

Министерство здравоохранения РФ  
Министерство здравоохранения Сахалинской области  
Александровск-Сахалинский филиал Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Сахалинский базовый медицинский колледж»  
(АСф ГБПОУ «СБМК»)

Г



**Тестовые задания  
для проведения 1 этапа государственной итоговой аттестации  
специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

Рекомендована к утверждению  
цикловой методической комиссией  
дисциплин  
протокол № 4  
от «\_11\_» 11 2024

Первый этап государственного экзамена проводится в форме тестирования.

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого экзаменуемого автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из оценочных средств .

Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.

На решение варианта тестовых заданий экзаменуемому отводится 60 минут.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

"сдано" при результате 70% и более правильных ответов;

"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

1. К группе пожилых относятся люди в возрасте:
  - 1) 60-74 лет;
  - 2) 45-59 лет;
  - 3) 65-85 лет;
  - 4) 75-89 лет
2. При уходе за пациентом с гипсовой повязкой необходимо:
  - 1) следить за соблюдением диеты
  - 2) содержать пациента в тепле
  - 3) следить за кровоснабжением поврежденной конечности
  - 4) следить за активностью пациента
3. Продукт, содержащий витамин Д:
  - 1) шпинат
  - 2) морковь
  - 3) ячневая крупа
  - 4) рыбий жир
4. При гриппе пациенту рекомендуют:
  - 1) принимать антибиотики
  - 2) обильное витаминизированное питье
  - 3) обеззараживать испражнения
  - 4) снижать температуру ниже 38 С
5. Один из перечисленных случаев, когда выдается листок нетрудоспособности:
  - 1) заболевшим лицам, работающим по трудовому договору;
  - 2) работникам на время прохождения периодических медицинских осмотров;
  - 3) лицам с хроническими заболеваниями вне обострения;
  - 4) обучающимся в образовательных организациях
6. Гемофилия – это:
  - 1) авитаминоз
  - 2) инфекционно-аллергическое заболевание
  - 3) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов
  - 4) наследственные нарушения свертывания крови
7. Главным признаком типичного течения инфаркта миокарда является:
  - 1) боль за грудиной продолжительностью более 20 минут
  - 2) брадикардия или тахикардия
  - 3) низкое артериальное давление
  - 4) холодный пот и резкая слабость

8. Оценка физического развития детей проводится с помощью:
  - 1) центильных таблиц;
  - 2) индивидуальных стандартов;
  - 3) возрастных стандартов;
  - 4) визуально
9. При уходе за ребенком с бронхиальной астмой к деятельности медицинской сестры относится:
  - 1) введение лекарственных препаратов ингаляционным способом
  - 2) назначение диеты
  - 3) создание возвышенного положения
  - 4) организация досуга ребенка
10. При оказании первой помощи при травме позвоночника необходимо:
  - 1) уложить на левый бок
  - 2) уложить на спину
  - 3) обезболить
  - 4) вызвать бригаду скорой медицинской помощи, оставив больного в том же положении, в котором он был найден
11. Потенциальная проблема пациента при сахарном диабете:
  - 1) остеопороз
  - 2) потеря зрения
  - 3) печеночная кома
  - 4) легочное кровотечение
12. К изменениям центральной нервной системы в пожилом возрасте относится:
  - 1) снижение памяти;
  - 2) улучшение памяти;
  - 3) улучшение сна;
  - 4) увеличение способности к обучению
13. Причиной инфицирования гепатитом с может быть:
  - 1) пользование общей посудой
  - 2) употребление просроченных продуктов питания
  - 3) употребление недоброкачественной воды
  - 4) прямое переливание крови без обследования донора
14. При ветряной оспе везикулы на коже обрабатывают:
  - 1) 5% Спиртовым Раствором Йода
  - 2) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого
  - 3) камфорным спиртом
  - 4) 2% раствором перекиси водорода

15. Согласно рекомендациям по здоровому питанию, ужин должен быть не позднее, чем:

- 1) за 2-3 часа до сна;
- 2) за 45 минут до сна;
- 3) За 1 час до сна;
- 4) за 6 часов до сна

16. Воспаление краев век называется:

- 1) блефарит
- 2) халазион
- 3) конъюнктивит
- 4) ячмень

17. При подготовке пациента к ректороманоскопии или колоноскопии медицинская сестра должна выполнить назначение:

- 1) сифонная клизма за 2 часа до исследования
- 2) масляная клизма утром
- 3) сифонная клизма вечером
- 4) очистительную клизму накануне и за 2 часа до исследования

18. Рекомендуемым снятием стресса является:

- 1) занятия физической культурой;
- 2) употребление пищи;
- 3) употребление алкоголя;
- 4) табакокурение

19. К медицинской профилактике относится комплекс мероприятий, направленный на:

- 1) организацию производства
- 2) охрану труда работодателем
- 3) устранение причин и условий возникновения заболеваний
- 4) систему средств массовой информации

20. Наиболее частые места локализации сыпи при чесотке:

- 1) межпальцевые складки кистей
- 2) лицо
- 3) слизистые оболочки
- 4) ладони и подошвы

21. Твердый напряженный пульс наблюдается при:

- 1) обмороке
- 2) кардиогенном шоке
- 3) коллапсе
- 4) гипертоническом кризе

22. Для оценки функционального состояния организма необходим:

- 1) тонометр;
- 2) сантиметровая лента;
- 3) ростомер;
- 4) весы

23. При наличии у пациента с заболеванием сердца отеков медицинская сестра порекомендует:

- 1) ограничить прием белков и жиров
- 2) увеличить прием жидкости и соли
- 3) ограничить прием жидкости и соли
- 4) увеличить прием белков и жиров

24. Источниками инфекции при бешенстве являются:

- 1) полевые мыши
- 2) иксодовые клещи
- 3) утки, гуси
- 4) собаки, лисы, кошки, волк

25. Характер кашля при ларинготрахеите:

- 1) сухой, навязчивый
- 2) продуктивный, влажный
- 3) грубый, "лающий"
- 4) приступообразный

26. Обструктивный синдром – это:

- 1) нарушение вентиляционно-перфузионных отношений
- 2) нарушение проходимости воздухоносных путей
- 3) утолщение альвеоло-капиллярной мембранны
- 4) нарушение растяжимости легочной ткани

27. Рана является проникающей, если:

- 1) повреждены мышцы и кости
- 2) повреждены только кожа и подкожная клетчатка
- 3) в ней находится инородное тело
- 4) повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка

28. Здоровье человека — это:

- 1) состояние полного физического, духовного и социального благополучия;
- 2) состояние, при котором отсутствуют болезни, ограничивающие трудоспособность;
- 3) состояние активной деятельности при наличии минимальных функциональных нарушений;
- 4) состояние его активной трудоспособности

29. Клиническими симптомами хронического холецистита являются:

- 1) боль в правом подреберье, горечь во рту
- 2) отрыжка тухлым, рвота
- 3) рвота «кофейной гущей», мелена
- 4) асцит, сосудистые звездочки

30. Гематурия, гипертонический и отечный синдромы у детей характерны для:

- 1) цистита
- 2) гломерулонефрита
- 3) нефроптоза
- 4) пиелонефрита

31. Воспаление лимфатических узлов – это:

- 1) лимфаденит
- 2) гидраденит
- 3) лимфангит
- 4) лимфаденопатия

32. Абсолютным признаком перелома костей является:

- 1) деформация сустава
- 2) деформация мягких тканей
- 3) отек
- 4) патологическая подвижность костных отломков

33. Врачебную тайну составляют:

- 1) сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении;
- 2) только сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении;
- 3) Сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и сведения о состоянии здоровья близких родственников пациента;
- 4) только сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и сведения о состоянии здоровья законных представителей пациента

34. При желудочном кровотечении необходимо пациенту:

- 1) поставить масляную клизму
- 2) промыть желудок
- 3) положить грелку на живот
- 4) положить пузырь со льдом на живот

35. Ограниченнное скопление гноя в тканях-:

- 1) абсцесс
- 2) гематома
- 3) атерома
- 4) флегмона

36. Одним из наиболее негативных последствий искусственного прерывания беременности является:

- 1) бесплодие
- 2) нарушение менструального цикла
- 3) неправильное положение матки
- 4) многоплодная беременность

37. Характеристика резаной раны:

- 1) края ровные, зияет
- 2) большая глубина, точечное входное отверстие
- 3) края неровные, вокруг кровоизлияние
- 4) края неровные, зияет

38. При приступе бронхиальной астмы выделяется:

- 1) «ржавая» мокрота
- 2) небольшое количество вязкой стекловидной мокроты
- 3) мокрота в виде «малинового желе»
- 4) большое количество гнойной мокроты

39. Лекарственный препарат, который рефлекторно восстанавливает функцию дыхательного центра:

- 1) раствор аммиака
- 2) морфин
- 3) налоксон
- 4) фенобарбитал

40. Симптом, характерный для газовой гангрены:

- 1) опистотонус
- 2) стихание болей в ране
- 3) симптом "тугой повязки"
- 4) судорожное сокращение поперечнополосатых мышц

41. Признаки нагноения послеоперационной раны:

- 1) выходжение кишечных петель под кожу
- 2) промокание повязки кровью
- 3) побледнение краев
- 4) гиперемия, отек, усиление боли

42. Под здоровым образом жизни понимают:

- 1) активную жизнедеятельность, направленную на укрепление и сохранение здоровья;
- 2) борьбу за частоту среды обитания;
- 3) творчество как источник положительных эмоций;
- 4) регулярные профилактические осмотры

43. Печеночная колика наблюдается при:

- 1) желчнокаменной болезни
- 2) гастрите
- 3) панкреатите
- 4) язвенной болезни

44. Раны называются сквозными, если:

- 1) имеются входное и выходное отверстия
- 2) имеется только входное отверстие
- 3) имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба
- 4) повреждена кожа

45. При бронхиальной астме применяют:

- 1) сальбутамол
- 2) пропранолол (анаприлин)
- 3) метопролол
- 4) бисопролол

46. При пищевом отравлении необходимо:

- 1) промыть желудок
- 2) положить грелку на живот
- 3) поставить масляную клизму
- 4) провести дуоденальное зондирование

47. При гипертермии у детей с температурой до 38,5°C рекомендуется:

- 1) физическое охлаждение
- 2) постановка очистительной клизмы
- 3) введение жаропонижающих
- 4) проведение промывания желудка

48. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы применяется диета с:

- 1) ограничением жирных и соленых блюд
- 2) пониженным количеством белка
- 3) механическим и химическим щажением
- 4) повышенным количеством белка

49. Симптом, характерный только для вывиха:

- 1) пружинящая фиксация
- 2) гиперемия
- 3) боль
- 4) нарушение функции

50. Информированное добровольное согласие гражданина для проведения диспансеризации:

- 1) обязательно;
- 2) не имеет значения;
- 3) Не обязательно;
- 4) оформляется по требованию пациента

51. Положение Симса предполагает размещение пациента в постели:

- 1) полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
- 2) на боку, руки согнуты в локтевых суставах
- 3) полулёжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов
- 4) промежуточное положение, между положением лежа на боку и лежа на животе

52. Подписывать согласие на медицинское вмешательство в отношении ребенка, не достигшего 15 лет, имеют право:

- 1) любой близкий родственник
- 2) один из родителей ребенка или законный представитель
- 3) педагоги, воспитатели
- 4) только мама ребенка

53.Бронхоскопия относится к методам исследования:

- 1) радиоизотопным
- 2) рентгенологическим
- 3) лабораторным
- 4) эндоскопическим

54.В покое частота дыхательных движений взрослого человека составляет:

- 1) 16- 20;
- 2) 12- 15;
- 3) 10-14;
- 4) 8-10

55.Прием «запрокидывание головы + выдвижение нижней челюсти» обеспечивает:

