Перечень тестовых вопросов по специальности

высшее медсестринской дело

1. Что такое болезнь:

- Профилактика заболеваний с помощью профилактических прививок
- Состояние, описывающее патологические изменения в организме с определенными симптомами
- Это лучшее состояние физически, умственно и социально
- Это связь жизни человека с окружающей средой, результат приспособления человека к этой среде

2. Что такое "Этика":

- Поведение, мораль
- Нужная, нужная вещь
- Ошибки ухода
- Еда

3. Что означает понятие деонтологии:

- Манеры поведения медсестры
- Совокупность психических переживаний для адаптации больного к больнице и ее условиям
- Состояние больных, возникающее в результате дефектов поведения и отношения медицинского персонала
- Выполнение поставленных задач

4. Что такое валеология:

- Учение о болезнях
- Доктрина здоровья
- Учение о рождении
- Учение об уходе

5. Факторы, негативно влияющие на здоровье:

- Воздержание от злых привычек
- Закаливание организма
- Неправильное питание, нерегулярный образ жизни, вредные привычки
- Правильное питание, нерегулярный образ жизни, вредные привычки

6. От чего зависит рацион питания пожилого населения:

- От Конституции
- От пола
- От характера работы
- От времени суток

7. Из скольких этапов состоит сестринский процесс ухода за больными:

- 5
- 4
- 3та
- 2та

8. Какие меры будут приняты к медицинскому персоналу, отказывающемуся от прохождения обязательного периодического медицинского осмотра:

- Недопустят к работе
- будет оштрафован
- будет уволен
- будет направлен на обязательное медицинское обследование

9. В какой форме должно быть добровольное согласие пациента на любое медицинское вмешательство:

- в письменной форме
- в устной форме
- не обязательно
- зависит от конкретной ситуации

10. Где хранится журнал учета госпитализаций и отказов в госпитализации:

- В разделе лечения
- В больнице
- В администрации
- В приемном покое

11. Какие существуют методы изучения заболеваемости населения:

- перепись
- регистрация пациентов
- обращение за медицинской помощью
- антропометрические измерения

12. Какие заболевания имеют генетическую предрасположенность:

- бронхиальная астма
- туберкулез
- легочный протеиноз
- пневмония

13. Какой основной количественный показатель характеризует уровень здоровья населения:

- средняя продолжительность жизни
- младенческая смертность
- трудовой потенциал населения
- продолжительность жизни населения

14. Через какой источник идет изучение заболеваемости обратившихся в лечебное учреждение:

- статистическая карта
- история болезни пациента
- контрольный список
- временная нетрудоспособность для рабочего листа

15. Что делается с помощью медицинского скрининга для снижения воздействия факторов риска и раннего выявления заболеваний:

- вовлечение населения в занятия физической культурой и спортом
- проводить иммунопрофилактическую работу
- профилактические медицинские осмотры
- проверка окружающей среды и здоровья

16. Что включено в первый этап оценки факторов риска неинфекционных заболеваний:

- анкетирование
- медицинский осмотр
- лабораторные исследования
- инструментальные исследования

17. Как определяется медицинская профилактика по отношению к населению:

- город, группа, население
- человек и население
- индивидуальные и групповые
- только группа

18. Что входит в первичную профилактику заболеваний репродуктивной системы:

- выявление заболеваний репродуктивной системы
- лечение бесплодия
- соблюдение принципов здорового образа жизни
- лечение эндокринной системы

19. Какова научная основа профилактики хронических неинфекционных заболеваний:

- вредные привычки
- здоровый образ жизни
- борьба с вредными привычками
- индивидуальная профилактика

20. Если возникает конфликт интересов, поставщик медицинских услуг может сообщить об этом в письменной форме по адресу:

- в Министерство здравоохранения
- в прокуратуру
- в службу защиты прав потребителей
- руководителю медицинского учреждения, в котором он работает

21. Что называют совокупностью нравственных норм, принципов поведения медицинского работника при исполнении им своих обязанностей:

- этикет правила поведения
- медицинская деонтология
- ятрогения
- Биоэтика

22. Наука, изучающая поведение медицинской сестры:

- Этика
- Эргономика
- Деонтология
- Ятрогения

23. Соблюдение правила конфиденциальности включает:

- применение эвтаназии
- предоставление информации родственникам после согласия пациента
- уменьшить вред, причиняемый медицинским персоналом
- эргономика

24. Как называется процесс общения между медсестрой и пациентом:

- Коммуникация (связь)
- Восприятие
- Обратная связь
- Конфиденциальность

25. Главное правило, по которому можно определить качество сестринской деятельности:

- ответственность
- стандартизация в здравоохранении
- стандарт ухода
- Коммуникация (общение)

26. Когда впервые появилось понятие «сестринский диагноз»:

- В Америке в 50-х годах 20 века
- В России в 90-х годах 20 века
- В Англии в 80-х годах 19 века
- В Англии в 80-х годах 20 века

27. Как обеспечить формирование здорового образа жизни у детей:

- создание условий для занятий физкультурой и спортом
- посредством обязательной иммунопрофилактики
- путем информирования о новых достижениях в лечении заболеваний
- рекламируя определенные продукты

28. Что такое забота о себе:

- Возможность переодеться самому
- Возможность легко общаться с медсестрой
- Сохранение жизни и здоровья, восстановление после болезней и травм и преодоление их последствий
- Лечение на дому

29. Кто несет ответственность за здоровье человека:

- Никто не несет ответственности за здоровье человека
- Человек несет ответственность за свое здоровье
- Врачи несут ответственность за здоровье человека
- Родственники несут ответственность за здоровье человека

30. Неотложная медицинская помощь оказывается в случаях:

- в острых случаях без явных признаков угрозы жизни больного
- в машине скорой помощи по поводу заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного
- при обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного
- в острых ситуациях, угрожающих жизни больного

31. В правильном ответе указан основной документ организации работы медицинского учреждения:

- документы, содержащие требования к персоналу
- устав медицинской организации
- документы, содержащие требования системы менеджмента качества
- документы, содержащие лицензионные требования

32. Какие факторы влияют на здоровье человека:

- Ориентация на пациента
- Окружающая среда, вода и воздух, чистота
- Природа, окружающая среда, гигиена
- Наследственные факторы, возраст, физический фактор, образ жизни, окружающая среда

33. Что такое питание:

- Это основная физиологическая потребность живого организма
- Это основная психологическая потребность живого организма
- Это основная терапевтическая потребность живого организма
- Это основная фармакологическая потребность живого организма

34. Сколько раз в день должен питаться здоровый человек:

- 2 раза в день
- 4 раза в день
- 6 раз в день
- 7 раз в день

35. Ученый, который ввел в науку термин валеология ...:

- Исраэль Брехман
- Абу Али ибн Сина
- Гален
- Фрэнсис Бэкон

36. Когда сформировалась валеология как наука:

- В 80-х годах 20 века
- В 50-х годах 19 века
- В 30-х годах 19 века
- В 50-х годах 20 века

37. Сколько фруктов и овощей нужно употреблять в день в зависимости от сезона для здоровья:(1 порция равна 80 гр):

- 3 порции
- 5 порций
- 1 порция
- 2 порции

38. Кто является автором 14 основных человеческих потребностей:

- Маслоу
- Логан
- Орем
- У. Хендерсон

39. Покажите определение сестринского ухода, данное У. Хендерсон:

- "Если у человека достаточно физических сил, желания и знаний, он, наверное, может выздороветь или спокойно умереть"
- «Уход должен помогать пациенту быть самостоятельным»
- «Уход направлен на удовлетворение биологических, психологических и социальных потребностей больного»
- «Если у человека достаточно физических сил, желания и знаний, он, вероятно, сможет прожить здоровую жизнь без помощи других»

40. Какова была причина большого количества смертей в больницах в прошлом:

- Из-за уровня знаний врачей
- Нехватка медсестер

- Из-за отсутствия известных ученых
- Плохие санитарные условия

41. "Книга ал-Хави" каким ученым написана:

- Абу Мансур Самани
- Махмуд ибн Бахрам Калон
- Наджмуддин, Самарканди
- Абу Бакр ар Рази

42. Из скольких книг состоят «Законы медицины» Абу Али ибн Сины:

- Из 2-х книг
- из 3 книг
- из 7 книг
- Из 5 книг

43. Сестринский процесс:

- Системный подход к сестринскому уходу
- Лечение больного
- Кормление пациента
- Сопровождение пациента

44. Цель сестринского процесса прежде всего ...:

- Определение желания пациента сделать инъекцию
- Определение потребности пациента в медицинском работнике
- Определение капризов пациента
- Определение потребности пациента в уходе

45. Каковы основные критерии модели Хендерсон:

- состоит из 14 основных потребностей
- Из «12 потребностей Ропера»
- 7 потребностей Орема
- модель Ройя

46. На каком этапе сестринского процесса проводится осмотр больных:

- 1- этап
- 4 этап
- На 3-м этапе
- На этапе 2

47. Что представляет собой 2-й этап сестринского процесса:

- Осмотр больного
- Определить проблему пациента и поставить сестринский диагноз
- Составление плана ухода
- Реализация плана ухода

48. На сколько видов делятся человеческие потребности:

- 5 видов
- 4 вида
- 3 вида
- 2 типа

49. Что такое 3-й этап сестринского процесса:

- Осмотр больного
- Определить проблему пациента и поставить сестринский диагноз
- Составление плана ухода за пациентом
- Реализация плана ухода за пациентом

50. На каком этапе осуществляется выполнение плана ухода за пациентом:

- 1- стадия
- 4 стадия
- На 3-м этапе
- На 2-м этапе

51. На каком этапе проводится оценка эффективности сестринского ухода:

- 5-этап
- 4 этап
- 3 этап
- 2 этап

52. Из чего состоит обязанности медсестры:

- Уход за пациентом с учетом его проблем
- Проведение работ по назначению врача
- Делать все так, как он хочет
- Подготовка пациентов к обследованиям

53. Определение Ф. Найтингейл сестринской работа:

- Взаимоотношения между пациентом и окружающей средой учитываются при диагностике, лечении
- Сестринское дело воплощает в себе элементы сестринской практики
- Цель ухода состоит в том, чтобы направлять создание точных изменений в анатомических и физиологических системах организма
- Задача ухода состоит в том, чтобы создать наиболее благоприятные условия для больного, чтобы природа могла проявить свое воздействие на больного

54. Как называется самая известная книга Ф. Найтингейл:

- «Красное и черное»
- «Воспоминания об уходе»
- "Великая кормилица"

"Зачатие"

55. Что, по мнению Ф. Найтингейл, важнее всего в уходе за больными:

- Возраст, пол пациента
- Раса пациента, социальное происхождение, статус заболевания
- Окружающая среда, питание и способность к естественному исцелению
- Состояние больного, состояние больницы, сетринское знание

56. Что такое вербальное общение:

- Холодное отношение к пациенту
- Кивать головой
- Искусство активного слушания, задавать вопросы, отвечать и реагировать
- Поза, выражение лица, зрительный контакт, ритм и тон речи

57. Невербальное общение это:

- Холодное отношение к пациенту
- Кивать головой
- Искусство активно слушать, задавать вопросы, отвечать и реагировать
- Поза, мимика, зрительный контакт

58. Какое состояние возникает у больных при неправильном, грубом отношении медицинского персонала:

- Ятрогения
- Деонтология
- Этика
- Связь

59. Когда трудовой договор вступает в силу:

- С даты подписания договора
- Через 5 дней после подписания договора
- После государственной регистрации
- После даты опубликования договора

60. Кого можно принять на работу без испытательного срока:

- Работники моложе 18 лет
- Инвалиды
- Военнослужащие
- Лица пенсионного возраста

