозге и селезенке
- Б. печени и лимфатических узлах
- В. селезенке и красном костном мозге
- Г. лимфатических узлах и тимусе

63. Основным признаком возрастных изменений костей является:

- А. укорочение
- Б. размягчение
- В. Обызвествление
- Г. остеопороз

64. Мимические мышцы иннервируются

- А. тройничным нервом
- Б. лицевым нервом
- В. блуждающим нервом
- Г. языкоглоточным нервом

65. Строгий вегетарианский рацион питания приводит к дефициту:

- А. углеводов
- Б. клетчатки
- В. Витаминов
- Г. животного белка

3.3. ОП. 05. Основы микробиологии и иммунологии

66. К эукариотам относятся:

- а) вирусы
- б) стафилококки
- в) спирохеты
- г) грибы

67. Раздел медицинской микробиологии, изучающий одноклеточных животных – паразитов человека:

- а) бактериология
- б) микология
- в) гельминтология
- г) протозоология

68. Популяция микроорганизмов, полученная из одной клетки на плотной питательной среде:

- а) штамм
- б) колония
- в) чистая культура
- г) серовар

69. Полное уничтожение в объекте всех микроорганизмов и их спор:

- а) асептика
- б) антисептика
- в) стерилизация
- г) дезинфекция

70. Дезинфекция – это

- а) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде;
- б) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека;
- в) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде;
- г) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека;

71. Совокупность явлений, возникающих в макроорганизме при внедрении и размножении в нем болезнетворных организмов – это ...

- а) вирулентность
- б) инфекция
- в) патогенность
- г) специфичность

72. Инфекции, возбудители которых остаются на месте внедрения, называются

- а) очаговыми
- б) генерализованными
- в) экзогенными
- г) эндогенными

73. Органы центральной иммунной системы:

- а) селезенка
- б) аппендикс
- в) тимус

г) миндалина

74. К механическим факторам неспецифической резистентности относится(ятся):

- а) ферменты
- б) слизистые оболочки носоглотки
- в) соляная кислота
- г) фагоциты

75. Цвет грамотрицательных бактерий:

- а) красный
- б) желтый
- в) фиолетовый
- г) коричневый

76. Облигатные анаэробы растут

- а) при наличии кислорода
- б) в отсутствие кислорода
- в) как в кислородной, так и бескислородной среде
- г) в жидкой питательной среде

77. Лямблия (*lamblia intestinalis*) проникает в организм человека

- а) перкутантно
- б) алиментарно
- в) плацентарно
- г) трансмиссивно

78. Окончательный хозяин – это организм:

- а) который является постоянным местообитанием паразита;
- б) в теле которого паразит проходит личиночную стадию
- в) в теле которого паразит достигает половой зрелости
- г) в котором паразит гибнет

79. Бактериофаг – это вирус, поражающий клетки

- а) животных
- б) бактерий
- в) растений
- г) грибов

80. Нормальная микрофлора человека:

- а) формируется в период внутриутробного развития
- б) есть во всех органах и тканях
- в) многочисленна
- г) неизменна на протяжении жизни

3.4. ОП. 08. Гигиена

81. Утомление – это:

- А) преднамеренная усталость
- Б) физическая и динамическая нагрузка
- В) временное снижение работоспособности, вызванное выполнением работы
- Г) изменение позы работника

82. Абсолютной влажностью воздуха называют:

- А) температура воздуха
- Б) скорость движения воздуха
- В) неионизирующее излучение воздуха

Г) количество паров воды, находящихся в данное время в единице воздуха

83. Фактор, характеризующий напряженность труда

- А) интеллектуальная нагрузка
- Б) статическая нагрузка
- В) динамическая нагрузка и подъем тяжести
- Г) стереотипные рабочие движения

84. Конвейерно – поточный труд характеризуется:

- А) повторяющимися операциями
- Б) значительным напряжением физических сил
- В) отсутствием монотонии
- Г) передвижением на значительные расстояния

85. Территория, предназначенная для размещения жилых районов, административных зданий и общественных центров, внутригородских зеленых насаждений общего пользования, называется:

- А) селитебной
- Б) рекреационной
- В) санитарно-защитной
- Г) импактной

86. Установки, генерирующие контактный ультразвук, применяемый в медицине:

- А) в дефектоскопии, диагностике, физиотерапии
- Б) оборудование для водолечения
- В) оборудование для процесса сварки
- Г) оборудование для осуществления очистки стекла

87. Для работы с монотонной нагрузкой следует рекомендовать:

- А) чередовать выполняемые рабочие операции
- Б) гулять на свежем воздухе
- В) развлекательные игры
- Г) дополнительно выполнять работу на компьютерной технике

88. Тяжелый физический труд включает в себя:

- А) легкую психофизическую работу
- Б) легкое эмоциональное напряжение
- В) тяжелую мышечную работу
- Г) легкую физическую работу

89. Гумификация в почве – это процесс :

- А) биохимический
- Б) механо-физический
- В) биолого-химический
- Г) органолептический

90. К надежным водоисточникам по степени санитарной надежности относится:

- А) артезианские безнапорные
- Б) артезианские напорные
- В) незащищенные грунтовые
- Г) верховодка и поверхностные водоемы

91. Прямым указателем на эпидемиологическую опасность воды является:

- А) изменение цвета
- Б) повышенная цветность воды
- В) обнаружение в ней патогенных бактерий, вирусов, простейших и яиц гельминтов

Г) запахи

92. Мутность питьевой воды зависит:

А) от коли-индекса

Б) разноцветности

В) наличие в воде взвешенных веществ минерального и органического происхождения

Г) микробного числа

93. К бактериологическим показателям качества питьевой воды относят:

А) химический показатель качества воды

Б) токсикологический показатель

В) органолептический показатель

Г) колифаги, общие колиформные бактерии, общее микробное число

94. Классификация источников водоснабжения:

А) наземные, воздушные

Б) поверхностные, подземные

В) государственные, личные

Г) ответственные, неответственные

95. К искусственным покрытиям почвы относят:

А) асфальт, булыжник, брусчатка

Б) насыпь

В) кварцевый песок

Г) глинозем

96. К отходам транспортного происхождения, загрязняющим почву, относят

А) остатки смазочных масел и нефтепродуктов

Б) хозфекальные сточные воды

В) бытовые сточные воды

Г) пищевые отходы

97. Гигиенические условия внутри жилища зависят :

А) от количества комнат в квартире

Б) этажа

В) состояния окружающей среды, степени использования солнца, зеленых насаждений

Г) количества людей, проживающих в квартире

98. Психрометром измеряют:

А) атмосферное давление

Б) концентрацию вредных веществ

В) неионизирующее излучение

Г) влажность

99. Органолептическая оценка игрушки включает в себя исследование:

А) шума

Б) интенсивности и характера запаха

В) электромагнитных полей

Г) вибрации

100. Подвижность воздуха характеризуется:

А) скоростью движения и направлением

Б) неравномерностью движения

В) высотой движения

Г) объемом движения

3.5. ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации):

101. При положительной азопирамовой пробе (наличие крови) появляется окрашивание

- А. сине-фиолетовое
- Б. сине-зеленое
- В. розовое
- Г. бурое

102. При аварийной ситуации с биологическими жидкостями медицинская сестра должна

- А. поставить в известность старшую медицинскую сестру отделения, заведующего отделением
- Б. обратиться к главному врачу
- В. провести текущую уборку процедурного кабинета
- Г. уволиться

103. Стерилизацию хирургического инструментария проводят в

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

104. Централизованная дезинфекция медицинских отходов класса Б происходит

- А. за пределами территории учреждения здравоохранения
- Б. на территории учреждения здравоохранения
- В. на месте образования отходов
- Г. в специальных помещениях лечебного отделения

105. Вывоз и обезвреживание отходов класса Д осуществляется

- А. организациями по обращению с радиоактивными отходами
- Б. организациями по обращению с бытовыми отходами
- В. организациями по обращению с токсикологически опасными отходами
- Г. организациями по обращению с промышленными отходами