- 1) адекватное кровообращение
- 2) устойчивое положение туловища
- 3) адекватный уровень артериального давления
- 4) проходимость дыхательных путей

56.К продуктам, содержащим высокий уровень белка, относятся:

- 1) сыр, творог;
- 2) овощи и фрукты;
- 3) крупы, макароны;
- 4) маргарин, майонез

57.Цель исследования мочи по Нечипоренко определение:

- 1) количества форменных элементов осадка мочи
- 2) функционального состояния почек
- 3) суточного диуреза
- 4) микрофлоры мочи

58.К группе лекарственных препаратов, обладающих гепатопротекторным действием можно отнести:

- 1) дротаверин (но-шпа)
- 2) эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)
- 3) панкреатин (фестал)
- 4) мебеверин (дюспаталин)

59.Мазок из гнойной раны для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам направляется в лабораторию:

- 1) бактериологическую;
- 2) клиническую;
- 3) вирусологическую;
- 4) биохимическую

60.Электрокардиография –это:

- 1) графическая запись электрических явлений, возникающих при работе сердца
- 2) исследование сердца при помощи ультразвука
- 3) выслушивание сердца при помощи фонендоскопа
- 4) графическая запись звуков, возникающих при работе сердца

61. При нахождении в ране инородного предмета необходимо:
- 1) извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны
  - 2) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь
  - 3) извлечь его из раны
  - 4) не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него
62. Диагностика новообразований различного происхождения проводится в:
- 1) онкологическом диспансере;
  - 2) профилактории;
  - 3) здравпункте;
  - 4) пансионате
63. Первая помощь при переломе конечности:
- 1) обезболивание
  - 2) давящая повязка на поврежденную конечность
  - 3) воротник шанца
  - 4) иммобилизация поврежденной конечности
64. Основной функциональной обязанностью процедурной медицинской сестры стационара является:
- 1) проведение парентеральных вмешательств;
  - 2) непосредственный уход за больными;
  - 3) контроль выполнения врачебных назначений;
  - 4) организация выписки, учета, хранения медикаментов материалов
65. Для диагностики кишечных инфекций чаще исследуют:
- 1) кал
  - 2) желчь
  - 3) мочу
  - 4) кровь
66. Первичный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации должен проводиться:
- 1) непосредственно на рабочем месте до начала исполнения работником своих профессиональных обязанностей
  - 2) после прохождения работником испытательного срока
  - 3) по окончании первого трудового дня
  - 4) по распоряжению руководителя медицинской организации
67. Для определения уровня глюкозы в крови медицинская сестра оформляет направление в лабораторию:
- 1) бактериологическую
  - 2) цитологическую
  - 3) клиническую
  - 4) биохимическую

68. Помощь пациенту с отморожением вне медицинской организации включает:

- 1) горячее питье, растирание пораженного участка
- 2) растирание пораженного участка подручными средствами
- 3) горячее питье, полуспиртовый компресс
- 4) горячее питье, термоизоляционная повязка

69. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство подписывается:

- 1) гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и медицинским работником;
- 2) гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и главным врачом;
- 3) гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации;
- 4) гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской организации.

70. Интенсивное наблюдение за пациентами в критическом состоянии:-

- 1) выполнение мероприятий гигиенического ухода
- 2) выявление проблем пациента
- 3) мониторинг жизненно важных функций
- 4) определение основных биохимических показателей крови

71. Независимое сестринское вмешательство при угрозе прерывания беременности:

- 1) создание покоя
- 2) назначение сокращающих средств
- 3) введение прогестерона, вызов врача
- 4) проведение катетеризации

72. Сестринское обследование пациента при инфекциях, передающихся половым путём:

- 1) рентгенологическое исследование
- 2) сбор субъективной информации
- 3) исследование мочи
- 4) бимануальное исследование

73. Нутрицевтики (биологические активные добавки) применяются:

- 1) направленного изменения состава пищи;
- 2) покрытия потребности в энергии;
- 3) лечение заболеваний;
- 4) для профилактики рецидива заболевания

74. У пациента с травматическим шоком III степени отмечается:

- 1) повышение артериального давления
- 2) возбуждение
- 3) резкое снижение артериального давления
- 4) головная боль

75. Симптомом перелома шейки бедренной кости:

- 1) крепитация в области нижней трети бедра
- 2) крепитация большеберцовой кости
- 3) симптом «прилипшей пятки»

76. Первая помощь при открытых переломах костей включает:

- 1) иммобилизацию подручными средствами
- 2) иммобилизацию табельными средствами
- 3) наложение стерильной повязки
- 4) все перечисленное

77. Мокрота на микобактерии туберкулёза собирается:

- 1) дважды, до и после применения антибиотиков
- 2) утром натощак, в тёплом виде в лабораторию
- 3) после тщательного туалета ротовой полости
- 4) трижды, в стерильные ёмкости, в специальном помещении

78. «Поглаживание», «Растирание», «Вибрация», «Пиление» используется при проведении:

- 1) массажа;
- 2) аутогенной тренировки;
- 3) самовнушения;
- 4) идеомоторной тренировки

79. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе:

- 1) 180°с 60 мин
- 2) 100°с 60 мин
- 3) 100°с 40 мин
- 4) 120°с 40 мин

80. Первая помощь при отравлении угарным газом:

- 1) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать врача, расстегнуть стесняющую одежду
- 2) вызвать газовую службу
- 3) вызвать врача, одеть на пострадавшего противогаз
- 4) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды

81. Температуру тела у пациентов измеряют:

- 1) перед сном
- 2) сразу после завтрака
- 3) раз в день с 12.00 до 13.00 часов
- 4) утром натощак (с 07.00 до 09.00 часов) и вечером (с 17.00 до 19.00 часов)

82. Для усиления перистальтики кишечника необходимо включить в рацион:

- 1) газированные напитки, соки
- 2) овощи, фрукты, кисломолочные продукты
- 3) цельное молоко
- 4) хлеб белый

83. Наиболее эффективный метод контрацепции:

- 1) спермициды
- 2) прерванный половой акт
- 3) лактация
- 4) комбинированные оральные контрацептивы

84. Отсутствие дыхания — это:

- 1) апноэ
- 2) диспноэ
- 3) тахипноэ
- 4) брадипноэ

85. Пневмоторакс — это:

- 1) иммобилизация грудной клетки
- 2) открытое ранение живота
- 3) затрудненное дыхание
- 4) скопление воздуха в плевральной полости

86. Обморок характеризуется:

- 1) полным выключением сознания с тотальной утратой восприятия
- 2) выпадением корнеального рефлекса
- 3) снижением зрачковых реакций
- 4) кратковременной потерей сознания

87. Потерпевшему с синдромом длительного сдавливания:

- 1) накладывают жгут выше места сдавления перед освобождением конечности
- 2) проводят профилактику пролежней
- 3) накладывают жгут выше места сдавления после освобождения конечности
- 4) накладывают асептическую повязку

88. При подготовке пациента к ультразвуковому исследованию почек и мочевого пузыря проводят:

- 1) водную нагрузку перед исследованием
- 2) обязательный приём активированного угля и ферментных препаратов
- 3) приём углеводных продуктов вечером и утром перед исследованием
- 4) психологическую подготовку

89. К возможному раннему осложнению у пациентов после общей анестезии относится:

- 1) рвота
- 2) ограничение двигательной активности
- 3) повышение артериального давления
- 4) острыя задержка мочи

90. Стерилизацией называют уничтожение:

- 1) патогенной микрофлоры
- 2) грызунов
- 3) вредных насекомых
- 4) микроорганизмов и их спор

91. Сроки вакцинации против туберкулеза:

- 1) А. 3-7 день жизни;
- 2) Б. 4-6 день жизни;
- 3) В. 7-8 день жизни;
- 4) Г. 8-9 день жизни

92. Нитроглицерин при приступе стенокардии пациент принимает:

- 1) сублингвально
- 2) внутрь
- 3) подкожно
- 4) ректально

93. Последовательность слоев в согревающем компрессе:

- 1) вата, влажная салфетка, компрессная бумага, бинт
- 2) компрессная бумага, влажная салфетка, вата, бинт
- 3) влажная салфетка, вата, компрессная бумага, бинт
- 4) влажная салфетка, компрессная бумага, вата, бинт

94. Сестринские вмешательства во 2 периоде лихорадки:

- 1) применение жаропонижающих препаратов разных форм
- 2) использование грелки к ногам, горячий чай
- 3) холодный примочка, тёплые ножные ванны
- 4) холодный компресс, тёплое питьё

95. Неотложная помощь при открытом пневмотораксе:

- 1) наложение окклюзионной повязки
- 2) пункция плевральной полости
- 3) наложение ватно-марлевой повязки
- 4) остановка легочного кровотечения

96. Пробой Зимницкого при заболеваниях почек в моче определяют:

- 1) плотность и диурез
- 2) количество форменных элементов, бактерий
- 3) наличие уробилина, желчных пигментов
- 4) количество сахара, ацетона

97. Первая помощь при приступе эпилепсии:

- 1) выпрямить конечности
- 2) к голове приложить холод
- 3) предотвратить травмы больного
- 4) усадить больного

98. Обследование женщин при поступлении на медицинский аборт включает:

- 1) анализ мочи по Нечипоренко
- 2) кольпоскопию
- 3) исследование крови на холестерин
- 4) анализ крови на RW, ВИЧ-инфекцию

99. Раствор при закапывании в ухо подогревают до (градусов):

- 1) 24
- 2) 37
- 3) 40
- 4) 49

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

- 1) месяц
- 2) неделю
- 3) 3 месяца

101. Полгода температура воздуха в палате для доношенного новорожденного должна быть (в градусах Цельсия):

- 1) 20-22;
- 2) 18-19;
- 3) 25-26;
- 4) 27-29

102. Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов:

- 1) красный
- 2) желтый
- 3) белый
- 4) чёрный

103. Ацетилсалициловую кислоту медсестра рекомендует принимать:

- 1) за 20 мин до еды
- 2) за 10 мин до еды
- 3) через 10 мин после еды
- 4) за 30 мин до еды

104. Частота купания новорожденного:

- 1) ежедневно;
- 2) 2 раза в неделю;
- 3) 1 раз в неделю;
- 4) 1 раз в десять дней

105. Катетер перед введением в мочевой пузырь необходимо смочить:

- 1) стерильным глицерином
- 2) раствором фурацилина
- 3) раствором хлоргексидина
- 4) 70% раствором спирта

106. Отеки сердечного происхождения появляются:

- 1) вечером на ногах;
- 2) утром на лице;
- 3) вечером на лице;
- 4) утром на ногах

107. Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах):

- 1) 90
- 2) 60
- 3) 30
- 4) 45

108. Газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более одного часа,

так как:

- 1) могут образоваться пролежни в стенке кишечника
- 2) заканчивается её стерильность
- 3) утомительно для пациента
- 4) прекращается лечебный эффект

109. Смена постельного и нательного белья в стационаре проводится планово один раз в:

- 1) 2 недели
- 2) день
- 3) месяц
- 4) 7 дней

110. Обострение хронического холецистита может быть спровоцировано:

- 1) приемом жирной пищи;
- 2) острой респираторной вирусной инфекцией;
- 3) приемом углеводов;
- 4) переохлаждение

111. Для уменьшения побочных явлений во время лечения глюокортикоидами требуется диета, богатая:

- 1) калием
- 2) углеводами
- 3) йодом
- 4) железом

112. Способ введения гепарина:

- 1) внутрикожно, внутривенно
- 2) подкожно, эндолюмбально
- 3) внутривенно, в полости
- 4) подкожно, внутривенно

113. Прием антигистаминных средств может вызвать:

- 1) гипертензию
- 2) остеопороз
- 3) брадикардию
- 4) сонливость, ухудшение внимания

114. Эффект действия нитроглицерина наступает через:

- 1) 15-20 минут
- 2) 10-15 минут
- 3) 20-25 минут
- 4) 1-2 минут

115. Основным переносчиком возбудителя сыпного тифа является:

- 1) платяная вошь;
- 2) постельный клещ;
- 3) травяной клещ;
- 4) комар

116. Метамизол натрия (анальгин):

- 1) гипотензивное средство
- 2) ненаркотический анальгетик
- 3) противоглистное средство
- 4) гормональный препарат

117. Шина Крамера накладывается при:

- 1) переломах плечевой кости
- 2) переломах ключицы
- 3) повреждении тазобедренного сустава
- 4) повреждении коленного сустава

118. Неотложная доврачебная помощь при тепловом ударе:

- 1) уложить пациента в боковое положение, дать прохладное питье
- 2) введение кардиамина
- 3) непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких
- 4) перенести пациента в прохладное место, положить холод на проекции крупных сосудов

119. Гипотензивное действие магния сульфата оказывает при введении:

- 1) ректально
- 2) перорально
- 3) внутривенно
- 4) энтерально

120. Для купирования приступа бронхиальной астмы используют лекарственный препарат:

- 1) беротек
- 2) клонидин (клофелин)
- 3) морфин
- 4) папаверин

121. Увлажнение кислорода при оксигенотерапии осуществляется при помощи аппарата:

- 1) Илизарова
- 2) Боброва
- 3) Кузнецова
- 4) Дитерикса

122. Препарат, оказывающий желчегонное действие:

- 1) лоперамид
- 2) холензим
- 3) бисакодил

123. Индивидуальная карманная плевательница должна быть заполнена на 1/4 часть раствором:

- 1) изотоническим
- 2) гипертоническим
- 3) физиологическим
- 4) дезинфицирующим

124. На месте происшествия повязка Дезо накладывается при:

- 1) ранении легкого
- 2) переломе ребер
- 3) переломе ключицы
- 4) ранении сердца

125. Особенности приема антацидов:

- 1) во время еды
- 2) спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи и на ночь
- 3) за час до еды
- 4) спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи

126. Признаки нагноения послеоперационной раны:

- 1) гиперемия, отек, усиление боли;
- 2) побледнение краев;
- 3) промокание повязки кровью;
- 4) выхождене кишечных петель под кожу

127. При инфаркте миокарда боль купируется:

- 1) статинами
- 2) бета-блокаторами
- 3) наркотическими анальгетиками
- 4) диуретиками

128. При обмороке пациенту следует придать положение:

- 1) горизонтальное с приподнятым ножным концом;
- 2) горизонтальное без подушки;
- 3) Сидя с опущенными ногами;
- 4) горизонтальное, с приподнятым головным концом

129. Медицинский персонал меняет одноразовые медицинские маски:

- 1) 1 раз в смену
- 2) через 2 часа
- 3) после каждой манипуляции
- 4) через 6 часов

130. Независимое вмешательство в послеоперационном периоде:

- A. оказание помощи пациенту в самообслуживании
- B. инъекции антибактериальных препаратов;
- C. Смена дренажей;
- D. назначение пациенту рационального питания

131. При оказании помощи пациенту с подозрением на острый аппендицит необходимы:

- A. холод на живот, госпитализация;
- B. обезболивающее;
- C. Антибактериальные средства;
- D. грелка на живот

132. Сердечные гликозиды вводят внутривенно под контролем:

- 1) пульса
- 2) частоты дыхания
- 3) артериального давления
- 4) диуреза

133. Препараты железа при лечении анемии чаще всего рекомендуется принимать по инструкции:

- 1) за час до еды
- 2) во время еды
- 3) сразу после еды
- 4) не связано с приемом пищи

134. При введении инсулина необходимо:

- 1) ввести иглу параллельно поверхности кожи
- 2) поесть через час после инъекции
- 3) не дожидаться полного испарения спирта
- 4) постоянно менять места инъекций

135. Температуру в холодильнике, где хранят иммунобиологические лекарственные препараты, регистрируют в специальном журнале:

- 1) каждые 12 часов
- 2) каждый час
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в 7 дней

136. Источником инфекции при антропонозных заболеваниях является:

- 1) пресмыкающееся
- 2) насекомое
- 3) животное
- 4) человек

137. Экстренное извещение заполняется в случае:

- 1) производственной травмы
- 2) выявления инфекционного заболевания
- 3) вызова скорой медицинской помощи
- 4) оказания доврачебной помощи

138. В комплект документов, необходимых для диспансеризации, входят:

- 1) маршрутная карта диспансеризации, паспорт здоровья
- 2) карта стационарного больного, амбулаторная карта
- 3) амбулаторная карта пациента, карта выбывшего из стационара
- 4) маршрутная карта диспансеризации, паспорт болезни

139. Метод Геймлиха применяется при:

- 1) попадании инородного предмета в верхние дыхательные пути
- 2) травме позвоночника
- 3) инспираторной одышке
- 4) астматическом статусе

140. Неотложные мероприятия при обмороке:

- 1) уложить в горизонтальное положение, холод к голове
- 2) уложить, приподняв ножной конец
- 3) уложить, дать горячее питье
- 4) уложить, голову приподнять, горчичник на затылок

141. Первая помощь на месте происшествия при переломе длинной трубчатой кости:

- 1) иммобилизация конечности транспортной шиной
- 2) использование шины белера
- 3) выполнение скелетного вытяжения
- 4) выполнение репозиции отломков

142. Кома при передозировке инсулина:

- 1) гипергликемическая
- 2) кетоацидотическая
- 3) уремическая
- 4) гипогликемическая

143. Показания к использованию медицинских перчаток
- 1) при асептических процедурах, контактах с кровью и другими биологическими жидкостями;
  - 2) при работе с воздушным стерилизатором;
  - 3) При работе с паровым стерилизатором;
  - 4) при беседе с пациентом
144. При наружном венозном кровотечении:
- 1) кровь темно-вишневого цвета, бьет струей
  - 2) кровь алого цвета ...
  - 3) кровь темно-вишневого цвета, вытекает непрерывной струей
  - 4) кровь алого цвета, бьет струей
145. Учащение дыхания:
- 1) диспноэ
  - 2) апноэ
  - 3) тахипноэ
  - 4) брадипноэ
146. Для согревания тела вода в грелке должна иметь максимальную температуру в пределах (градусов Цельсия):
- 1) 60-65;
  - 2) 20-30;
  - 3) 40-45;
  - 4) 30-35
147. Место пальцевого прижатия при повреждении бедренной артерии:
- 1) средняя треть внутренней поверхности бедра
  - 2) ниже середины паховой складки
  - 3) верхняя треть задней поверхности бедра
  - 4) выше середины паховой складки
148. Эффективный и доступный метод остановки венозного кровотечения:
- 1) прямое давление на рану
  - 2) закрутка
  - 3) максимальное сгибание конечности
  - 4) давящая повязка
149. Запах ацетона изо рта характерен для комы:
- 1) гипергликемической
  - 2) гипогликемической
  - 3) уремической
  - 4) мозговой
150. Рекомендуемый вариант диеты при туберкулезе:
- 1) повышенное количество белка
  - 2) избыточное содержание углеводов
  - 3) механическое и химическое щажение
  - 4) ограничение соли и сахара

151. Термин «протеинурия» означает наличие в моче:
- 1) глюкозы
  - 2) лейкоцитов
  - 3) белка
  - 4) эритроцитов
152. Международный день медицинской сестры
- 1) 12 мая;
  - 2) 17 июня;
  - 3) 7 января;
  - 4) 25 октября
153. Функциональный метод исследования дыхательной системы:
- 1) спирометрия
  - 2) бронхоскопия
  - 3) флюорография
  - 4) бронхография
154. Ахолия—это:
- 1) нарушение всасывания в кишечнике
  - 2) нарушение поступления желчи в кишечник
  - 3) уменьшение слюнообразования
  - 4) расстройство переваривания в желудке
155. Характерный симптом острого тонзиллита:
- 1) потеря голоса
  - 2) нарушение носового дыхания
  - 3) снижение слуха
  - 4) боль при глотании
156. Проявление субординации в деятельности медицинской сестры означает
- 1) выполнение указаний старшего по должности и уважительное руководство деятельностью
  - 2) сохранение сведений о пациенте;
  - 3) организацию условий, способствующих выздоровлению пациента;
  - 4) четкое выполнение медицинской сестрой своих профессиональных обязанностей
157. Для диагностики заболеваний щитовидной железы в крови определяют:
- 1) инсулин, глюкагон
  - 2) лейкоциты, СОЭ
  - 3) гемоглобин, цветовой показатель
  - 4) гормоны Т3, Т4, ТТГ

158. Укажите мероприятия, проводимые перед применением лечебной клизмы

- 1) очистительная клизма;
- 2) капельная клизма;
- 3) промывание желудка;
- 4) гипертоническая клизма

159. Комплекс мероприятий, направленных на очищение дыхательных путей от слизи и мокроты:

- 1) лечебная физкультура
- 2) постановка горчичников на грудную клетку
- 3) постуральный дренаж
- 4) проведение ингаляций

160. Температура моющего раствора к моменту погружения инструментов составляет в (\_\_\_ градусов)

- 1) 50;
- 2) 40;
- 3) 30;
- 4) 100

161. Обследования, которые проводят в поликлинике здоровому ребенку в возрасте 3-х месяцев:

- 1) клинический анализ крови и общий анализ мочи
- 2) тест толерантности к глюкозе и общий анализ мочи
- 3) анализ мочи и по Нечипоренко и общий анализ крови
- 4) клинический анализ крови и определение фракций холестерина в сыворотки крови

162. Основной механизм передачи гепатита А:

- 1) половой
- 2) аэрогенный
- 3) вертикальный
- 4) фекально-оральный

163. Источник инфекции при гриппе:

- 1) больной человек
- 2) птицы-резервуар вируса
- 3) животные - резервуар вируса
- 4) реконвалесцент

164. Гипотензивное средство из группы ингибиторов АПФ:

- 1) нитроглицерин
- 2) лозартан
- 3) метопролол
- 4) эналаприл

165. Клинические симптомы железодефицитной анемии у ребенка:

- 1) бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса
- 2) бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь
- 3) гиперемия лица, ускоренный рост волос
- 4) бледность, носовые кровотечения, извращение вкуса, поражение суставов

166. Санитарная обработка пациента в приёмном отделении включает:

- 1) осмотр на педикулез и чесотку, дезинфекцию вещей пациента
- 2) осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду
- 3) осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, транспортировку в лечебное отделение
- 4) дезинсекцию, ванну или душ, антропометрию

167. Рекомендация медицинской сестры при запоре — употребление:

- 1) белков
- 2) соли
- 3) продуктов с пищевыми волокнами и растительной клетчаткой
- 4) жиров

168. Независимое вмешательство медицинской сестры в  
послеоперационном периоде:

- 1) инъекции антибактериальных препаратов
- 2) назначение пациенту рациональной диеты
- 3) помочь пациентам в самообслуживании
- 4) смена дренажей

169. Компетенции медицинской сестры при болевом синдроме у  
послеоперационного пациента:

- 1) введение обезболивающего препарата
- 2) измерение температуры
- 3) создание удобного положения пациента в постели, вызов врача
- 4) применение ванночки с раствором перманганата калия

170. Анализ мочи на суточную глюкозурию собирается в:

- 1) течение суток в одну емкость
- 2) стерильную пробирку
- 3) течение 10 часов в одну емкость
- 4) течение суток, в 8 банок, каждые 3 часа

171. Пульс чаще исследуют на артериях:

- 1) лучевой и сонной
- 2) локтевой и бедренной
- 3) височной и подмышечной
- 4) подколенной и подмышечной

172. Положение Фаулера:

- 1) промежуточное положение между положением лежа на боку и лежа на животе
- 2) полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
- 3) на боку, руки согнуты в локтевых суставах
- 4) полулежа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов

173. Личная дистанция при повседневном общении медицинской сестры с пациентами, коллегами:

- 1) 400-550 см
- 2) 120-400 см
- 3) 45-120 см
- 4) 400-750 см

174. Совокупность норм поведения медицинского работника и их регулирование в процессе оказания медицинской помощи — это:

- 1) деонтология
- 2) медицинская этика
- 3) сестринское дело
- 4) сестринский процесс

175. Процедура определения готовности лица, получившего высшее или среднее медицинское образование, к осуществлению медицинской деятельности по определённой специальности в соответствии с профессиональным стандартом называется:

- 1) аккредитация специалиста
- 2) сертификация
- 3) лицензирование
- 4) аттестация специалиста

176. В соответствии с трудовым кодексом РФ медицинская сестра обязана проходить повышение квалификации не реже, чем:

- 1) 1 раз в 5 лет
- 2) 1 раз в 3 года
- 3) каждые 2 года
- 4) ежегодно

177. Причиной наложения карантина при регистрации инфекционного заболевания на группу детского сада является:

- 1) наличие контактных детей в группе
- 2) перевод детей в другую группу
- 3) проведение дезинфекции
- 4) бактериологическое обследование персонала

178. При внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, оказывают медицинскую помощь:

- 1) первую помощь
- 2) плановую
- 3) в неотложной форме
- 4) в экстренной форме

179. Медицинская услуга – это комплекс (...), выполняемых медицинским работником:

- 1) медицинских вмешательств
- 2) социальных льгот
- 3) профилактических мероприятий
- 4) медицинских обследований и (или) манипуляций

180. Право граждан РФ на охрану здоровья гарантируется:

- 1) трудовым кодексом РФ
- 2) конституцией РФ и ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 3) гражданским кодексом РФ
- 4) программой развития здравоохранения

181. Охрана отцовства, материнства, детства и семьи, санитарное просвещение относится к:

- 1) первой помощи
- 2) первичной медико-санитарной помощи
- 3) паллиативной медицинской помощи
- 4) скорой медицинской помощи

182. Длительность периода клинической смерти:

- 1) 3-6 минут;
- 2) 1-2 минуты;
- 3) 10-12 минут;
- 4) более 20 минут

183. Виды медицинской помощи в РФ:

- 1) специализированная, социальная и санитарная
- 2) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- 3) санитарная, высокотехнологичная
- 4) социальная

184. После введения гипотензивных препаратов пациенту необходимо:

- 1) соблюдать постельный режим в течение 30 минут
- 2) вести активный образ жизни
- 3) соблюдать постельный режим в течение суток
- 4) соблюдать постельный режим в течение 2-3 часов

185. При гипертоническом кризе пожилому человеку медицинская сестра даст под язык:

- 1) капотен
- 2) коринфар
- 3) анаприлин
- 4) клофелин

186. Заболевание, не относящееся к группе кишечных инфекций:

- 1) вирусного гепатита В
- 2) дизентерии
- 3) сальмонеллеза
- 4) холеры

187. Пробой на наличие крови на инструментах является:

- 1) с суданом-4
- 2) фенолфталеиновая
- 3) азопирамовая
- 4) с суданом-3

188. Показания к проведению сердечно-легочной реанимации относится:

- 1) отсутствие сознания, дыхания и сердечной деятельности;
- 2) отсутствие сознания;
- 3) Резкое падение артериального давления;
- 4) резкое повышение артериального давления

189. При поступлении тяжелобольного пациента в приемное отделение стационара медицинская сестра должна:

- 1) начать оказание медицинской помощи
- 2) оформить необходимую медицинскую документацию
- 3) транспортировать пациента в реанимационное отделение
- 4) срочно вызвать дежурного врача

190. При транспортировке пациента в кресле-каталке представляет опасность расположения рук:

- 1) за пределами подлокотников
- 2) на животе
- 3) в скрещенном состоянии на груди
- 4) на подлокотниках

191. Пациенту при строгом постельном режиме:

- 1) свободно ходить по коридору, посещать туалет
- 2) ходить в столовую
- 3) сидеть на кровати, свесив ноги
- 4) категорически запрещаются активные действия в постели, даже переворачиваться с боку на бок

192. При подготовке пациента к сдаче анализа кала на скрытую кровь необходимо:

- 1) исключить из пищи железосодержащие продукты, не чистить зубы при кровоточивости десен в течении 3-х дней до исследования
- 2) исключить специальную подготовку
- 3) накануне исследования съесть легкий ужин, утром сделать очистительную клизму
- 4) накануне исследования съесть легкий ужин

193. Основные проблемы пациента при гипогликемическом состоянии:

- 1) отеки, головная боль
- 2) чувство голода, потливость, риск потери сознания
- 3) боли в области сердца, одышка
- 4) одышка, сухой кашель

194. Отношения, возникающие в сфере охраны здоровья граждан РФ, регулируются:

- 1) ФЗ «о кооперации»
- 2) программой развития здравоохранения
- 3) трудовым кодексом РФ
- 4) ФЗ-323 «об основах охраны здоровья граждан в РФ» и конституцией РФ

195. Соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации одним спасателем:

- 1) на 30 компрессий – 2 вдоха;
- 2) 2 вдоха – 15 компрессий;
- 3) на 1 вдох - 5 компрессий;
- 4) на 3 вдоха – 6 компрессий

196. При измерении артериального давления систолическим давлением называется:

- 1) показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов)
- 2) величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов)
- 3) рассчитывается как сумма пульсового и систолического давления
- 4) рассчитывается как разница систолического и пульсового давления

197. При заболеваниях, состояниях пациента, не сопровождающихся угрозой жизни, если отсрочка не повлечёт ухудшения состояния, форма оказания медицинской помощи:

- 1) в неотложной форме
- 2) плановая
- 3) первая помощь
- 4) в экстренной форме

198. Оснащение для постановки очистительной клизмы включает:
- 1) кружка Эсмарха, вазелин, судно, вода 1-1,5л
  - 2) газоотводная трубка, грушевидный баллон с наконечником, вода 500 мл
  - 3) кружка Эсмарха, вазелин, судно, вода 5-6л
  - 4) 2 толстых зонда, воронка, вазелин, вода 10-15
199. Неотложная помощь при пищевом отравлении:
- 1) поставить масляную клизму
  - 2) поставить грелку на живот
  - 3) промыть желудок
  - 4) провести дуоденальное зондирование
200. Действие лекарственных средств во время беременности, которое приводит к врожденным уродствам, обозначают термином:
- 1) онкогенное
  - 2) тератогенное
  - 3) мутагенное
  - 4) фетотоксическое
201. В коже ребенка синтезируется витамин:
- 1) Е
  - 2) С
  - 3) D
  - 4) А
202. Наиболее частым осложнением катетеризации мочевого пузыря является:
- 1) инфицирование мочевыводящих путей
  - 2) недержание мочи
  - 3) бессонница
  - 4) задержка мочи
203. В качестве источника энергии организм использует в первую очередь:
- 1) витамины
  - 2) минеральные вещества
  - 3) белки
  - 4) углеводы
204. Механический способ дезинфекции:
- 1) ультрафиолетовое облучение
  - 2) кипячение
  - 3) влажная уборка помещений
  - 4) использование формалина

205. Здорового новорожденного рекомендуется кормить:
- 1) 7 раз в сутки
  - 2) 6 раз в сутки
  - 3) по требованию ребенка
  - 4) 8 раз в сутки
206. Прогулка или бег в сочетании с обливанием холодной водой:
- 1) нетрадиционный метод лечения
  - 2) вид спорта
  - 3) традиционный метод лечения
  - 4) способ закаливания
207. Специальная организационная форма консультирования группы пациентов:
- 1) углубленное консультирование
  - 2) массовое консультирование
  - 3) школа пациентов
  - 4) краткое консультирование
208. Вакцинацией БЦЖ формируется иммунитет:
- 1) естественный
  - 2) пассивный специфический
  - 3) активный специфический
  - 4) неспецифический
209. Динамометрия оценивает:
- 1) объем выдоха
  - 2) количество шагов, сделанных в течение дня
  - 3) силу мышц
  - 4) продолжительность физической нагрузки
210. Метод дыхательной гимнастики для профилактики застойной пневмонии лежачих пациентов:
- 1) прерывистое дыхание
  - 2) плавный затяжной выдох через трубочку в стакан с водой
  - 3) надувание шаров
  - 4) резкий крик;
211. При появлении жалоб на резкое снижение остроты зрения при сахарном диабете необходима консультация врача-:
- 1) невролога
  - 2) терапевта
  - 3) онколога
  - 4) офтальмолога
212. Рекомендация медицинской сестры пациенту с отеками при заболевании сердца:
- 1) увеличить прием белков и жиров
  - 2) ограничить прием белков и жиров

3) увеличить прием жидкости и соли

4) ограничить прием жидкости и соли

213. Антропометрические измерения:

1) динамометрия, спирометрия

2) спирометрия, ЭКГ

3) ЧСС, АД

4) вес, рост

214. Пациент с подозрением на острый холецистит направляется в

1) палату интенсивной терапии

2) дневной стационар

3) хирургическое отделение

4) профилакторий

215. Признак эффективности реанимационных мероприятий:

1) появление пульсовой волны на сонной артерии, сужение зрачков

2) отсутствие экскурсии грудной клетки

3) расширенные зрачки

4) отсутствие пульсовой волны на сонной артерии

216. Наиболее эффективным средством контрацепции, защищающим от заболеваний, передающихся половым путем, является:

1) внутриматочная спираль

2) презерватив

3) гормональные препараты

4) диафрагма

217. При проведении наружного массажа сердца ладони следует расположить:

1) на границе средней и нижней трети грудины;

2) на верхней трети грудины;

3) на границе верхней и средней трети грудины;

4) в пятом межреберном промежутке слева

218. Закаливание – это:

1) способность организма приспосабливаться к изменяющимся условиям окружающей среды

2) кратковременное воздействие на человека тепловых и холодовых стрессов

3) метод физиотерапии различными природными факторами (воздухом, водой, солнцем, низкими и высокими температурами (относительно температуры тела и пониженным атмосферным давлением)

4) устойчивость к воздействию низких температур

219. Фактором, способствующим употреблению алкоголя в подростковом возрасте, является:

- 1) положительное поведение окружающих сверстников
- 2) позитивные коммуникации в семье
- 3) употребление алкоголя членами семьи
- 4) эмоциональная близость к матери

220. Рекомендуемая периодичность профилактического осмотра женщины врачом-акушером гинекологом составляет:

- 1) 1 раз в 2 года
- 2) 2 раза в год
- 3) 4 раза в год
- 4) 1 раз в год

221. Показания к прекращению реанимации:

- 1) появление признаков биологической смерти;
- 2) отсутствие признаков эффективного кровообращения;
- 3) отсутствие самостоятельного дыхания;
- 4) широкие зрачки

222. Медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь:

- 1) кардиологический центр
- 2) врачебная амбулатория
- 3) поликлиника
- 4) участковая больница

223. Раствор атропина сульфата 0,1% относится к:

- 1) ингибиторам ацетилхолинэстеразы
- 2) ганглиоблокаторам
- 3) альфа-адреномиметикам
- 4) М-холиноблокаторам

224. У детей раннего возраста при недостатке витамина Д развивается:

- 1) анемия
- 2) рахит
- 3) цинга
- 4) повышенная кровоточивость

225. Кровь на общий анализ направляют в лабораторию:

- 1) клинико-диагностическую
- 2) бактериологическую
- 3) цитологическую
- 4) биохимическую

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

- 1) определение холестерина липопротеидов
- 2) электрокардиографию
- 3) эхокардиографию
- 4) измерение артериального давления

227. Пороки развития плода вызывает, прежде всего, перенесенное в ранние сроки беременности заболевание:

- 1) панкреатит
- 2) пневмония
- 3) ревматизм
- 4) краснуха

228. К абсолютному суммарному сердечно-сосудистому риску относится возраст:

- 1) 40-65
- 2) 60-75
- 3) 30-40
- 4) 35-45

229. Анатомо-функциональные изменения пищеварительной системы у лиц пожилого возраста:

- 1) уменьшение длины кишечника
- 2) усиление перистальтики кишечника
- 3) гипертрофия обкладочных клеток желудка
- 4) снижение перистальтики кишечника

230. Наиболее частой проблемой в период полового созревания у подростка является:

- 1) социализация
- 2) изменения частоты дыхательных движений
- 3) физическая активность
- 4) эмоциональная неустойчивость

231. Средства гормональной контрацепции у женщин обладают действием:

- 1) снижения двигательной активности сперматозоидов
- 2) сгущения цервикальной слизи
- 3) подавления овуляции
- 4) уничтожения сперматозоидов

232. Если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимационные мероприятия можно прекратить через:

- 1) 30 минут;
- 2) 3-6 минут;
- 3) 2 часа;
- 4) 15-20 минут

233. Фактор риска развития атеросклероза:

- 1) нарушение углеводного обмена
- 2) недостаточное поступление холестерина с продуктами питания
- 3) избыток холестерина
- 4) недостаток белка в крови

234. Индекс массы тела вычисляется по формуле:

- 1) масса тела в кг разделить на рост, выраженный в метрах, в квадрате
- 2) рост в см минус 100
- 3) масса тела в кг разделить на рост в см
- 4) рост в м минус 100

235. Документ приёмного отделения, который заполняется независимо от того, госпитализирован пациент или нет:

- 1) медицинская карта стационарного больного
- 2) журнал учета приема больных и отказов в госпитализации
- 3) журнал учета инфекционных больных
- 4) статистическая карта выбывшего из стационара

236. Ребенок 4-х месяцев должен уметь:

- 1) в положении на животе поднимать голову и верхнюю часть туловища
- 2) переворачиваться с живота на спину
- 3) самостоятельно садиться
- 4) ползать

237. Для профилактики травматизма пожилому человеку рекомендуется носить обувь:

- 1) без каблука
- 2) на высоком каблуке
- 3) с высоким голенищем
- 4) на низком каблуке

238. Геронтология изучает:

- 1) биологические, социальные и психологические аспекты старения человека
- 2) закономерности старения высших животных и человека
- 3) особенности течения заболеваний у пожилых и старых людей
- 4) пути увеличения продолжительности жизни человека

239. Одним из осложнений искусственного прерывания беременности, приводящего к трубному бесплодию, является:

- 1) перфорация матки
- 2) остатки плацентарной ткани
- 3) кровотечение
- 4) воспаление маточных труб

240. Раннее прикладывание новорожденного к груди способствует:

- 1) быстрому росту ребенка
- 2) профилактике рахита
- 3) профилактике мастита
- 4) усилию лактации

241. Продолжительность послеродового периода составляет:

- 1) 1-2 дня
- 2) 6-8 недель
- 3) месяц
- 4) 2 недели

242. Физиологическая беременность продолжается:

- 1) 280 дней
- 2) 240 дней
- 3) 300 дней
- 4) 220 дней

243. К психоневротическим проявлениям климактерического синдрома относят:

- 1) нарушения сна
- 2) приливы
- 3) жар
- 4) плаксивость

244. Причиной андропаузы является:

- 1) снижение выработки тестостерона
- 2) снижение функции щитовидной железы
- 3) снижение выработки эстрогена
- 4) избыток пролактина

245. При дефиците железа в пищевом рационе человека возникает:

- 1) хрупкость костей
- 2) анемия
- 3) эндемический зоб
- 4) флюороз

246. Время полового созревания называется:

- 1) фертильным периодом
- 2)пренатальным периодом
- 3) юношеским периодом
- 4) пубертатным периодом

247. Основной задачей психопрофилактической подготовки беременной к родам является:

- 1) ознакомление с основами гигиены режима и питания беременных
- 2) ознакомление беременных со строением и функциями половых органов
- 3) разъяснение влияния факторов внешней среды на течение беременности
- 4) устранение психогенного компонента родовой боли

248. Основная функция углеводов:

- 1) растворение витаминов А, К, Е
- 2) энергетическая
- 3) обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта
- 4) пластическая

249. Избыточное потребление воды приводит к развитию:

- 1) обезвоживания
- 2) полиурии
- 3) анорексии
- 4) ожирению

250. Всемирная организация здравоохранения рекомендует употреблять овощи и фрукты в количестве \_\_\_\_\_ грамм в сутки:

- 1) 400
- 2) 300
- 3) 250
- 4) 150

251. Повышение калорийности пищевого рациона приводит к:

- 1) потере аппетита
- 2) истощению
- 3) избыточной массе тела
- 4) изменению настроения

252. Методом профилактики бессонницы является:

- 1) прием пищи не менее, чем за 2-3 часа до сна
- 2) занятие танцами в вечернее время
- 3) отказ от снотворных средств
- 4) посещение фитнес-тренировок вечером

253. Табакокурение – это фактор риска развития:

- 1) онкологических заболеваний
- 2) аллергических реакций
- 3) авитаминоза
- 4) развития ожирения

254. Оценка степени суммарного сердечно-сосудистого риска проводится по:

- 1) шкале SCORE
- 2) шкале Нортон
- 3) шкале Ватерлоу
- 4) госпитальной шкале тревоги и депрессии

255. Ожирению второй степени соответствует индекс массы тела:

- 1) 36 кг/м<sup>2</sup>
- 2) 41 кг/м<sup>2</sup>
- 3) 18 кг/м<sup>2</sup>
- 4) 25 кг/м<sup>2</sup>

256. Диспансеризация взрослого населения проводится в:

- 1) три этапа
- 2) один этап
- 3) два этапа
- 4) четыре этапа

257. Периодичность проведения профилактических медицинских осмотров студентов, обучающихся по очной форме обучения составляет 1 раз в:

- 1) Год
- 2) 3 месяца
- 3) Полгода
- 4) 2 года

258. Маршрутная карта диспансеризации (профилактического медицинского осмотра) разработана для:

- 1) медицинской сестры
- 2) врача, проводящего диспансеризацию
- 3) контролирующего органа
- 4) пациента

259. Целью третичной профилактики является:

- 1) система мер, направленных на профилактику перехода заболеваний в хронические формы
- 2) сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска
- 3) устранение факторов риска возникновения заболевания
- 4) максимально возможная компенсация утраченных жизненных функций

260. Устройство, предназначенное для введения в организм лекарственных средств аэрозольным способом:

- 1) небулайзер, ингалятор
- 2) мешок Амбу;
- 3) кислородная лицевая маска
- 4) носовая канюля

261. Ориентирами при измерении окружности головы грудного ребенка сзади являются:

- 1) затылочные бугры
- 2) область ниже затылочных бугров
- 3) теменные бугры
- 4) область над затылочными буграми

262. Основной принцип рационального вскармливания детей первого года жизни заключается в:

- 1) тщательной термической обработке пищевых продуктов
- 2) кормлении кисломолочными смесями
- 3) как можно более раннем использовании соков для коррекции питания
- 4) кормлении грудным молоком

263. В питании пожилых людей следует ограничить продукты, содержащие:

- 1) каротин
- 2) аскорбиновую кислоту
- 3) холестерин
- 4) соли кальция

264. Газоотводная трубка вводится на глубину:
- 1) 20-30 см- 1 час
  - 2) 7-8 см. на 2 часа;
  - 3) 10-15 см на 1 час
  - 4) 20-30 см. на всю ночь
265. К немодифицируемым факторам риска развития сердечно-сосудистых заболеваний относится:
- 1) наследственная предрасположенность
  - 2) курение табака
  - 3) нерациональное питание
  - 4) гиподинамия
266. Периодический осмотр является завершенным в случае:
- 1) при выполнении 50% от запланированных исследований и консультаций специалистов
  - 2) выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований
  - 3) осмотра работника всеми врачами-специалистами
  - 4) осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в Перечне факторов или Перечне работ.
267. Наиболее эффективной формой работы детской поликлиники по мониторингу здоровья ребенка в возрасте до 3х лет является:
- 1) беседы с родителями
  - 2) чтение лекций
  - 3) анкетирование родителей
  - 4) патронаж к ребенку до 1 года жизни
268. С целью профилактики атеросклероза в диету пожилых людей рекомендуют включать продукты:
- 1) свинину, конину
  - 2) баранину, индейку
  - 3) колбасу, бекон
  - 4) морскую капусту, мясо кальмаров
269. Ортостатическая гипотония возникает при:
- 1) быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное
  - 2) быстрой ходьбе
  - 3) быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное
  - 4) длительной ходьбе
270. Энергетическая ценность суточного рациона питания для людей старшего возраста должна составлять (\_\_ ккал):
- 1) 1700-1900
  - 2) 2000-2300
  - 3) 3000-3200
  - 4) 2800-3000

271. Тренирующим эффектом для сосудистой и дыхательной систем обладает физическая активность продолжительностью:

- 1) 10 минут 3 раза в неделю
- 2) 10 минут 4 раза в день
- 3) 20 минут 1-2 раза в неделю
- 4) 30 и более минут 5 раз в неделю

272. Для оформления инвалидности необходимо пройти:

- 1) реабилитацию
- 2) лечение
- 3) обследование
- 4) медико-социальную экспертизу

273. После оказания помощи в приемном покое по поводу перелома костей кисти пациент наблюдается в:

- 1) ортопедическом отделении
- 2) хирургическом отделении
- 3) травматологическом отделении
- 4) травмпункте по месту жительства

274. Диету послеоперационным пациентам назначает:

- 1) врач-терапевт
- 2) диетическая сестра
- 3) врач-хирург
- 4) врач-кардиолог

275. Во время своей профессиональной деятельности медицинские работники подвергаются:

- 1) воздействию факторов физической, химической, биологической и психофизиологической природы
- 2) давлению и притеснениям со стороны руководства медицинских организаций;
- 3) коррупционному воздействию
- 4) уголовному преследованию

276. К рентгенологическому методу диагностики относится:

- 1) ультразвуковое исследование
- 2) компьютерная томография
- 3) электрокардиография
- 4) спирография

277. Пациенту с выраженным кашлем проводится:

- 1) рентгенография
- 2) реоэнцефалография
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) эхокардиография

278. При подозрении на шигеллез анализ кала направляется в лабораторию:

- 1) вирусологическую
- 2) клиническую
- 3) биохимическую
- 4) бактериологическую

279. При подозрении на дифтерию мазок из зева и носа на ВЛ направляется в лабораторию:

- 1) бактериологическую
- 2) биохимическую
- 3) клиническую
- 4) вирусологическую

280. При подозрении на туберкулез пациент направляется в:

- 1) противотуберкулезный диспансер
- 2) кожно-венерологический диспансер
- 3) инфекционный стационар
- 4) пульмонологическое отделение стационара

281. При поступлении пациента с огнестрельным ранением необходимо отправить извещение в:

- 1) отделение полиции
- 2) службу МЧС
- 3) станцию переливания крови
- 4) министерство здравоохранения

282. Прокаин (новокаин) относится к:

- 1) анальгетикам
- 2) гемостатикам
- 3) местным анестетикам
- 4) нейролептикам

283. Раствор при закапывании капель в ухо подогревают до:

- 1) 37 град. С
- 2) 40 град. С;
- 3) 49 град. С
- 4) 24 град. С

284. Лидокаин:

- 1) анксиолитик
- 2) анальгетик
- 3) нейролептик
- 4) местный анестетик

285. Валокордин:

- 1) местный анестетик
- 2) антисептик
- 3) седативное средство
- 4) антибиотик

286. Лекарственные препараты подкожно вводят не более:

- 1) 2 мл.
- 2) 3 мл.;
- 3) 4 мл.
- 4) 5 мл.