61. Как часто осуществлять самоконтроль качества предстерилизационной очистки старшей медицинской сестрой стерилизационного отделения:

- 1 раз в месяц
- 1 раз в 7 дней
- каждый день

- 1 раз в квартал

62. Кто может расторгнуть трудовой договор:

- Работодатель, работник, профсоюз
- Работодатель, работник, сотрудник полиции
- Работник и члены его семьи
- Профсоюз, начальник отдела кадров

63. С какого возраста можно самостоятельно заключать трудовой договор:

- С 16 лет
- С 14 лет
- С 18 лет
- С 20 лет

64. Для кого продолжительность работы не должна превышать 34 часов в неделю:

- Для работников в возрасте до 16-18 лет
- Для инвалидов
- Для пенсионеров
- Для сотрудников в возрасте 14-15 лет

65. Какой ответ полностью отражает основные права работника:

- Каждый человек имеет право на труд и защиту от безработицы
- Каждый человек имеет право на свободный выбор работы
- Хаккони имеет право на работу в зависимости от условий труда
- Он имеет право на защиту от безработицы

66. В каких формах оформляется трудовой договор работника:

- Бессрочный и временный
- Временный
- Неясно
- На усмотрение работодателя

67. Какой ответ правильно описывает злоупотребление служебным положением:

- Неисправность медицинского оборудования
- Невыход на работу вовремя
- Составление поддельных документов
- Сокрытие наркотиков

68. Когда был принят закон «Об охране репродуктивного здоровья граждан»:

- 2019
- 2017

- 2018
- 2020

69. Как определяется эффективность труда медицинских работников в ЛПУ лавным управлением охраны материнства и детства:

- По данным анкеты
- По данным мониторинга
- На основании расследований
- На основании отчетов

70. Менеджмент – это:

- Наука об управлении
- Наука о психологии
- Управление физиологией человека
- Наука управления материальными ресурсами

71. Как действуют авторитарные лидеры:

- Полностью полагается на инициативу
- Уступает инициативе
- Поощряет инициативу
- Не прояляет инициативы

72. Отношение демократических лидеров к знаниям:

- Они думают, что знают все
- Они беспечны и равнодушны
- Постоянно читает и требует того же от подчиненных
- Не терпит критики своих неадекватных действий

73. Демократические лидеры:

- Они позитивны, вовлечены и активны в общении
- Они не проявляют инициативы
- Отрицательно, держатся на расстоянии от подчиненных
- Бывают заносчивы и заносчивы

74. Когда дело доходит до стимулов, либеральные лидеры:

- Часто поощряйте и часто наказывайте
- Не ставят четких предположений
- Они выступают за частое наказание и частое поощрение
- Они считают, что поощрение неуместно

75. Автократические лидеры распределяют ответственность:

- Полностью самораспределяют
- Полностью на основе мнения руководства
- Раздает только в рамках полномочий сотрудников
- Они избегают ответственности

76. Решение:

- Результат несоответствия необходимости существующей ситуации
- Это выбор конкретного способа работы, которую необходимо выполнить
- Получается на основе анализа конкретной производственной ситуации
- Лидерские полномочия

77. Требования к управленческим решениям:

- Должны быть научно обоснованы
- Должны быть четко определены
- определено место
- Все ответы правильные

78. Общение это:

- Процесс обмена информацией между людьми
- Средство предотвращения разногласий
- Нарушение взаимодействия между другими людьми во время разговора
- Сопротивление конфликтам между группой людей

79. Найдите правильное определение понятия коммуникации:

- Умение говорить, умение читать официальные документы
- Культура посещения совещаний
- Возможность вести беседы один на один с людьми
- Проведение презентаций через медиа

80. Какие проблемы могут возникнуть в процессе межличностного обмена информацией:

- Ментальная разница в восприятии
- Духовное препятствие
- Невербальные сигналы
- Все ответы правильные

81. Для кого обязательны указания старшей медицинской сестры:

- Для среднего и младшего медицинского персонала
- Для персонала технической безопасности
- Для пациентов, находящихся на лечении в стационаре
- Для заведующих больничными отделениями

82. Человек, имеющий собственный бизнес, это:

- Бизнесмен
- Предприниматель
- Лидер
- Лидер

83. Аннотация в научном исследовании ...:

- Сводка сведений из первого источника
- Полный текст статьи
- Этапы сестринского процесса
- Планирование и его реализация

84. Одной из важных задач научного исследования является ...:

- Анализ изучаемой информации
- Информационное сообщение
- Передача информации по теме
- Отклонение от изученной темы

85. Диссертация – это:

- Это научный текст, отражающий основные результаты научных исследований
- Это орфографический словарь, показывающий правильное написание слов
- Происходит от латинского, что означает «отчитываться»
- Научный текст, содержащий словарный запас

86. Что такое источники излучения в медицинском учреждении:

- физиотерапевтический аппарат
- рентгеновские аппараты, радиоактивные изотопы
- телевизионное оборудование
- электрокардиографы

87. Скрининг на ВИЧ-инфекцию:

- Добровольно, принудительно, ананимно
- Отсутствие разумных оснований для проведения проверки
- По данному адресу не зарегистрированы на ПМЖ
- Медицинская справка

88. Что такое дезинфекция:

- Меры, обеспечивающие предупреждение попадания микробов в операционную рану
- Профилактика заболеваний
- Уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний из объекта, окружающей среды и объектов
- Потеря микробов в патологической структуре раны или в организме в целом

89. Какие действия предпринимаются при попадании дезинфицирующих средств в глаза:

- Его промывают проточной водой в течение нескольких минут и направляют к офтальмологу
- Промыта раствором перекиси водорода
- Промыта раствором перманганата калия

- Промыта раствором бикарбоната натрия

90. Что вы имеете в виду под стерилизацией:

- Мероприятие, обеспечивающее предотвращение попадания микробов в операционную рану
- Профилактика заболеваний
- Мероприятия, направленные на устранение микробов в организме
- Мероприятия, направленные на устранение микробов и их спор

91. Сколько дней хранится стерильный раствор, приготовленный в аптеке:

- 30 дней
- 4 дня
- 2 дня
- 5 дней

92. В каких случаях используются тампоны:

- Чтобы перевязать рану
- Для остановки кровотечения дренировать гнойные пространства, всасывать гной
- Для предотвращения инфекции
- Для перевязки

93. Как медицинские работники защищают себя от парентеральной передачи гепатита:

- Раны на руках заклеивает пластырем, носит резиновые перчатки и марлевую маску
- Резиновые перчатки, резиновый фартук
- Носит защитную одежду от чумы
- Носит стерильный халат, шапочку, пакет, марлевую маску

94. Как долго сохраняется стерильность материалов в Биксе:

- 1 день
- 3 дня
- 5 дней
- 7 дней

95. Как долго сохраняется стерильность открытого бикса:

- 6 часов
- 12 часов
- 10 часов
- 24 часа

96. Какая из перечисленных медицинских процедур безопасна при ВИЧ-инфекции:

- Наложение гипса при закрытом переломе
- Хирургическая процедура
- Инъекции
- Удаление зуба

97. 30-летняя ВИЧ-положительная беременная женщина сказала, что намерена родить естественным путем, когда придет время рожать, но хочет, чтобы ее ребенок был здоропередача ВИЧ ребенку:

- При искусственном вскармливании (через тарелку)
- При беременности, во время родов, в период грудного вскармливания
- При гигеническом уходе за ребенком
- Искуственном кормлении

98. Какие биологические жидкости безопасны для передачи ВИЧ:

- Пот, слюна, слезы, моча
- Слезы, выделения из влагалища, моча
- Слюна, слезы, кровь
- Кровь, мужская сперма, вагинальная неразлучность

99. Наибольший риск получения травмы при профессиональном контакте с кровью и другими биологическими жидкостями при проведении медицинских процедур:

- Вирус гепатита В, ВИЧ
- Вирус гепатита С
- вирус простого герпеса
- Вирус гепатита А

100. Какие методы используются в настоящее время для определения передачи ВИЧ от матери к ребенку:

- Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
- Микроскопический метод
- Кожно-аллергический тест
- Бактериологический метод

101. Возбудитель ВИЧ-инфекции:

- Запасной РНК ретровирус
- Аденовирус
- Флавовирус
- Рабдовирус

102. Наиболее эпидемиологически опасные жидкости:

- Кровь, мужская сперма, выделения влагалища
- Слюна, сперма, пот
- Кровь, слюна, выделения из влагалища
- Кровь, слюна и слезы

103. Пути передачи ВИЧ:

- Половым, парентеральным, от матери к ребенку с ВИЧ-инфекцией
- По воздуху
- При использовании общественного туалета
- Фекально-оральный путь

104. Какие клетки преимущественно повреждаются при ВИЧ-инфекции:

- Т-лимфоциты
- В- лимфоциты
- Эритроциты
- Тромбоциты

105. Клинические исследования ребенка, рожденного от ВИЧинфицированной матери, показали положительный результат Какие методы используются в настоящее время для определения передачи ВИЧ от матери к ребенку с целью уточнения диагноза и принятия решения о начале APB-терапии:

- Вирусная нагрузка определяется методом ПЦР
- Мазок исследуют микроскопически
- Проводят кожно-аллергическую пробу
- Используют бактериологический метод

106. Причины распространения внутрибольничной инфекции:

- Использование одноразового медицинского оборудования
- Полное выполнение дезинфекции и стерилизации
- Несоблюдение техники асептики, недостаточная стерилизация
- Своевременное использование бактерицидных ламп

107. Самый эффективный способ качества проверки на стерильность ...:

- Бактериологический
- Механические
- Технические
- Физические

108. Как распределяют материалы в биках в зависимости от размера:

- В зависимости от конкретного вида операции размещается необходимое оборудование
- Все обязательные материалы будут размещены
- Однотипые материалы распределяются
- В течение дня будет размещено оборудование, необходимое для раздевалки

109. Каким методом антисептики является применение УФО и УВЧ:

- Механик
- Смешанный

- Физический
- Химический

110. В каких растворах обеззараживают инструменты, применяемые при гнойных ранах:

- Перекись водорода, гипохлорит натрия
- Хлорамин Б, фурациллин
- Хлорная известь, диоцид
- Гипохлорит натрия, йод

111. Из каких антисептических веществ состоит раствор хлоргексидин - диглюконата:

- 20% хлоргексидин + 70% этиловый спирт
- 20% хлоргексидин + 96% этиловый спирт
- 40% хлоргексидин + 70% этиловый спирт
- 5% хлорид натрия + 70% этиловый спирт

112. Какой режим соблюдается в боксах сухожаровой стерилизации:

- 30мин 200С
- 60 мин 180 с
- 45 мин 220 с
- 120 мин 180 с

113. Что такое окислители:

- Хлорированная известь
- Перекись водорода Н2О2, перманганат калия
- Карболовая кислота
- Раствор хлорамина

114. Хирургические инструменты стерилизуют в автоклаве при давлении 2 атм:

- 120 мин
- 45 мин
- 60мин
- 90мин

115. Какой метод относится к механической антисептике:

- Первичная хирургическая обработка
- Дренирование раны
- Элиминация микробов воздушно-капельным путем
- Обработка ран ультразвуком

116. Основное назначение механической антисептики:

- Улучшение кровообращения в хирургии
- Поражение микробов в ране, замедление их развития

- Анестезия
- Потеря мирабов в воздухе

117. Что применяют для улучшения состояния иммунной системы:

- Гаммаглобулин, анатоксин, иммуномодулин
- Антибиотики широкого спектра действия
- Противоинтоксиканты
- дезинфицирующие средства

118. Сколько минут стерилизуют инструменты при температуре 180°C при сухожаровой стерилизации:

- 40 минут
- 45 минут
- 120 минут
- 90 минут

119. Операционные материалы стерилизуют паром под давлением:

- 1 атм.б (120С) 60 минут 1,5 атм.р (127С) 45 минут 2 атм.б (134С) 40 минут
- 1 атм.б (120С) 30 минут 1,5 атм.р (127С) 40 минут 2 атм.б (134С)-45 минут
- 1 атм.б (120С)-40 минут 1,5 атм.р (127С) 30 минут 2 атм.б (134С)-60 минут
- 1 атм.б (120С)-45 минут 1,5 атм.р (127С) 60 минут 2атм.б (134С)-30мин

120. При загрязнении инструментов гноем в каком соотношении готовят 1% раствор хлорамина:

- 20 мл 30% раствора пергидроля, 975 мл воды, 5 г порошка
- 40 мл 30% раствора пергидроля, 950 мл воды, 10 г порошка
- 60 мл 30% раствора пергидроля, 930 мл воды, 10 г порошка
- 15мл 30% раствора пергидроля, 985мл воды, 5г порошка

121. Какая группа средств используется для дезинфекции полов и стен:

- Дезинфицирующие средства, сохраняющие хлор
- Активные кислородные брикеты
- спиртовые растворы
- Брикеты четвертичного аммония

122. Сколько хлорконсервантов используется для дезинфекции полов и стен:

- в количестве 1000 мг/л
- в количестве 500 мг/л
- в количестве 2000 мг/л
- в количестве 100 мг/л

123. Как долго и сколько раз в день проводится обеззараживание воздуха помещений с помощью ультрафиолетовых ламп:

- 1 час, 2 раза в день
- 30 минут, 3 раза в день
- по 1 часу 3 раза в день
- утром за 30 мин до начала работы

124. В каком порядке обеззараживают рвотные массы и фекалии больного:

- В специальной емкости на 1 час
- На 90 минут в специальном контейнере
- На 2 часа в специальном контейнере
- На 45 минут в специальной емкости

125. Правила утилизации отходов класса Б:

- Собраны в специальный контейнер
- Собраны в емкости желтого цвета или с желтой маркировкой
- Собраны в специальные черные пакеты
- На 45 минут в специальной емкости

126. Каков метод исследования электрокардиографии:

- Способ регистрации электрических процессов, происходящих в сердечной мышце
- Способ регистрации биоэлектрических активных движений головного мозга
- Метод контроля с использованием магнитного поля
- Метод, который регистрирует сердечные сокращения

127. Что такое электроэнцефалография:

- Способ регистрации электрических процессов, происходящих в сердечной мышце при ее наблюдении
- Способ регистрации биоэлектрических активных движений головного мозга
- Метод контроля с использованием магнитного поля
- Метод записи сердечных сокращений

128. Какой признак характерен для венозного кровотечения:

- Кровотечение равномерной струей
- Струйная кровь светло-красного цвета
- Капание крови
- Синяки под кожей

129. В каком элементе крови имеются агглютиногены:

- Эритроциты
- Лейкопиты
- Лимфоциты
- Эзинофилы

130. При каких травмах с целью иммобилизации можно использовать повязку Дезо:

- Шейный отдел позвоночника
- травма ключицы
- Кость запястья
- Кость голени

131. Дайте определение пневмотораксуЖ

- Скопление крови в плевральной полости
- Скопление гноя в плевральной полости
- Воспаление плевры
- Скопление воздуха в плевральной полости

132. В каких случаях накладывают окклюзионную повязку:

- Перелом бедренной кости
- Венозное кровотечение
- Травмы мягких тканей
- При открытом пневмотораксе

133. При каком заболевании обнаруживают свободный воздух в брюшной полости:

- Холецистит
- Острый панкреатит
- Перфорация язвы желудка
- Аппендицит

134. Найдите характер и локализацию болей при прободении язвы желудка:

- Постоянная и сильная боль в правом боку
- Постоянная острая боль в области правого ребра
- Клинообразная боль в эпигастральной области
- Постоянная острая боль в области левого ребра

135. Когда наблюдается рвота в виде «кофейной гущи»:

- При кровотечении из легких
- При кровотечении из пищевода
- При язвах желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением
- Все ответы верны

136. Определить характер и локализацию болей при аппендицитеЖ

- Постоянная и сильная боль в правом боку
- Постоянная острая боль в области правого ребра
- Репообразная тупая боль
- Постоянная острая боль в области левого ребра

137. Какая операция применяется при остром перитоните:

- Диагностическая операция
- Плановая операция
- Симптоматическая операция
- Экстренная операция

138. Что такое лапаротомия:

- Разрез грудной клетки
- Пункция грудной клетки
- Разрез брюшной полости
- Пункция брюшной полости

139. Что такое перфорация:

- Рак раны
- Прорастание раны в соседние органы
- Прободение раны
- Сужения желудка

140. Оснавной симптом при сотрясения головного мозга:

- Ретроградная амнезия
- Усиление рефлексов
- Угасание рефлексов
- Расширение зрачков

141. Что используется для профилактики и борьбы при переломе головного мозга:

- Оксигенотерапия
- Антибиотикотерапия
- Физиотерапия
- Дегидратационное лечение

142. При какой травме наблюдается «симптом очков»:

- Сотрясение мозга
- При повышении внутреннего давления головного мозга
- Черепно-мозговая травма
- Перелом основания черепа

143. Каков симптом травмы «пружинной фиксации»:

- Вывих
- Перелом
- Поздний прием пищи
- Кровотечение

144. Какой признак является абсолютным признаком перелома:

- Боль
- Патологическая подвижность, деформация
- Гематома
- Продольное удлинение

145. Крепитация является признаком травмы:

- Вывих
- Перелом
- Ушиб
- Кровотечение

146. Дайте определения фурункулу:

- Воспаление потовых желез
- Воспаление мозговых оболочек
- Воспаление лимфатических узлов
- Воспаление одного волосяного фолликула

147. Определить метод механической обработки гнойной раны:

- Лечение йодонатом
- Отсечение края раны от границы здоровой ткани
- Переливание крови
- Лечение антибиотиками

148. Дайте определение лимфадениту

- Воспаление лимфатического сосуда
- Воспаление венозных сосудов
- Воспаление молочной железы
- Воспаление лимфатического узла

149. Определить показания к оперативному лечению в гнойной хирургии:

- Местная температура
- Гиперемия
- Инфильтрат
- Симптом флюктуации

150. Определить метод химической обработки гнойной раны:

- Витаминотерапия
- Вскрытие раны
- Применение витаминов
- Применение антисептиков

151. Определите метод биологической обработки гнойной раны:

- Использование антисептиков
- Введение витаминов

- Введение вакцин и сывороток
- Лечение йодом

152. Почему дренируют рану:

- Для ускорения эпителизации
- Для остановки кровотечения
- Для повышения иммунитета
- Для оттока содержимого из раны

153. Сколько стадий анестезии:

- 2
- 3
- 4
- 5

154. Осложнения со стороны мочевыделительной системы после операции:

- Кровотечение
- Простатит
- Острая задержка мочи
- Пиелонефрит

155. Как называется воспаление червеобразной отростка:

- Острый холецистит
- Острый аппендицит
- Острый панкреатит
- Острый гастрит

156. В какую сторону должны быть обращены окна операционного блока:

- Север и северо-запад
- Юг и юго-восток
- Восток и восток-север
- Юг и восток-восток

157. Какими антисептиками обрабатывают операционные:

- 1% раствор хлорамина 3% Н2О2
- 0,5% раствор хлорамина гипохлорид кальция
- 2% дезоксан
- 6% H2O2

158. Какой процентный раствор хлорамина и гипохлорита кальция используют для протирания окровавленной одежды:

- 3% раствор
- 5% раствор

- 6% раствор
- 2% раствор

159. Ограниченное гнойное воспаление в тканях – это:

- Абспесс
- Флегмона
- Остеомиелит
- Сарамас

160. Неограниченное гнойное воспаление тканей - это:

- Флегмона
- Абсцесс
- Сарамас
- Остеомиелит

161. Ограничение подвижности поврежденной кости и суставной поверхности -это:

- Иммобилизация
- Транспортировка
- Шинирование
- Наложение гипса

162. Первое помощ при ушибе:

- Приложит пакет со льдом
- Приложит теплый компресс
- Массаж
- Пункция сустава

163. При перелома каких костей иммобилизуются с шиной Дитрихса:

- Плечо, кости запястья
- Бедро и большеберцовая кость
- Тазовая кость
- Когда позвоночник сломан

164. Какие травмы называют повреждениями, возникающими без нарушения целостности кожных покровов и слизистых оболочек:

- Закрытые механические повреждения
- Открытые механические повреждения
- Комбинированные повреждения
- Химические повреждения

165. Какие существуют типы жестких повязок:

- Гипс, с крахмалом и декстрином
- Повязка, с цементом
- Гипс, повязка Дезо

- Крахмал, повязка Чепеса

166. Как остановить паренхиматозное кровотечение:

- Перевязывание кишок
- Пережатие
- Использование растений
- Хирургическим методом

167. Почему необходимо очищать все медицинские изделия перед стерилизацией:

- Для устранения остатков белка, жира, крови, лекарственных препаратов
- Чтобы не задеть инструменты пылью
- Для стерилизации инструментов
- Во избежание ржавчины инструментов

168. Какой документ заполняется на беременных в семейной поликлинике:

- Амбулаторная карта болезни
- История родов
- Личный и обменный лист беременной и роженицы
- История болезни

169. Что такое наружные половые органы:

- Большие и малые половые губы, клитор, влагалище
- Большие и малые половые губы, клитор, влагалище, матка
- Промежность, большие и малые половые губы, девственная плевра, борталиновая железа, Влагалище, клитор
- Влагалище, матка, маточные трубы

170. Как происходит «самоочищение влагалища»:

- Болезнетворные микробы погибают в кислой среде
- Бактерии уничтожают болезнетворные микробы, поступающие извне
- Микробы разлагаются в щелочной среде
- Микробы растворяются в кислой среде

171. Какие органы входят в состав внутренних половых органов женщины:

- Вульва, влагалище, матка, яичник, фаллопиевы трубы
- Влагалище, влагалище, матка, яичник
- Яичник, матка, фаллопиевы трубы, клитор
- Влагалище, матка, фаллопиевы трубы, яичник

172. Сколько дней составляет средняя продолжительность менструального цикла:

- 21-35 дней

- 28 дней
- 24-26 дней
- 40-50 дней

173. Из каких костей состоит таз:

- Из 2-х безымянных костей, копчик, копчик
- Бедренная кость, большеберцовая кость, копчик
- Бедренная кость, симфиз, копчик
- Копчик, симфиз, копчик

174. Определите нормальные размеры таза:

- 25-28-31-20см
- 23-25-28-18см
- 24-27-30-20см
- 20-23-26-16см

175. На какие плоскости делится таз:

- Плоскость входа и выхода
- Полость таза, расширенная плоскость, плоскость сужения и плоскость выхода
- Плоскость входа, плоскость широкой части, плоскость узкой части и плоскость выхода
- Большой и малый таз

176. Что такое имплантация яйцеклеток:

- Движение яйцеклетки по фаллопиевым трубам
- Оплодотворение оплодотворенной яйцеклетки в матку
- Деление оплодотворенной яйцеклетки
- Распределение яйцеклетки

177. В гинекологическое отделение обратилась девочка 14 лет с жалобами на обильные кровянистые выделения из половых органов, головокружение, слабость. Анамнез: В детстве много болел и рос нездоровым. Первый менструальный цикл начался 3 месяца назад, нерегулярный, половых контактов не было. О каком заболевании можно подумать:

- Ювенильное кровотечение
- Нейростения
- Вульвит
- Вульвавагинит

178. Какие наиболее распространенные заболевания половых органов у девочек:

