Учреждение «Медицинский колледж «Семей»



**Сборник тестовых заданий: для самостоятельной подготовки, для тематического**

**, промежуточного и итогового контроля знаний**

**по специальности 09120100 «Лечебное дело»**

**(III курс)**

г.Семей., 2021

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Пропедевтика внутренних болезней»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(III курс)**

1. Метод дополнительного исследования при заболеваниях эндокринной системы :

1. УЗИ почек
2. ОАК
3. Колоноскопия
4. Кровь и моча на сахар
5. Урография

2. К патологическому типу грудной клетки относится:

1. Нормостеничекская
2. Астеническая
3. Гиперстеническая
4. Эмфизематозная
5. Гипостеническая

3. Основной метод диагностики заболеваний кроветворных органов :

1. Перкуссия
2. Пальпация
3. Пункция костного мозга
4. Рентгенография костей
5. ОАК

4. Жалобы при заболеваниях поджелудочной железы:

1. Плохой сон
2. Жажда
3. Боль в левом подреберье, опоясывающего характера
4. Раздражительность
5. Кожный зуд

5. «Сосудистые звездочки» , «голова медузы» , желтушность кожи характерны для заболеваний:

1. Почек
2. Сердца
3. Кишечника
4. Печени
5. Головного мозга

6. К субъективному методу исследования относятся :

1. Сбор анамнеза
2. Осмотр
3. Пальпация
4. Аускультация
5. Перкуссия

7. Горечь во рту , чувство тяжести в правом подреберье ,характерные симптомы заболеваний:

1. Желудка
2. Кишечника
3. Поджелудочной железы
4. Печени
5. Головного мозга

8. Для сердечных отеков характерно:

1. На лице
2. На ногах
3. Появляются к утру
4. Бледные
5. Исчезают при надавливании

9.Урография применяется для диагностики заболеваний:

1. Кишечника
2. Почек
3. Желчного пузыря
4. Сердца
5. Головного мозга

10. Пониженное содержание кислорода в крови называется:

1. Гиперкапния
2. Гипоксемия
3. Гипоксия
4. Асфиксия
5. Гипертония

11. К рентгенологическому методу исследования относится :

1. Бронхоскопия
2. Ректоромонаскопия
3. Ирригоскопия
4. Колоноскопия
5. УЗИ

12. К эндоскопическому методу исследования относится всё, кроме :

1. Бронхоскопии
2. Холецистографии
3. Цистоскопия
4. Колоноскопия
5. УЗИ

13. Ирригоскопия применяется для исследования:

1. 12 перстной кишки
2. Тонкого кишечника
3. Толстого кишечника
4. Мочевого пузыря
5. Желудка

14. Если суточный диурез составил у больного 300 мл, то этот симптом называется :

1. Полиурия
2. Никтурия
3. Анурия
4. Олигурия
5. Ишурия

15. Плевральную пункцию с диагностической целью проводят при:

1. Пневмонии
2. Экссудативном плеврите
3. Бронхиальной астме
4. Хроническом бронхите
5. Перикардите

16. Субъективные исследования включают всё,кроме :

1. Жалобы
2. История болезни
3. Осмотр
4. История жизни
5. Пальпация

17. К инструментальному исследованию относится :

1. Эхокардиография
2. Холецистография
3. Урография
4. Флюорография
5. ЭКГ

18. К рентгенологическому методу исследования относится :

1. Эндоскопия
2. ФГДС
3. Холецистография
4. Эхокардиография
5. ЭКГ

19. Сосудистые « звездочки» , «голова медузы» ,асцит характерные признаки заболеваний:

1. Сердца
2. Желудка
3. Легких
4. Печени
5. Головного мозга

20. Пикфлоуметрия это определение:

1. Остаточного объема воздуха
2. Дыхательного объема
3. Жизненной емкости легкого
4. Пиковой скорости выдоха
5. Тонов сердца

21. Мокроту для бактериологического исследования собирают :

1. Сухую пробирку
2. Сухую банку
3. Стерильную пробирку
4. Стерильную банку
5. В стерильный контейнер

22. В 5 межреберье на 1 ,5 см вправо от левой среднеключичной линии прослушивают работы клапана сердца:

1. Митрального
2. Трехстворческого
3. Аортального
4. Легочной артерии
5. Полулунных клапанов

23. Неверным является утверждением, что функциональный систолический шум :Выслушивается во всех точках аускультации

1. Легкого тембра
2. Непостоянный
3. Чаще выслушивается на верхушке сердца
4. Выслушивается только в 5-м межреберье слева

24. Приступ сердечных сокращений 140 на 240 в минуту это:

1. Экстосистолия
2. Систолическая Тахикардия
3. Мерцательная аритмия
4. Пароксизмальная тахикардия
5. Наджелудочковая тахикардия

25. В норме верхушечный толчок сердца пальпируется :

1. В 5 межреберье по среднеключичной линии, слева
2. В 4 межреберье по левой среднеключичной
3. В 5 межреберье на 0,5 см в правом от левой среднеключичной линии
4. В 5ом межреберье на 1,5 см влево от левой среднеключичной линии
5. В 5ом межреберье на 2 см влево от левой среднеключичной линии

26. В норме уровень холестерина крови составляет:

1. 1,5 – 3,5 ммоль /л
2. 3,5 -5,5 ммоль /л
3. 4,5 -6 ,0 ммоль /л
4. 3,5 - 5,0 ммоль /л
5. 1.3-7.2 ммоль/л

27. Пальпация границы печени проводится по методу :

1. Образцово – Стражеско
2. Нечипоренко
3. Ортнера
4. Боткина
5. Курлову

28.Эмфизематозная грудная клетка это :

1. Резко удлинена, уплощена
2. Укороченная, резко расширенная, бочкообразная
3. Углубление в нижней части грудины и выдающаяся вперед грудная кость
4. Резко удлинена
5. Уплощена

29. В норме перкуторный звук над легкими:

1. Ясный
2. Притупленный
3. Тупой
4. Коробочный
5. Везикулярный

30. Высота стояния верхушки легкого над ключицей в норме:

1. На 1-2см
2. На 5-6см
3. На 7-8см
4. На 3-4см
5. На 8-9 см

31. Тимпанический звук получается при перкуссии:

1. Над легкими
2. Над печенью
3. Над кишечником
4. Над сердцем
5. Над почками

32. При скоплении экссудата в плевральной полости получается перкуторный звук:

1. Тимпанический
2. Ясный
3. Притупленный
4. Тупой
5. Везикулярный

33. При уменьшении воздушности легочной ткани получают перкуторный звук:

1. Притупленный
2. Коробочный
3. Ясный
4. Тупой
5. Везикулярный

34. Для выявления патологических изменений в легочной ткани применяют:

A. Топографическую перкуссию

B. Сравнительную перкуссию

C. Поверхностную пальпацию

D. Глубокую пальпацию

E. Поверхностную перкуссию

35. При аускультации легких у здорового человека выслушивается :

1. Везикулярное дыхание
2. Жесткое дыхание
3. Крепитация
4. Сухие хрипы
5. Бронхиальное дыхание

36. Кал на капрологическое исследование отправляют:

1. в клиническую лабораторию
2. в биохимическую лабораторию
3. в бактериологическую лабораторию
4. в иммунологическую лабораторию
5. в микробиологическую лабораторию

37. Для стернальной пункции фельдшер готовит:

1. Шприц Жане
2. Иглу Кассирского
3. Иглу Дюфо
4. Иглу длиной 10 -12 см
5. Иглу длиной 15 см

38. Число сердечных сокращений в норме :

1. 16-20мин
2. 20-40мин
3. 60-80мин
4. 80-100мин
5. 80-90 мин

39. Информация о наследственности относится к :

1. Истории жизни
2. Истории болезни
3. Объективному исследованию
4. Жалобам
5. Объективному осмотру

40. При эндокринных заболеваниях характерно лицо:

1. С синюшным оттенком
2. Окромегалоческое
3. «лицо Гиппократа»
4. Ассиметрия
5. Анерексичное

41. Удельный вес мочи в норме:

1. 1015
2. 1001
3. 1005
4. 1030
5. 1050

42. Кровь для определения гликемического профиля берут:

1. Из вены натощак
2. Из вены трехкратно в течении дня
3. Из пальца натощак
4. Из пальца не менее 3х раз в течении дня
5. В любое время суток, из любой артерии и вены

43. Нормальный уровень сахара в крови:

1. 2,2-3,2ммоль/л
2. 3,3-5,5ммоль/л
3. 5,7-7,7ммоль/л
4. 7,8-9,9ммоль/л
5. 2,5-3,5 ммоль/л

44.При исследовании органов мочевыделительной системы, необходимо определить:

1. Симптом Воскресенского
2. Симптом Ортнера
3. Симптом Пастернацского
4. Фриникус – симптом
5. Симптом Ровзинга

45. К общеклиническому минимуму исследований относится:

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ
3. Мочи
4. Кал на я/ глист
5. Все вышеперечисленное

46. На общий анализ кровь берут:

1. Из четвертого пальца левой руки
2. Из вены
3. Из 3 пальца правой руки
4. Произвольно
5. Из четвертого пальца правой руки

47. Для определения функционального состояния почек проводится анализ мочи:

1. Общий
2. По методу Зимницкому
3. По методу Нечипоренко
4. Бактериологический
5. Бактериоскопический

48. Анализ мочи по Нечипоренко проводится для определения в единице объема:

1. Белка
2. Глюкозы
3. Ацетона
4. Лейкоцитов ,эритроцитов
5. Цилиндров

49. В норме при аускультации сердца выслушивается:

1. Шум трения перикарда
2. Систолический и диастолический шум
3. Систолический и диастолический тоны
4. Тоны открытия митрального клапана
5. Тоны закрытия митрального клапана

50. С помощью поверхностной пальпации живота можно оценить:

1. Напряжение мышц передней брюшной стенке
2. Размеры печени
3. Локализацию печени
4. Локализацию желчного пузыря нижний край печени
5. Размеры поджелудочной железы

**СОСОСТАВИЛА: Құсаинова Д.Қ**

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Пропедевтика внутренних болезней»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

**(III курс, V семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | D |
| 2 | D |
| 3 | С |
| 4 | С |
| 5 | D |
| 6 | А |
| 7 | D |
| 8 | В |
| 9 | В |
| 10 | С |
| 11 | D |
| 12 | В |
| 13 | В |
| 14 | D |
| 15 | В |
| 16 | С |
| 17 | D |
| 18 | С |
| 19 | D |
| 20 | D |
| 21 | D |
| 22 | А |
| 23 | А |
| 24 | D |
| 25 | D |
| 26 | D |
| 27 | А |
| 28 | В |
| 29 | А |
| 30 | D |
| 31 | С |
| 32 | А |
| 33 | А |
| 34 | В |
| 35 | А |
| 36 | А |
| 37 | В |
| 38 | С |
| 39 | А |
| 40 | В |
| 41 | А |
| 42 | D |
| 43 | В |
| 44 | С |
| 45 | Е |
| 46 | А |
| 47 | В |
| 48 | D |
| 49 | С |
| 50 | А |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Общая хирургия, анестезиология и реанимация»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(III курс)**

1. После снятия предметов, приведших к синдрому длительного сдавливания, в порядке первой помощи необходимо оказать:

A.приложить холод

B. тугая повязка на сдавленную конечность

C. транспортировка с применением иммобилизации

D. применение спазмолетиков, сердечно- сосудистых препаратов

E. все перечисленное верно

2. В оказание доврачебной помощи ожоговым больным не входит:

А. разрезать одежду ножницами и определить причину ожога

В. смазать ожоговую поверхность мазью

С. наложить асептическую повязку

D. обезболить

Е. ввести противостолбнячную сыворотку

3. Профилактика столбняка:

А.введение противостолбнячной сыворотки

В. ПХО раны

С. антибиотики

D. обезболивание

Е. ПХО раны и введение противостолбнячной сыворотки

4. Определите группу крови, если в эритроцитах не содержится аглютиногены А и В, в сыворотке крови содержится агглютинины α и β:

А. O(I)

В. A(II)

С. B(III)

D. AB(IV)

Е. A(III)

5. Показание к переливанию крови:

А. острая сердечно-сосудистая недостаточность

В. аллергия, отек Квинке

С. активный туберкулез легких

D. острая кровопотеря

Е. тромбофлебит

6. Укажите фазы ожоговой болезни:

А. шок, острая токсемия, септикоцемия, выздоровление

В. гидратация, дегидратация, регенерация

С. эритроматозная, буллезная, флегмонозная

D. эректильная, торпидная, инфильтративная, гнойная

Е. буллезная, флегмонозная, гангренозная

7. Первая помощь при сотрясении головного мозга:

А. больного посадить, напоить чаем, кофе

В. больного транспортировать в больницу, в положении лежа на спине, холод на рану

С. транспортировать больного в полусидящем положении с повязкой на голове

D. транспортировать больного на носилках в положении лежа на животе

Е. транспортировать больного в любом удобном положении

8. . Какой из антисептиков относится к альдегидам:

А. гидроперид

В. карболовая кислота

С. хлорамин

D. сулема

 Е. фурацилин

9. При переливании крови необходимо выполнить в обязательном порядке:

А. определение группы крови

В. определение резус – фактора

С. провести биологическую пробу

D. определение резус – совместимости

Е. провести пробу на индивидуальную совместимость

10. Определите вид раны: диаметр раны маленький, кровотечения не видно

А. резаная

В. рубленная

С. огнестрельная

D. рваная

Е. колотая

11. Первые признаки гемотрансфузионного шока:

А. холодный пот, судороги

В. боли в груди, пояснице, снижение А/Д

С. рвота, однократная, повышение температуры

D. повышение А/Д

Е. миалгия

12. Аутогемотрансфузия – это:

А. переливание реципиенту его собственной крови

В. переливание реципиенту донорской крови

С. переливание реципиенту донорской плазмы

D. переливание реципиенту тромбоцитарной массы

Е. переливание реципиенту кровезаменителей

13. Не относится к лечению ожоговой болезни:

А. борьба с болью

В. борьба с обезвоживанием организма

С. борьба с гипертонией

D. профилактика анемии

Е. профилактика возникновением вторичной инфекции

14. Абсолютные признаки вывиха:

А. боль

В. покраснение

С. отек

D. отсутствие движений

Е. нарушение функций

15. Обильное наружное кровотечение наблюдается при:

А. проникающей ране

В. рвано-ушибленной ране

С. огнестрельном ранении

D. рубленой ране

Е. резаной ране

16. . Какой метод переливания крови эффективен в период клинической смерти:

А. в вену

В. в артерию

С. в пористую кость

Д. в мышцу

E. в полый орган

17. Скальпель и ножницы это

А. Инструменты фиксирующие

В. Инструменты для остановки кровотечения

С. Инструменты для разъединения тканей

D. Инструменты для соединения тканей

Е. Инструменты специального назначения

18. Наиболее резистентные к стерилизации микроорганизмы:

А. вирусы

В. стафилококки

С. стрептококки

D. споры

Е. простейшие

19. Не относится к виду оказания помощи больным с отморожениями:

А. снятие одежды

В. растирание снегом

С. согревание конечности в теплой водой

D. укутывание, общее согревание

Е. напоить горячим чаем, спиртным

20. Шина Дитрихса используется при:

А. переломе плечевой кости

В. переломе ключицы

С. переломе кости предплечья

D. переломе кости кисти

Е. переломе бедренной кости

21. Что относится к биологическим антисептикам:

А. пенициллин

В. формалин

С. хлорамин

D. фурацилин

Е. бриллиантовый зеленый

22. Методы окончательной остановки кровотечения:

А. прижатие пальцем

В. перевязка сосуда

С. наложение зажима

D. приведение конечности в возвышенное положение

Е. максимальное сгибание суставов

23. К признакам перелома не относится:

А. боль

В. покраснение

С. отёк

D.патологическая подвижность

Е. нарушение функций

24. Противошоковый кровезаменитель:

А. гемодез

В. гидролизин

С. полиглюкин

D. жировая эмульсия

Е. раствор Рингера-Локка

25. Методы асептики:

А. автоклавирование

В. ПХО раны

С. дренирование раны

D. промывание

Е. применение химиотерапевтических препаратов

26. Площадь ожога определяют по способу:

А. Спасокукоцкого- Кочергина

В. Кохера

С. Альфреда

D. Ситковского

Е. правило «девяток»

27. При определении группы крови агглютинация отмечалась в группах О(I) и В(III). Какая группа исследованной крови?