287. Кофеин:

- 1) антисептик
- 2) антибиотик
- 3) местный анестетик
- 4) психостимулятор

288. В задачи приёмного отделения стационара не входит:

- 1) транспортировка в лечебное отделение
- 2) проведение полного обследования
- 3) прием поступающих пациентов
- 4) санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов

289. Растворы для разведения антибиотиков:

- 1) 5% раствор глюкозы, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций
- 2) 0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций
- 3) 2% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций
- 4) 0,5% раствор новокаина, 10 % раствор натрия хлорида, вода для инъекций

290. Цель исследования мочи по Зимницкому:

- 1) определение количества форменных элементов осадка мочи
- 2) определение функционального состояния почек
- 3) определение микрофлоры мочи
- 4) определение суточной глюкозурии

291. Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до:

- 1) 38 град.С
- 2) 40 град.С;
- 3) 34 град. С
- 4) 28 град. С

292. Направление на лабораторное исследование мочи оформляет:

- 1) лаборант
- 2) процедурная медицинская сестра
- 3) постовая медицинская сестра
- 4) врач

293. Изотонический раствор хлорида натрия имеет концентрацию:

- 1) 0,9%
- 2) 10%;
- 3) 1%
- 4) 0,1%

294. Сульфаниламидные препараты запивают:

- 1) молоком
- 2) киселем
- 3) водой
- 4) кефиром

295. В кабинете доврачебной помощи проводится прием пациентов:

- 1) с легкими формами заболевания
- 2) по самозаписи
- 3) имеющих талоны к врачу на день обращения
- 4) не нуждающихся во врачебном приеме

296. В случае педикулеза на титульном листе медицинской карты ставят обозначение:

- 1) «Р»
- 2) «А»
- 3) «В»
- 4) «В-20»

297. Объем санитарной обработки пациента определяет:

- 1) медицинская сестра приемного отделения
- 2) медицинская сестра смотрового кабинета
- 3) врач приемного отделения
- 4) персонал санпропускника

298. При попадании крови на кожу следует обработать её:

- 1) 1-2 % р-ром протаргола
- 2) 70% спиртом
- 3) 3% перекисью водорода
- 4) 1% р-ром хлорамина

299. Количество воды, необходимое для промывания желудка взрослому человеку:

- 1) 7-8 литров
- 2) 5-6 литров
- 3) 10-12 литров
- 4) 3-4 литра

300. Интенсивная физическая активность:

- 1) соответствует 30 тысячам шагов в сутки вне помещения
- 2) оставляет ощущение тепла и легкой одышки
- 3) значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает появление пота и сильной одышки
- 4) соответствует состоянию покоя в положении сидя или лежа

301. Общий желчный проток открывается в кишку:

- 1) двенадцатиперстную
- 2) тощую
- 3) подвздошную
- 4) сигмовидную

302. К одному из отделов толстого кишечника относится кишка:

- 1) тощая
- 2) подвздошная
- 3) двенадцатиперстная
- 4) сигмовидная

303. Журнал приема и передачи дежурств содержит:

- 1) перечень срочных назначений
- 2) температурный лист
- 3) паспортные данные пациента
- 4) отказ от госпитализации

304. Основным признаком синдрома гипервозбудимости новорожденного является:

- 1) судорожная готовность
- 2) снижение рефлексов
- 3) мышечная гипотония
- 4) анорексия

305. При гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает:

- 1) глюкоза
- 2) холестерин
- 3) белок
- 4) непрямой билирубин

306. Воспаление пупочной ранки новорожденного называется:

- 1) гемангиома
- 2) потница
- 3) дерматит
- 4) омфалит

307. При переломе ребер оптимальным положением для больного является положение:

- 1) лежа на спине
- 2) сидя
- 3) лежа на здоровом боку
- 4) лежа на больном боку

308. Частотой дыхательных движений (ЧДД) называется:

- 1) количество выдохов за 1 минуту
- 2) количество циклов вдох-выдох за 1 минуту
- 3) чередование вдоха и выдоха
- 4) количество вдохов за 1 минуту

309. К клиническим симптомам уремической комы относится:

- 1) румянец на щеках
- 2) запоры
- 3) запах мочевины изо рта
- 4) запах ацетона изо рта

310. К объективным методам обследования относится:

- 1) беседа с родственниками
- 2) представление пациента о своем здоровье
- 3) выявление проблем пациента
- 4) измерение давления

311. При записи ЭКГ на левую руку накладывают электрод, имеющий цвет:

- 1) желтый
- 2) черный
- 3) красный
- 4) зеленый

312. При приступе стенокардии пациенту необходим:

- 1) лидокаин внутривенно
- 2) астмопент ингаляционно
- 3) димедрол подкожно
- 4) нитроглицерин под язык

313. В очаге кори необходимо провести:

- 1) проветривание и влажную уборку помещения
- 2) дезинфекцию игрушек
- 3) замачивание посуды в дезинфицирующем растворе
- 4) бактериологическое обследование контактных

314. К развитию экспираторной одышки при приступе бронхиальной астмы приводит:

- 1) спазм гладкой мускулатуры бронхов, отек слизистой оболочки бронхов и скопление вязкой мокроты
- 2) повышение давления в малом круге кровообращения
- 3) воспаление плевральных листков
- 4) отек гортани

315. Клиническими симптомами кардиогенного шока являются:

- 1) резкое снижение артериального давления, частый нитевидный пульс
- 2) резкое повышение артериального давления, напряженный пульс
- 3) лихорадка, рвота
- 4) приступ удушья, ортопноэ

316. Неотложные мероприятия при приступе бронхиальной астмы предполагают:

- 1) проведение щелочно-масляных ингаляций
- 2) применение ингаляторов с бронхолитиками
- 3) применение горчичных обертываний
- 4) создание вынужденного положения в постели

317. Пациенты в коматозном состоянии при наличии у них травм позвоночника транспортируются в положении на:

- 1) животе на обычных носилках
- 2) боку на обычных носилках
- 3) спине на щите
- 4) боку на щите

318. Журнал назначений палатная медицинская сестра заполняет:
- 1) ежедневно
  - 2) всегда после каждой выполненной манипуляции
  - 3) 2 раза в день
  - 4) 1 раз в неделю
319. Первая помощь при травматических вывихах конечностей предполагает:
- 1) обезболивание и госпитализацию
  - 2) вправление вывиха
  - 3) иммобилизацию, обезболивание, госпитализацию
  - 4) госпитализацию в травмпункт
320. Суточный диурез у взрослых составляет:
- 1) от 200 мл до 500 мл
  - 2) от 800 мл до 2000 мл
  - 3) от 2000 мл до 3000 мл
  - 4) от 500 мл до 800 мл
321. Медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие ВИЧ-инфекции в обязательном порядке должны проходить:
- 1) все сотрудники организаций, осуществляющих образовательную деятельность
  - 2) весь медицинский персонал
  - 3) лица любой профессии перед трудоустройством
  - 4) доноры крови, биологических жидкостей, органов и тканей
322. Алая кровь выделяется пульсирующей струёй при кровотечении:
- 1) артериальном
  - 2) паренхиматозном
  - 3) венозном
  - 4) капиллярном
323. К фактору риска развития атеросклероза относится высокий уровень:
- 1) липопротеидов высокой плотности
  - 2) креатинина
  - 3) билирубина
  - 4) липопротеидов низкой плотности
324. Исследование молочных желез при подозрении на новообразование начинают с:
- 1) самообследования
  - 2) маммографии
  - 3) функциональной биопсии
  - 4) флюорографии

325. Территория, на которой произошел выброс ядовитого вещества в окружающую среду и продолжается его испарение в атмосферу, называется:

- 1) очагом химического заражения
- 2) зоной химического заражения
- 3) территорией биологического заражения
- 4) точкой радиационного заражения

326. Запись о введении пациенту лекарственного препарата наркотического действия необходимо сделать в:

- 1) в журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а также в истории болезни;
- 2) листе назначений
- 3) журнале учета лекарственных препаратов
- 4) процедурном журнале

327. Почечную колику может спровоцировать:

- 1) сладкая пища
- 2) тряская езда
- 3) нерегулярное питание
- 4) гиподинамия

328. Оптимальным положением для пациента в коматозном состоянии является положение на:

- 1) боку
- 2) спине с опущенным ножным концом
- 3) животе
- 4) спине с опущенным головным концом

329. Для профилактики опущения и выпадения влагалища женщинам рекомендуют воздерживаться от:

- 1) беременности
- 2) занятий физкультурой
- 3) чрезмерных физических нагрузок, подъема тяжестей
- 4) приема мясной пищи

330. Шоком называется:

- 1) острые сердечная недостаточность
- 2) острые недостаточность по малому кругу кровообращения
- 3) острые сердечно-сосудистая недостаточность
- 4) острое повышение тонуса периферических сосудов

331. К основным симптомам гипогликемического состояния относятся:

- 1) чувство голода, потливость
- 2) боли в области сердца, одышка
- 3) одышка, сухой кашель
- 4) отеки, головная боль

332. К побочному действию нитроглицерина относится:
- 1) лихорадка
  - 2) асцит
  - 3) головная боль
  - 4) отеки
333. К рентгенологическим методам исследования органов дыхания относятся:
- 1) спирография, пневмотахометрия, пикфлоуметрия
  - 2) холецистография, ирригоскопия, гастроскопия
  - 3) бронхография, томография, флюорография
  - 4) УЗИ, бронхоскопия
334. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария предполагает применение:
- 1) дистиллированной воды
  - 2) сухого горячего воздуха
  - 3) растворов химических средств
  - 4) водяного насыщенного пара
335. Для текущей и генеральной уборок предпочтительно использовать средства, обладающие свойствами:
- 1) дезинфицирующими и моющими
  - 2) только дезинфицирующими
  - 3) моющими и дезодорирующими
  - 4) только моющими
336. При гипертоническом кризе практикуется введение:
- 1) эналаприлата
  - 2) дигоксина
  - 3) метамизола-натрия (анальгин)
  - 4) декстрозы (глюкозы)
337. В случае образования постинъекционного инфильтрата медицинская сестра должна:
- 1) довести до сведения врача и сделать запись в журнале регистрации постинъекционных осложнений
  - 2) обработать инфильтрат 5 % раствором йода
  - 3) проконсультироваться с хирургом и направить пациента на УВЧ - терапию
  - 4) отменить последующие инъекции
338. Основная причина инфаркта миокарда:
- 1) атеросклероз коронарных артерий
  - 2) порок сердца
  - 3) вирусный миокардит
  - 4) ревматический эндокардит

339. Менструация — это:

- 1) прикрепление плодного яйца к стенке матки
- 2) отторжение функционального слоя эндометрия
- 3) слияние ядер половых клеток
- 4) выход яйцеклетки из фолликула

340. Журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется при проведении:

- 1) азопирамовой пробы
- 2) ортотолуидиновой пробы
- 3) бензидиновой пробы
- 4) озоновой пробы

341. Асептика — это комплекс мероприятий:

- 1) предупреждающих попадание микробов в рану
- 2) направленных на уничтожение микробов в ране
- 3) направленных на уничтожение болезнетворных микробов
- 4) уничтожение всего живого

342. Уровень мытья рук медицинского персонала зависит от:

- 1) степени загрязнения
- 2) вида используемых антисептиков
- 3) наличия перчаток
- 4) характера медицинского вмешательства

343. Образованию пролежней у пациента в положении лежа на спине наиболее подвержена зона:

- 1) височной области
- 2) крестца
- 3) грудной клетки
- 4) область предплечья

344. Реанимация пациенту показана:

- 1) только при внезапной смерти у пожилых больных
- 2) при появлении признаков биологической смерти
- 3) при появлении признаков клинической смерти
- 4) только при внезапной смерти молодых пациентов и детей