- Вульвит, эндометрит
- Кольпит

- Метрит
- Вульвовагинит, вульвит

179. Какие методы обследования проводят при осмотре внутренних половых органов у девочек:

- Бимануальное исследование через влагалище, пертубация
- Бимануальное исследование через прямую кишку, УТТ
- Исследование через вагинальные зеркала
- Эндоскопическое

180. Определите объективные методы, которые необходимо использовать при обследовании гинекологических больных:

- Осмотр наружных половых органов, осмотр через влагалище двумя руками и с помощью зеркал
- Ректальное исследование и бактериологическое исследование
- Бактериологическое исследование и эндоскопическое исследование
- Бактероскопическое исследование

181. Определить основные жалобы гинекологических больных:

- Головная боль и дисфункция кишечника
- Дисфункция кишечника и нарушения менструального цикла
- Тошнота, боль
- Боли в нижней части живота, судороги, нарушения менструального цикла

182. Дайте определение аменорее:

- Отсутствие менструация в течение 6 месяцев и более
- Кровотечение из матки
- Ювенильное кровотечение
- Продолжительные менструации

183. Дайте определение альгодисменорее:

- Остановка менструального цикла
- Менструация с болями
- Менструация не превышает 6 месяцев
- Ювенильное кровотечение

184. В каком возрасте начинается старость:

- После 55 лет
- После 75 лет
- После 45 лет
- Спустя 80 лет

185. Какие методы используются для обследования проходимости маточных труб:

- Кольпоскопия и цитологическое исследование

- Цитологическое исследование, пертубация, гидротубация
- Пункция брюшной полости через задний купол
- Сальпингография, пертубация, гидротубация

186. Беременная женщина, пришедшая на первичный осмотр, вошла в комнату, увидела аппаратуру врача, внезапно побледнела и потеряла сознание. При осмотре женщины: цвет кожи бледный, дыхание поверхностное, пульс 100/60, пульс 54 раза в минуту, бьется редко. Определите состояние женщины:

- Свернуть
- Шок
- Обморок
- Сердечная недостаточность

187. Рожавшая впервые обратилась в родильный дом с жалобами на ноющие боли внизу живота и спины, слизистые выделения из половых органов. При влагалищном исследовании обнаружено: шейка матки укорочена на 2 см., она была мягкой и располагалась на одной линии с осью таза, цервикальный канал расширен до 1 поперечного пальц Определить уровень «зрелости»

- Шейка матки незрелая
- Расширение шейки матки
- Шейка матки неполная
- Шейка матки беременной

188. Бесплодие – это:

- Зрелый организм потеря репродуктивной способности
- Это видимость способности рожать
- Воспаление яичников
- Воспаление матки

189. Что такое анестезия:

- Сердечные заболевания
- прилив крови к мозгу
- Анестезия
- Снижение артериального давления

190. Какую неотложную помощь оказывают при анафилактическом шоке:

- Сведение ног вверх
- Обеспечить свежий воздух
- Остановите воздействие аллергена
- Насатир нюхает алкоголь

191. Перечислите симптомы отравления алкоголем:

- Кожные покровы липкие, холодные, кожа лица и конъюнктивы гиперемированы
- Снижение температуры тела, непроизвольные запоры и недержание мочи
- Зрачки сужены, наблюдается нарушение дыхания
- Дыхание не изменено, пульс слабый, уменьшен
- 192. Больной сахарным диабетом в течение 10 лет поступил в стационар в связи с внезапным ухудшением общего состояния, состояние данного больного следующее: наблюдаются общая слабость, полиурия, полидипсия, тошнота и рвота, сонливость. У него во рту пахнет ацетоном, дыхание Куссмауля. В моче обнаружено значительное количество кетоновых тел и глюкозы. Вызвано ли нынешнее критическое состояние этого пациента распространенным осложнением диабета:
- Гипогликемическая кома
- Кетоацидотическая кома
- Уремическая кома
- Печеночная кома

193. Клинические признаки диабетической комы:

- Судороги
- Влажная кожа
- Запах ацетона изо рта
- Чувство голода
- 194. Больной Б, 33 года, болеет сахарным диабетом с 23 лет. Больной принимал постоянную дозу инсулина без ужинОн внезапно проснулся ночью от сильного страха и паники. Психика больного спутана, он обильно потеет, он слаб, сердце бьется учащенно, конечности дрожат. Уровень сахара в крови 2,8 ммоль/л. Когда это может произойти:
- При снижении уровня глюкозы в крови
- Когда уровень глюкозы в крови повышается
- Когда количество билирубина в крови снижается
- Когда количество холестерина в крови снижается

195. Определите типичную форму инфаркта миокарда:

- Ангиноз
- Безболезненно
- Брюшной
- Астматик

196. Больной 60-ти лет жалуется на боли под грудью. Он сказал, что боль распространялась на левую руку, лопатку, и боль усиливалась при стрессе. Боль уменьшилась после приема нитроглицеринКакое заболевание вы можете назвать:

- Свернуть
- Обморок
- Стенокардия
- Гипертоническая болезнь
- 197. Больной 65-ти лет жалуется на «клиновидную» боль под грудиной, которая распространяется на левую руку, лопатку, нижнюю челюсть. Установлено, что боль продолжалась более 30 минут и не купировалась нитроглицерином. Какое заболевание вы можете назвать:
- Стенокардия
- Гипертоническая болезнь
- Острый инфаркт миокарда
- Kpax
- 198. Больной сахарным диабетом в течение 10 лет поступил в стационар в связи с внезапным ухудшением общего состояния, состояние данного больного следующее: наблюдаются общая слабость, полиурия, полидипсия, тошнота и рвота, сонливость. У него во рту пахнет ацетоном, дыхание Куссмауля. В моче обнаружено значительное количество кетоновых тел и глюкозы. Вызвано ли нынешнее критическое состояние этого пациента распространенным осложнением диабета:
- Гипогликемическая кома
- Кетоацидотическая кома
- Уремическая кома
- печеночная кома

199. Что используется для нейтрализации ожогов щелочью:

- 2% уксусная кислота
- 2% питьевая сода
- Мел
- Хлорная кислота

200. Каков метод временной остановки кровотечения:

- Тампонада раны брюшной клетчаткой
- Аппликация фибриногена
- Прижатие вены пальцем на определенное время, скручивание ее
- Перевязка раневой вены
- 201. Больной, 33 года, болеет сахарным диабетом с 23 лет. Больной принимал постоянную дозу инсулина без ужинОн внезапно проснулся ночью от сильного страха и паники. Психика больного спутана, он обильно потеет, он слаб, сердце бьется учащенно, конечности дрожат. Уровень сахара в крови 2,8 ммоль/л. Когда это может произойти:
- Когда количество глюкозы в крови уменьшается

- Когда количество глюкозы в крови увеличивается
- Когда количество билирубина в крови уменьшается
- Когда количество холестерина в крови уменьшается

202. Определите основные принципы патронажной медсестры:

- Лечение людей всех возрастов и полов в каждой семье под наблюдением одной медицинской сестры
- Лечение детей и пожилых мужчин в каждой семье под наблюдением одного врача
- Кратковременное лечение детей и взрослых обоего пола
- Длительное наблюдение и лечение детей одним врачом

203. Что такое диспансеризация:

- Постоянное наблюдение за состоянием здоровья населения в целом
- Борьба с эпидемиями
- Проведение лечения
- Проверка 1 раз в 4 года

204. Если рейтинг набран от 96% до 100% от максимального количества баллов, какой процент бонуса выплачивается:

- 5 процента
- 15 процента
- 10 процента
- 20 процента

205. Сколько раз в год проводится исследование медико-социального состояния семьи:

- Два раза в год
- Один раз в год
- Четыре раза в год
- Шесть раз в год

206. Что такое доказательная научное исследование:

- обоснованность, определенность, знание
- суждения, устанавливающие истинность идеи путем сведения ее к другим уже подтвержденным утверждениям
- практически подтвержденный результат процесса восприятия действительности
- обсуждение вопроса или группы смежных вопросов уполномоченными лицами с целью достижения взаимоприемлемого решения

207. Сколько периодов длится лихорадка:

- 5
- 4
- 2

208. Как наказывается незаконная выдача или фальсификация рецептов или иных документов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ: Лишение права заниматься определенной деятельностью, лишение свободы на срок до лет:

- 3
- 5
- 2
- 4

209. Как называется болезнь, которая ранее нигде не регистрировалась и возникла впервые в данном году:

- конкретное заболевание
- отмеченная болезнь
- основное заболевание
- общая заболеваемость

210. Популяция как процесс непрерывного изменения количества повторов и структур при переходе от одного поколения к другому изучается какой наукой:

- социологией, нетнографией
- демографией
- Политологией
- Все ответы верны

211. Что такое состояние стойкого нарушения здоровья человека, вызванного травмами, дефектами или болезнью:

- пациент
- инвалидность
- человек с ограниченными возможностями здоровья
- клиент

212. Когда был принят Закон Республики Узбекистан «О санитарноэпидемиологическом спокойствии населения»:

- 26 августа 2015 г
- 14 сентября 2011 г
- 22 июня 2018 г
- 25 января 2018 г

213. Основной источник информации о заболеваемости:

- выборочное демографическое обследование
- регистрация случаев заболевания при обращении жителей за медицинской помощью
- перепись

- социологический опрос населения
- 214. К какому классу относятся отходы недействующих, просроченных лекарственных средств (в том числе цитостатиков), диагностических, дезинфицирующих средств и медицинской техники, содержащих ртуть:
- \"Б\"
- \"Γ\"
- \"B\"
- \"Д\"
- 215. Документ которое получило и приняло медицинское учреждение назвается:
- входящий
- внутренний
- директива
- исходящие

216. Что такое пульсовое давление:

- разница между систолическим и диастолическим артериальным давлением
- равно систолическому артериальному давлению
- равно диастолическому артериальному давлению
- высота пульса на артерии

217. Какой юридический документ выдает руководитель для решения основных и оперативных задач:

- ссылка
- инструкция
- приказ
- акт

218. В лечебно-профилактических учреждениях создается комиссия инфекционного контроля:

- 1 раз в 3 года
- в начале текущего года
- 1 раз в 2 года
- Во время эпидемии
- 219. Медсестра, находившаяся в декретном отпуске, обратилась в медицинское учреждение, где работала, с желанием возобновить работу. Ей сказали, что он должна предоставить информацию о своем медицинском осмотре и прививке от вирусного гепатита, для выхода на работу медицинские работники должны предоставить информацию о том, какой вид вакцинации против гепатита был проведен:
- Против гепатита В типа
- Против гепатита типа А

- Против гепатита С типа
- Против гепатита Д типа
- 220. Старшей медицинской сестре хирургического отделения больницы сообщили, что приближается время повторного обследования на стафилококковое носительство 1 врача и 2 операционных медсестер в отделении. Сколько раз в год проводится обследование персонала стационаров (отделений) хирургического профиля на стафилококконосительство:
- 1 раз в год
- 4 раза в год
- Во время эпидемии
- 2 раза в год

221. В какие сроки проводится лабораторный контроль внешней среды специалистами Госсанэпиднадзора:

- 1 раз в квартал
- 3 раза в год
- Во время эпидемии
- Дважды в год

222. Какие изменения при первом уровне пролежней:

- На коже появляется покраснение
- Повреждение подкожной клетчатки вызывает некроз
- На коже появляются выпуклые, куполообразные раны
- Появляются пролежни

223. Гражданам выдаются справки-сертификаты, подтверждающие отрицательные результаты тестов на антитела к ВИЧ:

- Врачом поликлиники
- Врачом медицинского учреждения, в котором находится больной
- Врач медицинского учреждения, направившего больного на обследование
- При предъявлении документа, удостоверяющего личность, врач Центра по борьбе со СПИДом

224. Как называется ситуация, возникшая из-за ошибок медперсонала:

- Эвтаназия
- Деонтология
- ятрогения
- Синология

225. В возникновении ятрогении не является причастной:

- Мать пациента
- Пациент
- Родственники больного

- Медсестра

226. Какие есть способы комуникации есть:

- вербальные и невербальные
- открытые и закрытые
- эффективные и неэффективные
- искренне и фальшиво

227. Как осуществляется вербальное общение:

- Передача информации в письменной форме
- Передача данных в том виде, в каком они опубликованы
- Делать жесты руками и движениями тела
- Информация, передаваемая в устной форме от одного лица к другому

228. Что изучает Герогигиена:

- Изучает биологический процесс, связанный со старением
- Изучает гигиену пожилых и пристарелых людей
- Отдел, изучающий психику и характер пожилых людей
- Узнает, как правильно питаться в пожилом возрасте

229. Что такое ВИЧ:

- ВИЧ это вирус иммунодефицита человека
- Вирус, вызывающий гепатит
- ВИЧ является ретровирусом
- Вирус, хранящий ДНК, хранящий обратную транскриптазу, флавивирус

230. Что такое СПИД:

- Это считается последней стадией ВИЧ-инфекции
- Это терминальная (перед смертью) стадия ВИЧ-инфекции
- Вирус, который хранит ДНК, хранит обратную транскриптазу
- ВИЧ очень опасное инфекционное заболевание

231. ВИЧ-инфекция – это:

- Апроноз
- Антропоноз
- Зооноз
- Зооантропоноз

232. Медицинский работник может быть инфицирован ВИЧ:

- При проведении парентеральных процедур
- При рентгенологическом исследовании
- В уходе за пациентами
- При выполнении УТТ

233. Возбудитель СПИДа относится к следующему семейству вирусов:

- Ортомиксовирусы
- Ретровирусы
- Флавивирусы
- Аденовирусы

234. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, включают:

- любое клинически признанное инфекционное заболевание, по поводу которого пациент был госпитализирован
- инфекции, передающиеся половым путем
- медицинский персонал, участвующий в оказании любой медицинской помощи
- инфекция, не передающаяся половым путем

235. Лабораторное подтверждение ВИЧ-инфекции/СПИДа:

- Биологический тест
- Серологический
- Бактериологический
- Микроскопический

236. Какие лабораторные методы используются для лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции:

- Методы иммуноферментного анализа
- Метод радиоиммунопреципитации
- РПГА
- Микроскопия

237. Срок обследования на ВИЧ-инфекцию медицинского персонала при аварийном случаи:

- Сразу после аварии
- Через 2 недели
- Через 3 месяца
- Через 6 месяцев

238. Продолжительность периода серологического окна:

- До 3 месяцев
- До 6 месяцев
- До 9 месяцев
- До 1 года

239. 16-летний мальчик хочет пройти тест на ВИЧ после незащищенного сексВыберите тест для проверки:

- Определение тест-антигена р24
- Стандартный серологический тест
- Метод обратной транскрипции

- Количественное определение РНК ВИЧ

240. Лечение ВИЧ-инфекции включает:

- Антиретровирусные препараты
- Антибактериальные препараты
- Противогрибковые препараты
- Цитостатики

241. Определите потенциально опасные биологические жидкости, содержащие ВИЧ:

- кровь, грудное молоко, слезы, сперма, пот, моча
- кровь, сперма, вагинальный секрет, амниотическая жидкость, грудное молоко, синовиальная жидкость
- рвотные массы, слюна, кал, гной, желудочная и дуоденальная жидкость
- слезы, гной, желудочный сок, желчь

242. Какой физический фактор используется в МРТ - магнитнорезонансной томографии:

- Это метод тестирования с использованием магнитного поля
- Это метод электрического осмотра
- Переменная это метод проверки, использующий текущий
- Это метод исследования с использованием механической вибрации

243. Показать правила сбора мочи:

- Утром чистая посуда, направление
- Вечером промывание наружных мочевыводящих путей, чистый контейнер, направление
- Утром промывание наружных мочевыводящих путей, чистый контейнер, направление
- Катетер, чистый контейнер, направление

244. Определить правила сбора мокроты:

- Утром чистка полости рта, чистка посуды
- Очистка полости рта, направление
- Утром чистка полости рта, чистая широкогорлая тара с крышкой, направление
- Проход, чистый сосуд

245. Как собирают мочу для исследования по методу Нечипоренко:

- «Среднюю часть» мочи собирают в емкость
- «Последняя часть» мочи собирается в контейнер
- «Голова» мочи собирается в контейнер
- Суточная моча собирается в контейнер

246. Каковы особенности детства:

- Разделение всего детства на отдельные периоды
- Процедуры обучения детей
- Наблюдение за санитарным состоянием ребенка
- Медицинский осмотр ребенка

247. Из скольких этапов состоит общение с ребенком:

- из 3 шагов
- из 2 шагов
- Из 4 шагов
- Из 7 шагов

248. На какой возраст рассчитана детская больница:

- До 7 лет
- До 10 лет
- До 5 лет
- До 14 лет

249. Какая должна быть температура в комнате больного:

- Она должна быть 27-29°C
- Она должна быть 20-22°C
- Она должна быть 16-18°C
- Она должна быть 32-34°C

250. Куда помещают ребенка при подозрении на инфекционное заболевание:

- Оставляют в палате
- Переведят в изолятор
- В операционную
- В диагностическое отделение

251. Сестринский уход у детей:

- Уход, основанный на проблемах ребенка
- Мониторинг санитарного состояния отделения
- Проведение врачебных приемов
- Участие в диспансерных мероприятиях

252. Какое наблюдение осуществляет медсестра в отделении:

- Определение антропометрических показателей у ребенка
- контроль санитарного состояния отделения
- Проведение врачебных приемов
- Следуйте инструкциям врача

253. Какова цель сестринского ухода за детьми:

- Правильное питание
- Профилактика заболеваний

- Восстановление здоровья
- Прогулки на свежем воздухе

254. В каком возрасте начинают появляться первые молочные зубы:

- С 8 мес
- 2 мес
- От 5-6 месяцев
- С 9 месяцев

255. Где синтезируется витамин Д в организме:

- В костях
- В печени
- На коже
- На крови

256. Когда начинают работать потовые железы у детей:

- С 5-6 месяцев
- С 7-8 месяцев
- С 12 месяцев
- С 3-4 месяцев

257. В каком возрасте ребенок может стоять самостоятельно:

- В 11 месяцев
- В 12 месяцев
- В 8 месяцев
- В 10 месяцев

258. На каком месяце жизни ребенок держит голову:

- С 2-3 месяцев
- С 5 месяцев
- С 7 месяцев
- С 4 месяцев

259. Сколько раз бьется сердце новорожденного за 1 минуту:

- 90-100 раз
- 75-85 раз
- 70-78 раз
- 120-160 раз

260. Какова активность лейкоцитов в организме:

- Дыхание
- Обмен углекислого газа
- Зашитная
- Питательная

261. В каком возрасте у детей кости растут быстрее всего:

- до 10 лет
- до 5 лет
- До 3 лет
- 7 лет

262. С какой недели у новорожденных появляются условные рефлексы:

- 2 недели
- 3 недели
- 4 недели
- 1 недели

263. Какова причина мягкости костей у новорожденных:

- Избыточное увеличение органических веществ
- Избыточное увеличение неорганических веществ
- Гипервитаминоз
- Наличие большого количества солей

264. Тип грудного искривления позвоночника:

- Лордоз
- Кифоз
- Кифосколиоз
- Сколиоз

265. На какие этапы делится развитие рахита:

- Три этапа
- Четыре этапа
- Пять этапов
- Два этапа

266. На какой стадии рахита симптомы стихают:

- В стадии выздоровления
- На пике болезни
- Начальной стадии
- Остаточной стадии

267. Причины спазмофилии:

- Избыток кальция в организме
- Дефицит кальция в организме
- Недостаток фосфора в организме
- Избыток железа в организме

268. Осложнения спазмофилии включают:

- Перекос костей
- В головном мозге появление постоянных очагов

- Периодическая рвота
- Прибавка в весе

269. Что вызывает экссудативно-катаральный диатез:

- Инфекция
- Гиповитаминоз
- Гнойные очаги
- Аллергия

270. Какие виды экссудативных диатезов существуют:

- 3 вида
- 2 вида
- 5 вида
- 4 вида

271. К Вам обратилась мать ребенка 1 года со следующими жалобами: Ребенок в последнее время очень возбудим, сон поверхностный, при плаче - дрожь в груди. Волосы на затылке выпадают, редеют, о каком заболевании можно подумать:

- Экссудативно-катаральный диатез
- Рахит
- Спазмофилия
- Пневмония

272. Какой кашель наблюдается при ларингите:

- Острый кашель
- Сухой кашель
- Влажный кашель
- Пенистая мокрота

273. Что из следующего важно для ухода за пожилыми людьми с диабетом:

- Организация правильного питания больных
- Уход за кожей и стопами больных
- Обучение определению количества сахара в моче
- Пол, социальный статус больного

274. Какие из заболеваний опорно-двигательного аппарата в пожилом возрасте не характерны:

- Остеохондроз
- Остеопороз
- Полиартрит
- Ревматизм

275. Что означает депрессия:

- Плохое настроение
- Сонливость
- Выжидательное настроение
- Быстрое мышление

276. Что такое гастростома:

- Специальное операционное отверстие, открытое из желудка для кормления больного
- Специальный зонд для кормления больного
- Специальная воронка для кормления больного
- Специальный чайник для кормления больного

277. Что такое парентеральное питание:

- Внутримышечное введение лекарственных средств
- Кормление пациента с помощью зонда
- Введение питательных веществ через прямую кишку
- Внутривенное введение лекарственных веществ

278. У кого наблюдаются пролежни:

- В результате ненадлежащего поведения
- У пациентов с артериальной гипертензией
- У больных с тяжелым состоянием, которым приходится длительное время лежать на спине
- У пациента без сознания

279. Какие изменения наблюдаются в коже при 2-й стадии пролежней:

- Покраснение, пожелтение кожи
- Расчесы кожи, волдыри, куполообразные раны
- Повреждение и некроз подкожной клетчатки
- формирование карманов

280. Какие изменения наблюдаются в коже при 3-й стадии пролежней:

- Покраснение, пожелтение кожи
- Царапины кожи, выпуклые, куполообразные раны
- Повреждение и некроз подкожной клетчатки
- Формирование карманов

281. Какие изменения наблюдаются в коже при 4 стадии пролежней:

- Покраснение, пожелтение кожи
- Повреждение и некроз подкожной клетчатки
- Повреждение глубоких мышц и костей
- Все ответы верны

282. Что такое ректальное питание:

- Введение питательных веществ в организм через вену

- Кормление пациента через зонд
- Введение питательных веществ через прямую кишку
- Введение питательных веществ через рот

283. Паллиативная помощь — это:

- Поддержка, направленная на облегчение боли, других симптомов
- Помощь пациенту в прохождении диагностических исследований
- Использование нового метода обследования
- Подготовка больного, страдающего неизлечимой болью, к операции

284. Какое учреждение называется хосписом:

- Лечебно-профилактическое учреждение
- Кардиологический центр
- Медико-социальное учреждение
- Реабилитационный центр

285. Что такое атрофия:

- Пролиферация тканей
- Клетки, ткани и органы уменьшаются в размерах
- Отмирание тканей
- Регенерация тканей

286. Что такое потребность:

- Человек может ощущать физиологический и психологический дефицит
- Духовная беспомощность
- Дефекты материала
- Медицинский недостаток

287. Определить метод контроля качества дезинфекции рук:

- биопсия Тесты на аллергию
- Амидопириновый тест
- Бактериологический посев
- Все ответы верны