A. О (I)

B. А (II)

C. В (III)

D. АВ (IV)

 Е. правильного ответа нет

28. Что из нже перечисленного не входит в правило наложения кровоостанавливающего жгута:

A. перед наложением жгута вывести мочу катетером

B. под жгут накладывается салфетка

C. при артериальном кровотечении жгут накладывается выше раны;

D. при венозном кровотечении жгут накладывается ниже раны

Е. в летнее время жгут накладывается на 2 часа

29. Перело по типу «зеленой ветки» наблюдается:

А. у мужчин

В. у женщин

С. у детей

D. у беременных женщин

Е. у ВИЧ инфицированных

30. Опеделите группу крови, если агглютинация не отмечается:

А. O (I)

В. A (II)

С. B(IV)

D. AB(III)

 Е. А1В(IV)

31. К препаратам крови не относится:

А. плазма

В. эритроцитарная масса

С. полиглюкин

D. лейкоцитарная масса

E. тромбоцитарная масса

32.  Демаркационная линия характерна для:

А. ожогов

В. отморожений

С. ушибов

D. переломов

E. свищей

33. В случае аллергической реакции на препараты йода обработка операционного поля проводится:

А. 3%раствором хлорамина

В. 1% спиртовой раствор бриллиантовый зелёный

С. моющим раствором

D. раствор йодоната

Е. 6% раствором перекиси водорода

34. . В какое время должна проводиться ПХО раны:

А. 6-8 часов после ранения

В. в течение 48 часов после ранения

С. после выявления признаков воспаления

D. в любое время

Е. в течение 24 часов после ранения

35. Симптомы перелома основания черепа:

А. больной без сознания, кровь, ликворея из ушей

В. повышение температуры тела, холодный, липкий пот

С. больной в сознании, ослабление дыхания пульса, снижение АД

D. сознание ясное

 Е. отек

36. Общие симптомы хирургической инфекции:

А. покраснение

В. отек

С. повышение температуры тела

D. нарушение функций

Е. боль

37. Гемостатический препарат:

А. 40% глюкоза

В. гемодез

С. 5% аминокапроновая кислота

D. 10% натрия хлорид

Е. полиглюкин

38. Для обработки гнойной раны применяется:

А. натрий хлор 10%

В. фурацилин

С. йод

D. пергидроль

Е. перекись водорода

39. . Профилактика послеоперационго шока:

А. выведение мочи

B. клизма

С. дегидратационная терапия

D. анальгетики

E. сердечно- сосудистые препараты

40 Необходимое время для определения группы крови стандартными сыворотками?

А. 5 сек

В. 3 часа

С. 5 мин

D. 30 мин

E. 60 мин

.

41. Противопоказания к проведению ПХОР:

А. рубленая рана

В. обильное кровотечение раны

С. активный туберкулез легких

D. шок III степени

E. цистит

42. . Инструменты для соединения тканей:

А. зеркала

В. ножи

С. колющие иглы

D. скальпели

Е. зонды

43. Первая помощь при ожогах кислотами:

А. 2% раствор карболовой кислоты

В. 2% раствор питьевой соды

С. 2% раствор уксусной кислоты

D. мыльной водой

Е. проточной водой

44. . При физическом методе остановки кровотечений применяется:

А. тампонада раны

В. лигирование сосуда

С. наложение жгута

D. электрокоагуляция

Е. экстренное хирургическое вмешательство

45. При ожоге II степени :

А. появляются пузыри заполненные серозной жидкостью

В. местная гиперемия кожи

С. появляются пузыри заполненные гнойной жидкостью

D. местная синюшность кожи

Е. местная бледность кожи

46. К химической антисептике относится:

 А. вакцина

В. сыворотки

С. антибиотики

D. хлор

Е. ферменты

47. Способы асептики:

А. автоклавирование

В. первичная хирургическая обработка раны

С. дренирование раны

D. очистка раны промыванием под струей

E. применение химиотерапевтических препаратов

48. Что не используется при наложении швов:

А. скальпель

В. иглодержатель

С. хирургические иглы

D. шелковые нити

Е. пинцет

49. Первая медицинская помощь при растяжении связок:

А. согревающий компресс

В. наложение жгута, асептической повязки

С. переливание крови

D. тугая повязка, холод, анальгетик, иммобилизация

Е. назначить антибиотики

50. Не относятся к клиническим признакам ушиба мягких тканей:

A. боль

B. кровоподтек

C. припухлость

D. флюктуация

Е. гематома

51. Относится к глубоким ожогам:

A. I-II степень

B. II-III степень

C. III a степень

D. III a – IV степень

E. I – степень

52. К механической антисептике относится:

A. дренирование

B. ПХОР

C. перетониальный диализ

D. УФО

 Е. 70 % этиловый спирт

53. Какие действия необходимо проводить при появлении признаков гемотрансфузионного шока?

A. прекратить переливания крови

B. продолжить переливание крови

C. ускорить трансфузию с целью скорого окончания переливания крови

D. вывести мочу через катетер

Е. все вышеперечисленное

54. Инструменты для разъединения тканей:

A. острые крючки

B. режущие иглы

C. пилы

D. колющие иглы

Е. зажимы Кохера

55. Первую помощь пострадавшему, с электротравмой:

A. проводить закрытый массаж сердца с искусственным дыханием

B. вводить сердечные препараты

C. устранить действие электрического тока

D. наложить асептическую повязку

Е. обезболить

 **Составил:** Тұрсынұлы А.

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Общая хирургия, анестезиология и реанимация»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

 **(III курс, V семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | Е |
| 2 | В |
| 3 | Е |
| 4 | А |
| 5 | Д |
| 6 | А |
| 7 | В |
| 8 | А |
| 9 | С |
| 10 | Е |
| 11 | В |
| 12 | А |
| 13 | С |
| 14 | Д |
| 15 | Е |
| 16 | С |
| 17 | С |
| 18 | Д |
| 19 | В |
| 20 | Е |
| 21 | А |
| 22 | В |
| 23 | В |
| 24 | С |
| 25 | А |
| 26 | Е |
| 27 | В |
| 28 | А |
| 29 | С |
| 30 | В |
| 31 | С |
| 32 | В |
| 33 | С |
| 34 | А |
| 35 | А |
| 36 | С |
| 37 | С |
| 38 | Е |
| 39 | Д |
| 40 | С |
| 41 | Д |
| 42 | С |
| 43 | В |
| 44 | Д |
| 45 | А |
| 46 | Д |
| 47 | А |
| 48 | А |
| 49 | Д |
| 50 | Д |
| 51 | Д |
| 52 | В |
| 53 | А |
| 54 | С |
| 55 | С |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Основы эпидемиологии»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(III курс)**

1. Доказательная медицина – это...
А) доказательства, представляемые пациенту для объяснения назначенного лечения
В) подбор объяснений по поводу неблагоприятного исхода лечения
С) медицинская практика по применению методов лечения, полезность которых доказана в доброкачественных исследованиях
Д) паталогоанатомические заключения, представляемые в суд
Е) объяснения пациенту по поводу благоприятного исхода болезни

2. Факторы передачи инфекций дыхательных путей…
А) воздух, пыль в помещении
В) пищевые продукты
С) инъекционные инструменты
Д) мухи
Е) тараканы

3. Главной задачей эпидемиологии является изучение...
А). популяция человека
В). здоровье населения
С). заболеваемость инфекционными болезнями
Д). заболеваемость любыми болезнями
Е). заболеваемость неинфекционными болезнями

4. Фекально-оральный механизм передачи реализуется следующим фактором…
А). пища
В). пот
С). кровь
Д). воздух
Е). медицинский инструментарий

5. Объектом изучения классической эпидемиологии является…
А) эпидемический процесс
В) заболеваемость неинфекционными болезнями
С) любые массовые явления в населении
Д) состояние здоровья населения
Е) инфекционный процесс

6. Заболевание, при котором источником инфекции являются животные и человек...
А) зооантропонозное
В) зоонозное
С) антропонозное
Д) сапронозное
Е) антропосапроноз

7. Генеральная уборка процедурного и перевязочного кабинетов должна проводиться:

А) каждый час

В) не реже 1-го раза в месяц

С) не реже 2-х раз в месяц

Д) не реже 1 раза в 2 месяца

Е) 1 раз в неделю.

8. Только человек является источником инфекции и биологическим тупиком при…
А). зоонозное
В). антропонозное
С). сапронозное
Д). зооантропонозное
Е). антропозоонозное

9. Профилактическое мероприятие, направленное на первое звено эпидемического процесса…
А) обеспечение населения доброкачественной питьевой водой
В) своевременное выявление инфекционных больных
С) медицинское наблюдение за контактными
Д) употребление доброкачественных пищевых продуктов
Е) оснащение стерильным инструментарием

10. Механизм передачи зависит от…
А) формы заболевания
В) вида возбудителя
С) локализации возбудителя
Д) особенностей организма
Е) особенности возбудителя

11. Наблюдение за эпидемическим очагом следует закончить...
А) немедленно после госпитализации больного
В) по истечения срока максимальной инкубации у контактировавших с больным
С) сразу после проведения заключительной дезинфекции
Д) после введения контактировавшим с больным иммуноглобулина или вакцины
Е) через 24 часа

12. Эпидемический процесс состоит из …
А) трех различных возбудителей
В) трех взаимосвязанных звеньев
С) передач заболеваний от одного к другому
Д) путей передачи
Е) механизмов передачи

13. Первое звено эпидемического процесса…
А) восприимчивый организм
В) механизм передачи
С) источник инфекции
Д) путь передачи
Е) фактор передачи

14. Отличия наблюдательных эпидемиологических исследований по отношению к экспериментальным в том, что…
А). исследуемая и контрольная группы могут быть разными по численности
В). экспериментальные исследования бывают только когортными
С). наблюдательные исследования бывают только проспективными
Д). экспериментальные исследования предусматривают вмешательство в естественное течение событий, эпидемического процесса в частности
Е). экспериментальные исследования могут быть только ретроспективными

15. Трансмиссивный механизм передачи возбудителей означает распространение их…
А) воздухом
В) кровососущими насекомыми
С) предметами окружающей среды
Д) водой
Е) пищей

16. Необходимость проведения дезинфекции при инфекционных заболеваниях определяется...
А). характером путей передачи
В). особенностями факторов передачи
С). типом механизма передачи
Д). устойчивостью возбудителей во внешней среде
Е). показателем заболеваемости.

17. Клиническая эпидемиология – это...
А) расследование случаев инфекционной заболеваемости в стационаре
В) противоэпидемические мероприятия в стационаре
С) раздел медицины, основанный на строго доказанных научных фактах
Д) наука о методах лечения в условиях стационара
Е) проведение лечебных процедур

18. Под фактором риска понимают...
А). мешающие факторы (конфаундеры), искажающие результаты исследований
В). факторы, способствующие развитию заболеваний
С). систематические ошибки в исследованиях
Д). случайные ошибки в исследованиях
Е). фактора, способствующие возникновению ошибок при анализе полученных результатов

19. При вертикальном механизме передачи возбудитель передается…
А). зараженной почвой
В). зараженными овощами
С). через пыль в жилище
Д). от матери к плоду
Е). через зараженный медицинский инструментарий

20. Под дератизацией понимают...
А). комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими
В). комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами
С). санитарно-ветеринарные мероприятия
Д). уничтожение грызунов в основном в природных условиях.
Е). комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми

21. Противоэпидемическое мероприятие, направленное на третье звено эпидемического процесса…
А). дезинфекция
В). дератизация
С). иммунопрофилактика контактных
Д). изоляция больных
Е). выявление бактерионосителей

22. Для существования эпидемического процесса необходимы…
А) источник инфекции
В) механизм передачи
С) восприимчивое население
Д) обязательное сочетание всего перечисленного выше, регулируемое социальными и природными факторами
Е) факторы передачи

23. Противоэпидемические мероприятия — это совокупность научно обоснованных мер, обеспечивающих...
А) предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения
В) снижение заболеваемости совокупного населения инфекционными болезнями
С) снижение заболеваемости совокупного населения неинфекционными болезнями
Д) ликвидацию отдельных инфекций
Е) снижение заболеваемости совокупного населения паразитарными болезнями

24. К целям эпидемиологических исследований относят...
А). проверка безвредности нового лекарственного средства
В). проверка эффективности нового лекарственного средства
С). проверка информативности нового диагностического теста
Д). всё перечисленное верно
Е). ни одно из вышеперечисленных неверно.

25. Эпидемический очаг - это…
А) место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим
В) территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина
С) территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания
Д) территория, на которой постоянно выявляются случаи какого-либо инфекционного заболевания
Е) эволюционно выработанный механизм, обеспечивающий паразиту смену индивидуальных организмов специфического хозяина для поддержания биологического вида

26. Профилактические мероприятия, направленные на первое звено эпидемического процесса...
А) выявление бактерионосителей
В) соблюдение личной гигиены
С) употребление доброкачественной воды
Д) санитарно-просветительская работа
Е) экстренная иммунизация

27. Источником возбудителя гриппа может быть:

А) больной человек;

В) домашние животные;

С) бактерионоситель;

Д) кровососущие членистоногие насекомые;

Е) все вышеперечисленное.