106. Захоронение органических операционных отходов класса Б проводят

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

107. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор называется

- А. стерилизацией
- Б. дезинфекцией
- В. дезинсекцией
- Г. демеркуризацией

108. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции

- А. заключительная
- Б. очаговая
- В. профилактическая
- Г. текущая

109. Инфекция, при которой процесс локализуется в определенном органе или ткани, называют-

ся

- А. очаговой
- Б. экзогенной
- В. генерализованной
- Г. эндогенной

110. К механическому способу дезинфекции относится

- А. влажная уборка помещений
- Б. кипячение
- В. ультрафиолетовое облучение
- Г. использование формалина

111. При попадании крови на кожу следует обработать её

- А. 70% спиртом
- Б. 3% перекисью водорода
- В. 1% р-ром хлорамина
- Г. 1-2 % р-ром протаргола

112. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе

- А. температура - 180° 60 мин
- Б. температура - 100°с 60 мин
- В. температура - 120° 40 мин
- Г. температура - 100°с 40 мин

113. Первое место в структуре инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, занимают

- А. гнойно-септические инфекции
- Б. инфекции кожных покровов
- В. кишечные инфекции
- Г. инфекция мочевыводящих путей

114. Показания к использованию медицинских перчаток

- А. при асептических процедурах, контактах с кровью и другими биологическими жидкостями
- Б. при работе с воздушным стерилизатором
- В. при работе с паровым стерилизатором
- Г. при беседе с пациентом

115. Стерилизацией называют

- А. уничтожение микроорганизмов и их спор
- Б. уничтожение гризунов
- В. уничтожение патогенной микрофлоры
- Г. уничтожение вредных насекомых

116. Режим стерилизации инструментария многократного использования в паровом стерилизаторе

- А. 132 градуса °с, 2 атм, 20 минут
- Б. 120 градусов °с, 4 атм, 20 минут
- В. 180 градусов °с, 3 атм, 20 минут
- Г. 120 градусов °с, 1 атм, 20 минут

117. Санитарная обработка пациента в приёмном отделении включает

- А. осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду
- Б. дезинсекцию, ванну или душ, антропометрию
- В. осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, транспортировка в лечебное отделение

Г. осмотр на педикулез и чесотку, дезинфекция вещей больного

118. К средствам для обработки волосистой части головы при педикулёзе относят

- А. шампуни Медифокс, Нитифор, лосьон Анти-бит
- Б. 3% раствор перекиси водорода, 5% раствор перманганата калия
- В. хлорамин
- Г. дегтярное мыло

119. Стерильность инструментов в мягкой бязевой упаковке сохраняется

- А. 3 суток
- Б. 2 суток
- В. 1 сутки
- Г. 5 суток

120. Санитарно-противоэпидемический режим – это

- А. комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний
- Б. уничтожение микроорганизмов в окружающей среде
- В. режим, который устанавливается в отделении
- Г. комплекс мероприятий, направленный на выполнение. дезинфекции в медицинской организации

121. Температура моющего раствора к моменту погружения инструментов составляет (градусов)

- А. 50
- Б. 40
- В. 30
- Г. 100

122. Бактерицидные (кварцевые лампы излучают)

- А. ультрафиолетовые лучи
- Б. инфракрасные лучи
- В. видимые лучи
- Г. ионизирующие лучи

123. Жидкое мыло для мытья рук медперсонала должно иметь оптимальное значение рН

- А. 5,5
- Б. 3,0
- В. 8,5
- Г. 10,0

124. Холодильник для хранения продуктов пациентов должен размораживаться и подвергаться обработке не реже одного раза в

- А. неделю
- Б. месяц
- В. 3 месяца
- Г. полгода

125. Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские маски

- А. через 2 часа
- Б. после каждой манипуляции
- В. через 6 часов
- Г. 1 раз в смену

126. Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские перчатки

- А. после каждой манипуляции
- Б. в конце рабочего дня

- В. не меняет, двукратно протирая спиртом
- Г. не меняет, однократно протирая спиртом

127. Бактерицидные лампы предназначены
- А. для обеззараживания воздуха в помещениях.
 - Б. для освещения помещения
 - В. для отопления помещения
 - Г. для вентиляции помещения

128. Перчатки, которые максимально защищают руки от порезов режущими инструментами называются
- А. кольчужные
 - Б. латексные
 - В. нитриловые
 - Г. виниловые

129. Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов
- А. красный
 - Б. желтый
 - В. белый
 - Г. чёрный

130. Многоцветный медицинский инструментарий сразу после использования погружают в
- А. дезинфицирующий раствор
 - Б. моющий раствор
 - В. раствор гипохлорида кальция
 - Г. растворе перекиси водорода

3.6. ПМ.03. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни (МДК 03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний, МДК 03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи):

131. Антенальный период – это:
- А. внутриутробный период
 - Б. внеутробный период
 - В. период новорожденности
 - Г. грудной период

132. Пуповинный остаток после рождения отпадает на:
- А. 2 - 3 день жизни
 - Б. 4 - 5 день жизни
 - В. на 15 день жизни
 - Г. к концу первого месяца

133. Гонобленнорея – это:
- А. воспаление слизистой век
 - Б. воспаление слизистой глаз
 - В. воспаление пупочной раны
 - Г. воспаление кожи

134. Метод введения вакцины БЦЖ:
- А. перорально
 - Б. внутрикожно
 - В. подкожно

Г. внутримышечно

135. История развития ребенка – это форма номер:

- А. 63
- Б. 229
- В. 58
- Г. 112

136. Шкала Апгар – это:

- А. оценка состояния эмбриона
- Б. оценка состояния плода
- В. оценка состояния новорожденного
- Г. оценка состояния грудного ребенка

137. Средняя масса доношенного новорожденного:

- А. 2000 – 2200 гр
- Б. 2500 – 2800 гр
- В. 2800 – 3200 гр
- Г. 3200 – 3600 гр

138. Средняя прибавка в массе новорожденного за первый месяц жизни:

- А. 500 гр
- Б. 600 гр
- В. 700 гр
- Г. 800 гр

139. Средняя длина доношенного новорожденного:

- А. 45 см
- Б. 48 – 52 см
- В. 54 см
- Г. 55 см

140. Первоначальная убыль массы у новорожденных допускается до:

- А. 8% от массы при рождении
- Б. 10 %
- В. 12%
- Г. 15%

141. Закрывается большой родничок в возрасте:

- А. 6 мес
- Б. 10 мес
- В. с 12 до 15 мес
- Г. двух лет

142. К физиологическим изгибам позвоночника относятся:

- А. шейный лордоз
- Б. поясничный лордоз
- В. грудной кифоз
- Г. все перечисленное

143. Меконий – это:

- А. первородное молоко
- Б. первородный стул
- В. повышенное газообразование
- Г. срыгивание

144. Виды вскармливания новорожденных и грудных детей:

- А. грудное
- Б. смешанное
- В. искусственное
- Г. все перечисленное

145. Число дыхательных движений в 1 минуту у новорожденных:

- А. 100
- Б. 80
- В. 40 – 60
- Г. 90-120

146. Репродуктивная система женщины это:

- А. матка, яичники, прямая кишка, влагалище
- Б. влагалище, матка, мочевой пузырь
- В. яичники, матка, маточные трубы, влагалище, вульва
- Г. яичники, мочеиспускательный канал, матка

147. Гормон, стимулирующий рост бороды, волос на теле, развитие мышц, созревание спермиев:

- А. соматотропный
- Б. вазопрессин
- В. тестостерон
- Г. инсулин

148. Продолжительность менструального цикла в норме:

- А. 28 дней
- Б. 26 дней
- В. 30 дней
- Г. все ответы верны

149. К предположительным признакам беременности относится:

- А. отсутствие менструации
- Б. шевеление плода
- В. асимметрия матки
- Г. тошнота, изменение вкусовых пристрастий

150. Повышение температуры тела на 0,5 градуса, набухание молочных желез, изменение настроения соответствует моменту:

- А. оплодотворения
- Б. овуляции
- В. менструации
- Г. пролиферации

151. К гормональным контрацептивам относятся:

- А. комбинированные оральные контрацептивы
- Б. посткоитальные средства
- В. гестаген - пролонгированные
- Г. все вышеперечисленное верно