288. Какая операция считается диагностической:

- Аппендэктомия
- Биопсия лимфатического узла
- Вскрытие панариция
- Протез поврежденного сосуда

289. Какое осложнение является поздним послеоперационным:

- Опухоль легкого
- Острая сердечная недостаточность
- Острая почечная недостаточность
- Сепсис

290. Какой признак характерен для артериального кровотечения:

- Кровотечение постоянной струей
- Пульсирующее кровотечение бледно-красной кровью
- Капание крови
- Синяки под кожей

291. Какой срок беременности соответствует полному формированию плаценты:

- На 10-12 неделе беременности
- На 12-14 неделе беременности
- На 16-18 неделе беременности
- На 8-10 неделе беременности

292. Каковы явные признаки беременности:

- Появление пигментных пятен и растяжек беременности
- Тошнота, утренняя тошнота, изменение вкуса и запаха
- Увеличение матки, изменение ее конфигурации, повышенная чувствительность, цианоз влагалища
- Подвижность плода, плод пальпация брюшной полости с передней стенки, выслушивание сердцебиения плода

293. На какой неделе беременности дно матки располагается под клиновидным барьером:

- В 36 недель беременности
- В 32 недели беременности
- В 24 недели беременности
- В 28 недель беременности

294. Как определяется примерный срок родов:

- С 1-го дня последней менструации и с 1-го дня шевеления плода
- С 1-го дня шевеления плода
- С 1-го дня поступления в женскую консультацию
- С 1-го дня последней менструации

295. Что такое позиция плода:

- Положение плода относительно сагиттальной плоскости матки
- Положение спинки плода по отношению к передней и задней поверхности матки
- Расположение мелких частей плода относительно той или иной стороны матки
- Положение плода у боковых стенок матки

296. Чему учит наука сестринского дела:

- Уход за пациентами, этике, профилактике заболеваний и заботе о здоровье здоровых людей
- Лечение больных, здоровый образ жизни, методы оздоровления
- Лечение больных, уход и вскармливание детей раннего возраста
- Уход за больными, контроль родов

297. Когда родилась Ф. Найтингейл, основатель сестринского дела:

- 1820
- 1920
- 1810
- 1910 г

298. Когда отмечается Международный день медицинской сестры:

- 7 мая
- 12 мая
- 3 мая
- 12 июня

299. Когда была учреждена медаль имени Флоренс Найтингейл:

- 1905
- 1925 год
- 1912 года
- 1945 года

300. Что определяют в практике наружного акушерского осмотра 2:

- Часть плода, лежащая впереди
- Положение и типы плода
- Тип плода, лежащего спереди
- Состояние плода

301. Каковы возможные признаки беременности:

- Прекращение менструаций, цианоз шейки матки и стенок влагалища, увеличение матки, изменение ее формы и консистенции
- Движение плода, выслушивание сердцебиения, пальпация его мелких частей
- Положительные биологические тесты, обнаружение плода УТТ
- Менструация, тошнота, рвота

302. В какие периоды беременности предоставляется отпуск по беременности и родам:

- В 36 недель беременности
- На 28 неделе беременности
- На 32 неделе беременности
- В 30 недель беременности

303. Где находится дно матки на 32 неделе беременности:

- Рядом с пупком
- Между пупком и грудиной
- на 2-3 пальца выше пупка
- Под диафрагмой

304. Какая окружность живота на 40 неделе беременности:

- 80-85 см
- 95-100 см
- 75-80 см
- 120-140 см

305. Какие подозрительные признаки беременности:

- Увеличение матки, тошнота, изменение вкусовых ощущений, обоняния
- Определение части плода, при надавливании молочных желёз выделение молозева
- Нарушение вкусовых ощущений, прекращение менструаций, появление пятен
- Тошнота, рвота, появление пятен

306. К опасным признакам беременности относятся:

- Изменения настроения, увеличение живота
- Иззога
- Трудности при ходьбе
- Сильная боль в животе, кровотечение

307. Распространенным осложнением во втором триместре беременности является:

- Недоношенность плаценты
- Гипертонический синдром
- Вторичная плацентарная недостаточность
- Задержка рождения плаценты

308. Наврузе 37 лет. У нее 4 детей. (2 девочки и 2 мальчика). Принимает контрацептивы 3 годНо теперь хочет использовать эффективный и постоянный метоКак вы думаете какой метод лучше для Наврузы:

- Продолжить гормональный метод
- Барьерный метод
- Необязательная хирургическая процедура
- Календарный метод

309. Ферузе 22 года, есть дочь. Сейчас она беременна и готовится к родам, но пришла на консультацию с вопросом, какой метод контрацепции можно использовать сразу после родов, какой метод вы бы ей порекомендовали:

- BMC
- резиновые изделия, барьерный метод
- таблетированные контрацептивы
- Операционный хирургический метод

310. Мадине 20 лет, она не замужем, но живет половой жизнью, не хочет беременеть и заразиться ЗППП, какой метод контрацепции вы считаете приемлемым для нее:

- БИВ
- КОК
- Барьерный метод
- Дополнительный хирургический метод

311. Какие существуют современные методы контрацепции:

- Гормональный, БИВ
- БИВ, ИЖК
- Барьерный, естественный метод
- Барьерный, БИВ, ИЖК, гормональный

312. Какой категории женщин проводится добровольная хирургическая контрацепция:

- У подростков
- У нерожавших женщин
- У женщин старше 35 лет, имеющих 3 и более детей и не желающих повторно рожать
- У женщин, которые родили 2

313. Какие из следующих специальных тестов проводятся для определения беременности:

- Рентгенография
- Вагинальные зеркала и бимануальное исследование
- Флюорография
- Аускультация

314. Найдите черту с правильным определением семьи:

- Семья это социальная ячейка, основанная на естественных, экономических, правовых и духовных отношениях людей
- Семья это общее домашнее хозяйство
- Семья наличие общего ребенка
- Семья имущественные отношения

315. Что такое семейный конфликт:

- Разногласия между мужем и женой
- Разлад между свекровью и невесткой

- Психологическое и социальное напряжение, проявляющееся в семейной жизни
- Разлад между братьями

316. При нормальном течении беременности, сколько визитов в учреждения первичной медико-санитарной помощи следует совершить до родов:

- Проверка не требуется
- 2-3 раза
- Не менее 6-7 раз
- 9-10 раз

317. Охрана материнства в семье — это:

- Обеспечение благоустроенным жильем
- Финансовое обеспечение женщины
- Освобождение женщины от работы по дому
- Женщина и ребенок в центре внимания семьи

318. Что такое конфигурация головки плода:

- Способность головы изменять свою форму
- Реципрокное смещение черепа
- Черепное проникновение
- Уменьшение большого размера файла

319. Определите признак завершения 1-го периода родов:

- Движение лежащей впереди части
- Полное раскрытие шейки матки
- Держите лежащую впереди часть выше
- Отвод сточных вод

320. Какой размер головки плода при переднем типе предлежания:

- Прямой размер
- Малый размер перекоса
- Средний размер перекоса
- Большой размер перекоса

321. Когда заканчиваются роды:

- После рождения плода
- После осмотра шейки матки и промежности
- После рождения плода и плаценты
- После отхода околоплодных вод

322. Где располагается высота дна матки после рождения плода:

- 3 пальца выше пупка
- Равно пупку

- 2 пальца ниже пупка
- 2 пальца выше пупка

323. Когда заканчивается послеродовое восстановление матки:

- В конце 1-й недели после родов
- На 4-5-й неделе после родов
- На 2-3-й неделе после родов
- Сразу после родов

324. Когда начинает выделяться молоко у здоровых беременных:

- В 1-й день после родов
- Со 2-го по 3-й дня после родов
- С 4-5-го дня после родов
- С 7-го дня после родов

325. К признакам преждевременных родов ребенка относятся:

- Крупный плод, морщинистая кожа
- Покалывание, сморщивание большой шишки и сморщивание кожи
- У мальчиков яички не спущены в мошоку, у девочек половые щели открыты, черепа мягкие, швы и связки широкие
- Вес 3100 гр., длина 52 см

326. На что следует обратить внимание в уходе за роженицей:

- Личная гигиена, режим дня, диета
- Никаких ограничений не требуется
- Необходимо лишь соблюдать правила личной гигиены
- Просто следуйте повестке дня

327. Опасные признаки, с которыми может столкнуться роженица:

- Усталость, сонливость
- Кровотечение, лихорадка, боль в животе, психические изменения
- Выделение молозива
- Прибытие лохий

328. Срочные роды. Роженица 28-ми лет родила живого, активного, здорового ребенка массой 3900 г, длиной 53 см. При рождении ребенка сердцебиение 120 раз в 1 минуту, кожные покровы розовые, дыхание 40 раз в 1 минуту, физиологические рефлексы хорошо выражены. Оцените ребенка по шкале Апгар:

- 12 баллов
- 8 баллов
- 7 баллов
- 10 баллов

329. Что из перечисленного является биологическим методом остановки кровотечения:

- Местное применение кровоостанавливающих средств, переливание крови, антигемофильной сыворотки
- Местное применение перекиси водорода
- Вливание хлорида кальция
- Применение электрокоагуляции
- 330. Ранний послеродовой периоКровотечение 250 мл, кровотечение продолжается. Дно матки в пупочной области, мягкое, плацента интактнПосле наружного массажа матка сократилась, но снова расслабилась. Моей осталось 400 мл, цвет лица у женщины бледный, голова кружится. АҚБ- провод 90/50 мм. выше пульс бьется 100 раз в минуту. Какое осложнение родов, по вашему мнению, развилось в раннем периоде озноба:
- Задержка фрагментов плаценты в матке
- Повреждения мягких родовых путей
- Снижение коагуляционных свойств крови
- Гипо-атоническое кровотечение из матки

331. К метеорологическим бедствиям относятся:

- Ураган, шторм
- Землетрясение
- Огонь
- Вулкан

332. Что является характерным признаком паренхиматозного кровотечения:

- Подтекание крови
- Цвет крови пурпурный
- Медленное течение крови (капли)
- Кровотечение из всей области раны

333. Что используется для транспортной иммобилизации:

- Аппарат Елизарова
- Шина В.Беллера
- Крамер и самодельные шины
- Шина СИТО

334. Основное правило иммобилизации:

- Иммобилизовать поврежденную область
- Временно остановить кровотечение
- Применение анестезиологических мероприятий
- Проведение сердечно-легочной реанимации

335. Что входит в случае стихийного бедствия:

- Гидравлические аварии
- Аварии на магистральных трубопроводах
- Геологические, гидрометеорологические опасные явления
- Аварии на химически опасных объектах

336. Что такое травма:

- Кровоизлияние в мозг
- Нарушение целостности кожи, слизистых оболочек, органов в результате механического воздействия
- Повышенное кровяное давление
- Воспаление кожи

337. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера не относятся:

- Гидротехнические аварии
- Аварии на магистральных трубопроводах
- Геологические, гидрометеорологические опасные явления
- Аварии на химически опасных объектах

338. Доставка пострадавших в лечебное учреждение:

- Медицинская сортировка
- Транспортная иммобилизация
- Медицинская эвакуация
- Частичная санапия

339. К какому виду службы относится неотложная медицинская помощь:

- Вид специализированной медицинской услуги
- Вид бесплатной медицинской услуги
- Вид смешанной медицинской услуги
- Вид льготной медицинской услуги

340. Каковы основные права работника:

- Каждый человек имеет право на труд, на свободный выбор работы, на справедливые условия труда и на защиту от безработицы
- Каждый человек имеет право на свободный выбор работы
- Хаккони имеет право работать на условиях коктейля
- Имеет право на защиту от безработицы

341. Когда вступает в силу трудовой договор:

- С даты подписания договора
- 5 дней после подписания договора
- После государственной регистрации
- После даты объявления контракта