28. Источником возбудителя туберкулезной инфекции для человека является:

А) предметы окружающей среды;

В) больной человек;

С) продукты питания;

Д) кровососущие членистоногие насекомые;

Е) все перечисленное.

29. Для иммунопрофилактики не используют:

А) иммуномодуляторы;

В) вакцины;

С) иммуноглобулиновые препараты;

Д) анатоксины;

Е) иммунные сыворотки.

30. Для вспышек ОРВИ характерна сезонность

А) летняя

В) осенняя

С) осенне-зимняя

Д) весенняя

Е) летне-осенняя

31. Сезонные подъемы заболеваемости свойственны

А) абсолютно всем инфекционным болезням

В) всем неинфекционным болезням

С) всем болезням, независимо от их происхождения

Д) большинству инфекционных болезней

Е) только кишечным инфекциям

32.  К поствакцинальным реакциям относят:

А) гиперемию, инфильтрат на месте введения вакцинного препарата;

В) афебрипьные судороги;

С) коллаптоидное состояние;

Д) отек Квинке;

Е) анафилактический шок.

33. Укажите преимущественный путь передачи аденовирусов:

А) воздушно-капельный;

В) воздушно-пылевой;

С) пищевой;

Д) парентеральный;

Е) контактно-бытовой.

34. Какое заболевание характеризуется эндемичностью:

А) корь;

В) малярия;

С) коклюш;

Д) ВИЧ-инфекция;

Е) сыпной тиф.

35. Распространение вируса гепатита В и С:

А)      фекально-оральным путем;

В)      аэрогенным путем;

С)      через кровь;

Д)      трансмиссивным путем;

Е)      механизм не известен.

36. Укажите природно-очаговые заболевания:

А) малярия;

В) клещевой энцефалит;

С) дифтерия;

Д) педикулез.

Е) грипп

37. К специфическим признакам госпитального штамма относят

А) заразность

В) вирулентность

С) фагочувствительность

Д) способность роста на различных питательных средах

Е) устойчивость к антибиотикам и дезсредствам

 38. Чаще всего заражение гнойно-септическими инфекциями происходит в

А) палате медсестры

В) ординаторской

С) операционной

Д) палате

Е) процедурном кабинете

39. При поверхностном нагноении послеоперационных ран в травматологическом стационаре особенно велика роль

А) синегнойной палочки

В) золотистого стафилококка

С) протея

Д) кишечной палочки

Е) грипп

 40. Госпитальные штаммы ВБИ отличаются:

А) полирезистентностью к антибиотикам;

В) большой устойчивостью в отношении неблагоприятных факторов окружающей среды;

С) большей устойчивостью к противовирусным;

Д) большей устойчивостью к высушиванию;

Е) верно всё.

41. Укажите инфекции управляемые вакцинокомплексом:

А) инфекционный мононуклеоз;

В) дизентерия;

С) вирусный гепатит А;

Д) парагрипп

Е) дифтерия

42. Возбудителями внутрибольничных инфекций могут быть:

А)         только патогенные штаммы;

В)         только условно-патогенные штаммы;

С)         только сапрофиты;

Д)         только возбудители сапронозов;

Е)         любые варианты возбудителей независимо от перечисленных признаков.

43. Выберите мероприятия, направленные на источник инфекции при антропонозах:

А) активное выявление заболевших и госпитализация больных;

В) дезинфекция нательного и постельного белья;

С) проведение истребительных мероприятий, направленных на сокращение численности грызунов;

Д) исследование объектов окружающей среды на контаминированность возбудителями инфекции.

Е) стерилизация инструментов

44. Выберите мероприятия, направленные на разрыв механизма передачи возбудителя инфекции:

1. лечебно-диагностическое
2. санитарно-ветеринарное
3. дезинфекционные
4. вакцинопрофилактика
5. экстренная профилактик

45. Укажите группу мероприятий, направленных на источник инфекции:

1. госпитализация больного в стационар
2. применение бактериофага
3. дезинсекция
4. вакцинация
5. текущая дезинфекция

46. Эпидочаг считается угасшим, если:

1. исчезли клинические проявления заболевания
2. проведена дезинфекция в очаге
3. источник инфекции изолирован
4. истек срок максимального инкубационного периода инфекции с момента госпитализации последнего больного
5. после введения средств спец.профилактики

47. Срок медицинского наблюдения за эпидочагом устанавливается с момента:

1. начала заболевания
2. изоляции больного и проведения заключительной дезинфекции в очаге
3. лабораторного подтверждения диагноза
4. введение контактным лицам средств экстренной профилактики
5. после истечения срока минимального инкубационного периода

48. К профилактическим мероприятиям относят

A) ликвидацию эпидемических очагов инфекционного заболевания

B) дезинфекционные мероприятия в очаге инфекционного заболевания

C) дезинсекционные мероприятия в очаге инфекционного заболевания

D) дератизационные мероприятия в очаге инфекционного заболевания

E) обеззараживание воды в соответствии требованиями стандарта на питьевую воду

49. Укажите ведущее мероприятие по борьбе кишечными инфекциями:

1. санитарно-гигиенические
2. санитарно-ветеринарные
3. акарицидные
4. иммунизация

Е) дератизация

50. Источником возбудителя чумы является:

1. грызуны
2. птицы
3. внешняя среда
4. кровососущие насекомые

Е) клещи

51. Проявления эпидемического процесса инфекционных болезней это

A) болезнь, смерть больного

B) хронизация болезни

C) инвалидизация больного

D) спорадические случаи инфекции, вспышка, эпидемия, пандемия

E) выздоровление больного

52. Эпидемическим очагом является

A) группа детского сада, в которой выявлен больной ветряной оспой

B) квартира больного инфарктом миокарда

C) группа студентов, где выявлен больной гастритом

D) носоглотка больного дифтерией

E) кишечник больного дизентерией

53. Укажите основные источники возбудителей природно-очаговых зоонозных инфекций

1. дикие животные
2. синантропные животные
3. домашние животные
4. население
5. насекомые

54. Целью эпидемиологического обследования очага является

A) клиническое обследование больного

B) выявление источника возбудителя, выявление путей передачи, установление границ очага

C) госпитализация больного

D) наблюдение за больным

E) лабораторное подтверждение клинического диагноза

55. Эпидемиологический анамнез отвечает действительности, если:

А) заболевание сальмонеллёзом связывается с введением противостолбнячной сыворотки

B) заболевание острым вирусным гепатитом Е связывается с аппендэктомией, которая произведена 2 года назад

C) заболевший вирусным гепатитом В пил некачественную воду

D) заболевание гепатитом С связывается с инъекцией

Е) заболевание гепатитом А связано с в/м инъекцией

 **Составил:** Тұрсынұлы А.

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Основы эпидемиологии»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

 **(III курс, V семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | С |
| 2 | А |
| 3 | Д |
| 4 | А |
| 5 | А |
| 6 | А |
| 7 | Е |
| 8 | В |
| 9 | В |
| 10 | С |
| 11 | С |
| 12 | В |
| 13 | С |
| 14 | Д |
| 15 | В |
| 16 | Д |
| 17 | С |
| 18 | В |
| 19 | Д |
| 20 | В |
| 21 | С |
| 22 | Д |
| 23 | В |
| 24 | Д |
| 25 | А |
| 26 | А |
| 27 | А |
| 28 | В |
| 29 | А |
| 30 | С |
| 31 | Д |
| 32 | А |
| 33 | А |
| 34 | В |
| 35 | С |
| 36 | В |
| 37 | Е |
| 38 | С |
| 39 | В |
| 40 | А |
| 41 | Е |
| 42 | Е |
| 43 | А |
| 44 | С |
| 45 | А |
| 46 | Д |
| 47 | В |
| 48 | Е |
| 49 | А |
| 50 | А |
| 51 | Д |
| 52 | А |
| 53 | А |
| 54 | В |
| 55 | Д |

**«Фармакология» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІІ курс, І аралық)**

1. Өт қабына тас байлануды емдеу барысында қолданылады?

A) альмагель

B) викалин

C) фестал

D) хенофальк +

E) баралгин

2. Гипертониялық ауруды емдеу барысында келесілер қолданылады?

A) эналаприл, атенолол +

B) дигоксин, димедрол

C) целанид, корвалол

D) атропин, аспаркам

E) папаверин, дибаз

3. Бронхиалды демікпе ауруы кезінде тұншығу болған жағдайда қолданылатын препарат?

A) сальбутамол +

B) кодеин

C) либексин

D) тусупрекс

E) эуфиллин

4. Бауыр жасушаларын қайта қалпына келтіру үшін берілетін препарат?

A) холосас

B) изафенин

C) эссенциале +

D) анальгин

E) но-шпа

5. Іріңді бронхитті емдеу барысында келесілер қолданылады?

А) ампициллин, бромгексин +

В) преднизолон, эуфиллин

C) теофедрин, фуросемид

D) пентамин, дигоксин

E) изадрин, платифиллин

6. Ринит кезінде жергілікті қолданылады?

A) норадреналин

B) анаприлин

C) нафтизин +

D) сальбутамол

E) фурасемид

7. Ұйықтататын әсері көп антигистаминді препарат?

A) диазолин

B) фенкарол

C) димедрол +

D) супрастин

E) пипольфен

8. Фармакодинамика – бұл фармакологияның зерттейтін бөлімі:

A) сіңірілу, таралу, метаболизмі мен шығарылу ерекшелігі

B) дәрі-дәрмектердің асқынуы

C) дәрілердің генетикалық аппаратқа әсері

D) дәрі-дәрмектердің әсер ету механизмі +

E) дәрі-дәрмектердің жиналуы

9. Фармакология:

A) Дәрілік заттарды зерттейтін ғылым

B) Дәрілік заттар мен организмнің өзара әсерін зерттейтін ғылым

C) Дәрілік заттар мен сыртқы ортаның әсерін зерттейтін ғылым

D) Дәрілердің токсикалық әсерін зерттейтін ғылым

E) Барлық жауап дұрыс +

10. Дәріні қайта енгізген кездегі оған сезімталдықтың төмендеуі:

A) кумуляция

B) үйренгіштік +

C) потенциялау

D) сенсибилизациялау

E) идиосинкразия

11. Науқастың жүрек аймағында шаншып ауыру сезімі пайда болды. Дәрі қабылдады. Ауыру сезімі басылды, бірақ тез арада басы айналып, әлсіздік және есінен танып қалды. АҚ өлшеген кезде бірден гипотониясы байқалды. Науқас қандай препарат қабылдаған?

A) морфин

B) корвалол

C) валидол

D) нитроглицерин +

E) анальгин

12. Жүкті әйел өкпе тубекулезімен емделген. туылған баланың құлағы нашар еститіні анықталған. Жүкті әйелді қандай препаратпен емдеген?

A) стрептоцид

B) бензилпенициллин

C) тетрациклин

D) нитрозепам

E) стрептомицин +

13. Парентеральды енгізу жолдарына жататындар:

A) к/тамырға, б/етке, ингаляциялық, тік ішекке

B) интраперитонеалді, тілдің астына, тері астына

C) асқазан ішіне, тік ішекке, ингаляциялық

D) тері астына, к/тамырға, per os

E) к/тамырға, а/ішіне, б/етке, тері астына +

14. Артериалды қысымды жоғарылату үшін қолданады?

A) галазолинді

B) анаприлинді

C) атропинді

D) мезатонды +

E) нафтизинді

15. Қызу түсіретін дәрі:

A) формалин

B) парацетамол +

C) анестезин

D) супрастин

E) левомицетин

16. Анальгетиктер не үшін қолданылады?

A) микробқа қарсы дәрілер

B) ауыруды басады +

C) қабынуға қарсы

D) қызуды төмендетеді

E) қақырық түсіреді

17. Da tales doses ... аударылады:

A) Бiрдей бөлiктерге бөл

B) Осындай мөлшерде бер +

C) Араластыр, ұнтақ түзілсін

D) Керектi мөлшерде ал

E) ал

18. Жұмсақ дәрілік түр:

A) pulvis

B) unguentum +

C) solutio

D) capsula

E) tabuletta

19. Таблетка түрінде:

A) tabuletta

B) tabulettas

C) in tabulettis +

D) tabulettam

E) tabuletti

20. Араластыр, ұнтақ жасалынсын:

A) Misce, fiat capsula

B) Misce, fiat tabuletta

C) Misce, fiat

D) Misce, fiat pulvis +

E) Misce. Da. Signa.

21. Тік ішек арқылы:

A) per os

B) per rectum +

C) per

D) oculum

E) ossis

22. Өт айдайтын дәрілік зат :

A) парацетамол

B) аллохол +

C) эритромицин

D) Ношпа

E) Адреналин

23. Наркотикалық анальгетик

A) бутадион

B) анальгин

C) ацетилсалицил қышқылы

D) парацетамол

E) морфин +

24. Антигистаминді дәріге жатады:

A) супрастин +

B) пенициллин

C) корвалол

D) нафтизин

E) алмагель

25. Нитроглицеринді қолданады:

A) тік ішекке

B) тіл астына +

C) жұту

D) бұлшық етке

E) ингаляция

26. Гиповитаминоз:

A) Ағзада витаминдер аз: +

B) Ағзада витаминдер көп:

C) Ағзада витаминдер жоқ:

D) Ағзада витаминдер тең:

E) Бәрі дұрыс:

27. Қақырықты түсіретін препаратқа жатады:

A) мукалтин; +

B) корвалол;

C) морфин;

D) либексин;

E) кордиамин;

28. Дене бетіндегі микроорганизмдерді жоятын дәрілік заттарды деп атайды:

A) Антисептиктер: +

B) Дезинфекциялаушы заттар:

C) Сульфаниламидтер:

D) Антибиотиктер:

E) Химиотерапиялық заттар:

29. Рецепт дегенiмiз?

A) дәрiгердiң дәрiханаға деген лебi.

B) дәрiгердiң мекемеге деген талабы.

C) дәрiгердiң емдеу туралы пiкiрi.

D) дәрiгердiң фармацевтке дәрiнi дайындау және науқасқа босату жөнiндегi тiлхаты. +

E) дәрiгердiң фармацевтке қойылатын талабы.

30. «Аллохол» препаратының атауындағы бөлшек мағынасы:

A) қабынуға қарсы:

B) микробқа қарсы:

C) өт айдайтын: +

D) бактерияға қарсы:

E) ыстық басатын:

31. Көк тамырға енгізуге болмайды:

A) Майлы ертінділерді ; +

B) Сулы ертінділерді ;

C) Витаминдерді ;

D) Тітіркендіргіш дәрілерді ;

E) Антибиотиктерді ;

32. Ұйқы безінің гормоны:

A) Питуитрин;

B) Инсулин; +

C) Окситоцин;

D) Преднизолон;

E) АКТГ;

33. Мешелде қай витаминді қолданады?