152. Старость - это:

- А. патологический процесс
- Б. закономерный процесс возрастных изменений
- В. следствие вредных привычек
- Г. все ответы верны

153. Процесс старения сопровождается:

- А. усилением метаболизма
- Б. ослаблением метаболизма
- В. улучшением мыслительных способностей
- Г. повышением работоспособности

154. С чем связаны психические изменения в старости:

- А. процессом инволюции в ЦНС
- Б. нарушением деятельности почек
- В. выходом на пенсию
- Г. усилением психической деятельности

155. Старость подразделяется на:

- А. календарную и психологическую
- Б. психологическую и биологическую
- В. биологическую и календарную
- Г. психологическую и временную

156. Факторы, влияющие на здоровье человека:

- А. образ жизни
- Б. социальные и природные факторы
- В. наследственность
- Г. все перечисленное верно

157. По определению ВОЗ здоровье – это:

- А. отсутствие болезней
- Б. нормальное функционирование систем организма
- В. состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или дефектов физического развития
- Г. состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

158. Понятие «низкая физическая активность» (гиподинамия) включает в себя:

- А. отказ от занятий спортом
- Б. занятия в группах здоровья
- В. малоподвижную деятельность на протяжении более чем 50% времени
- Г. занятия спортом

159. К хроническим неинфекционным заболеваниям, служащим основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения РФ, не относятся:

- А. болезни системы кровообращения;
- Б. злокачественные новообразования;
- В. сахарный диабет;
- Г. глаукома.

160. Осмотр, проводимый с установленной периодичностью в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ называется

- А. периодическим медицинским осмотром;
- Б. предварительным медицинским осмотром;
- В. предсменным медицинским осмотром;
- Г. целевым медицинским осмотром

3.7. МДК 04.01 Общий уход за пациентами:

161. Показатели измерений длины тела, массы тела, окружности грудной клетки, окружности головы человека называются

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

162. Тело умершего пациента транспортируют в

- А. патологоанатомическое отделение
- Б. приемное отделение
- В. реанимационное отделение
- Г. терапевтическое отделение

163. Для оценки функционального состояния организма необходим

- А. тонометр
- Б. сантиметровая лента
- В. ростомер
- Г. весы

164. Для оценки физического развития организма проводят

- А. антропометрию
- Б. рентгенологическое исследование
- В. ультразвуковое исследование
- Г. эндоскопическое исследование

165. Для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы медицинская сестра может самостоятельно провести

- А. измерение артериального давления
- Б. эхокардиографию
- В. определение холестерина липопротеидов
- Г. электрокардиографию

166. Частота дыхательных движений у взрослого здорового человека в покое составляет в минуту

- А. 16-20
- Б. 25-30
- В. 35-40
- Г. 45-50

167. Сведения о наличии больных, состоящих на питании на 9 часов утра, подаются диетической сестре пищеблока медицинской организации

- А. старшими медицинскими сестрами отделений
- Б. палатными сестрами отделений
- Г. заведующим отделением
- Д. главной медсестрой

168. Одышка – это

- А. нарушение ритма, глубины, частоты дыхания
- Б. удлинение вдоха
- Г. укорочение вдоха
- Д. удлинение выдоха

169. При промывании желудка первую порцию промывных вод отправляют в
- А. лабораторию
 - Б. приемное отделение
 - В. патологоанатомическое отделение
 - Г. отделение функциональной диагностики
170. Количество воды, необходимое для промывания желудка взрослому человеку
- А. 10-12 литров
 - Б. 3-4 литра
 - В. 5-6 литров
 - Г. 7-8 литров
171. Повышение температуры тела называется
- А. лихорадка
 - Б. воспаление
 - В. дистрофия
 - Г. тромбоз
172. Нормальное артериальное давление – это
- А. артериальное давление менее 140/90
 - Б. артериальное давление менее 130/85
 - В. артериальное давление менее 120/80
 - Г. артериальное давление менее 150/75
173. При пищевом отравлении необходимо
- А. промыть желудок
 - Б. положить грелку на живот
 - В. поставить масляную клизму
 - Г. провести дуоденальное зондирование
174. При проведении промывания желудка медицинская сестра должна
- А. получить согласие пациента на проведение манипуляции
 - Б. получить согласие лечащего врача
 - В. не предупреждать пациента о манипуляции
 - Г. вызвать дежурного врача
175. Независимое сестринское вмешательство при недержании мочи у лиц пожилого и старческого возраста
- А. обеспечение мочеиспусканием
 - Б. резкое ограничение жидкости
 - В. резкое ограничение соли
 - Г. катетеризация мочевого пузыря
176. Число дыхательных движений у взрослого человека
- А. 16-20 в минуту
 - Б. 10-12 в минуту
 - В. 12-14 в минуту
 - Г. 22-24 в минуту
177. Показания к применению горчичников
- А. трахеит, бронхит, пневмония, гипертонический криз, приступ стенокардии
 - Б. трахеит, бронхит, невралгии, заболевания кожи
 - В. трахеит, бронхит, пневмония, туберкулез лёгких
 - Г. трахеит, бронхит, пневмония, рак лёгких
178. Для согревания тела вода в грелке должна иметь максимальную температуру в пределах

(__градусов цельсия)

А. 60-65

Б. 20-30

В. 40-45

Г. 30-35

179. Положение Фаулера предполагает размещение пациента в постели

А. полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов

Б. на боку, руки согнуты в локтевых суставах

В. полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

Г. промежуточное положение между положением лёжа на боку и лежа на животе

180. Объём воды для заполнения грелки составляет

А. 2/3 объёма грелки

Б. 1/3 объёма грелки

В. 1/4 объёма грелки

Г. 1/2 объёма грелки

181. Последовательность слоев в согревающем компрессе

А. влажная салфетка, компрессная бумага, вата, бинт

Б. влажная салфетка, вата, компрессная бумага, бинт

В. компрессная бумага, влажная салфетка, вата, бинт

Г. вата, влажная салфетка, компрессная бумага, бинт

182. Пульс чаще всего исследуют на

А. лучевой и сонной артерии

Б. локтевой артерии и аорте

В. брюшной аорте и мозговой артерии

Г. подколенной артерии

183. Температуру тела у пациентов измеряют

А. утром натощак (7 до 9 часов) и вечером (с 17 до 19 часов)

Б. раз в день с 12 до 13 часов

В. сразу после завтрака

Г. перед сном

184. Температура тела $37,0^{\circ}$ - $37,9^{\circ}\text{C}$ называется

А. субфебрильной

Б. фебрильной

В. пиретической

Г. гиперпиретической

185. Медицинский предмет, используемый для промывания глаз

А. ундинка

Б. пробирка

В. грушевидный баллончик

Г. шприц Жане

186. Положение Симса предполагает размещение пациента в постели

А. промежуточное положение, между положением лежа на боку и лежа на животе

Б. полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов

В. полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

Г. на боку, руки согнуты в локтевых суставах

187. Признаки 3-й стадии пролежней

А. образование пузырей и язв

- Б. мацерация кожи
- В. покраснение кожи с синюшным оттенком
- Г. некроз кожи и подкожной клетчатки

188. Укажите мероприятия, проводимые перед применением лечебной клизмы

- А. очистительная клизма
- Б. капельная клизма
- В. промывание желудка
- Г. гипертоническая клизма

189. Кишечник после масляной клизмы опорожняется через (_ час.)