345. Репродуктивный период женщины — это период:

- 1) полового созревания
- 2) наиболее благоприятный для зачатия, вынашивания и рождения ребенка
- 3) угасания детородной функции
- 4) полового покоя

346. К индивидуальным средствам защиты органов дыхания при радиоактивном заражении местности относится:
- 1) противочумный костюм
  - 2) ватно-марлевая повязка, респиратор, противогаз
  - 3) бомбоубежище
  - 4) укрытие
347. Оплодотворение яйцеклетки в норме происходит в:
- 1) полости маточной трубы
  - 2) канале шейки матки
  - 3) полости матки
  - 4) полости малого таза
348. По шоковому индексу (Альговер) можно определить:
- 1) вид травмы
  - 2) степень угнетения дыхания
  - 3) степень угнетения сознания
  - 4) величину кровопотери и степень шока
349. Направление пораженных непосредственно в специализированные лечебные учреждения соответствующего профиля, где им может быть оказана исчерпывающая медицинская помощь, лечение и реабилитация-это эвакуация:
- 1) «на себя»
  - 2) «по назначению»
  - 3) «по направлению»
  - 4) «от себя»
350. Индекс шока Альговера получают в результате деления показаний:
- 1) пульса на ЧД
  - 2) ЧСС на систолическое давление
  - 3) ЧСС на частоту дыхания (ЧД)
  - 4) систолического давления на частоту дыхания
351. Медицина катастроф — отрасль медицины, изучающая медико-санитарные последствия:
- 1) природных и техногенных катастроф, антропогенных аварий
  - 2) автокатастрофа
  - 3) пожаров в учреждениях и домах
  - 4) действий криминальных структур
352. Наиболее эффективная современная система делопроизводства в медицинских учреждениях предполагает:
- 1) использование компьютерной информации
  - 2) использование пишущих машинок
  - 3) учет в прошнурованных журналах
  - 4) ведение картотеки

353. Каждый вид медицинской помощи пораженным в ЧС оказывается специально подготовленным персоналом:

- 1) в указанном месте, в установленные сроки и в определенном объеме
- 2) в полном объеме на всех этапах
- 3) в очаге ЧС
- 4) на втором этапе эвакуации

354. Комплекс простейших мероприятий, выполняемых на месте поражения в порядке само- и взаимопомощи, а также личным составом спасательных формирований, санитарных постов и санитарных дружин с использованием табельных и подручных средств представляет собой:

- 1) первая врачебная помощь
- 2) квалифицированная медицинская помощь
- 3) доврачебная помощь
- 4) первая помощь

355. Ведущие клинические симптомы гриппа:

- 1) лихорадка, катаральные явления
- 2) диспептические расстройства, цианоз
- 3) головная боль, головокружение
- 4) тахикардия, одышка

356. Система мероприятий, обеспечивающих организованный вынос, вывод и транспортировку пострадавших из очага поражения в лечебные учреждения, а также их медицинское обслуживание в пути следования — это:

- 1) медико-санитарное обеспечение
- 2) медицинская сортировка
- 3) оказание медицинской помощи
- 4) медицинская эвакуация

357. Комплекс медицинских мероприятий, выполняемых средним медицинским персоналом, направленных на поддержание жизненно важных функций организма, предупреждение осложнений и подготовку пораженного к эвакуации представляет собой:

- 1) квалифицированная медицинская помощь
- 2) первая врачебная помощь
- 3) первая помощь
- 4) доврачебная помощь

358. Распределение пораженных на группы, исходя из нуждаемости в первоочередных и однородных мероприятиях (лечебных, профилактических и эвакуационных) в конкретной обстановке — это:

- 1) транспортировка
- 2) медицинская эвакуация
- 3) медицинская сортировка
- 4) оказание медицинской помощи

359. Степень угнетения сознания определяется по:

- 1) индексу Альговера
- 2) суммарному сердечно-сосудистому риску
- 3) шкале Глазго
- 4) шкале Апгар

360. Сумма баллов по шкале Глазго менее восьми свидетельствует о:

- 1) коме
- 2) сопоре
- 3) ясном сознании
- 4) оглушении

361. По шкале Глазгодается оценка в баллах по трем параметрам — степени изменения:

- 1) слуха и двигательной реакции
- 2) зрения, слуха и обоняния
- 3) речи, слуха и зрения
- 4) речевой реакции, двигательной реакции, открывания глаз

362. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар проводится:

- 1) на 10 минуте жизни
- 2) на 1-ой и 5-ой минутах жизни
- 3) перед выпиской из родильного дома
- 4) перед переводом из родового блока

363. Виды медицинской помощи, которые последовательно оказываются пострадавшим на различных этапах медицинской эвакуации:

- 1) первая помощь, доврачебная помощь, первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская
- 2) паллиативная медицинская помощь
- 3) первая врачебная, квалифицированная и специализированная
- 4) скорая медицинская помощь

364. Положение пациента перед началом сердечно-легочной реанимации:

- 1) на спине с приподнятым головным концом
- 2) на левом боку
- 3) горизонтальное — на спине
- 4) на спине с опущенным головным концом

365. Вирус гепатита В — фактор риска развития рака:

- 1) печени
- 2) желудка
- 3) яичников
- 4) пищевода

366. Новорожденным в первые 12 часов жизни проводится:

- 1) первая вакцинация против гепатита «В»
- 2) вакцинация против туберкулеза
- 3) первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
- 4) вакцинация против полиомиелита

367. Задача третичной профилактики:

- 1) максимальное восстановление качества жизни пациента
- 2) сохранение и развитие условий, способствующих улучшению здоровья
- 3) предупреждение неблагоприятного влияния условий и образа жизни на здоровье
- 4) предупреждение прогрессирования заболевания

368. Формирование здорового образа жизни обеспечивается:

- 1) информированием о достижениях в области лечения заболеваний
- 2) проведением рекламы специализированных видов питания
- 3) проведением обязательной иммунопрофилактики
- 4) информированием граждан о факторах риска для их здоровья

369. Восстановление или компенсация нарушенных функций трудоспособности человека:

- 1) реабилитация
- 2) профилактика
- 3) лечение
- 4) диагностика

370. Пациенты, перенесшие инсульт, подлежат диспансерному наблюдению у врача:

- 1) физиотерапевта
- 2) участкового терапевта
- 3) нейрохирурга
- 4) невролога в поликлинике по месту жительства

371. Менопаузой называют:

- 1) период стабильной менструальной функции
- 2) последнюю менструацию через 1 год существования стойкой аменореи
- 3) период наступления первой менструации
- 4) период времени после окончания репродуктивного возраста

372. Медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь:

- 1) кардиологический центр
- 2) врачебная амбулатория
- 3) поликлиника
- 4) участковая больница

373. Раствор атропина сульфата 0,1% относится к:

- 1) ингибиторам ацетилхолинэстеразы
- 2) ганглиоблокаторам
- 3) альфа-адреномиметикам
- 4) М-холиноблокаторам

374. Предупреждение начала употребления алкоголя относится к профилактике:

- 1) третичной
- 2) медицинской
- 3) вторичной
- 4) первичной

375. Пороки развития плода вызывает, прежде всего, перенесенное в ранние сроки беременности заболевание:

- 1) панкреатит
- 2) пневмония
- 3) ревматизм
- 4) краснуха

376. Специализированной организации для оказания паллиативной медицинской помощи является:

- 1) хоспис
- 2) поликлиника
- 3) пансионат
- 4) станция скорой медицинской помощи

377. В России при активной пропаганде здорового образа жизни 2030 предполагается:

- 1) значение снижение смертности от хронических неинфекционных заболеваний
- 2) исчезновение всех болезней
- 3) рост «новых» инфекционных болезней
- 4) социальное благополучие населения

378. Диспансерное наблюдение за пациентом с гипертонической болезнью проводится:

- 1) 1-2 раза в год
- 2) раз в год
- 3) 3-6 раз в год
- 4) 3-5 раз в год

379. Дефицит белка в рационе питания – причина появления:

- 1) снижения общего холестерина в крови
- 2) авитаминоза
- 3) отеков
- 4) повышения работоспособности

380. Клиническим признаком анафилактического шока является:

- 1) снижение артериального давления
- 2) боль в суставах
- 3) повышение артериального давления
- 4) эйфория

381. Целевая аудитория при проведении третичной профилактики заболеваний:

- 1) выздоравливающие после перенесенных острых заболеваний
- 2) пациенты с факторами риска заболеваний
- 3) люди из групп риска
- 4) пациенты с хроническими формами заболеваний

382. Вакцины должны храниться в:

- 1) холодильнике при температуре от +2 до +8
- 2) специально отведенном шкафу
- 3) сейфе
- 4) кабинете участковой медицинской сестры

383. В норме индекс массы тела составляет:

- 1) 30,0 кг/м<sup>2</sup> -34,9 кг/м<sup>2</sup>
- 2) 25,0 кг/м<sup>2</sup> -29,9 кг/м<sup>2</sup>
- 3) 16,0 кг/м<sup>2</sup> -18,5 кг/м<sup>2</sup>
- 4) 18,5 кг/м<sup>2</sup> -24,9 кг/м<sup>2</sup>

384. При превышении энергозатрат над энергоемкостью пищи масса тела:

- 1) колеблется
- 2) уменьшается
- 3) увеличивается
- 4) остается постоянной

385. Генеральная уборка проводится:

- 1) один раз в неделю
- 2) два раза в неделю
- 3) один раз в две недели
- 4) один раз в месяц

386. Задачами вторичной профилактики заболеваний является:

- 1) формирование потребности изменения приоритетов в жизни
- 2) предупреждение неблагоприятного влияния погодных условий на здоровье
- 3) сохранение и развитие условий, способствующих улучшению здоровья
- 4) предупреждение прогрессирования заболевания, его обострений, осложнений

387.Ребенок 4-х месяцев должен уметь:

- 1) в положении на животе поднимать голову и верхнюю часть туловища
- 2) переворачиваться с живота на спину
- 3) самостоятельно садиться
- 4) ползать

388.Через грудное молоко может передаваться возбудитель:

- 1) ВИЧ-инфекции (СПИДа)
- 2) холеры
- 3) бешенства
- 4) коклюша

389. Виды медицинской профилактики:

- 1) текущая, заключительная
- 2) начальная, конечная
- 3) первичная, вторичная, третичная
- 4) противоэпидемическая, предварительная

390.Использованный уборочный инвентарь подлежит:

- 1) дезинфекции
- 2) промыванию
- 3) проветриванию
- 4) уничтожению

391.Врачебную тайну обязаны соблюдать:

- 1) только медицинские и фармацевтические работники, имеющие высшее и среднее медицинское образование
- 2) только должностные лица медицинской организации, имеющие свидетельство об аккредитации специалиста
- 3) только медицинские работники, имеющие высшее медицинское образование и свидетельство об аккредитации специалиста
- 4) все лица, которым сведения, составляющие врачебную тайну стали известны при исполнении профессиональных или служебных обязанностей, обучении

392.Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство подписывается:

- 1) гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской организации
- 2) гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации
- 3) гражданином, (законным представителем) и главным врачом
- 4) гражданином, (законным представителем) и медицинским работником

393. В качестве источника энергии организм использует в первую очередь:

- 1) витамины
- 2) минеральные вещества
- 3) белки
- 4) углеводы

394. Обязательное медицинское страхование гарантирует:

- 1) получение всеми гражданами РФ медицинской помощи определенного объема и уровня
- 2) получение медицинской помощи минимального объема
- 3) выплату пособия в случае временной утраты трудоспособности.
- 4) бесплатное получение гражданами высокотехнологичной дорогостоящей медицинской помощи

395. Информация о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий размещается на:

- 1) информационном стенде медицинской организации
- 2) сайте государственной думы РФ
- 3) сайте Роспотребнадзора
- 4) информационном стенде министерства здравоохранения РФ