342. Срок трудового договора:

- Конкретный, неопределенный, предназначенный на время выполнения конкретной работы
- Конкретное время не установлено
- Краткосрочные, среднесрочные, рассчитанные на время выполнения конкретной работы
- Краткосрочные, долгосрочные, сезонные

343. Кому обязательны указания старшей медсестры:

- Для среднего и младшего медперсонала
- Для персонала технической безопасности
- Для пациентов, находящихся на лечении в стационаре
- Для пациентов, получающих лечение на дому

344. Кого рекомендуют на должность главной медицинской сестры лечебно-профилактического учреждения:

- Медсестры с высшим или средним образованием
- Медсестры со средним образованием и стажем работы от 3-х лет
- Медицинские сестры с высшим и средним образованием и стажем работы от 5 лет
- Только медсестры с высшим образованием

345. Специалист, проработавший преподавателем в медицинском колледже 5 лет, хочет работать медсестрой в больнице, какие требования

- Необходимо изучить 144 часа на курсе повышения квалификации
- Необходимо изучить 288 часов по курсу специализации
- Необходимо пройти 72 часа повышения квалификации
- 432 часа необходимо изучить на курсе специализации

346. Сколько часов курса специализации необходимо, чтобы занять должность медсестры по стерилизации и автоклавированию:

- 216 часов
- 288 часов
- 144 часа
- 172 часа

347. Кто организует вопросы непрерывного повышения квалификации средних медицинских работников лечебно-профилактических учреждениях:

- Старшей медсестрой учреждения
- Главным врачом учреждения
- Учреждение заведующим отделением
- Младшим медицинским работником учреждения

348. "Учитель" - каким он должен быть по отношению к ученику:

- Способен оценить человеческие качества студента, нуждающиеся в развитии, помочь ему адаптироваться в среде учебного заведения, готов оказать поддержку
- Не способствует адаптации к институциональной среде
- Кто возлагает свои обязанности на своего ученика
- Очень требовательна

349. Кто является председателем совета медсестер в больнице:

- Главная медсестра
- Заместитель главного врача
- Старшая медсестра
- Ассистент эпидемиолога

350. В чем отличие новой модели патронажа от традиционной:

- Обеспечить физическое развитие ребенка
- Диагностика заболеваний и медицинских проблем
- Кормление ребенка в соответствии с его пожеланиями
- Упор делается на качество, а не количество покровительства

351. Универсально-прогрессивный модел работает в основном каким слоем населения:

- С пожилым диспансерно-подконтрольным населением
- Только с женщинами фертильного возраста
- Всем беременным, родильницам и детям до 5 лет
- Только с детьми грудного возраста

352. На каких неделях осуществляется патронаж беременных по универсально-прогрессивной модели:

- 6-20 недель
- В 12-32 недели
- Через 10-24 недели
- 16-34 недели

353. Сколько раз посещают детей в возрасте до 5 лет по универсальной модели:

- 14 посещений
- 16 посешений
- 20 посещений
- 12 посещений

354. Сколько раз проводится патронаж роженицы по универсальной модели:

- 3 раза через 1 месяц после родов
- 1 раз в 2 месяца после родов
- 1 раз в 6 месяцев после родов

- 2 раза в течение 42 дней после родов

355. Демократический стиль ведения представляет:

- Навязывание своих взглядов исполнителям и строгий контроль за ними
- Предоставить полную свободу работы подчиненным и контролировать их работу
- Не навязывайте свои взгляды подчиненным, мотивируйте в организации обстановки
- Давать полную свободу подчиненным, не контролируя их

356. Что поглащает рабочее время руководителя:

- Телефонные звонки, незапланированные встречи
- Запланированная встреча
- Запланированные встречи
- Своевременные полные сообщения

357. Обязанности медсестры:

- Уход, основанный на проблемах пациента
- Проведение работ по назначению врача
- Ведение бизнеса так, как он хочет
- С учетом указаний врача ухаживать так, как он хочет

358. Какие чувства и качества должны присутствовать у медсестры, осуществляющей концентрированный уход пациенту:

- Вежливый, красивый, ухоженный, как хочет
- Упрямый, волевой, выполняет предписания врача
- Независимый мыслитель, тактичный, внимательный к терпеливым проблемам, волевой
- Знающий, не отклоняющийся от указаний врача, вежливый

359. Должна ли медсестра проконсультироваться с врачом, если указания врача не подходят для пациента:

- Нет, вы должны следовать указаниям своего врача
- Нет, следует проконсультироваться с родственниками пациента
- Да, вам следует обратиться к врачу
- Да, он должен обратиться к врачу и позаботиться о себе так, как он хочет

360. Найдите строку, не относящуюся к обязанностям медицинской сестры общей практики:

- Радикальное лечение
- Организация амбулаторного приема врача общей практики
- Проведение санитарных процедур
- Проведение диспансеризации

361. На какие потребности больного опирается процесс сестринского ухода:

- На основании диагноза врача
- На основании мнения семьи и родственников
- На основе неудовлетворенных потребностей пациента
- На основе экспертной оценки

362. При уходе за тяжело больными какая зона стресса чаще всего травмируется медсестрой:

- Травма спинного мозга
- Травмы колена
- Травма головы
- Повреждение внутренних органов

363. Если кто-то пытается нанести ущерб интересам пациента, а медсестра, основываясь на своих знаниях, полна решимости защищать интересы пациента, на ком сосредоточена забота:

- К врачу
- Пациенту
- Самой медсестре
- больным членам семьи

364. Медсестра со стажем работы 1,5 года 10 лет не работала по специальности и теперь собирается вернуться на работу. Какова будет процедура найма этой медсестры:

- После прохождения курса обучения по своей специальности
- Прямое трудоустройство допускается на основе конкурса
- После обновления
- После стажировки на рабочем месте

365. Каковы основные обязанности менеджера:

- Контроль работы, принятие решений
- Контроль работы, управление предприятием
- Контроль работы, принятие решений, управление предприятием
- Рабочий контроль

366. Управленческая деятельность основана на:

- Объект управления
- Производительные силы
- Технология управления
- Административное образование

367. Какой из следующих шагов связан с управлением любым объектом:

- Стратегические, ситуационные, оперативные
- Амбулаторный, ситуативный, стратегический

- Тактический, оперативный
- Амбулаторно

368. К руководителям среднего звена системы здравоохранения относятся:

- Предприниматели
- Технический персонал
- Главный врач, заместитель главного врача, главная медсестра
- Начальник отдела

369. В содержание механизма управления входит следующее: управление включает в себя:

- Принцип управления, методы управления, структура, задачи
- Методы управления цели управления
- Цели управления
- Структура управления

370. В течении какого времени работодатель должен уведомить работника о расторжении трудового договора в период сокращения:

- На срок не менее 3 месяцев
- На срок не менее 2 месяцев
- На срок не менее 1 месяца
- На срок не менее 2 недель

371. Минимальный возраст для приема на работу:

- 16 лет
- 15 лет
- 18 лет
- 17 лет

372. Какие отделы фаллопиевых труб:

- Интерстициальный, ампулярный
- Слизистый, мышечный и серозный
- Интерстициальный, истмический, ампулярный
- Мышечный, слизистый

373. При осуществлении патронажа пожилых на дому, следующее не должно выполняться:

- Измерение артериального давления
- Оценка пульса
- Подсчет ритма дыхания
- Измерение веса пожилых людей

374. Как часто пациенты со средним уровнем риска сердечно-сосудистых заболеваний вызываются на диспансеризацию СВП/СП:

- Каждые 3 месяца
- Каждые 3-6 месяцев
- Каждый месяц
- Раз в год

375. Как часто проводятся медосмотр роженицы:

- 3 раза в течение 42 дней после родов
- 3 раза через 42 дня после родов, 1 раз через 2 месяца после родов, 1 раз через 6 месяцев
- 1 раз через 6 месяцев после родов
- 2 раза через 42 дня после родов

376. Какой срок проводят медосмотр новорожденных:

- В течение 3 дней после выписки из роддома
- 1 раз в течение 1 месяца после родов
- 2 раза в течение 1 месяца после родов
- 1 раз в 20 дней после родов

377. Как часто проводят диспансеризацию пациентов относящих к группе «Д»:

- Исходя из плана, 2, 4 или 6 раз в год согласно инструкции
- 1 раз в год
- 2 раза в год
- 1 раз в месяц

378. Как часто проводят медосмотр женщин детородного возраста:

- На основании плана, согласно инструкции 2 раза в год
- 1 раз в год
- 4 раза в год
- 1 раз в месяц

379. Как часто проводится патронаж пожелых:

- Раз в месяц
- Раз в год
- Дважды в год
- Ежеквартально

380. Как часто проводится патронаж инвалидов:

- 1 раз в месяц
- 1 раз в год
- 2 раза в год
- Каждый квартал

381. Выявить факторы риска хронических неинфекционных заболеваний:

- Возраст старше 40 лет, курильщики, если окружность талии более 90 см у женщин, 100 см у мужчин
- Подростки-курильщики
- Если окружность талии более 80 см у женщин и 90 см у мужчин
- Возраст старше 30 лет, у близких родственников хронических неинфекционных заболеваний не выявлено

382. В какой журнал медсестра записывает данные об охвате населения:

- В дневнике повседневной деятельности семейной медсестры
- В дневнике врача общей практики
- В журнале учета посетителей больницы
- В журнале учета вызовов на дом

383. Какие учреждения относятся к учреждениям первичной медикосанитарной помощи:

- КТМП, ОП КОП, КВП
- Стационарная, диспансерная, ОП
- КВП, ОП, стационарная
- КТМП, КОП, диспансерная

384. Сколько дней длится поствакцинальное наблюдение за детьми:

- На третий день после вакцинации
- Через неделю после вакцинации
- На следующий день после вакцинации и в течение двух дней
- В течение одного месяца после вакцинации

385. Кто ведет форму документа 064:

- Старшая медсестра
- Патронажная медсестра
- Медсестра отделения иммунопрофилактики
- Лаборант

386. Покажите документ патронажной медсестры:

- Семейный паспорт
- Районный журнал
- Ежедневный журнал деятельности семейной медсестры
- Ежедневный журнал приема врача

387. Сколько раз в год проводят мед осмотр у детей школьного возраста:

- Три раза в год
- Четыре раза в год
- Один раз в год
- Каждые полгода

388. Что входит к антропометрическим показателям у детей:

- Рост, вес, ширина грудной клетки
- Лабораторные исследования
- Общий вид ребенка
- Нервная система ребенка

389. Какие изменения наблюдаются у подростков, курящих в обществе:

- Ухудшение памяти, невозможность усваивать информацию
- Смех без причины
- Улучшение работоспособности
- Повышение настроения

390. В каком возрасте у ребенка начинают выпадать молочные зубы и на смену им приходят постоянные:

- 6-7 лет
- 4-5 лет
- 5-6 лет
- 3-4 лет

391. К каким чрезвычайным ситуациям относятся несчастные случаи на железной дороге, автомобиле, метро, транспорте:

- Природные
- Техногенные
- Экологические
- Трансграничные

392. Как называется, когда болезнь распространяется в очень больших масштабах за короткий промежуток времени:

- Эпидемия
- Пандемия
- Эндемия
- Экология

393. Что такое медицинская эвакуация:

- Транспортировка больных и раненых в спасательные учреждения, отделения скорой помощи, лечебные учреждения
- Оказание экстренной медицинской помощи больным
- Транспортировка больных в другую страну
- 058- срочное извещение

394. Что такое огонь:

- Высвобождение большого количества энергии за ограниченное время
- Чрезвычайная ситуация, разрушающая материальные и духовные ценности и разрушающая окружающую среду в результате сильной жары
- Выталкивание слоев горных частей по склону под действием гидродинамических, гидростатических сил