A) В1 витамині;

B) В6 витамині ;

C) В12 витамині;

D) Д витамині; +

E) Е витамині;

34. Аскорбин қышқылы қандай витамин:

A) В6 дәрумені препараты түрінде белгілі ;

B) «С» дәрумені препараты түрінде белгілі ; +

C) «Д» дәрумені препараты түрінде белгілі ;

D) «Е» дәрумені препараты түрінде белгілі ;

E) «В12» дәрумені препараты түрінде белгілі ;

35. Дәрілердің фармакологиялық эффектісі енгізгенде тез пайда болады:

A) пероральды

B) тері астына

C) бұлшық етке

D) көк тамырға +

E) тік-ішекке (ректальды)

36. Ішек шаншымасы кезіндегі миотропты әсер ететін спазмолитикке жатады.

A) но-шпа; +

B) атропин;

C) магний сульфаты;

D) метацин;

E) платифиллин;

37. Бронхтарға таңдамалы әсер көрсететін адреномиметик болып табылатын препарат?

A) сальбутамол: +

B) эфедрин:

C) адреналин

D) норадреналин:

E) мезатон:

38. Паркинсон ауруына қарсы дәріге жатады.

A) леводопа +

B) фенобарбитал

C) тиопентал-натрий

D) дифенин

E) карбамазепин

39. Препаратты анықтау: қабынуға қарсы әсері айқын, қан сұйылтатын, ауру сезімін басатын және дене қызуын түсіретін әсерлері бар. Жанама әсерлері – гастрит, ойық жаралар, асқазаннан қан кету:

A) Парацетамол

B) Промедол

C) Омнопон

D) Фентанил

E) Ацетилсалицил қышқылы +

40. Препаратты анықтау: ауру сезімін басады және дене қызуын түсіреді. Бас ауруы, қызба кезінде қызуды төмендету үшін қолданады:

A) Парацетамол +

B) Бутадион

C) Пентазоцин

D) Анальгин

E) Карбамазепин

41. Жүрек гликозидтерінің қолдану көрсеткіштеріне ... жатады:

A) жедел және созылмалы жүрек жетімсіздігі +

B) пароксизмальды суправентрикулярлы тахикардия

C) гипертониялық ауру

D) атриовентрикулярлы тосқауыл

E) брадикардия, жедел инфекциялық миокардит

42. Қақырықты түсіретін препаратқа ... жатады.

A) бромгексин +

B) кодеин

C) морфин

D) кофеин

E) кордиамин

43. Жүрек гликозиді болып табылатын дәріге ... жатады.

A) коргликон +

B) адреналин

C) дофамин

D) глюкагон

E) амринон

44. Нитроглицериннің әсер ету ұзақтығы … аймағында.

A) 5 минут

B) 1 сағат

C) 4 сағат

D) тәулік бойы

E) 30 минут +

45. Таза дәріге ұқсас, бірақ адам ағзасына әсер ететін қоспасы жоқ дәрі:

A) фибула

B) агора

C) унция

D) плацебо +

E) solutio

46. Ұзақ әсер ететін пенициллин тобының препараты:

A) Мидекамицин

B) Цефалексин

C) Бициллин +

D) Спирамицин

E) Ампициллин

47. Ототоксикалық әсер көрсететін дәріге ... жатады.

A) рифампицин

B) этамбутола

C) стрептомицин +

D) пиразинамид

E) изониазид

48. Pифампициннің қолданылу көрсеткіші.

A) Суық тию

B) Сифилис

C) Бөртпе сүзегі

D) Туберкулез +

E) Оба

49. Амброксол препаратының екінші аты

A) муковин

B) бронхосан

C) амбробене +

D) глауцин

E) мукалтин

50. Инфаркт миокардта қан ұйюын тежейтін препарат.

A) сустак

B) эринит

C) промедол

D) гепарин +

E) резерпин

51. Өтшығару жолы дискинезиясының гипертониялық-гиперкинетикалық типі барысында ауыруды купелеу үшін келесілер тиімді болады

A) антибиотиктер

B) нитрофурандар

C) спазмолитиктер +

D) сульфаниламидтер

E) ауруды басатын

52. Қабынуға қарсы дәрілерді қолдануға болмайды:

A) ревматизмде

B) полиартритте

C) асқазанның ойық жарасында +

D) невритте

E) стоматитте

53. Жедел панкреатитте қолданатын препарат

A) Но-шпа

B) Платифиллин

C) Смекта

D) Аллохол

E) Трасилол +

54. Нитроглицериннің әсері қанша уақыттан кейін байқалады.

A) 1-2 сағат

B) 20 -30 мин.

C) 1-2 мин +

D) 6-8 сағат

E) 24 сағат

55. Темір тапшылықты анемияны емдеу келесі дәрі-дәрмектермен жүргізіледі

A) цитостатикалар

B) бета-блокаторлар

C) антибиотиктер

D) темір дәрі-дәрмектерімен+

E) антигистамидік дәрі-дәрмектерімен

**Құрастырған:Шукиманов Р.К**

**«Фармакология» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі»мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ(ІІІ курс, І аралық)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** | **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | D | 51 | C |
| 2 | A | 52 | C |
| 3 | A | 53 | E |
| 4 | C | 54 | C |
| 5 | A | 55 | D |
| 6 | C |  |  |
| 7 | C |  |  |
| 8 | D |  |  |
| 9 | E |  |  |
| 10 | B |  |  |
| 11 | D |  |  |
| 12 | E |  |  |
| 13 | E |  |  |
| 14 | D |  |  |
| 15 | B |  |  |
| 16 | B |  |  |
| 17 | B |  |  |
| 18 | B |  |  |
| 19 | C |  |  |
| 20 | D |  |  |
| 21 | B |  |  |
| 22 | B |  |  |
| 23 | E |  |  |
| 24 | A |  |  |
| 25 | B |  |  |
| 26 | A |  |  |
| 27 | A |  |  |
| 28 | A |  |  |
| 29 | D |  |  |
| 30 | C |  |  |
| 31 | A |  |  |
| 32 | B |  |  |
| 33 | D |  |  |
| 34 | B |  |  |
| 35 | D |  |  |
| 36 | A |  |  |
| 37 | A |  |  |
| 38 | A |  |  |
| 39 | E |  |  |
| 40 | A |  |  |
| 41 | A |  |  |
| 42 | A |  |  |
| 43 | A |  |  |
| 44 | E |  |  |
| 45 | D |  |  |
| 46 | C |  |  |
| 47 | C |  |  |
| 48 | D |  |  |
| 49 | C |  |  |
| 50 | D |  |  |

**«Жұқпалы аурулар» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІІ курс, І аралық)**

1. Инфекциялық процесс – бұл:

A) жануарлар арасында инфекциялық аурулардың таралуы

B)қоршаған ортада қоздырғыштың болуы

C) микроорганизмнің және макроорганизмің өзара қарым қатынасы

D) инфекциялық агент тасымалдаудаушыларынан

E) халық арасында аурудың таралуы

2. Іш сүзегімен ауырған науқас «қара» түсті нәжіске шағымданады, қандай асқыну дамыған:
A) қан кету
B) перфорация
C) жаралы колит
D) ішектің жеделөтпеуі
E) инфекционды-токсикалық шок\

3. Менингококкты инфекцияның бөртпелердің пайда болу уақыты:

A) алғашқы 6-8 сағ

B) аурудың 2-4 күні

C) аурудың 4-8 күні

D) аурудың 8-10 күні

E) соңғы 10 күн

4. Парасүзектің берілу факторларының сипаты:

A) ауа және бұршақ

B) тамақ және ауа

C) қан және ауа

D) су және тамақ

E) бұршақ және су

5. 23 жастағы ер кісі, аурудың 8-ші күнінде қызбаның көтерілуі, басының қатты ауруына, әлсіздік, денесіне бөртпенің шығуына шағымданып келді. Аймақтық дәрігер «Іш сүзегі» диагнозына күдіктенді. Іш сүзегінде бөртпе қай жерде орналасады:

A) кеуде және іш терісінде
B) арқа терісінде
C) кеуде және қолда
D) іште және аяқта
E) дененің барлық бөлігінде

6. Ботулизмнің өту ауырлығы төменгі белгілермен анықталады:

A) гипертермияның пайда болуы

B) бульбарлы бұзылыстардың пайда болуы

C) менингеальді синдромдардың болуы

D) дегидратация дәрежесі

E) нәжістің жиілеуі

7. Тасымалдаушылықтың қалыптасуына әкелетін ауруды атаңыз:

A) Іш сүзегі

B) вирусты гепатит А

C) аденовирусты инфекция

D) қызылша

E) ботулизм

8. Суперинфекция – бұл:

A) сол қоздырғышпен қоздырылған жаңа аурудың қайталануы

B) басқа қоздырғышпен қоздырылған жаңа аурудың қайталануы

C) біріншілік аурудың ликвидациясына дейінгі аурудың қайталануы

D) төменгі айқын симптомдармен өтетін инфекциялық процесс

E) патологиялық манифест процесіне әкелмейтін инфекциялық процесс

 9. Ботулизмді қандай аурулардан ажырату қажет:

A) іш сүзегі

B) менингит

C) сальмонеллез

D) мидың қан айналымының жедел бұзылысы

E) дизентерия

10.Ботулизм клиникалық диагнозын қоюдағы негізгі зерттеу әдісі :

A) клинико-эпидемиологиялық

B) микроскопиялық

C) серологиялық

D) биологиялық

E) бактериологиялық

11. Тырысқақ ауруында инфекция көзі:

A) науқас адам

B) вибрионтасымалдаушысы

C) реконвалесценттер

D) дені сау (транзиторлы)тасымалдаушылар

E) ауру мал

12. Тағамдық токсикоинфекияның қоздырғышы:

A) шигеллалар

B) сальмонеллалар

C) клебсиеллалар

D) эшерихиялар

E) Эль-Тор вибриондары

13. 30 жастағы ер кісі, «Іш сүзегі, ауыр ағымы» диагнозымен, аурудың 10-ші күнінде, ауруханада жатқанының 4-ші күнінде науқаста кенеттен іштің кебуі, іштің қатты ауру сезімі, ауыздың құрғауы, ішекте перистальтика дыбысының жоғалуы және дене қызуының күрт төмендеп, тахикардия пайда болған.
Іш сүзегі кезіндегі арнайы асқынуды анықтаңыз:
A) ішек перфорациясы
B) дегидратация
C) тыныстың жеделжетіспеушілігі
D) бауырдың жеделжетіспеушілігі
E) бүйректің жедел жетіспеушілігі

14. Эпидемиялық тырысқақ кезіңдегі инфекция көзін атаңыз:

A) науқас адам, вибрионтасымалдаушы

B) сулы биоценоз, гидробионттар

C) үй жануарлар

D) кеміргештер

E) жабайы жануарлар

15. Тырысқақтың жұқтыру механизмі:

A) аэрогенді

B) трансмиссивті

C) фекальді-оральді

D) контактілі

E) парентеральді

16. Қандай инфекциялық ауруда паразитологиялық зерттеу негізгі әдіс:

A) іш сүзегі

B) малярия

C) дизентерия

D) бөртпе сүзегі

E) туляремия

17.Менингитке тән шағымдар :

A) қызба,бас ауруы,миалгия

B) құсу,бас ауруы,бөртпе

C) қызба,бас ауруы,құсу

D) қызба,бас ауруы,ұйқысыздық

E) қызба,бас ауруы, анурия

18. Менигококкты инфекцияның жайылмалы түрімен ауыратын науқаста энцефалит дамуына күдік туғызатын белгілер:

A) оң менингеальді симптом

B) гиперестезия

C) бульбарлы симптом

D) гиперпиретикалық температура

E) гипотония

19. Іш сүзегінің этиологиялық диагнозын қою үшін қажет:

A) қанның клиникалық анализі

B) гемокультура

C) рентгенологиялық зерттеу

D) УДЗ

E) лапароскопия

20. Іш сүзегінде қандағы өзгерістер:

A) анемия

B) лейкоцитоз

C) лейкопения

D) тромбоцитоз

E) эозинофилия

21. ТТИ-ның диагнозын қоюда қандай критерийлерді ескеру қажет:

A) эндемиялық ауданда болуы

B)бұзылған тағамдарды қолдану кезінде
C) жартылай қуырылған кәуапті қолдану кезінде

D) қайнатылмаған су

E) үйде консервленген тағамдарды қолданғанда

22. Сальмонеллездің орта ауырлықтағы гастроинтестинальді түріндегі науқастарға қолданатын ем:

A) гормонотерапия

B) серотерапия

C) тамырішілік регидратация

D) дегидратация

E) полиферментті препараттар.

23. Жедел дизентерия кезіндегі ішектердегі патоморфологиялық өзгерістері:

A)жуан ішектегі полипозды өзгерістер

B) жіңішке ішектегі жаралы-некротикалық процесс

C) жуан ішектегі катаральды-эрозивті процесс

D) жіңішке ішектегі катаральды-эрозивті процесс

E) сигма тәрізді ішектетің аз өзгерісті шырышты қабатындағы бірен-саран жаралар

24. Сальмонеллездің гастроинтестинальді түріндегі науқастарға көрсетілген:

A) антибиотиктармен емдеу

B) асқазанды жуу, тазарту клизмасы, антибиотиктер, патогенетикалық терапия

C) базисті терапия (төсектік режим, диета)

D) асқазанды жуу

E) парентеральды дезинтоксикация

25. Грипптің негізгі клиникалық көрінісі:

A) бозғылт

B) айқын ринит

C) тамақтағы ауру сезімі

D) мазалайтын дөрекі жөтел

E) брадикардия

26. Грипп кезіндегі перифериялық қан көрінісі:

A) лейкоцитоз

B) лейкопения

C) нейтрофиллез

D) эозинопефилия

E) ЭТЖ жоғарлауы

27. Қай синдром жедел дизентерияға тән:

A) колиттік

B) геморрагиялық

C) гастриттік

D) гепатолиенальдық

E) энтериттік

28. Ботулизмге тән эпидемиологиялық фактор:

A) жәндіктердің шағуы

B) бұзылған ет өнімдерін қолдану

C) үйде консервіленген өнімдерді қолдану

D) кондитерлік өнім

E) қайнатылмаған су

29. Құрамында ботулотоксині бар және өмірге қауіпті тағамдар:

A) қуырылған санырауқұлақ

B) консервіленген тағамдар

C) жартылай қуырылған кәуап

D) тауық еті

E) капустадан жасалған салат

30. Қай гепатит вирусы басқа вирустардың ассоциациясында ғана байқалады:

A) А гепатитінің вирусы

B) В гепатитінің вирусы

C) Д гепатитінің вирусы

D) С гепатитінің вирусы

E) гепатитінің вирусы

31. Безгек – бұл:

A) интоксикациямен өтетін жедел антропонозды инфекция

B) анемиямен өтетін жедел антропонозды протозойлы инфекция

C) қызба ұстамасымен,анемиямен,гепатоспленомегалиямен өтетін жедел антропонозды протозойлы инфекция

D)толқын тәрізді қызбамен, анемиямен,гепатоспленомегалиямен өтетін жедел антропонозды протозойлы инфекция

E). Созылмалы ағыммен толқын тәрізді қызбамен ,тері және шырышты қабаттарының зақымдануымен өтетін жедел антропонозды-протозойлы инфекция

32. Дистальді колитке тән симптом:

A) қарамай тәрізді нәжіс

B) су тәрізді сұйық нәжіс

C) тенезмдер, жалған шақыртулар

D) ішектегі сылдырлау, "құйылу"

E) іштің ауру сезімінсіз

33. Қай вирус фекальді-оральді жолмен беріледі және ауыр ағымға әкеледі (фульминантты түрде жүкті әйелдерде):

A) А гепатитінің вирусы

B) В гепатитінің вирусы

C) Д гепатитінің вирусы

D) Е гепатитінің вирусы

E) С гепатитінің вирусы

34. Безгектің негізгі жұқтыру жолы:

A) контактілі-тұрмыстық

B) ауа-тамшылы

C) трансмиссивті

D) ауа-шанды

E) жыныстық қатынас

35.Безгек қоздырғышының дамуының жыныстық жолы қай жәндіктің ағзасында өтеді?

