

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 мембраны
  - 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. Ограниченное 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) фенobarбитал
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) выхождение 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 + выдвигание 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. Симптом 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 сдавливания перед освобождением конечности
  - 2) проводят профилактику пролежней
  - 3) накладывают жгут выше места сдавливания 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 углеводов 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) острая 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 глюкокортикоидами требуется диета, богатая:
- 1) калием
  - 2) углеводами
  - 3) йодом
  - 4) железом



112. Способ введения гепарина:
- 1) внутривенно, внутривенно
  - 2) подкожно, эндолумбально
  - 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 сульфат 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) выхождение 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:
- А. оказание помощи пациенту в самообслуживании
  - Б. инъекции антибактериальных препаратов;
  - В. Смена дренажей;
  - Г. назначение пациенту рационального питания
131. При оказании помощи пациенту с подозрением на острый аппендицит необходимы:
- А. холод на живот, госпитализация;
  - Б. обезболивающее;
  - В. Антибактериальные средства;
  - Г. 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 сыворотке 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 педикулёз и чесотку, дезинфекцию вещей пациента
  - 2) осмотр на педикулёз и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду
  - 3) осмотр на педикулёз 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) помощь 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 относятся:
- 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) E
  - 2) C
  - 3) D
  - 4) A
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 холодных стрессов
  - 3) метод физиотерапии различными природными факторами (воздухом, водой, солнцем, низкими и высокими температурами (относительно температуры тел 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) усилению 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 бессоницы 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. Основным 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) пункционной 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) острая сердечная недостаточность
  - 2) острая недостаточность по малому кругу кровообращения
  - 3) острая 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 уборки 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 шокowому 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 Глазго дается 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 вакцинная 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. Диспансерной наблюдение за пациентом с гипертонической болезнью проводится:
- 1) 1-2 раза в год
  - 1) 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 развиваться 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 аборт 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 заполнения 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. Многообразные 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 °С – 45 минут
  - 3) 2 атм. – 132 °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  $50^{\circ}\text{C}$
  - 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)  $36^{\circ}\text{C}$  –  $37^{\circ}\text{C}$
  - 2)  $23^{\circ}\text{C}$  –  $25^{\circ}\text{C}$
  - 3)  $34^{\circ}\text{C}$  –  $36^{\circ}\text{C}$
  - 4)  $39^{\circ}\text{C}$  –  $41^{\circ}\text{C}$
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