- Затопление земель на определенном участке из-за подъема уровня воды в существующих водоемах

395. Что такое медицинская сортировка:

- Разделение пострадавших на группы по состоянию
- Транспортировка больных и раненых в спасательные учреждения, лечебные учреждения
- Спасение жизней людей в чрезвычайных ситуациях, снижение материальных потерь
- Природный ущерб окружающей среде, причинение серьезного материального ущерба

396. Что такое иммобилизация:

- Транспортировка больных
- Эвакуация больных
- Оказание помощи больным
- Перевязка травмированных конечностей в определенной ситуации

397. Массовое вымирание растений:

- Эпизоотическая
- Эпифитотия
- Эпидемическая
- Фитотерапия

398. К черезвычайным ситуациям техногенного характера не относятся:

- Гидротехнические катастрофы
- Аварии на магистральных трубопроводах
- Геологические, гидрометеорологические опасные явления
- Эпифитотии, эпизоотии

399. Дезинсекция – это:

- Удаление патогенов
- Обеззараживание химических веществ
- Обеззараживание радиоактивных веществ
- Борьба с насекомыми

400. Частым осложнением проникающих ранений грудной клетки является:

- Эмфизема легких
- Гемоторакс
- Пиоторакс
- Пневмоторакс

401. Значение слова «терроризм»:

- Власть нал человеком

- Государственный переворот
- Насилие, насилие
- Единое губернаторство

402. Виды чрезвычайных ситуаций:

- Экологичность и натуральность
- Техногенные, природные и эпидемиологические
- Природные, рукотворные, экологические
- эпидемиологический, экологический

403. Знак сортировки какого цвета используется для тяжелораненых пациентов в отделении неотложной помощи:

- Красный
- Зеленый
- Желтый
- Синий

404. Кто проводит медицинскую сортировку:

- Врач в больнице
- санитары, медико-сортировочная бригада
- Врач-реаниматолог, травматолог
- Хирург

405. Каковы средства защиты населения:

- Убежище и метро
- Респиратор
- Ватно-марлевая маска
- Антихимический пакет

406. Что входит в средства индивидуальной защиты:

- Метрополитены и подвалы
- Респиратор, противогаз, марлевую маску, индивидуальный бинтовой пакет
- Укрытия и одежда индивидуальной защиты
- Хлопково-марлевая маска и гигиенический мешок

407. Определите типичные признаки ожогового шока:

- Снижение артериального давления
- Продолжительность эректильной фазы
- Кровопотеря
- Повышение артериального давления

408. С чего начинается первая помощь при открытом пневмотораксе:

- Асептическая повязка, экстренная эвакуация
- Асептическая повязка, подача кислорода, экстренная эвакуация

- Окклюзионная асептическая повязка, подача кислорода, инъекция кордиамина, экстренная эвакуация
- От посылки новокаиновой блокады

409. Какие болезни относятся к особо опасным инфекционным болезням:

- Туберкулез, СПИД
- Чума, холера
- Вирусный гепатит "С"
- Вирусный гепатит "А"

410. К топологическим стихийным бедствиям относятся:

- Наводнение
- Землетрясение
- Ураган
- Пожар

411. Что используют для нейтрализации кислот:

- 2% сода питьевая
- 2% уксусная кислота
- Лимонная кислота
- Хлорная кислота

412. Дефицит какого витамина вызывает рахит:

- Витамин Д
- Витамин В
- Витамин С
- Витамин Е

413. Медицинские документы являются каким документом:

- Документ для медсестры
- Платежный документ
- Документ для поставщика медицинских услуг
- Юридический документ

414. Когда возникает боль при язве двенадцатиперстной кишки:

- Натощак
- Во время еды
- После еды
- На сытый желудок

415. Создать здоровую семью – это:

- Регулирование периода между родами, оставление здорового потомства
- Сокращение количества детей в семье, сокращение периода между рождениями
- Увеличение количества девочек в семье

- Увеличение количества мальчиков в семье

416. В какое время суток проводятся антропометрические обследования:

- Во 2-й половине дня
- В первой половине дня
- Ночью
- В любое время

417. Что такое контрацепция:

- Способы предотвращения неожиданной беременности
- Предотвращение ожидаемой беременности
- Выскабливание полости матки
- Борьба с инфекцией

418. Признаки, которые можно обнаружить у здоровых беременных:

- Сильная головная боль
- Слабость, быстрая утомляемость, перепады настроения, раздражительность, приливы
- Сильная боль в животе
- Резкое увеличение АҚБ

419. Предварительные признаки беременности:

- Изменение аппетита, тошнота, рвота, сонливость
- Отсутствие менструаций, увеличение живота
- УЗИ, положительный результат теста
- Молоко из груди

420. Какие женские болезни называют экстрагенитальными:

- Относится к группе всех заболеваний, кроме тех, которые возникают в половых органах женщин и беременных
- Относится к группе заболеваний, возникающих в половых органах женщин и беременных
- Воспаления яичников и матки
- Заболевания, наблюдаемые у женщин

421. Возбудитель инфекционного гепатита:

- Сальмонелла
- Вибрион
- Вирусы
- Кокклар

422. Какие гепатиты передаются контактно-бытовым путем:

- A,E
- A,B,E
- В.С.Д

423. Какие гепатиты передаются парентеральным путем:

- **A**,E
- **A,B,E**
- В,С,Д
- С,А,Д

424. Дайте правильное определение «геронтологии»:

- Геронтология это отдел, изучающий болезни органов дыхания
- Геронтология это отдел, изучающий заболевания сердечно-сосудистых органов
- Геронтология наука, изучающая процесс старения человека
- Геронтология наука, изучающая психику и характер пожилых людей

425. Основной симптом желудочного кровотечения:

- Пенистая кровянистая мокрота
- Снижение аппетита
- Рвота по типу "кофейной гущи"
- Повышение температуры тела

426. Что такое гипогалактия:

- Снижение молока
- Отравление
- Увеличение молока
- Увеличение веса

427. Не относится к болезням органов пищеварения:

- Тонзиллит, ангина
- Дуоденит, эзофагит
- колит, энтерит
- Эзофагит, колит

428. Воспаление почечной лоханки:

- плеврит
- перикардит
- Панкреатит
- Пиелонефрит

429. Как называется выделения мочи с болью:

- Никтурия
- Ишурия
- Гематурия
- Уремия

430. Найдите клинические признаки диффузного токсического зоба:

- Мочевые выделения ночью, белок в моче
- Экзофтальм, тремор, тахикардия
- Ожирение, сухость кожи
- Ломкие ногти, выпадение волос

431. К субъективному методу сестринского осмотра относятся:

- Ознакомление с данными медицинской карты
- Измерение артериального давления
- Опрос пациента
- Измерение температуры тела

432. Часто встречющиеся осложнения катетеризации мочевого пузыря:

- Недержание мочи
- Инфекция мочевыводящих путей
- Травма уретры
- Повреждение мочевого пузыря

433. Срок хранения амбулаторной медицинской карты:

- Постоянно
- 15 лет
- 5 лет
- 25 лет

434. В каком ответе форма карты профилактических прививок дана правильно:

- 063/ч
- 065/ч
- 026/ч
- -031/4

435. Никтурия – это:

- Увеличение ночного диуреза
- Недержание мочи
- Изменение цвета мочи
- Появление белка в моче

436. Найдите симптомы диабета:

- Анурия
- Полиурия
- энурез
- Олигурия

437. Что такое синдром:

- Признак болезни

- Обострение заболевания
- Причина заболевания
- Сумма симптомов, сложенных вместе

438. Что такое рецидив:

- Облегчение симптомов болезни
- Провокация заболевания
- Признак болезни
- Причина заболевания

439. Что такое ремиссия:

- Уменьшение симптомов заболевания в результате лечения
- Вспышка болезни
- Течение болезни
- Осложнение заболевания

440. Какова цель третичной профилактики:

- При развитии заболевания, для предупреждения его осложнений и больной
- реабилитация
- Предотвращение возникновения заболеваний
- Для борьбы с болезнью при ее появлении

441. Когда осуществляется патронаж молодой семьи:

- Первый патронаж через 40 дней и 6 месяцев после заключения брака
- Первый патронаж через 1 месяц
- Второй патронаж через год
- Первый патронаж через 3 месяца

442. Пролежени — это:

- Длительное сдавливание кожи, нарушение местного кровообращения, отмирание мягких тканей
- Падение остатков пищи на кожу
- Слипание одежды на теле
- Больной в коме

443. Паллиативная помощь это:

- Уход, направленный на облегчение боли, других симптомов
- Помощь пациенту в прохождении диагностических тестов
- Применение нового метода лечения к пациентам
- Подготовка пациента к операции с неизлечимой болью

444. В чем разница между бронхиальной астмой и сердечной астмой:

- Боль в области сердца и кровохаркание
- Акроцианоз, затрудненное дыхание, аритмия
- Перкуторные размеры сердца увеличены

- Экспириторная одышка, мокрота густая, липкая, отходит с трудом

445. Что такое крупозная пневмония:

- Воспаление сегмента легкого
- Воспаление всего участка легкого
- Ограниченное нагноение легочной ткани
- Распад легочной ткани

446. Что такое гипертермия:

- Падение температуры тела
- Повышение температуры тела
- Учащенное дыхание
- Сильная головная боль

447. Каков механизм развития сахарного диабета:

- Повышение уровня сахара в крови
- Низкая продукция инсулина в поджелудочной железе
- Появление сахара в моче
- Избыточная продукция инсулина

448. Дополнительным методом обследования, используемым при диагностике туберкулеза, является:

- Холеситография
- Флюорография
- Урография
- Томография

449. Эффективность диспансеризации оценивается:

- По количеству осмотренных
- По выявленным хроническим заболеваниям
- На основании проведенных медицинских осмотров
- Путем выявления больных, у которых пропущены заболевания

450. Профилактика заболеваний является основной задачей кокого из перечисленных учреждений:

- Поликлиника, КВП, КОП
- Больница, амбулатория
- Родильный дом, скрининговый центр
- Центр неотложной медицинской помощи и отделения

451. Что не входит в понятие «здоровье женщины детородного возраста»:

- Использование противозачаточных средств
- Выявление экстрагенитальных заболеваний у женщин детородного возраста
- Соблюдение оптимального интервала между родами
- Прерывание беременности у женщин до 20 и старше 30 лет

452. Что такое репродуктивное здоровье:

- Это не только отсутствие заболеваний и дефектов в отношении репродуктивной системы и всех вопросов, связанных с ее деятельностью, но и состояние полного физического, умственного и социального благополучия
- Представляет собой комплекс мультидисциплинарных мероприятий, направленных на лечение и профилактику венерических заболеваний репродуктивных органов
- Это заболевания, связанные с мужской и женской репродуктивной системой и ее деятельностью
- Это отсутствие болезней или физических дефектов женских половых органов

453. Каков возрастной индекс женщин детородного возраста по критериям ВОЗ:

- 15 лет 49 лет
- 20 лет 40 лет
- 19 лет 30 лет
- 18 лет 50 лет

454. Какова цель мер по охране здоровья семьи:

- Создание психологического климата в семье
- Оказание услуг населению
- Консультирование по вопросам здоровья
- Выявление проблем питания

455. Какова цель формирования здорового образа жизни:

- Современная диагностика
- Профилактика различных заболеваний
- Реабилитация
- Своевременная диагностика заболеваний

456. Причина коллапса:

- Крупозная пневмония
- Бронхит
- Гипертоническая болезнь
- Ревматизм

457. Что такое профилактическая дезинфекция:

- Меры профилактики заболевания
- Относится к дезинфекции, проводимой в очаге заболевания
- Вымыть и убрать комнату, где лежит больной
- Стерилизация инструментов