A) шіркейлердің

B) кенелердің

C) шыбындардың

D) масалардың

E) соналардың

36. Безгкке тән симптомокомплекс:

A) бас ауруы, құсу, жоғарғы қызба

B) қалтырау, қызба, терлеу

C) жоғарғы қызба,интоксикация, бөртпе

D)жоғарғы қызба, буындардың ісінуі

E)жоғарғы қызба, көкірек қуысы ауыруы, жөтел

37. Қай гепатитке мына белгілер тән: жастық шақ, қосымша аурулардың болмауы, аурудың жеңіл өтуі, билирубин мен АЛТ жылдам динамикасы, аурудың қолайлы болжаммен аяқталуы:

A) ВГА

B) ВГЕ

C) ВГВ

D) ВГС

E) ВГД

38. Сальмонеллезде организмнің қай жүйесі негізінен зақымдалады:

A) тыныс алу жүйесі

B) ас қорыту жүйесі

C) жүрек қан тамырлар жүйесі

D) тері және шырышты қабаты

E) жүйке жүйесі

39. Созылмалы түрге аусу тән вирусты гепатиттер:

A) С және В

B) В және Е

C) А және С

D) D және А

E) Е және С

40. Сальмонеллездің гастроинтестинальді түріне тән белгі :

A) қан-шырышты нәжіс

B) көп мөлшердегі жасыл түсті нәжіс

C) ұзақ қызба

D) қалтырау

E) бауырдың ұлғаюы

41. Сальмонеллездің жайылмалы түріне тән вариант:

A) гастриттік вариант

B) бактериятасымалдаушы

C) гастронтериттік вариант

D) сүзек тәрізді вариант

E) гастроэнтероколиттік

42. Вирус гепатит В инкубациялық кезеңнің мерзімі:

А) 5-10 күн

В) 10-15 күн

С) 15-30 күн

D) 1-2 ай

Е) 2-4 ай

43. Бруцеллездің берілу факторлары:

A) шикі сүт

B) су

C) трансмиссивті

D) парентералды

E) адамнан адамға

44. Лептоспироз кезіндегі инкубация кезенінің ұзақтығы:

A) 3-күннен 30 күнге дейін

B) 1 күннен 7 күнге дейін

C) 1 айдан 1жылға дейін

D) 30 мин.-тан 6 сағатқа дейін

E) 7 – 180 күн

45. Вирусты гепатит А еніу жолдары:

А) Фекалды-оралды

В) Парентералды

С) Ауа – тамшы

D) Трансплацентарлы

Е) Жыныстық

46. Вирусты гепатит В кезіңінде ғана кездесетін, жедел вирусты гепатитті атаңыз:

А) Вирусты гепатит А

В) Вирусты гепатит С

С) Вирусты гепатит Д

D) Вирусты гепатит Е

Е) Вирусты гепатит G

47. Қызба кезеңінде не байқалады?

А) жоғары температура, әлсіздік, бас ауруы, миалгия, артралгия, Бел  ауырсынуы, Гепатоспленомегалия

B) субфебрильді температура,вегетативті бұзылыстар

С) бас ауруы, миалгия, қызба болмайды,гепатоспленомегалия

D) Барлық ответ дұрыс

Е) Дурыс жауабы жок

48. Қазақстандағы ВГС-ның негізгі жұқтыру жолы:

A) жыныстық

B) вертикальді

C) контактілі

D) парентеральді (инфицирленген шприцтер)

E) фекальді-оральді

49. Іш сүзегіндегі ішектен қан кетудің негізгі себебі:

А) интоксикация;

В) бактериемия;

С) мықын ішектің лимфоидты тіндерінің жаралы зақымдануы

D) он екі елі ішектің жаралы зақымдануы

Е) тоқ ішектің жаралы зақымдануы

50. Сальмонеллоздің жеңіл формасының емдеу тәсілі:

А) асқазан жуу+ көп мөлшердегі сұйықтық

В) ампициллин бұлшық етке

С) витаминдер

D) тұзды ерітінділерді парентеральді енгізу

Е) Глюкокортикостероидтар

**Құрастырған: Есимханов А.М**

**«Жұқпалы аурулар» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (ІІІ курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | С |
| 2 | А |
| 3 | А |
| 4 | Д |
| 5 | В |
| 6 | В |
| 7 | А |
| 8 | С |
| 9 | Д |
| 10 | Д |
| 11 | А |
| 12 | С |
| 13 | А |
| 14 | А |
| 15 | С |
| 16 | В |
| 17 | С |
| 18 | С |
| 19 | В |
| 20 | С |
| 21 | В |
| 22 | С |
| 23 | С |
| 24 | В |
| 25 | Д |
| 26 | В |
| 27 | А |
| 28 | С |
| 29 | В |
| 30 | С |
| 31 | С |
| 32 | С |
| 33 | Д |
| 34 | С |
| 35 | Д |
| 36 | В |
| 37 | А |
| 38 | В |
| 39 | А |
| 40 | В |
| 41 | Д |
| 42 | Е |
| 43 | А |
| 44 | А |
| 45 | А |
| 46 | С |
| 47 | С |
| 48 | Д |
| 49 | С |
| 50 | А |

**«Ішкі аурулар пропедевтикасы» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІІ курс, І аралық)**

1. Мекемелердің амбулаториялық түріне жататындарды ата....

А) медициналық құжаттар

Б) жүктілердің айырбастау картасы

С) госпиталь , шикпажайлар ,хоспис

Д) амбулаториялық карта

Е) Медико -санитарлық бөлім , амбулатория, емдік пунктер ,фельдшерлік акушерлік пункт, диспансер, әйелдер консультациясы және т.б

2. Обьективті тексеру әдісін қалай жүргізеді?

А) сұрастырудан

Б) ауру анамнезінен

С) зертханалық зерттеулермен

Д) жалпы қараудан

Е) қосымша тексеруден бастап

3. Субьективті тексеру әдісін қалай жүргізеді ?

А) перкуссия жасаудан

Б) жалпы қараудан

С) сұрастырудан

Д) қосымша тексеруден бастап

Е) аускультация жасаудан

4. Жұтынудың бұзылуы қалай аталады ?

А) дисфагия

Б) метеоризм

С) обстипация

Д) диарея

Е) гастрит

5. Ишурия дегеніміз не ?

А) зәр шығарудың түнде жиілеуі

Б) зәрден қуықты босата алмауы

С) зәрдің ауырсынып шығуы

Д) зәр шығарудың жиілеуі

Е) зәр шығарудың толық тоқтауы

6. Никтурия дегеніміз не ?

А)1,5 литрден көп келуі

Б) зәрден қуықты босата алмауы

С) зәр шығарудың түнде жиілеуі

Д) ауырсынып зәрдің бөлінуі

Е) зәр шығарудың толық тоқтауы

7. Ентікпенің неше түрі бар ?

А) 2

Б) 3

С) 4

Д) 6

Е) 5

8. Стенокардия ұстамасы кезінде алғашқы медициналық көмек кезінде тіл астына қандай дәрілерді береміз?

А) аспирин

Б) нитроглицирин немесе валидол

С) дофамин

Д)каптоприл

Е) пропранолол –клонидин

9. ЭКГ ны тіркеу кезінде жасыл түсті маркировка электродты қай жерге орналастырамыз?

А) сол аяққа

Б) оң қолға

С) оң аяққа

Д) кеуде қуысына

Е) сол қолға

10. ЭКГ ны тіркеу кезінде сол қолға қандай түсті маркировка электродты қоямыз?

А) қара

Б) қызыл

С) жасыл

Д) көк

Е)сары

11. Жүрек аускультациясын жүргізу 3 нүктесі қай жерде орналасады ?

А) төстің оң жақ қырында қолқа қақпақшасында

Б) төстің сол жақ қырында 2 қ.а өкпе қақпақшасында

С) 3-4 қ.а төстің сол қырында

Д) жүрек ұшы түрткісін анықтады 1 шүктеде жүрек ұшында қос жармалы қақпақшасы

Е) төстің қырында

12. Астмалық статус кезінде преднизолонды вена ішіне қанша мг енгіземіз ?

А) 20-30 мг

Б) 30-50мг

С) 40-60мг

Д) 90-120 мг

Е) 50-180мг

13. ЭКГ тіркеген кезде 1 ші электродты қай жерге орналастырамыз?

А) 6-4 қабырға аралық төстің оң жақ шетіне орналастырамыз

Б) 1-2 қабырға аралық төстің сол жақ шетіне орналастырамыз

С) 5 қабырға бойымен

Д) 5 қабырға аралық көлденең деңгейде сол жақ орта асты сызығы бойынша орналастырамыз

Е) 5 қабырға аралық көлденең деңгейде ,сол жақ алдыңғы қолтық асты сызығы бойынша орналастырамыз

14. Гипертониялық криз кезінде систолалық АҚ жоғары және тахикардия болған жағдайда тіл астына қандай дәрі береміз ?

А) спирин

Б) нитроглицирин немесе валидол

С) дофамин

Д)каптоприл

Е) пропранолол –клонидин

15. Кәріжілік артериясынан тамыр соғуды анықтаған кезде қандай жағдайларға мән береміз ?

А) реттілігін , жиілігін, толысуын ,кернеу күшіне

Б) қан қысымын

С) жүрек соғысын

Д) артериялық қан қысымын

Е) қант мөлшерін

16. Перкуссия деп

А) жалпы қарауды

Б) сұрастыруды

С) қағып тыңдауды

Д) сипап сезуде

Е) тыңдауды айтамыз

17. Аускультация дегеніміз-

А) жалпы қарау

Б) сипап сезу

С) қағып тыңдау

Д) тыңдау

Е) сұрастыру

18. Тахипноэ деп

А) тыныс алу санының жиілеуін

Б) тыныс алу санының сиреуін

С) тыныс шығару фазасының ұзаруын

Д) тыныс алу фазасының қысқаруын атайды

Е) брох тармақтары түйілгенде

19. Метеоризм дегеніміз не?

А) іш кебуі

Б) іш өту

С) іш қату

Д) обстипация

Е) іштің ұлғаюы

20. Гипертониялық криз кезінде систолалық және диостолалық АҚ бірдей жоғарлап немесе тек диастолалық АҚ жоғарласа қандай дәрі тіл астына қоямыз ?

А) аспирин

Б) нитроглицирин немесе валидол

С) нифедипин немесе каптоприл

Д)каптоприл

Е) пропранолол –клонидин

21. Ауру ағымының қай сатысында организмде

жүріп жатқан құбылыс сыртқа көрінбейді,

науқастың өзі де сезбейді?

А)Жасырын(инкубациялық)

В)Аурудың дамыған сатысы

С)Сауығу кезеңі

Д)Продромалды

Е)Преагония сатысы

22.Тек бір түрлі аурулармен ауыратын адамдар ғана емделетін емдеу мекемесі қалай аталады?

А)Емхана

В)Аурухана

С)Клиника

Д)Диспансер

Е)Амбулатория

23.Науқастың есін бағалай білу қажет. Дұрыс жауапты белгілеңіз.

А)Белсенді,енжарлы,мәжбүрлі

В)Есеңгіреу,апатия,депрессия

С)Қанағаттанарлық, орташа, ауыр, өте ауыр

Д)Есі анық, есі анық емес

Е)Есі анық, анық емес, ступор, сопор, кома

24.Фонокардиография дегеніміз не?

А)Аш ішекті тексеру әдісі

В)Жүрек қызметінің жұмысы кезінде пайда болатын дыбыстық құбылыстарды графикалық түрде тексеру әдісі

С)Тоқ ішектің кілегей қабатын тексеру әдісі

Д)Өкпедегі тереңде орналасқан ошақтарды анықтау әдісі

Е)Пальпация жасау әдісі

25.Қалыпты жағдайда өкпе аускультациясын жасағанда ол жерден:

А)Везикулярлы

В)Пуерильды

С)Бронхты

Д)Крепитация

Е)Систолалық және диастолалық шуылдар

26.Жалпы қан аназилінде ерлердегі ЭТЖ мөлшерін белгілеңіз

А) 120-150 г/л

В) 130-170 г/л

С) 3-10 мм/ч

Д) 5-15 мм/ч

Е)РН 4-7 арасында

27.Жалпы қан анализінде әйелдердегі гемоглобиннің қалыпты көрсеткішін белгілеңіз

А) 120-140 г/л

В) 130-170 г/л

С) 110-130 г/л

Д) 120-130 г/л

Е) 120-140 г/л

28.Коагулограмма арқылы нені анықтауға болады?

А)Гемостаздың күйін

В)Тромбоциттердің мөлшерін

С)Зәр тығыздығын

Д)Лейкоциттердің мөлшерін

Е)Гемоглобин мөлшерін анықтауға болады

29.Физикалық жүктеме кезінде адамды қимылдамай тұрып қалуға мәжбүр ететін ұстама ….

А)Жүрек демікпесі

В)Бүйрек шаншуы

С)Стенокардия

Д)Тыныс демікпесі

Е)Өт шаншуы

30.Науқаста стенокардия ұстамасы кезінде нитроглицерин болмаған жағдайда \_\_\_\_\_\_ беруге болады

А) Аспирин (150-300мг)

В) 1 таблетка нифедипин (10мг)

С) Валидол

Д)Каптоприл

Е)Эналаприлат

31.Жүрек аускультациясын жүргізу кезінде 3-ші және 4-ші қабырға аралықта төстің сол жақ қырында орналасқан нүкте қалай аталады?

А)Қосжармалы қақпақша

В)Үшжармалы қақпақша

С)Өкпе сабауы

Д)Боткин-Эрб

Е)Қолқа қақпақшасы

32. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - сол жақ жүрекшенің систоласы кезінде қанның оның ішінен сол жақ қарыншаға физиологиялық құйылуына кедергі тудыратын сол жақ жүрекше қарынша тесігінің тарылуы.