396. Торговля человеческими органами в Российской Федерации:

- 1) запрещена под угрозой уголовного наказания
- 2) разрешена без ограничений
- 3) разрешена в исключительных случаях
- 4) разрешена по решению суда

397. Прививают гигиенические навыки детям в первую очередь:

- 1) медицинские работники
- 2) учителя
- 3) родители
- 4) воспитатели

398. Специальная организационная форма консультирования группы пациентов:

- 1) углубленное консультирование
- 2) массовое консультирование
- 3) школа пациентов
- 4) краткое консультирование

399. Транспортировка пациентов в удовлетворительном состоянии из приемного отделения в лечебное осуществляется в сопровождении медработника:

- 1) на кресле-каталке
- 2) пешком
- 3) на носилках
- 4) на каталке

400. Конечная цель гигиенического воспитания:

- 1) выработка динамического стереотипа поведения в жизни
- 2) обучение распознаванию признаков заболеваний
- 3) расширение кругозора по медико-генетическим вопросам
- 4) положительные изменения в состоянии здоровья

401. Вакцинацией БЦЖ формируется иммунитет:

- 1) естественный
- 2) пассивный специфический
- 3) активный специфический
- 4) неспецифический

402. Систематическое закаливание организма начинают с ванн:

- 1) соляных
- 2) воздушных
- 3) водных
- 4) солнечных

403. в Российской Федерации трансплантация может проводиться без согласия донора, если донор:

- 1) умерший человек, при чем ни он, ни его родственники не протестовали против использования его органов;
- 2) особо опасный преступник, осужденный на пожизненное заключение
- 3) гражданин иностранного государства
- 4) психически не полноценный человек

404. Односторонняя форма передачи информации:

- 1) доклад
- 2) дискуссия
- 3) викторина
- 4) игра

405. При ранении центральных вен может развиться эмболия:

- 1) тканевая
- 2) жировая
- 3) воздушная
- 4) газовая

406. Согласие на медицинское вмешательство оформляется:

- 1) в письменной форме
- 2) в форме гражданско-правового договора
- 3) в нотариальной форме
- 4) только в присутствии адвоката

407. Интервал между сбором мочи и доставкой в лабораторию должен быть не более:

- 1) 4 часа
- 2) 8 часов
- 3) 1 часа
- 4) 2 часа

408. Особенность солевого состава воды при длительном ее употреблении — фактор риска:

- 1) мочекаменной болезни
- 2) анемии
- 3) анорексии
- 4) диабета

409. Централизованное обеззараживание или обезвреживание медицинских отходов класса Б происходит:

- 1) в специальных помещениях лечебного отделения
- 2) на месте образования отходов
- 3) на территории учреждения здравоохранения
- 4) за пределами территории учреждения здравоохранения

410. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения:

- 1) санитарно-просветительная работа
- 2) оздоровление населения
- 3) профилактика заболеваний
- 4) воспитательная работа

411. Повышение температуры тела, тошнота, рвота, появление желтухи на 5-7 день — признаки:

- 1) бешенства
- 2) СПИД
- 3) гепатита А
- 4) краснухи

412. Уровень нормального артериального давления составляет:

- 1) АД менее 140/90
- 2) АД более 130/85
- 3) АД менее 150/75
- 4) АД менее 130/85

413. При положительной азопирамовой пробе (наличие крови) появляется окрашивание:

- 1) сине-зеленое
- 2) фиолетовое, переходящее в сиреневое
- 3) розовое
- 4) бурое

414. В качестве антисептического раствора для промывания мочевого пузыря используют:

- 1) 0,02 % р-р фурацилина
- 2) 3 % р-р перекиси водорода
- 3) 0,05 % водный раствор хлоргексидина
- 4) 0,9 % раствор натрия хлорида

415. Отдаленным критерием эффективности работы школ здоровья является:

- 1) сохранение здоровья
- 2) снижение распространенности хронических неинфекционных заболеваний
- 3) повышение информированности населения о мерах профилактики
- 4) увеличение интереса населения к формированию здорового образа жизни

416. Основной фактор роста абортов и родов среди подростков:

- 1) широкая доступность информации о половом воспитании
- 2) экологическая ситуация
- 3) избыточное использование контрацептивов
- 4) неосведомленность о методах и средствах контрацепции

417. Покраснение, боль, отек — признаки:

- 1) воспаления
- 2) тромбоза
- 3) дистрофии
- 4) склероза

418. Ампулы с не полностью использованными наркотическими и психотропными лекарственными препаратами нужно:

- 1) оставить дома у пациента
- 2) сдать хирургу - онкологу
- 3) выбросить
- 4) сдать ответственному лицу

419. Один из основных принципов охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 21.11.2011 № 323- ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», к основным принципам охраны здоровья относится:

- 1) приоритет профилактики в сфере охраны здоровья
- 2) медицинское страхование граждан
- 3) государственное управление здравоохранением
- 4) муниципальное управление

420. При желудочном кровотечении кал бывает:

- 1) «овечий кал»
- 2) дегтеобразный
- 3) кровянистый
- 4) обесцвеченный

421. Первичная профилактика неинфекционных заболеваний заключается в информировании населения о:

- 1) лечении
- 2) факторах риска
- 3) диагностике заболеваний
- 4) симптомах

422. Герметизация одноразовых пакетов для сбора отходов класса «Б» в местах их образования осуществляется после заполнение пакета на:

- 1) 3/4
- 2) 1/2
- 3) 1/3
- 4) 2/3

423. В бланке направления на клиническое (биохимическое) лабораторное исследование биологического материала от больного в условиях стационара не указывается:

- 1) домашний адрес
- 2) отделение
- 3) диагноз
- 4) возраст

424. Физический фактор, действующий на микроорганизмы:

- 1) температура
- 2) фенол
- 3) хлорная известь
- 4) спирт

425. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор:

- 1) демеркуризация
- 2) дезинфекция
- 3) стерилизация
- 4) дезинсекция

426. Причина кровоточивости десен — недостаток витамина:

- 1) А
- 2) Д
- 3) С
- 4) В

427. Отек, угрожающий жизни:

- 1) асцит
- 2) гидроцеле
- 3) отек Квинке
- 4) гидронефроз

428. Фактор риска неинфекционных заболеваний:

- 1) ишурия
- 2) дизурия
- 3) гипергликемия
- 4) дорсопатия

429. Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать:

- 1) в конце смены
- 2) протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут после каждого пациента
- 3) двукратным протиранием после каждого пациента
- 4) протиранием после каждого пациента

430. Обязательное медицинское страхование гарантирует:

- 1) получение всеми гражданами РФ медицинской помощи определенного объема и уровня
- 2) получение медицинской помощи минимального объема
- 3) выплату пособия в случае временной утраты трудоспособности.
- 4) бесплатное получение гражданами высокотехнологичной дорогостоящей медицинской помощи

431. Сдавленный «петушиный» крик на вдохе у ребенка наблюдается при:

- 1) бронхите
- 2) ларингоспазме
- 3) бронхиальной астме
- 4) фарингите

432. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов является целью:

- 1) дезинфекции
- 2) дезинсекции
- 3) дератизации
- 4) стерилизации

433. К основному резервуару и фактору передачи эпидермального стафилококка относятся:

- 1) кишечник и почки
- 2) дыхательные пути
- 3) руки
- 4) кровь и лимфа

434. Не является дисциплинарным взысканием:

- 1) замечание
- 2) предупреждение
- 3) увольнение
- 4) выговор

435. В процедурном кабинете текущую уборку проводят с частотой:

- 1) ежедневно
- 2) 2 раза в неделю
- 3) через день
- 4) еженедельно

436. Многоразовые медицинские изделия после инвазивных манипуляций подвергаются:

- 1) только предстерилизационной очистке
- 2) дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации
- 3) только дезинфекции
- 4) только стерилизации

437. Для дезинфекции помещений медицинской организации применяются бактерицидные облучатели:

- 1) открытого, закрытого, комбинированного типов
- 2) только закрытого типа
- 3) только открытого типа
- 4) щелевидного типа

438. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают:

- 1) споры
- 2) грибы
- 3) вирусы
- 4) бактерии

439. После выписки или смерти пациента проводят дезинфекцию:

- 1) предварительную
- 2) текущую
- 3) заключительную
- 4) профилактическую

440. Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие:

- 1) только дезинфицирующим действием
- 2) дезинфицирующим и моющим действием
- 3) дезинфицирующим и стерилизующим действием
- 4) дезинфицирующим и дезодорирующим действием

441. Спецодежду медперсонала в хирургических отделениях следует менять:

- 1) 1 раз в неделю и при загрязнении
- 2) 1 раз в 2 дня и при загрязнении
- 3) ежедневно и при загрязнении
- 4) 2 раза в неделю и при загрязнении

442. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающего уничтожение вирусов относится:

- 1) бактериостатическое
- 2) фунгицидное
- 3) бактерицидное
- 4) вирулицидное

443. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий относится:

- 1) фунгицидное
- 2) бактерицидное
- 3) бактериостатическое
- 4) вирулицидное

444. Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к \_\_\_\_\_ методу дезинфекции:

- 1) комбинированному
- 2) механическому
- 3) физическому
- 4) химическому

445. К искусственному пути передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи относится:

- 1) воздушно-пылевой
- 2) контактно-бытовой
- 3) воздушно-капельный
- 4) артифициальный

446. Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет:

- 1) 160 0с – 120 минут
- 2) 1,1 атм. – 120  $^{\circ}$ С – 45 минут
- 3) 2 атм. – 132  $^{\circ}$ С – 20 минут
- 4) 180 0с – 60 минут

447. К методу стерилизации эндоскопической аппаратуры относится:

- 1) паровой
- 2) физический
- 3) воздушный
- 4) химический

448. Пузырь для льда, грелка дезинфицируются методом:

- 1) двукратного протирания
- 2) полного погружения
- 3) однократного протирания
- 4) орошения

449. Для предупреждения распространения инфекционного заболевания проводят дезинфекцию:

- 1) текущую
- 2) заключительную
- 3) очаговую
- 4) профилактическую

450. Профессиональное заражение при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом может произойти при:

- 1) общении с пациентом
- 2) попадании биологических жидкостей на одежду
- 3) попадании биологических жидкостей на кожные покровы
- 4) уколе иглой

451. Проветривание в палатах медицинских организаций должно проводиться (в холодное время года) в сутки не менее:

- 1) 3-4 раза
- 2) 1 раз
- 3) 2 раза
- 4) 5 раз

452. Моющий раствор подлежит замене:

- 1) при изменении его окраски
- 2) каждые три часа
- 3) при снижении температуры раствора ниже 50<sup>0</sup>C
- 4) через сутки

453. В перевязочном кабинете генеральную уборку проводят с частотой:

- 1) 1 раз в неделю
- 2) ежедневно
- 3) 2 раза в неделю
- 4) один раз в месяц

454. В процедурном кабинете текущую уборку проводят с частотой:

- 1) ежедневно
- 2) 2 раза в неделю
- 3) через день
- 4) еженедельно

455. Температура воды для проведения гигиенической ванны составляет:

- 1) 36<sup>0</sup> C – 37<sup>0</sup> C
- 2) 23<sup>0</sup> C – 25<sup>0</sup> C
- 3) 34<sup>0</sup> C – 36<sup>0</sup> C
- 4) 39<sup>0</sup> C – 41<sup>0</sup> C

456. Все пациенты, находящиеся на лечении, осматриваются на педикулез каждые \_\_\_\_ дней:

- 1) 7
- 2) 10
- 3) 14
- 4) 3

457. При обработке глаз, ресницы и веки протираются по направлению:

- 1) от наружного края к внутреннему
- 2) круговыми движениями
- 3) произвольно
- 4) от внутреннего угла к наружному