- А. 6-8
- Б. 2
- В. 4
- Г. 10-12

190. Ритм пульса определяют по

- А. интервалу между пульсовыми волнами
- Б. силе, с которой нужно прижать лучевую артерию. чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания
- В. наполнению артерии кровью
- Г. числу пульсовых волн за 1 минуту

3.8. МДК 04.02 Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля:

191. Основной причиной инфаркта миокарда является

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

192. Воспаление целой доли легкого наблюдается при

- А. крупозной пневмонии
- Б. остром бронхите
- В. бронхиальной астме
- Г. сухом плеврите

193. Гнилостный, зловонный запах мокроты появляется

- А. при крупозной пневмонии
- Б. при раке легкого
- В. при туберкулезе
- Г. при абсцессе легкого

194. При эмфиземе легких дыхание

- А. везикулярное
- Б. везикулярное ослабленное
- В. везикулярное усиленное
- Г. бронхиальное

195. У больного АД 130/80 мм.рт. ст. оцените состояние

- А. гипотония
- Б. нормальный уровень артериального давления
- В. у больного переходный уровень АД
- Г. у больного артериальная гипертония

196. В диагностике ИБС используются биохимические показатели крови

- А. холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды
- Б. креатинин, мочеви́на
- В. трансаминазы, билирубин
- Г. белок, белковые фракции

197. Гипертоническая болезнь может осложниться

- А. инсультом, ИМ
- Б. острой почечной недостаточностью
- В. арахноидитом
- Г. пороком сердца

198. Отеки сердечного происхождения появляются

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

199. Признак не характерен для ревматического полиартрита

- А. поражение преимущественно крупных суставов
- Б. полное обратное развитие суставных проявлений
- В. преимущественно поражение мелких суставов
- Г. мигрирующий артрит

200. Основным критерий 2бст. сердечной недостаточности

- А. кардиомегалия
- Б. застой по малому кругу
- В. застой по большому кругу кровообращения
- Г. застой по малому и большому кругу кровообращения

201. Локализация инфаркта миокарда приводит к развитию сердечной недостаточности по большому кругу

- А. нижний
- Б. правого желудочка
- В. передне-перегородочный
- Г. верхушечный

202. Транспортировка больного с инфарктом миокарда

- А. в кресле-каталке
- Б. на носилках
- В. самостоятельное передвижение
- Г. противопоказано

203. Основной причиной истинного кардиогенного шока является

- А. болевой синдром
- Б. нервно-психические факторы
- В. нарушение ритма и проводимости
- Г. некроз более 40% миокарда левого желудочка

204. Для обострения хронического холецистита характерны

- А. боли в правом подреберье, диспептические расстройства, субфибрилитет
- Б. увеличение печени, боли в левом подреберье, субфибрилитет
- В. фебрильная температура, рвота, боли в эпигастрии
- Г. диспептические расстройства, субфибрилитет, боли в эпигастрии

205. Ведущие причины возникновения язвенной болезни

- А. переохлаждение, переутомление

- Б. хеликобактерная инфекция, стресс
- В. физическая перегрузка, переохлаждение
- Г. вирусная инфекция, переохлаждение
- Д. курение, погрешности в питании

206. Биохимические изменения в крови связаны с заболеванием печени

- А. повышение кальция крови
- Б. повышение билирубина
- В. увеличение сахара крови
- Г. С-реактивный белок

207. Решающее значение в диагностике хронического гастрита имеет

- А. дуоденальное зондирование
- Б. общий анализ крови
- В. ФГДС
- Г. рентгеноскопия желудка

208. Психологическая проблема при подозрении на рак желудка

- А. похудание
- Б. боль в животе
- В. рвота
- Г. страх перед диагнозом

209. Клинические симптомы хронического холецистита

- А. асцит, «сосудистые звездочки»
- Б. боль в правом подреберье, горечь во рту
- В. отрыжка тухлым, рвота
- Г. отрыжка кислым, тошнота, изжога

210. После абдоминальной пункции живот больного оставляют стянутым полотенцем для профилактики

- А. гипертонического криза
- Б. кровоизлияния в мозг
- В. обморока
- Г. отека легких

211. Положительные симптомы Керра, Мерфи, Мюсси и Ортенера справа наблюдаются при

- А. хр. панкреатите
- Б. хр. холецистите
- В. язвенной болезни желудка
- Г. язвенной болезни 12-перстной кишки

212. При желчнокаменной болезни имеет место

- А. снижение соотношения желчных кислот и холестерина
- Б. снижение уровня билирубина желчи
- В. повышение уровня желчных кислот
- Г. повышение уровня лецитина

213. Положительный симптом Менделя наблюдается при обострении

- А. хр. панкреатита
- Б. хр. холецистита
- В. язвенной болезни
- Г. хр. гастрита

214. Для оценки функционального состояния почек медсестра готовит пациента к проведению анализа мочи

- А. общего
- Б. по Зимницкому
- В. по Нечипоренко
- Г. бактериологического

215. Мероприятия по уходу при ХПН

- А. диета с исключением сахара, уход за кожей, профилактика пролежней
- Б. ограничение белка, уход за полостью рта, кожей, промывание желудка
- В. диета с ограничением жиров, тюбаж, уход при рвоте
- Г. ограничение соли, жидкости, оксигенотерапия

216. Повышенное АД, отеки на лице, в анализе мочи: гематурия, альбуминурия характерно для

- А. амилоидоз почек
- Б. гипертоническая болезнь
- В. хронический пиелонефрит
- Г. хронический гломерулонефрит

217. Проба по Зимницкому считается отрицательной, если максимальный удельный вес, хотя бы одной порции составляет

- А. 1015
- Б. 1017
- В. 1018
- Г. свыше 1020

218. Основной признак гломерулонефрита

- А. лихорадка
- Б. асимметричные боли в пояснице
- В. частое и болезненное мочеиспускание
- Г. гематурия

219. Подготовка пациента к стерильной пункции

- А. очистительная клизма
- Б. исключение из рациона железосодержащих продуктов
- В. не проводится
- Г. разъяснение сущности исследования

220. Жалобы, характерные для анемического синдрома

- А. потливость, слабость, утомляемость
- Б. похудание, тошнота, рвота
- В. слабость, головокружение, одышка
- Г. жажда, полиурия, слабость

221. Основная причина развития железодефицитной анемии

- А. кровопотеря из желудочно-кишечного тракта и менометроррагии у женщин
- Б. недостаток железа в пище (вегетарианство)
- В. нарушение всасывания железа
- Г. повышение разрушения железа в организме

222. Атеросклеротические изменения при сахарном диабете реже всего выявляются в сосудах

- А. коронарных
- Б. селезенки
- В. почек
- Г. нижних конечностей

223. Наиболее характерный признак нарушения липидного обмена при сахарном диабете

- А. повышение уровня общего холестерина

- Б. повышение уровня триглицеридов
- В. повышение уровня ЛПНП (липопротеидов низкой плотности)
- Г. снижение содержания свободных жирных кислот

224. Для диабетического кетоацидоза характерны

- А. слабость, сухость во рту
- Б. тошнота, рвота
- В. запах ацетона изо рта, жажда
- Г. все верно

225. У больного сахарным диабетом появились дрожь, острое чувство голода, двоение в глазах, это -

- А. гипертонический криз
- Б. гипогликемическое состояние
- В. гипергликемическое состояние
- Г. обморок

226. Признаками 2-го типа сахарного диабета являются все перечисленные, кроме

- А. относительная недостаточность инсулина;
- Б. абсолютная недостаточность инсулина
- В. масса тела чаще повышена
- Г. начинается в зрелом или пожилом возрасте

227. При диагностике заболеваний щитовидной железы важное значение имеет определение в крови

- А. лейкоцитов, СОЭ
- Б. гемоглобина, цветового показателя
- В. гормонов Т₃, Т₄, ТТГ
- Г. инсулина, глюкагона

228. У больных тиреотоксикозом отмечаются проблемы

- А. похудание, экзофтальм, тахикардия
- Б. увеличение массы тела, гипотония, брадикардия
- В. одышка, отеки, цианоз, слабость
- Г. снижение аппетита, похудание, снижение АД

229. При остром гломерулонефрите рекомендуется пациенту режим

- А. строгий постельный в течение 3—4 недель
- Б. постельный в течение 2 месяцев
- В. полупостельный
- Г. общий

230. Типичным при асцителе является

- А. выраженная асимметрия живота
- Б. втянутый пупок
- В. расхождение прямых мышц живота
- Г. громкий тимпанит в боковых отделах живота при положении больного лежа

231. Характеристика болей при панкреатите

- А. чаще локализуются в левом подреберье, носят опоясывающий характер, усиливаются в положении на спине
- Б. чаще локализуются в правом подреберье
- В. в эпигастрии, з. Шоффара
- Г. в левом подреберье, с иррадиацией в низ живота