А)Стенокардия

В)Гипертониялық криз

С)Астмалық статус

Д)Миокард инварктісі

Е)Митральдық стеноз

33.Астмалық статус кезінде 5-7мин ішінде баяу вена ішіне \_\_\_\_\_\_\_\_ енгізеді. Дұрыс жауапты белгілеңіз.

А)Эуфиллин 2,4 % ерітіндісін 10 мл

В)Сальбутамол 100 мкг

С)Натрий гидрокарбонат 4%-500мл

Д)Нитроглицерин

Е)Пропранолол 10-40 мг

34.Курлов бойынша қалыпты жағдайда бауырдың бірінші өлшемінің мөлшерін белгілеңіз

А)8-10см

В)7-9см

С)9-10см

Д)8-9см

Е)9-11см

35. – зәр шығарудың түнде жиілеуі

А)Ищурия

В)Дизурия

С)Полиурия

Д)Никтурия

Е)Изурия

36.Бір тәулікте шығарылатын мөлшері қалай аталады?

А)Диурез

В)Цианоз

С)Полиурия

Д)Анурия

Е)Гематурия

37.Бүйрек артериясы тарылғанда қандай шу естуге болады?

А)Диастолалық шу

В)Систолалық шу

С)Ысқырық тәрізді

Д)Қатты дыбыс

Е)Гуіл тәрізді

38.Бүйрек және несеп шығару жүйесінің аурулары бар науқастарға пальпация жасағанда нені байқауға болады?

А)Бел аймағының ісінуін

В)Аммиак иісі сезілуін

С)Құрсақ қуысының ауырсынуын

Д)Эпигастрий аймағының ауырсынуларын

Е)Бүйректің төмен түскенін ауырсынуын үлкеюін қатаюын

39. Үшжармалы қақпақша

А)Төстің оң жақ қырында 2ші қабырға аралықта

В)Төстің сол жақ қырында 2ші қабырға аралықта

С)Төс сүйегінің семсер тәрізді өсіндісінің негізінде

Д)Төс сүйегінің үстінде

Е)3ші 4ші қабырға аралықта төстің сол қырында

40.Цианоз дегеніміз не?

А)Зәр ығарудың толығымен тоқтауы

В)Зәр тығыздығының төмендеуі

С)Зәр түсінің өзгеруі

Д)Терінің кілегейлі қабыршақтарының көкшілдігі

Е)Терінің ісінуі

41. Шығарылған зәр тығыздығының төмендеуі қалай аталады?

А) Дизурия

В) Странгурия

С) Гипостенурия

D) Никтурия

Е) Поллакиурия

42. Өкпе туберкулезі, тыныс жолының кеңеюі, өкпе рагы қатерлі ауруларында кездесетін қақырық түрі?

А) Қанды қақырық

1. Жабысқақ қақырық

С) Іріңді қақырық

D)Серозды қақырық

Е) Шырышты қақырық

43. Жүректің 2-ші тоны жақсы естілетін клапандары?

А) Митральды және өкпе сабауы клапандары

B)Аорта және өкпе сабауы клапандары

C) Боткин Эрб және митральды клапандары

D) Үш жармалы және аорта клапандары

Е) Митральды және үш жармалы клапандары

44. Гипотермия кезіндегі дене температурасы?

А) 35С

1. 37С
2. 40С

D) 39С

Е) 36С

45. Қалыпты сирек тыныс алу циклдерімен шулы дем алып және шығаруды қалай атаймыз

А) Чейн-Стокс тынысы

1. Инспираторлық ентікпе

C)) Куссмауль тынысы

D) Биота тынысы

Е) Экспираторлық ентікпе

46. Коагулограммадағы қалыпты PTI көрсеткіші?

1. 78-142%
B) 24-25%
C) 60-80%
D 80-120%
E) 85-100%

47. Аспапты аускультацияның артықшылығы болып табылады?

1. Дыбыстардың өзгеріссіз естілуі
B) Тазалық сақтау қиындығы
C) Кейбір дауыстарды тікелей тыңдай алуы
D Бір ережемен орындалуы
E) Мүшелер дыбысын бөліп тыңдай алуы

48. Бронхтардың кеңейіп кетуінен дамитын ауру?

1. Созылмалы бронхит
B) Өкпе эмфиземасы
C) Бронхоэктазиялық ауру
D Өкпе ателектазы
E) Бронхтық астма

49. Стенокардия ұстамасы кезінде берілетін дәрі?

1. Пропранол
B) Сальбутамол
C) Клопидогрел
D Каптоприл
E) Нитроглицерин

50.  Суреттерді бейнелеу үшін контрастты пайдаланатын қан тамырларын зерттеу үшін рентгендік әдіс?

1. Флебография
B) Коронография
C) Эхокардиография
D Велоэргометрия
E) Реовазография

**Құрастырған: Төлеуханов Д.М**

**«Ішкі аурулар пропедевтикасы» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (ІІІ курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | Е |
| 2 | Д |
| 3 | С |
| 4 | А |
| 5 | Б |
| 6 | С |
| 7 | А |
| 8 | Б |
| 9 | А |
| 10 | Е |
| 11 | Б |
| 12 | Д |
| 13 | А |
| 14 | Е |
| 15 | А |
| 16 | С |
| 17 | Д |
| 18 | С |
| 19 | А |
| 20 | С |
| 21 | А |
| 22 | Д |
| 23 | Е |
| 24 | В |
| 25 | А |
| 26 | С |
| 27 | Е |
| 28 | А |
| 29 | С |
| 30 | В |
| 31 | Д |
| 32 | Е |
| 33 | А |
| 34 | С |
| 35 | Д |
| 36 | А |
| 37 | В |
| 38 | Е |
| 39 | С |
| 40 | Д |
| 41 | С |
| 42 | А |
| 43 | В |
| 44 | А |
| 45 | С |
| 46 | Д |
| 47 | Е |
| 48 | С |
| 49 | Е |
| 50 | А |

**«Эпидемиология негіздері» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(III курс, І аралық)**

1. Эпидемиологиялық анамнез шындыққа сәйкес келеді, егер:

А) сальмонеллез ауруы сіреспеге қарсы сарысуды енгізумен байланысты болса

B) жедел вирустық Е гепатиті ауруы 2 жыл бұрын жасалған аппендэктомиямен байланысты

C) В вирустық гепатитімен ауырған сапасыз су ішкен

D) С гепатиті ауруы инъекциямен байланысты

Е)А гепатиті ауруы бұлшықетішілік инъекциясымен байланысты

2. Тек адам инфекция көзі және биологиялық тұйық болып табылады келесі инфекция түрінде…

А). зооноздық

В). антропонозды

С). сапронозды

Д). зооантропонозды

Е). антропозоонозды

3. Берілу механизмі байланысты…

А) аурудың жүктелуіне

В) патогеннің түріне

С) патогеннін орналасқан жеріне

Д) ағзаның ерекшеліктеріне

Е) патогеннің ерекшеліктеріне

4. Фекальды-ауызша берілу механизмі келесі фактормен жүзеге асырылады…

А). тамақ

В). тер

С). қан

Д). ауа

Е). медициналық құралдар жинағы

5. Классикалық эпидемиологияны зерттеу объектісі…

А) эпидемиялық процесс

В) жұқпалы емес аурулармен сырқаттану

С) халықтағы кез келген жаппай құбылыстар

Д) халықтың денсаулық жағдайы

Е) инфекциялық процесс

6. Инфекция көзі жануарлар мен адам болатын ауру...

А) зооантропонозды

В) зоонозды

С) антропонозды

Д) сапронозды

Е) антропосапроноз

7. Процедуралық және таңу кабинеттерін жалпы тазалауы жүргізілуі тиіс:

А) әр сағат сайын

В) айына кемінде 1 рет

С) айына кемінде 2 рет

Д) 2 айда кемінде 1 рет

Е) аптасына 1 рет.

8. Тыныс алу жолдарының инфекцияларының берілу факторлары…

А) бөлмедегі ауа, шаң

В) Тамақ өнімдері

С) инъекциялық құралдар

Д) шыбындар

Е) тарақандар

9. Эпидемиялық процестің бірінші буынына бағытталған профилактикалық іс-шара…

А) халықты сапалы ауыз сумен қамтамасыз ету

В) инфекциялық науқастарды уақтылы анықтау

С) байланыстарды медициналық бақылау

Д) қатерсіз тамақ өнімдерін тұтыну

Е) стерильді құралдармен жабдықтау

10. Эпидемиологияның негізгі міндеті-зерттеу...

А). адам популяциясы

В). Халық денсаулығы

С). жұқпалы аурулардың жиілігі

Д). кез келген аурулардың жиілігі

Е). жұқпалы емес аурулардың жиілігі

11. Эпидемиялық ошақты бақылау аяқталуы керек...

А) науқас ауруханаға жатқызылғаннан кейін дереу

В) науқаспен байланыста болған адамдарда максималды инкубация мерзімі өткеннен кейін

С) қорытынды дезинфекция жүргізілгеннен кейін бірден

Д) науқаспен байланыста болған адамға иммуноглобулин немесе вакцина енгізгеннен кейін

Е) 24 сағаттан кейін

12. Эпидемиялық процесс мыналардан тұрады …

А) үш түрлі қоздырғыш

В) өзара байланысты үш буын

С) аурулардың бірінен екіншісіне берілуі

Д) беру жолдары

Е) беру механизмдері

13. Эпидемиялық процестің бірінші буыны…

А) сезімтал организм

В) беру механизмі

С) инфекция көзі

Д) беру жолы

Е) беру факторы

14. Эксперименттік зерттеулердін бақылаулық зерттеулерден айырмашылығы мынада…

А). зерттеу және бақылау топтары саны жағынан әр түрлі болуы мүмкін

В). эксперименттік зерттеулер тек когортты болып табылады

С). бақылау зерттеулері тек перспективалы болып табылады

Д). эксперименттік зерттеулер оқиғалардың табиғи ағымына, атап айтқанда эпидемиялық процеске араласуды қарастырады

Е). эксперименттік зерттеулер тек ретроспективті болуы мүмкін

15. Трансмиссивті берілу механизмі берілу жолы…

А) ауамен

В) қан соратын жәндіктер

С) қоршаған орта заттарымен

Д) сумен

Е) тамақ

16. Жұқпалы аурулар кезінде дезинфекция жүргізу қажеттілігі анықталады...

А). беру жолдарының сипаты

В). берілу факторларының ерекшеліктері

С). беріліс механизмінің түрі

Д). сыртқы ортадағы қоздырғыштардың тұрақтылығы

Е). аурудың көрсеткіші.

17. Клиникалық эпидемиология-бұл...

А) стационарда инфекциялық сырқаттану жағдайларын тексеру

В) стационардағы эпидемияға қарсы іс-шаралар

С) қатаң дәлелденген ғылыми фактілерге негізделген медицина бөлімі

Д) стационар жағдайында емдеу әдістері туралы ғылым

Е) емдеу процедурасынн жүргізу

18. Тәуекел факторы деген...

А). зерттеу нәтижелерін бұрмалайтын факторлар (конфаундерлер)

В). аурулардың дамуына ықпал ететін факторлар

С). зерттеулердегі жүйелік қателіктер

Д). зерттеулердегі кездейсоқ қателіктер

Е). алынған нәтижелерді талдау кезінде қателіктерге ықпал ететін факторлар

19. Тік берілу механизмі кезінде қоздырғыш беріледі…

А). ластанған топырақ

В). ластанған көкөністер

С). шаң арқылы тұрғын үйге

Д). анадан ұрыққа дейін

Е). инфекцияланған медициналық құралдар арқылы

20. Дератизация деп түсінеді...

А). артроподтармен күресуге бағытталған іс-шаралар кешені

В). кеміргіштермен күресуге бағытталған іс-шаралар кешені

С). санитарлық-ветеринарлық іс-шаралар

Д). кеміргіштерді жою негізінен табиғи жағдайда.

Е). жәндіктермен күресуге бағытталған іс-шаралар кешені

21. Эпидемияға қарсы іс-шара эпидемиялық процестің үшінші буынына бағытталған…

А). дезинфекция

В). дератизация

С). байланыс иммунопрофилактикасы

Д). науқастарды оқшаулау

Е). бактерия тасымалдаушыларды анықтау

22. Эпидемиялық процестің болуы үшін қажет…

А) инфекция көзі

В) беру механизмі

С) сезімтал халық

Д) жоғарыда айтылғандардың барлығының міндетті үйлесімі, Әлеуметтік және табиғи факторлармен реттеледі

Е) берілу факторлары

23. Эпидемияға қарсы іс-шаралар-бұл ғылыми негізделген шаралар жиынтығы...

А) халықтың жекелеген топтары арасында жұқпалы аурулардың алдын алу

В) жиынтық халықтың жұқпалы аурулармен сырқаттанушылығын төмендету

С) жиынтық халықтың жұқпалы емес аурулармен сырқаттанушылығын төмендету

Д) жекелеген инфекцияларды жою

Е) жиынтық халықтың паразиттік аурулармен сырқаттанушылығын төмендету

24. Эпидемиологиялық зерттеулердің мақсаттарына мыналар жатады...

А). жаңа дәрілік заттың зиянсыздығын тексеру

В). жаңа дәрілік заттың тиімділігін тексеру

С). жаңа диагностикалық тесттің ақпараттылығын тексеру

Д). жоғарыда айтылғандардың бәрі дұрыс

Е). жоғарыда айтылғандардың ешқайсысы дұрыс емес.

25. Эпидемиялық ошақ-бұл…

А) инфекция көзінің қоршаған аумағымен осы нақты жағдайда, осы инфекция кезінде жұқпалы принципті айналасындағыларға бере алатын шектерде болатын орны

В) паразит популяциясымен қожайын популяциясының өзара әрекеттесу процесі жүзеге асырылатын аумақ

С) максималды инкубациялық кезең ішінде инфекциялық аурулар жағдайлары болмағансоң инфекциялық аурудың жаңа жағдайы анықталатын аумақ

Д) қандайда бір жұқпалы аурудың жағдайлары үнемі анықталатын аумақ

Е) биологиялық түрді сақтау үшін паразитке белгілі бір иесінің жеке организмдерінің өзгеруін қамтамасыз ететін эволюциялық дамыған механизм

26. Эпидемиялық процестің бірінші буынына бағытталған профилактикалық іс-шаралар...

А) бактерия тасымалдаушыларды анықтау

В) жеке гигиенаны сақтау

С) жақсы су ішу

Д) санитарлық-ағарту жұмысы

Е) шұғыл иммундау

27. Тұмау қоздырғышының көзі мыналар болуы мүмкін:

А) науқас адам;

В) Үй жануарлары;

С) бактерия тасымалдаушы

Д) қан соратын буынаяқтылар;

Е) жоғарыда айтылғандардың барлығы.

28. Адамдар үшін туберкулез инфекциясының қоздырғышы:

А) қоршаған орта заттары;

В) науқас адам;

С) азық-түлік;

Д) қан соратын буынаяқтылар;

Е) жоғарыда айтылғандардың барлығы.

29. Иммунопрофилактика үшін қолданылмайды:

А) иммуномодуляторлар;

В) вакциналар;

С) иммуноглобулиндік препараттар;

Д) анатоксиндер;

Е) иммундық сарысулар.

30. ЖРВИ қандай маусымдылық тән

А) жазғы

В) күзгі

С) күзгі-қысқы

Д) көктем

Е) жазғы-күзгі

31. Аурудың маусымдық өсуі тән

А) барлық жұқпалы ауруларға

В) барлық жұқпалы емес ауруларға

С) шығу тегіне қарамастан барлық ауруларға

Д) жұқпалы аурулардың көпшілігіне

Е) тек ішек инфекцияларына

32.  Вакцинациядан кейінгі реакцияларға мыналар жатады:

А) вакцина препаратын енгізу орнындағы гиперемия, инфильтрат;

В) афебрильді ұстамалар;

С) коллаптоидты жағдай;

Д) Квинкенің ісінуі;

Е) анафилактикалық шок.

33. Аденовирустардың таралуының басым жолын көрсетіңіз:

А) ауа тамшылары;

В) ауа-шаң;

С) азық-түлік;

Д) парентеральды;

Е) тұрмыстық байланыс.

34. Қандай ауру эндемиялық болып келеді:

А) қызылша;

В) безгек;

С) көкжөтел;

Д) АИТВ-инфекциясы;

Е) іш сүзегі.

35. В және С гепатиті вирусының таралуы:

А) фекальды-ауызша жолмен;

В) аэрогендік жолмен;

С) қан арқылы;

Д) трансмиссивті жолмен;

Е) механизмі белгісіз.

36. Табиғи ошақты ауруларды көрсетіңіз:

А) безгек;

В) кене энцефалиті;

С) дифтерия;

Д) педикулез.

Е) тұмау

37. Госпиталь штаммының ерекше белгілеріне мыналар жатады

А) жұқпалылық

В) вируленттілік

С) фагосезімталдық

Д) әртүрлі қоректік орталарда өсу қабілеті

Е) антибиотиктер мен дезинфекцияларға төзімділік

 38. Көбінесе іріңді-септикалық инфекциялардың инфекциясы

А) медбикелер кабинетте

В) ординаторлық кабинетте

С) операциялық палатада

Д) палатада

Е) процедуралық бөлмеде

39. Травматологиялық ауруханада операциядан кейінгі жаралардың іріңдеуін жиі тудыратын қоздырғыш

А) Pseudomonas aeruginosa таяқшасы

В) алтын түсті стафилококк

С) протея

Д) ішек таяқшасы

Е) тұмау

 40. Ауруханаішілік штамдардын ерекшелігі:

А) антибиотиктерге төзімділік;

В) қоршаған ортаның қолайсыз факторларына қатысты үлкен тұрақтылық;

С) вирусқа қарсы төзімділігі жоғары;

Д) кептіруге төзімділігі жоғары;

Е) бәрі дұрыс

41. Вакцина кешенімен басқарылатын инфекцияларды көрсетіңіз:

А) инфекциялық мононуклеоз;

В) дизентерия;

С) А вирустық гепатиті;

Д) парагрипп

Е) дифтерия

42. Ауруханаішілік инфекциялардың қоздырғыштары:

А) тек патогендік штамдар;

В) тек оппортунистік штамдар;

С) тек сапрофиттер;

Д) тек сапроноз қоздырғыштары;

Е) аталған белгілерге қарамастан патогендердің кез-келген нұсқалары.

43. Антропоноз кезінде инфекция көзіне бағытталған шараларды таңдаңыз:

А) науқастарды белсенді анықтау және науқастарды ауруханаға жатқызу;

В) іш киімдер мен төсек-орындарды дезинфекциялау;

С) кеміргіштер санын қысқартуға бағытталған жауынгерлік іс-шараларды жүргізу;

Д) қоршаған орта объектілерін инфекция қоздырғыштарымен ластануға зерттеу.

Е) құралдарды зарарсыздандыру

44. Инфекция қоздырғышының берілу механизмін бұзуға бағытталған шараларды таңдаңыз:

А) емдеу-диагностикалық

B) санитариялық-ветеринариялық

C) дезинфекциялық

D) вакцинаның алдын алу

E) шұғыл профилактика

45. Инфекция көзіне бағытталған іс-шаралар тобын көрсетіңіз:

А) науқасты стационарға жатқызу

B) бактериофагты қолдану

C) дезинсекция

D) вакцинация

E) ағымдағы дезинфекция

46. Эпидемиологиялық ошақ жойылды деп саналады, егер:

A) аурудың клиникалық көріністері жойылды

B) ошақта дезинфекция жүргізілді

C) инфекция көзі оқшауланған

D) соңғы науқас ауруханаға жатқызылған сәттен бастап инфекцияның ең жоғары инкубациялық кезеңінің мерзімі аяқталған жағдайда

E) арнайы профилактикалық заттар енгізгеннен кейін

47. Эпидошақты медициналық бақылау мерзімі мынадай сәттен бастап белгіленеді:

А) аурудың басталуы

B) науқасты оқшаулау және ошақта қорытынды дезинфекция жүргізу

C) диагнозды зертханалық растау

D) байланыс тұлғаларына шұғыл профилактика құралдарын енгізу

E) минималды инкубациялық кезең аяқталғаннан кейін

48. Алдын алу шараларына мыналар жатады

А) инфекциялық аурудың эпидемиялық ошақтарын жою

B) инфекциялық ауру ошағындағы дезинфекциялық іс-шаралар

C) жұқпалы ауру ошағындағы дезинсекциялық іс-шаралар

D) жұқпалы ауру ошағындағы дератизациялық іс-шаралар

E) ауыз су стандартының талаптарына сәйкес суды зарарсыздандыру

49. Ішек инфекцияларымен күресу бойынша жетекші іс-шараны көрсетіңіз:

А) санитарлық-гигиеналық

B) санитариялық-ветеринариялық

C) акарицидтік

D) иммундау

Е) дератизация

50. Оба қоздырғышының көзі:

A) кеміргіштер

B) құстар

C) сыртқы орта

D) қан соратын жәндіктер

Е) кенелер

51. Жұқпалы аурулардың эпидемиялық процесінің көріністері

А) ауру, науқастың өлімі

B) аурудың хронизациясы

C) науқасты мүгедек ету

D) инфекцияның спорадикалық жағдайлары , эпидемия, пандемия

E) науқастың сауығуы

52. Эпидемиялық ошақ болып есептеледі

А) желшешек ауруы анықталған балабақша тобы

B) миокард инфарктісімен ауыратын науқастың пәтері

C) гастритпен ауыратын науқас анықталған студенттер тобы

D) дифтериямен ауыратын науқастың мұрын-жұтқыншағы

E) дизентериямен ауыратын науқастың ішегі

53. Табиғи-ошақты зооноздық инфекциялар қоздырғыштарының негізгі көздерін көрсетіңіз

A) жабайы жануарлар

B) синантропты Жануарлар

C) үй жануарлары

D) халық

E) жәндіктер

54. Ошақты эпидемиологиялық тексерудің мақсаты

А) науқасты клиникалық тексеру

B) патогеннің көзін анықтау, беру жолдарын анықтау, ошақтың шекараларын белгілеу

C) науқасты ауруханаға жатқызу

D) науқасты бақылау

E) клиникалық диагнозды зертханалық растау

55. Дәлелді медицина-бұл...

А) тағайындалған емдеуді түсіндіру үшін пациентке ұсынылатын дәлелдемелер

В) емдеудің қолайсыз нәтижесі туралы түсініктемелерді таңдау

С) қатерсіз зерттеулерде пайдалылығы дәлелденген емдеу әдістерін қолдану бойынша медициналық практика

Д) сотқа ұсынылатын патологиялық-анатомиялық қорытындылар

Е) науқастың аурудың қолайлы нәтижесі туралы түсіндірмелері

**Құрастырған:** Тұрсынұлы А.

**«Эпидемиология негіздері» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (III курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | С |
| 2 | А |
| 3 | Д |
| 4 | А |
| 5 | А |
| 6 | А |
| 7 | Е |
| 8 | В |
| 9 | В |
| 10 | С |
| 11 | С |
| 12 | В |
| 13 | С |
| 14 | Д |
| 15 | В |
| 16 | Д |
| 17 | С |
| 18 | В |
| 19 | Д |
| 20 | В |
| 21 | С |
| 22 | Д |
| 23 | В |
| 24 | Д |
| 25 | А |
| 26 | А |
| 27 | А |
| 28 | В |
| 29 | А |
| 30 | С |
| 31 | Д |
| 32 | А |
| 33 | А |
| 34 | В |
| 35 | С |
| 36 | В |
| 37 | Е |
| 38 | С |
| 39 | В |
| 40 | А |
| 41 | Е |
| 42 | Е |
| 43 | А |
| 44 | С |
| 45 | А |
| 46 | Д |
| 47 | В |
| 48 | Е |
| 49 | А |
| 50 | А |
| 51 | Д |
| 52 | А |
| 53 | А |
| 54 | В |
| 55 | Д |

**«Жалпы хирургия, анестезиология және реанимация» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІІ курс, І аралық)**

1. Реанимация латын сөзінен кандай түсінікті береді ?
2. Қалпына келтіру
3. Ояту
4. Тірілту
5. Тұрғызу
6. Емдеу

2. Ұзақ жаншылу синдромы дегеніміз?

1. Қатты тіндердің ұзақ уақыт қысылуымен сипатталатын ауыр жарақат
2. Жер сілкінісі және табиғи апаттар кезіндегі жаншылып қалу
3. Жұмсақ тіндердің ұзақ уақыт қысылуымен сипатталатын ауыр жарақат
4. Ісіну мен тамыр жетіспеушілігінің өршу кезеңі
5. Бастырылу

3. Клиникалық ағымына байланысты краш синдромы неше кезеңге бөлінеді?

1. 3
2. 1
3. 4
4. 5
5. 2

4. Компрессия түріне байланысты краш синдромы қалай жіктеледі?

1. Жаншылу қысылу ( тік, позиционды )
2. Жедел, созылмалы
3. Жекелеген(бір анатомиялық аймақ)
4. Көптік қосарланған (сынықтармен, қантамырлар мен нервтердің жарақаттарымен)
5. Қысылу ( тік, позиционды )

5. Краш синдромының ңлиникалық ағымының 1 кезеңінде не болады ?

1. Бұл кезде көптеген ағзалардың, әсіресе бүйректің жетіспеушілгі дамиды
2. Симптом болмайды.
3. Жергілікті өзгерістер және эндогенді интоксикация пайда болады
4. Жазылу кезеңі 3 аптадан соң басталады және бүйрек қызметінің, қандағы белоктар мен электролиттердің мөлшерінің қалпына келуімен ерекшеленеді
5. 1-ші кезекке инфекциялық асқынулар шығады.

6. Жарақат дегеніміз?

1. Тері жамылғысының зақымдалуынсыз жүретін, ұлпалар мен мүшелердің жабық механикалық зақымдалуы
2. Қан анализіндегі өзгеріс
3. Қандай да бір сыртқы ортаның (механикалық, термиялық, электрлік, сәулелік т.б.) әсерінен адам мүшелері анатомиялық бүтіндігінің және бұзылуы.
4. Қатты тіндердің ұзақ уақыт қысылуымен сипатталатын ауыр жарақат
5. Ісіну мен тамыр жетіспеушілігінің өршу кезеңі

7. Зақымданудың жіктелуі ?

1. Ашық жарақат, жабық жарақат
2. Транспорттық, әскери
3. Спорттық
4. Ішкі, сыртқы
5. Жабық жарақат

8. Жарақат шығу тегіне байланысты нешеге жіктеледі ?

1. 3
2. 5
3. 4
4. 2
5. 5

 9. Науқас 37 жастағы ер адамда, күйік беті қара – қоңыр түсті құрғақ струпты түрі бар. Күйіктің қай дәрежесі болуы мүмкін?

1. 1
2. 2
3. 3b
4. 4
5. 2-3

10. Жабық сынық дегеніміз?

1. тері жамылғысы мен кілегейлі қабаттың зақымдалуымен жүретін зақымдалу.
2. тері мен шырышты қабаттың зақымдалуынсыз жүреді. Бұл жарақаттың механизмі әртүрлі- тікелей соққы,қайырылу,жаншылу, және т.б.
3. механикалық және патологиялық процесстердің әсерінен сүйек тұтастығының бұзылуы
4. сүйек буындарының беткейлі толық жылжуымен, капсулалардың және байламдардың жыртылуымен, активті, пассивті қозғалыстардың шектелуімен жүретін жарақаттану.
5. сүйек буындарының беткейлі толық жылжуы.

11. Сүйек сынуының абсолютті белгісі болып табылады:

а) Аяқ – қол функциясының бұзылысы

b) Аяқ – қолдардың ұзаруы

c) Патологиялық қозғалу

d) Жарақат орнындағы қатты ауырсыну

e) Жұмсақ тіндердің ісінуі

12. Химиялық күйіктердің үлес салмағы нешеге тең.

1. 4-6 %
2. 3-5 %
3. 5-7 %
4. 7-9 %
5. 1-2%

13. Зақымдалудың тереңдігіне байланысты күйіктің үшінші Б дəрежесінде не болады ?

1. тері жəне оның астындағы қабаттардың өлеттеніу.
2. эпидермистің өлеттенуі(терінің емізікті қабатына дейін)
3. терінің барлық қабаттарының толық қлеттенуі
4. сарысумен толған көпіршіктердің түзілуі
5. Некроз ошағы

 14. Зақымдалудың тереңдігіне байланысты күйік неше дəрежеге бөлінеді

1. 5
2. 4
3. 6
4. 3
5. 2

15. Күйіп қалу жағдайына байланысты қалай бөлінеді ?

1. Бас, тері күйігі
2. Өндірістік, тұрмыстық
3. Химиялық, термиялық
4. Радиациялық
5. Жеңіл, ауыр.

16. Суықтаудың қандай түрлерін ажыратады ?

1. Жалпы, жергілікті
2. Туа, жүре пайда болған
3. Суықтық жарақат
4. Жалпы суықтау
5. Жеке, көптеген

 17. Сепсис дегеніміз не?