232. Обязательное исследование при лейкозе:

- А. УЗИ печени
- Б. биохимический анализ крови
- В. Стернальная пункция
- Г. пункция лимфоузла

233. При желудочном кровотечении необходимо пациенту:

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

234. Для диагностики бронхоэктатической болезни проводят:

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

235. Основным методом профилактики хронических обструктивных болезней легких (ХОБЛ) – отказ от:

- А. легкоусвояемой и высококалорийной пищи
- Б. курения и профилактики инфекционных болезней легких
- В. Применения медикаментозной терапии
- Г. вакцинации

236. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к:

- А. некрозу окружающей ткани
- Б. воздушной эмболии
- В. Аллергической реакции
- Г. абсцессу

237. Эпидермальные аллергены:

- А. пищевые красители
- Б. лекарственные препараты
- В. Шерсть животных
- Г. моющие средства

238. Вдыхание пылицы растений приводит к развитию аллергической реакции немедленного типа в виде:

- А. контактного дерматита
- Б. гемолитической анемии
- В. Гранулематозного воспаления
- Г. сенной лихорадки (поллиноза)

239. Гиподинамия характеризуется:

- А. уменьшением подвижности
- Б. пониженной двигательной активностью с уменьшением мышечных усилий
- В. Уменьшением объема движений
- Г. увеличением двигательной активности с уменьшением мышечных усилий

240. «Ржавый» характер мокроты наблюдается при:

- А. крупозной пневмонии
- Б. бронхиальной астме
- В. Остром бронхите
- Г. сухом плеврите

241. Наиболее частым возбудителем пневмонии является:

- А. вирус
- Б. пневмококк
- В. Микоплазма
- Г. стафилококк

242. К факторам риска развития атеросклероза относится:

- А. занятия физической культурой
- Б. неотягощенная наследственность
- В. Рациональное питание
- Г. высокий уровень холестерина

243. Твердый напряженный пульс наблюдается при:

- А. коллапсе
- Б. кардиогенном шоке
- В. Обмороке
- Г. гипертоническом кризе

244. Потенциальной проблемой пациента при циррозе печени является:

- А. пищеводное кровотечение
- Б. желтуха
- В. Снижение аппетита
- Г. кожный зуд

245. Для открытоугольной глаукомы характерны:

- А. радужные круги вокруг источника света
- Б. выраженные распирающие боли в глазу
- В. Острые приступы повышения внутриглазного давления
- Г. постепенное безболезненное падение зрения

3.9. МДК 04.02 Сестринский уход за пациентами педиатрического профиля:

246. Недоношенным является ребенок, родившийся с длиной тела менее (см):

- А. 43
- Б. 45
- В. 47
- Г. 49

247. Признак доношенности новорожденного:

- А. ушные раковины мягкие
- Б. ушные раковины упругие
- В. имеются густые пушковые волосы
- Г. половая щель зияет

248. Ребенка с приступом бронхиальной астмы госпитализируют в положении:

- А. горизонтальном;
- Б. на правом боку;
- В. на левом боку;
- Г. сидя.

249. В рацион питания больных ревматизмом включают картофель, изюм, курагу и другие продукты, благодаря высокому содержанию:

- А. кальция
- Б. калия
- В. натрия
- Г. йода

250. В этиологии ревматизма ведущая роль принадлежит:

- А. золотистому стафилококку
- Б. β -гемолитическому стрептококку группы А
- В. вирусам
- Г. зеленым стрептококку

251. К врожденным порокам сердца, протекающим с цианозом, относится:

- А. дефект межпредсердной перегородки
- Б. дефект межжелудочковой перегородки
- В. открытый артериальный проток
- Г. «тетрада Фалло»

252. Асфиксия – это:

- А. удушье
- Б. отек
- В. кровоизлияние
- Г. спазм

253. Урежение и отсутствие дыхания у новорожденного основной симптом:

- А. внутричерепной родовой травмы
- Б. гемолитической болезни новорожденного
- В. сепсиса
- Г. асфиксии

254. Состояние новорожденного оценивают после рождения на: (минуты)

- А. 1-й и 3-й
- Б. 2-й и 4-й
- В. 1-й и 5-й
- Г. 4-й и 6-й

255. Состояние новорожденного оценивают по шкале:

- А. Рихтера
- Б. Цельсия
- В. Апгар
- Г. Реомюра

256. Выявление яиц в соскобах кожи перианальной области у детей применяют для диагностики:

- А. описторхоза
- Б. лямблиоза
- В. аскаридоза
- Г. энтеробиоза

257. Энтеробиоз у детей вызывается:

- А. аскаридами
- Б. острицами
- В. лямблиями
- Г. кошачьей двуусткой

258. Наиболее частый признак заболеваний органов пищеварения у детей:

- А. боль в животе
- Б. нарушение аппетита
- В. диарея
- Г. потеря массы тела

259. При кандидозном стоматите (молочница) на слизистой полости рта появляются:

- А. язвочки
- Б. пузырьки
- В. гнойнички
- Г. белый творожистый налет

260. Для лучшего отхождения мокроты ребенку с острым бронхитом применяют:

- А. вибрационный массаж, постуральный дренаж
- Б. банки, горчичники
- В. оксигенотерапию, УФО
- Г. строгий постельный режим, диету № 15

261. Ведущий клинический симптом обструктивного бронхита у детей:

- А. боль в грудной клетке
- Б. лихорадка
- В. одышка
- Г. слабость

262. Жалобы матери при пиелонефрите у ребенка на:

- А. Мочу «цвета мясных помоев»
- Б. Цвета пива
- В. Обесцвеченную мочу
- Г. Мутную мочу

263. При лечении пиелонефрита назначается диета:

- А. Без соли и мяса
- Б. С уменьшением воды
- В. С ограничением углеводов
- Г. С ограничением соли

264. Основная причина острого гломерулонефрита:

- А. бета-гемолитический стрептококк
- Б. грибковая инфекция
- В. кишечная палочка
- Г. микобактерии

265. При гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные:

- А. каналы
- Б. клубочки
- В. лоханки
- Г. чашечки

266. Заболевание, при котором наблюдаются слабость, головокружение, извращение вкуса и обоняния:

- А. острый лейкоз
- Б. хронический лейкоз
- В. железодефицитная анемия
- Г. геморрагическая анемия

267. Продукт с наибольшим содержанием гемового железа:

- А. крупа
- Б. молоко
- В. мясо
- Г. свекла

268. Клинические симптомы тромбоцитопенической пурпуры:

- А. экхимозы и петехии

- Б. кровоизлияния в суставы
- В. схваткообразные боли в животе
- Г. увеличение селезенки

269. Жалобы при остром лейкозе:

- А. одышка, сердцебиение
- Б. отеки, головная боль
- В. боли в костях, кровоточивость
- Г. желтуха, кожный зуд

270. Какой тип сахарного диабета в основном диагностируется в детском возрасте:

- А. инсулиннезависимый (ИНСД)
- Б. инсулинозависимый (ИЗСД)
- В. с равной частотой ИНСД и ИЗСД
- Г. нет данных

271. Нормальный уровень глюкозы в крови натощак составляет:

- А. 1,2-3,2 ммоль/л
- Б. 3,3-5,5 ммоль/л
- В. 5,6-7,2 ммоль/л
- Г. 7,3-8,5 ммоль/л

272. Особенностью диеты при сахарном диабете является:

- А. полное исключение углеводов
- Б. ограничение белка
- В. исключение легкоусвояемых углеводов и замена их на углеводы, содержащие большое количество клетчатки
- Г. ограничение калорийности

273. Независимое сестринское вмешательство при сахарном диабете:

- А. контроль за лечебным питанием
- Б. обучение больных старше 12 лет самостоятельному введению инсулина
- В. диагностика первых признаков коматозных состояний и оказание первой помощи при них
- Г. все ответы верны

274. Независимое сестринское вмешательство при начальных симптомах гипогликемии у ребенка с сахарным диабетом:

- А. ввести 20 % раствор глюкозы внутривенно 20-40 мл
- Б. ввести очередную дозу инсулина
- В. дать больному сладкий чай, мед, варенье
- Г. ввести подкожно 0,1 раствор адреналина

275. Клинические симптомы сахарного диабета у детей:

- А. полифагия, полидипсия, полиурия
- Б. лихорадка, кашель с мокротой
- В. тахикардия, экзофтальм
- Г. желтуха, головная боль

276. Возбудителем ветряной оспы у детей является:

- А. вирус
- Б. стафилококк
- В. микобактерия
- Г. шигелла

277. Приступообразный спазматический кашель характерен для:

- А. риновирусной инфекции

- Б. ветряной оспы
- В. коклюша
- Г. эпидемического паротита

278. Ангина у детей является постоянным симптомом:

- А. гриппа
- Б. ветряной оспы
- В. скарлатины
- Г. риновирусной инфекции

279. Пятна Бельского-Филатова-Коплика появляются на:

- А. лице
- Б. туловище
- В. конечностях
- Г. слизистой оболочке щек

280. Характерный симптом коклюша:

- А. приступообразный спазматический кашель
- Б. сыпь
- В. жидкий стул
- Г. цианоз

3.10. МДК 04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля:

281. Операционное белье стерилизуют в режиме

- А. 180°C — 60 мин.
- Б. 120°C. — 1,1 атм. — 45 мин.
- В. 160°C — 180 мин.
- Г. 132°C — 2,0 атм. — 20 мин.

282. При видовой укладке бикса в него закладывают

- А. все необходимое для определенной операции
- Б. только один вид материалов
- В. необходимое в течение рабочего дня перевязочной
- Г. необходимое для подготовки операционной сестры к операции

283. Экзогенный путь проникновения инфекции в рану из

- А. разрушенных кариесом зубов
- Б. внешней среды
- В. воспаленных миндалин
- Г. пораженных почек

284. Первые независимые сестринские вмешательства по плану ухода за пациентом после операции под общей анестезией будет

- А. подготовка постели к приему пациента
- Б. наблюдение за состоянием кожных покровов
- В. термометрия
- Г. обучение пациента самоуходу в домашних условиях

285. Фактором риска в развитии осложнений при проведении местной анестезии является

- А. дефицит массы тела
- Б. злоупотребление алкоголем

- В. аллергия на анестетики
- Г. характер питания

286. Премедикация проводится при плановых операциях

- А. за 2 часа до операции
- Б. непосредственно перед операцией
- В. за сутки до операции
- Г. за 30 мин. до операции

287. Окклюзионную повязку используют при

- А. артериальном кровотечении
- Б. переломе ребер
- В. клапанном пневмотораксе
- Г. открытом пневмотораксе

288. При переломе нижней челюсти необходима повязка

- А. возвращающаяся
- Б. пращевидная
- В. 8-образная
- Г. крестообразная

289. Повязку Дезо используют при переломе

- А. костей предплечья
- Б. грудины
- В. ключицы
- Г. ребер

290. Бритье операционного поля перед экстренной операцией осуществляется

- А. непосредственно перед операцией в санитарной комнате
- Б. на операционном столе
- В. не производится
- Г. накануне

291. Перед экстренной операцией очистительная клизма

- А. противопоказана
- Б. ставится в любое время
- В. ставится за 1 час
- Г. ставится непосредственно перед операцией

292. Профилактику столбняка необходимо провести при

- А. ушибе мягких тканей кисти
- Б. закрытом переломе плеча
- В. колотой ране стопы
- Г. растяжении лучезапястного сустава

293. I фаза течения раневого процесса в инфицированной ране — это

- А. гидратация
- Б. дегидратация

- В. рубцевание
- Г. эпителизация

294. При накоплении экссудата в гнойной ране необходимо выполнить следующие зависимые вмешательства:

- А. тампонировать рану
- Б. дренировать рану
- В. наложить повязку с мазью Вишневского
- Г. наложить сухую асептическую повязку

295. Абсолютный симптом раны, выявленные при объективном сестринском обследовании:

- А. крепитация
- Б. зияние краев
- В. флюктуация
- Г. патологическая подвижность

296. Гидраденит — это воспаление

- А. лимфатических узлов
- Б. волосяного мешочка и сальной железы
- В. подкожной клетчатки
- Г. потовых желез

297. Разлитое воспаление подкожной клетчатки — это

- А. сетчатый лимфангит
- Б. рожистое воспаление
- В. флегмона
- Г. абсцесс

298. Карбункул — это воспаление

- А. лимфатической железы
- Б. одного волосяного мешочка
- В. потовой железы
- Г. нескольких волосяных мешочков

299. Зависимые сестринские вмешательства при лечении абсцесса в стадии инфильтрации, заключаются в следующем:

- А. антибиотикотерапия с физиотерапией
- Б. широкий разрез и дренирование раны
- В. пункция гнойника с введением антибиотиков
- Г. инфузионная терапия

300. При сухой гангрене происходит

- А. нарастающий отек тканей
- Б. гнилостный распад тканей
- В. мумифицирование тканей
- Г. газообразование в тканях

301. Обработку кожи для профилактики пролежней производят

- А. 10% нашатырным спиртом
- Б. 96% этанолом
- В. 3% перекисью водорода
- Г. 10% камфорным спиртом

302. Возможное осложнение варикозного расширения вен нижних конечностей

- А. кровотечение
- Б. перемежающаяся хромота
- В. сухая гангрена
- Г. отек тканей

303. Зависимые вмешательства медсестры, применяемые для лечения тромбоза

- А. но-шпа
- Б. никотиновая кислота
- В. тромбин
- Г. троксевазин

304. Необходимое сестринское обследование при подозрении на "острый живот"

- А. определение тургора тканей
- Б. пальпация живота
- В. перкуссия грудной клетки
- Г. аускультация сердца

305. Характер независимого сестринского вмешательства при синдроме "острый живот"

- А. постоянное наблюдение за пациентом
- Б. применение грелки на живот
- В. кормление пациента охлажденной пищей
- Г. создание физического покоя

306. Симптом, выявленные при объективном сестринском обследовании характерные для ущемленной грыжи

- А. исчезновение печеночной тупости
- Б. грыжевое выпячивание свободно вправляется
- В. ранее вправимое грыжевое выпячивание не вправляется, резко болезненно
- Г. опоясывающая боль

307. Достоверный признак перитонита, выявленный при объективном сестринском обследовании:

- А. болезненность живота при пальпации
- Б. неотхождение газов и кала
- В. рвота
- Г. симптомы раздражения брюшины

308. Эвентрация — это

- А. воспаление брюшины
- Б. ущемление кишечника в спайках
- В. выход кишечных петель на переднюю брюшную стенку
- Г. выделение кишечного содержимого из раны

309. При кишечной непроходимости живота определяется приоритетная проблема живот:

- А. не изменен
- Б. доскообразный
- В. асимметричен, вздут
- Г. втянут

310. Характер и локализация болей при перфоративной язве желудка, выявленные при объективном сестринском обследовании:

- А. постоянные, сильные в правой подвздошной области
- Б. постоянные, резкие боли в правом подреберье
- В. опоясывающие, тупого характера
- Г. "кинжальные" в эпигастрии

311. 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

312. Признаки нагноения послеоперационной раны:

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

313. Симптом, характерный для газовой гангрены:

- А. опистотонус
- Б. судорожное сокращение поперечнополосатых мышц
- В. Симптом «тугой повязки»
- Г. стихание болей в ране

314. Пострадавший с подозрением на сотрясение головного мозга госпитализируется в отделение:

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

315. При гангрене нижних конечностей пациента госпитализируют в отделение:

- А. эндокринологическое
- Б. хирургическое
- В. Терапевтическое
- Г. нейро-сосудистое

3.11. МДК 04.02 Сестринский уход за пациентами инфекционного профиля:

316. Для создания пассивного иммунитета вводят

- А. Сыворотки
- Б. Вакцины
- В. Антибиотики
- Г. Анатоксины

317. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях

- А. Воздушно-капельный

- Б. Фекально-оральный
- В. Парентеральный
- Г. Воздушно-пылевой

318. Для постановки серологической реакции берется

- А. Кал
- Б. Моча
- В. Мокрота
- Г. Кровь

319. Специфическое осложнение при брюшном тифе

- А. Пневмония
- Б. Перфорация язвы кишечника
- В. Паротит
- Г. Менингит

320. При колитической форме шигеллеза кал имеет вид

- А. «Болотной тины»
- Б. «Ректального плевка»
- В. «Горохового пюре»
- Г. «Малинового желе»