* 1. өте ауыр, жайылған, бірнеше шаш фолликуласы, терінің май бездері, тері, теріасты майының қабынулары және қан тамырлары тромбозының салдарынан пайда болған ауқымды іріңді некроздық процесс
	2. шаш фолликуласы, май бездері, айналасындағы майлы клетчаткалардың жедел іріңді қабынуы, фолликулитке қарағанда ауқымды болып келеді. Дененің түкті жерлерінде дамиды
	3. гемолитикалық стрепококкпен шақырылатын, жедел және созылмалы түрлерінде өтетін, клиникасында қызбамен, интоксикациямен және терінің серозды немесе серозды-геморрагиялық ошақты қабынымен көрінетін антропонозды бактериальды инфекция.
	4. ірің микробтарымен залалданған қаннан дамитын ауру
	5. қан тамырлары тромбозының салдарынан пайда болған ауқымды іріңді некроздық процесс

18. Анаэробты инфекция дегеніміз?

1. Ауру қоздырғыштары адам организміне жаралар арқылы түсіп, экзотоксиндер бөлгенде сіреспе дамиды.
2. Анаэробтық микроорганизмдер тудыратын, бұлшық етпен дәнекер тіндерін зақымдайтын ауыр жарақат инфекциясы.
3. Жаралы организмнің қажуы, дерт немесе басқа да фактор салдарынан әлсізденуі инфекциясы.
4. Анаэробтық микроорганизмдер тудыратын, экзотоксиндер бөлгенде сіреспе дамиды.
5. Жұқпалы аурулар тобы.

 19. Анаэробтық инфекцияның неше түрі болады және қандай?

1. 3, Cl. Perfringens; Cl. Oedematiens; Cl. Septicum;
2. 6, эмфизематозды түрі; сулы ісікті; аралас түрі; өліеттенген түрі; флегмонозды түрі; тінді ыдыратушы түрі.
3. 4, Жеңіл; орташа ауырлықты; ауыр ағымды; өте ауыр;
4. 2, Классикалық клостридиялық; Клостридиялық емес;
5. 2, Cl. Perfringens; Cl. Oedematiens;

20. Анаэробты инфекция дамуына жағдай туғызатын факторлар

1. Таңғыштар, қылбұрау салу, үлкен қан тамырларының жарақаттануы мен олардың бастауынан байлау салдарынан тіндердегі қан айналысының бұзылыстарынан.
2. Қанды көп жоғалту мен жарақат кездегі шок. Аздаған интоксикация, субфебрильді қызба, жергілікті эритематозды қабыну.
3. қалтырау, жлпы әлсіздік, бас ауру, жүрек айну, құсу, дене тем-сы 39-40С жетеді. Жергілікті және жайылған, эритематозды-геморрагиялық, эритематозды-буллезді түрде.
4. Айқын интоксикация белгілері , дене тем-сы 39-40С және одан да жоғарылауы.
5. Жергілікті және жайылған, эритематозды-геморрагиялық, эритематозды-буллезді түрде.

21. Тырысқақ дегеніміз не?

1. Ауру қоздырғыштары адам организміне жаралар арқылы түсіп, экзотоксиндер бөлгенде сіреспе дамиды.
2. анаэробтық микроорганизмдер тудыратын, бұлшық етпен дәнекер тіндерін зақымдайтын ауыр жарақат инфекциясы.
3. жедел спецификалық инфекциялық ауру. Қоздырғышы спора түзуші анаэроб Clostridium tetani, сіреспе таяқшасының тетаноспазмин экзотоксины.
4. анаэробтық микроорганизмдер тудыратын, экзотоксиндер бөлгенде сіреспе дамиды.
5. Жедел спецификалық инфекциялық ауру.

22. Тарасқақтың жасырын кезеңі?

1. 8-11 күннен 2 айға дейін
2. 7-10 күнен 1 айға дейін
3. 5-16 күннен 1айға дейін
4. 8-10 күннен 2 айға дейін
5. 8-10 күннен 5 айға дейін

23. Тырысқақтың клиникалық белгілері?

1. Науқастың бет пішіні менсінбей кұліп тұрған адамның бетіне ұқсайды. Бас ауырады, әлсірейді, қатты терлеп мазасызданады, жарасы керіп ауырып, әлсіздік, селқостық, жүрек айну құсу жиі байқалады, жұмысқа қабілеті төмендейді, интоксикация синдромы.
2. Бас ауырады, әлсірейді, қатты терлеп мазасызданады, жарасы керіп ауырып, әлсіздік, селқостық, жүрек айну құсу жиі байқалады, жұмысқа қабілеті төмендейді, интоксикация синдромы.
3. Сырқат көбінесе жедел, интоксикация көріністерімен басталады: қалтырау, бас ауруы, дене қызуы 39-40С жетеді және кейде 5-6 күнге дейін сақталады, әлсіздік, селқостық, жүрек айну құсу жиі байқалады, жұмысқа қабілеті төмендейді, интоксикация синдромы.
4. Басында науқастың басы ауырады, әлсірейді, қатты терлеп мазасызданады, жарасы керіп ауырып, айналасындағы бұлшық еттері тырысып тартылады. Ауру дамуында беттің мимикалық бұлшық еттері тоникалық, клоникалық тырысып науқастың аузын ашқызбайды. Науқастың бет пішіні менсінбей кұліп тұрған адамның бетіне ұқсайды.
5. Бас ауырады, әлсірейді, қатты терлеп мазасызданады.

24. Қоздырғышы Bacillus anthracis болып келетін, ол қандай ауру?

1. Газды гангренасы
2. Сібір жарасы
3. Тілме
4. Ұшық
5. Рожа

25. Сібір жарасының берілу жолдары?

1. Трансмисивті, ауа-тамшылы
2. Ауа-шаң арқылы, қан арқылы
3. Алиментарлы, контакты
4. Сілекей арқылы, қан арқылы
5. Контактілі

26. Тырысқақ ауруында инфекция көзі:

a) науқас адам

b) вибрионтасымалдаушысы

c) реконвалесценттер

d) дені сау (транзиторлы)тасымалдаушылар

e) ауру мал

27. Тырысқақтың берілу жолы:

a) контактілі

b) тұрмыстық

c) алиментарлы

d) су арқылы

e) трансмиссивті

28. Тырысқақтың жұқтыру механизмі:

a) аэрогенді

b) трансмиссивті

c) фекальді-оральді

d) контактілі

e) парентеральді

29. Тырысқақтың арнайы асқынуы:

а) инфекциялық-токсикалық шок

b) бас миынің ісініп калындауы

с) жедел тыныс жетыспеушілігі

d) гиповолемиялық шок

е) бауыр энцефалопатиясы

30. Жүрек массажы жасау үшін басу керек?

a) төстің жоғарғы үштен бір бөлігін

b) төстің ортаңғы үштен бір бөлігін

c) төстің төменгі үштен бір бөлігін .

d) төстің семсер тәрізді өсіндісін

e) жауыр аралығын

31. Қандай жарада инфекцияның дамуы ең ықтимал ?

a) кесілген

b) шабылған

c) тістелген

d) скальптелген

e) бетте орналасқан

32. Бірінші дәрежелі үсінудің клиникасы?

a) қан құрамының өзгеруі, парастезия

b) қышыну, эпидермистің қабыршықтануы

c) қатты ауру сезімі, қышыну терісінің көгеруі

d) қабыршақтанған эпидермисте көпіршіктердің пайда болуы, ісіну

e) парастезия, қабыршақтанған эпидермисте көпіршіктердің пайда болуы

33. Науқас С. 28 жаста, жүргізуші, бензин жануына байланысты кеудесінің артқы бөлігін толығымен күйдіріп алған.

«Тоғыздық» ережесі бойынша күйік аймағының көлемі?

a) 1%

b) 9%

c) 18%

d) 36%

e) 27%

34. 20 жастағы науқас оң жақ сан аймағына пышақтық жарақат алғаннан кейін 6 сағаттан соң қабылдау бөліміне түседі.

Хирург қандай механикалық антисептика жүргізуі керек

a)біріншілік кеш қалдырылған хирургиялық өңдеу

b)біріншілік ерте хирургиялық өңдеу

c)екіншілік хирургиялық өңдеу

d)жараны дренаждау

e)некрэктомия

35.Десмургия  ілімі?

a) Жарақаттану

b)Іш аурулары

c) Таңғыш салу

d)Қатерлі ісік

e)Көз ауруы

36.Сынуға ғана тән белгі?

a)қан сіңу

b)ісіну

c) крепитация

d)қызметінің бұзылысы

e)ауырсыну

 37. 28 жасар әйел адам. Инкубациялық мерзімі бірнеше сағаттан 3-5 тәулікке дейін. Сырқат көбінесе жедел, интоксикация көріністерімен басталады: қалтырау, дене қызуы 39-40С жетеді және кейде 5-6 күнге дейін сақталады. Бұл кезде регионарлы лимфа түйіндерінде ауырсыну байқалады, 12-48 сағат ішінде жергілікті өзгерістер қалыптасады. Диагнозын анықтаңыз:

1. Тілме
2. Газды гангрена
3. Тырысқақ
4. Сібір жарасы
5. Жара

38. Науқас: Сапарбеков Нурлан, 1980ж,Туылған жері: Семей қаласы,Түскен күні: 02.06.2020ж, Жұмысы: Малшы, сиыр бағат,Әлеуметтік жағдайы: орташа. Науқас, Сапарбеков Нурлан, 40жас.

Бастапқы 2 күнде интоксикация синдромы байлды, біраз уақыттан кейін қалшылдап тоңу, бас ауру, қанмен құсу, сандырақтау, Қатты әлсіздік сезімі.Сырт сипатында, тканьдік ісіну байқалады.Тағы біраз уақыт өте, қызба байқалды, 40-42С, есінен тану болды. Болжам диагноз?

1. Газды гангрена
2. Сібір жарасы
3. Жара
4. Тілме
5. Эхиноккокоз

39. Сібір жарасы қандай ауру болып табылады?

1. серозды геморрагиялық
2. Антропонозды
3. зоонозды
4. инфекциялық сероз
5. жедел бактериальды

40) Экзотоксин бөледі, оның әсері?

1. Ісіну, тыныс алу бұзылысы, тканьдердің бұзылысы.
2. фагоциттер белсенділігін тежейді, ісіну, ткань бұзылысы
3. тканьдік ісіну, тканьдік тыныс алу процесінің бұзылысы.
4. Жергілікті өзгеріс шақырады.
5. Ісіну, тыныс алу бұзылысы, тканьдердің бұзылысы, тканьдік ісіну, тканьдік тыныс алу процесінің бұзылысы, фагоциттер белсенділігін тежейді.

41. Гемолитикалық стрептококк тілме қоздырғышы болып табылады. Ауру қоздырғышы стрептококктың басқа да сероварлары болуы мүмкін, ал ауру ағымы ауыр жағдайда, патологиялық процесте т. б. микробтар, соның ішінде стафилококк та қатысады. Тілменің қай тобы?

1. Тілме А тобындағы бетта
2. Тілме В тобындағы бетта
3. Тілме Б тобындағы бетта
4. Тілме Г тобындағы бетта
5. Стафилококк

42. Тілменің эпидемиологиясы?

1. Ауру тасмалдаушы адам, үй жануарлары
2. Стрептококты инфекциямен ауыратын науқас
3. Гонококкты инфектя тасымалдаушы
4. Стафилококкты инфекциямен ауыратын науқас
5. Жануарлар арқылы.

43. Тілме таралу жолы?

1. Трансмисивті, ауа-тамшылы
2. Ауа-шаң арқылы, қан арқылы
3. Алиментарлы, контакты
4. Экзогенде, эндогенді
5. Қан арқылы

44. Эхинококктың жұғу жолдары?

1. Трансмисивті, ауа-тамшылы
2. Ауа-шаң арқылы, қан арқылы
3. Жараның беті, тыныс жолдары
4. Сілекей арқылы, Асқазан ішек жолдарының шырышты қабығы арқылы
5. Қан арқылы

45. Эхинококкоз клиникалық ағымына қарай нешеге бөлінеді?

1. 3
2. 4
3. 2
4. 6
5. 5

46. Эхинококкоз диагностикасы?

1. ЖҚА,ЖЗА, УДЗ
2. Б/х, бактериологиялық әдіс, радиоизотопты сканирлеу
3. сезімтал иммунды-аллергиялық, УДЗ, ангиография
4. аллергиялық әдіс, радиоизотопты сканирлеу, рентгенологиялық зерттеу
5. ЖҚА, БХ.

47. Дернәсілімен бауырдың біріншілік зақымдалуын шақыратын,паразитарлы ауру болып табылады. Ол ұсақ кисталардың түзілуімен және инфильтративті өсуімен сипатталады.

1. Паразитарлық
2. Эхинококкоз
3. Альвеококкоз
4. Аскаридоз
5. Тілме

48. Науқас 40 жас, шағымдары: бауыр аймағында сыздап ауыратын сезімі бар. Кейде оң жақ қабырға астында ауырлық сезім болады. Сырт келбеті біраз сарғайған.

Пальпаторлы бауырдың үлкеюі және кейбір бөліктерінің “тас” тәрізді тығыздалуы анықталады. Болжамды диагноз?

1. Паразитарлық
2. Тілме
3. Эхинококкоз
4. Альвеококкоз
5. Аскаридоз

49. Альвеококкоз диагностикасы?

1. ЖҚА,ЖЗА, УДЗ
2. ЖҚА,ЖЗА, бактериологиялық әдіс, радиоизотопты сканирлеу
3. серологиялық әдіс, УДЗ, ангиография
4. УЗДГ, КТ.
5. аллергиялық әдіс, радиоизотопты сканирлеу, рентгенологиялық зерттеу

50. Артериялық қысым сынап бағанасы бойынша 90 мм-ден төмен түсіп кетуімен көрінетін сепсистік қандай синдром және бұл кезде тамыр тарылтатын дәрілер әсер етпейді

1. Ауыр сепсис
2. Интоксикация
3. Сепсистік эндокардит
4. Сепсистік сілейме
5. Септикопиемия

 **Құрастырған: Жумагельдина П.Н.**

**«Жалпы хирургия, анестезиология және реанимация» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (ІІІ курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | c |
| 2 | c |
| 3 | a |
| 4 | a |
| 5 | c |
| 6 | c |
| 7 | a |
| 8 | d |
| 9 | d |
| 10 | b |
| 11 | c |
| 12 | c |
| 13 | c |
| 14 | a |
| 15 | b |
| 16 | a |
| 17 | d |
| 18 | d |
| 19 | a |
| 20 | b |
| 21 | c |
| 22 | b |
| 23 | d |
| 24 | b |
| 25 | c |
| 26 | a |
| 27 | a |
| 28 | d |
| 29 | a |
| 30 | c |
| 31 | c |
| 32 | c |
| 33 | c |
| 34 | b |
| 35 | c |
| 36 | c |
| 37 | a |
| 38 | b |
| 39 | c |
| 40 | e |
| 41 | a |
| 42 | b |
| 43 | d |
| 44 | d |
| 45 | c |
| 46 | c |
| 47 | c |
| 48 | d |
| 49 | c |
| 50 | d |