321. Факторы передачи сальмонеллеза

- А. Хлеб
- Б. Куриные яйца
- В. Свиньи
- Г. Человек

322. Физиологические проблемы пациента при сальмонеллезе

- А. Плохое очищение дыхательных путей
- Б. Задержка стула
- В. Рвота
- Г. Острая «кинжальная» боль

323. Госпитализация больного сальмонеллезом

- А. Обязательная
- Б. По клинически-эпидемиологическим показаниям
- В. По желанию
- Г. Не проводится

324. Симптомы сальмонеллеза в период разгара

- А. Человек выглядит и чувствует себя здоровым
- Б. Повышение температуры, симптомы интоксикации
- В. Лихорадка, боли в животе, стул в виде «болотной тины»
- Г. Гипотермия, стул в виде «рисового отвара», обезвоживание

325. Симптомы, которые характерны для ботулизма:

- А. Высокая температура, жидкий стул
- Б. Высокая температура, нарушение сознания
- В. Судороги мышц, жидкий стул
- Г. Нарушение зрения, глотания

326. Первая медицинская помощь при ботулизме

- А. Промывание желудка + сифонная клизма
- Б. Борьба с гипертермией
- В. Искусственная вентиляция легких

Г. Левомецетин

327. Риск заражения ботулизмом высок при

- А. Уходе за больным
- Б. Употреблении невымытых фруктов
- В. Употреблении консервов
- Г. Питье сырой воды

328. Опасность при ботулизме представляет

- А. Обезвоживание
- Б. Развитие бактерионосительства
- В. Риск развития параличей
- Г. Риск развития хронического заболевания

329. При пищевой токсикоинфекции рвота

- А. Не приносит облегчения
- Б. Приносит облегчение
- В. Возникает при резком вставании больного
- Г. Не связана с приемом пищи

330. Приоритетная проблема пациента с пищевой токсикоинфекцией:

- А. Рвота
- Б. Отсутствие аппетита
- В. Метеоризм
- Г. Головная боль

331. В лечении холеры на первый план выходит борьба с

- А. Интоксикацией
- Б. Гипотермией
- В. Гипертермией
- Г. Обезвоживанием

332. Настоящая проблема пациента при холере

- А. Схваткообразные боли в животе
- Б. Жидкий стул в виде «рисового отвара»
- В. Гипертермия
- Г. Ноющие постоянные боли в животе

333. Источник инфекции вирусного гепатита А

- А. Больной в периоде инкубации
- Б. Больной в желтушном периоде
- В. Реконвалесцент
- Г. Контактный

334. Клинические симптомы желтушного периода вирусного гепатита А

- А. Бледность кожных покровов, светлая моча, коричневый кал
- Б. Желтушность кожи, гепатомегалия, моча цвета пива, обесцвеченный кал
- В. Желтушность кожи, гепатомегалия, светлая моча, коричневый кал
- Г. Сыпь, гепатомегалия

335. Механизм передачи вирусного гепатита В

- А. Фекально-оральный
- Б. Контактный
- В. Трансмиссивный
- Г. Аэрозольный

336. Симптом, характерный для гриппа

- А. Лимфаденит
- Б. Высокая лихорадка
- В. Обильные выделения из носа.
- Г. Боли в горле

337. Осложнение, чаще всего развивающееся после гриппа

- а) пневмония
- б) менингит
- в) артрит
- г) отит

338. Спинномозговая пункция производится при подозрении на

- А. Грипп
- Б. Менингококковую инфекцию
- В. Сыпной тиф
- Г. Брюшной тиф

339. В план ухода за больным сыпным тифом входят

- А. Постельный режим до 5- 6 дня нормальной температуры
- Б. При развитии психоза - перевод в психиатрическую больницу
- В. Наблюдение за контактными 10 дней
- Г. Дробное питание

340. Болезнь Брилля встречается после перенесенного

- А. Вирусного гепатита
- Б. Брюшного тифа
- В. Возвратного тифа
- Г. Сыпного тифа

341. Переносчиками сыпного тифа являются

- А. Блохи
- Б. Платяные и лобковые вши
- В. Платяные вши
- Г. Клещи

342. Толстая капля крови берется при подозрении на

- А. Малярию
- Б. Грипп
- В. Брюшной тиф
- Г. Дизентерию

343. Переносчиками малярии являются

- А. Москиты
- Б. Комары
- В. Гельминты
- Г. Клещи

344. Для типичного малярийного приступа характерно

- А. Упорный сухой кашель
- Б. Психомоторное возбуждение
- В. Смена фаз «озноб, жар, пот»
- Г. Потеря сознания

345. Источник инфекции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом

- А. Полевые мыши

- Б. Сельскохозяйственные животные
- В. Больной человек
- Г. Дикие животные

346. Основная проблема пациента при геморрагической лихорадке с почечным синдромом

- А. Олигурия
- Б. Боль в пояснице
- В. Кашель
- г) Диарея

347. Потенциальная проблема пациента при клещевом энцефалите - риск

- А. Развития параличей
- Б. Повторного возникновения болезни
- В. Заражения родственников
- Г. Формирования хронического вирусоносительства

348. Переносчики чумы

- А. Блохи
- Б. Вши
- В. Клещи
- Г. Слепни

349. Наиболее распространенная форма сибирской язвы

- А. Почечная
- Б. Легочная
- В. Кишечная
- Г. Кожная

350. Ведущий клинический симптом бешенства

- А. Водобоязнь
- Б. Головные боли
- В. Лихорадка
- Г. Судороги жевательных мышц

351. В план ухода за больным при столбняке входит

- А. Нахождение больного в обычном инфекционном отделении
- Б. Создание полного покоя
- В. Обильное питье
- Г. Очистительная клизма

352. Источник инфекции при роже

- А. Грызуны
- Б. Больные сельскохозяйственные животные
- В. Больной человек и бактерионоситель
- Г. Дикие животные

353. Входные ворота при роже

- А. Поврежденная кожа и слизистая оболочка
- Б. Неповрежденная кожа
- В. Ротовая полость
- Г. Верхние дыхательные пути

354. Основной возбудитель, вызывающий рожу

- А. Сальмонелла
- Б. Стрептококк
- В. Менингококк

Г. Стафилококк

355. Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются

- А. Алиментарный, трансмиссивный, половой
- Б. Воздушно-капельный, парентеральный, вертикальный
- В. Парентеральный, половой, вертикальный
- Г. Трансмиссивный, парентеральный, половой

3.12 ПМ.05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме (МДК 05.01 Участие мед сестры в оказании медпомощи в экстренной форме):

356. Сердечно-легочная реанимация при клинической смерти начинается с:

- А. внутрисердечного введения препаратов
- Б. вызова врача
- В. укладки пациента на твердую поверхность
- Г. проведения непрямого массажа сердца

357. Сниженный объем циркулирующей крови называется:

- А. гиповолемия
- Б. гиперволемия
- В. гипотония
- Г. гипертония

358. Остановка дыхания называется:

- А. брадипноэ
- Б. апноэ
- В. диспноэ
- Г. стридор

359. Реанимационные мероприятия неэффективны при наступлении:

- А. клинической смерти
- Б. биологической смерти
- В. агонии
- Г. фибрилляции сердца

360. У женщины среднего возраста во время приема пищи внезапно появился беззвучный кашель, цианоз лица. Ваш предполагаемый диагноз:

- А. инфаркт миокарда
- Б. истерический припадок
- В. приступ эпилепсии
- Г. инородное тело в дыхательных путях

361. По приезду реанимационной бригады пациент обнаружен в бессознательном состоянии, дыхание и сердцебиение отсутствуют, зрачки стойко расширены, отмечается трупное окоченение. Диагностирована:

- А. агония
- Б. преагония
- В. клиническая смерть
- Г. биологическая смерть

362. Первая помощь при гипогликемической коме предполагает внутривенное введение:

- А. инсулина
- Б. мочегонных
- В. 40% раствора глюкозы
- Г. физраствора

363. Критерий правильности вдувания при ИВЛ
- А. экскурсия грудной клетки
 - Б. урежение пульса
 - В. появление пульса
 - Г. сужение зрачков
364. Назовите время, необходимое для того, чтобы установить неэффективность реанимации
- А. 3-6 мин
 - Б. несколько секунд
 - В. 30 минут
 - Г. 10 минут
365. Значительные потери крови вызывают
- А. гиповолемический шок
 - Б. геморрагический шок
 - В. гемотранфузионный шок
 - Г. инфекционно-токсический шок
366. Брадикардия - это
- А. урежение пульса
 - Б. учащение пульса
 - В. урежение дыхания
 - Г. учащение дыхания
367. Застой крови в большом круге кровообращения называется:
- А. правожелудочковой недостаточностью
 - Б. левожелудочковой недостаточностью
 - В. печеночной недостаточностью
 - Г. дыхательной недостаточностью
368. У взрослого больного развилась острая почечная недостаточность со снижением диуреза до 45 мл/сут. Данный показатель характеризуется как:
- А. анурия
 - Б. олигурия
 - В. полиурия
 - Г. изостенурия
369. Потеря сознания при внезапном прекращении кровообращения в головном мозге наступает через:
- А. 7-10 сек
 - Б. 15-30 сек
 - В. 30-45 сек
 - Г. 1 мин
370. С помощью дыхательного ручного мешка «Амбу» больному можно проводить ИВЛ:
- А. воздухом
 - Б. кислородом
 - В. воздушно – кислородной смесью
 - Г. в настоящее время не применяется
371. К холинолитическим препаратам относится:
- А. адреналин
 - Б. атропин
 - В. прозерин
 - Г. эуфиллин

372. К ненаркотическим анальгетикам относится:

- А. кетонал
- Б. трамал
- В. гексенал
- Г. реланиум

373. К антигистаминным препаратам относится:

- А. андипал
- Б. контрикал
- В. пипольфен
- Г. стоптуссин

374. Больной с геморрагическим шоком в возрасте 39 лет потерял около 1500 мл крови. С каких растворов для внутривенного введения необходимо начать восполнение потерянного объема крови:

- А. 10% глюкозы
- Б. внутривенное введение жидкости не показано
- В. цельной одногруппной крови
- Г. полиглюкина

375. В кардиологическом отделении БСМП ночью у больного внезапно появилась выраженная одышка, клочущее дыхание, розовые пенистые выделения изо рта. В каком состоянии находится больной:

- А. легочное кровотечение - туберкулез
- Б. отек легких
- В. анафилактический шок
- Г. желудочное кровотечение - язва желудка

376. После интубации трахеи и начала ИВЛ у пациента при аускультации отсутствуют дыхательные шумы над левым легким. Причины данного состояния:

- А. трубка забита мокротой
- Б. трубка введена в правый бронх
- В. трубка введена в пищевод
- Г. разрыв левого легкого

377. Мужчине 22 лет, в дыхательные пути попал круглый инородный предмет. Беззвучный кашель, цианоз лица. Состояние ухудшается. Ваши действия:

- А. попытаться вынуть инородное тело изо рта
- Б. вызвать экстренно ЛОР-врача
- В. осуществить прием Геймлиха с захватом сзади
- Г. дать выпить воды пострадавшему

378. Женщина пострадала от удара электрическим током высоковольтной линии. Отмечалась кратковременная потеря сознания, судороги в конечностях. Однако к вашему приезду чувствует себя хорошо, жалоб нет, кожные покровы целы. Что необходимо предпринять в данной ситуации:

- А. провести сердечно-легочную реанимацию
- Б. госпитализировать в ближайший стационар с диагнозом: "Электротравма" под наблюдением дежурного врача
- В. отпустить домой
- Г. положить на 30 минут на землю и затем отправить домой

379. Трансфузионная терапия это:

- А. внутривенное введение синтетических кристаллоидных растворов
- Б. внутриаириальное введение коллоидных растворов

- В. внутривенное введение препаратов крови
- Г. внутривенное введение любых растворов

380. В качестве универсального энтеросорбента используют?

- А. атропин
- Б. прозерин
- В. активированный уголь
- Г. унитиол

381. В качестве антидота при отравлении ФОС используют?

- А. этанол
- Б. строфантин
- В. атропин
- Г. промедол

382. При отравлении метиловым спиртом не проявляется?

- А. поведенческие признаки выраженного опьянения
- Б. нарушения зрения
- В. многократной рвотой
- Г. выраженной головной болью

383. Последовательность мероприятий СЛР

- А. непрямой массаж сердца, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, ИВЛ
- Б. ИВЛ, непрямой массаж сердца, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей
- В. непрямой массаж сердца, ИВЛ, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей
- Г. непрямой массаж сердца, ИВЛ

384. Продолжительность клинической смерти укорачивает?

- А. введение анестетиков
- Б. введение наркотических анальгетиков
- В. гипертермия
- Г. гипотермия

385. Основное осложнение, возникающее при проведении закрытого массажа сердца?

- А. повреждение трахеи
- Б. перелом позвоночника
- В. перелом ключицы
- Г. перелом ребер

3.13 МДК 04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля (Акушерство и гинекология):

386. Планированием семьи занимаются:

- А. смотровые кабинеты поликлиник
- Б. центры планирования семьи
- В. родильные дома
- Г. врач-гинеколог участковый

387. В норме продолжительность периода внутриутробного развития плода составляет (в неделях беременности):

- А. 32
- Б. 24
- В. 40
- Г. 18

388. В пубертатном периоде девочки половая система:

- А. полностью развита
- Б. активно развивается
- В. находится в состоянии покоя
- Г. угасает

389. Женщине после родов с целью профилактики воспалительных заболеваний половых органов не рекомендуется жить половой жизнью в течение:

- А. 10-ти дней
- Б. 2-х недель
- В. 1,5-2-х месяцев
- Г. 3-х недель

390. Фактором риска развития вульвовагинита у девочек является:

- А. аномалия развития
- Б. несоблюдение правил личной гигиены
- В. переохлаждение
- Г. умеренная физическая активность

391. К проявлению климактерических признаков у женщины относится:

- А. нарушение менструального цикла
- Б. увеличение веса
- В. боль в животе
- Г. снижение аппетита

392. Характер белей при трихомониазе:

- А. пенистые, с неприятным запахом
- Б. гнойные
- В. творожистые
- Г. кровянистые

393. Для профилактики пареза кишечника на 2-3 сутки после кесарева сечения нужно применить:

- А. папазол
- Б. прогестерон
- В. партусистен
- Г. прозерин

394. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится:

- А. на сроке до 6 недель
- Б. на сроке до 12 недель
- В. до 22 недель
- Г. независимо от срока беременности

395. В Российской Федерации применение суррогатного материнства:

- А. разрешено при соблюдении определенных условий
- Б. разрешено без ограничений
- В. запрещено
- Г. разрешено только при диагностике бесплодия

396. Воздействие цитостатиков наиболее опасно при беременности в:

- А. первые недели
- Б. первом триместре
- В. втором триместре
- Г. последние 6-8 недель

397. Вирус краснухи, герпеса опасен для беременной медсестры в связи с :

- А. пневмонией
- Б. поражением почек
- В. возможность аллергии
- Г. повреждением плода, развитием врожденных пороков

398. Первым периодом родов считается период:

- А. с момента рождения плода до рождения последа
- Б. от начала родовой деятельности до раскрытия шейки матки 8-10см.
- В. от раскрытия шейки матки до изгнания плода
- Г. с момента отхождения околоплодных вод

399. Основной фактор роста абортотв и родов среди подростков:

- А. неосведомленность о методах и средствах контрацепции
- Б. экологическая ситуация
- В. широкая доступность информации о половом воспитании
- Г. избыточное использование контрацептивов

400. Средства гормональной контрацепции у женщин обладают действием:

- А. подавления овуляции
- Б. сгущения цервикальной слизи
- В. уничтожения сперматозоидов
- Г. снижения двигательной активности сперматозоидов