

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.11.2023 05:15:40

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Н.Н. Бельков

«17» апреля 2023 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП. 04 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность 36.02.01 Ветеринария

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

2 курс, 3, 4 семестр

Молодежный 2023

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для текущей аттестации по дисциплине **Ветеринарная фармакология**, включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (текущей аттестации) по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины ОП. 04 Ветеринарная фармакология определяет перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: - правила утилизации ветеринарных препаратов; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; - правила ветеринарного документооборота; - требования охраны труда.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
	Профессиональные компетенции	

ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Уметь: - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - применять ветеринарные фармакологические средства; - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; - применять нормативные требования в области ветеринарии.
--------	---	--

В рабочей программе дисциплины (модуля) **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Два тестирования

1. Тест.

Максимальное количество баллов.

Тестовое задание (правильные ответы теста выделены подчёркиванием):

1. Фармакология – это...

- а) наука о действии лекарственных средств.
- б) наука о действии и применении лекарственных средств.
- в) наука о применении лекарственных средств.
- г) наука о лекарственных веществах, средствах, формах.

2. Фармакология состоит из:

- а) 2 разделов
- б) 3 разделов
- в) 4 разделов
- г) 5 разделов

3. - рассматривает основные правила выписывания рецептов, выписывание рецептов, лекарственные формы и способы их приготовления. А также оборудование и снабжение аптеки. Правила хранения, учета и отпуска лекарственных средств.

- а) Общая рецептура
- б) Частная рецептура
- в) Общая фармакология
- г) Частная фармакология

4. ... - все, что способно предупредить и устранить, уменьшить болевые ощущения или нарушения в организме

- а) лекарственное вещество
- б) лекарственное средство
- в) лекарственные препараты

г) лекарственное средство

5. Источниками получения лекарственных средств являются:

а) минеральные вещества, вещества животного и растительного происхождения, экстракты

б) минеральные вещества, синтетические соединения, вещества животного и растительного происхождения

в) минеральные вещества, ферменты, вещества животного и растительного происхождения

г) минеральные вещества, окисные соединения, вещества животного и растительного происхождения

6. Учение о материалах, служащих для приготовления лекарственных средств из сырья растительного и животного происхождения.

а) фармакогнозия

б) фармакопрофилактика

в) фармакотерапия

г) фармакостимуляция

7. ... - рассматривает использование средств для предупреждения заболевания

а) фармакогнозия

б) фармакопрофилактика

в) фармакотерапия

г) фармакостимуляция

8. Токсикология – наука о

а) свойствах ядов и их действии

б) ядах

в) применении ядов и лечении отравлений

г) все ответы верны

9. С учетом степени ядовитости лекарственные вещества:

а) ядовитые

б) сильнодействующие

в) другие

г) все варианты верны

10. Изучение частной фармакологии проводится по схеме:

а) общая характеристика, фармакология веществ группы.

б) общая характеристика, показания и противопоказания к применению.

в) общая характеристика, фармакология веществ группы, показания и противопоказания к применению.

г) фармакология веществ группы, показания и противопоказания к применению, общая характеристика

11. Использовал различные лекарственные растения для лечения заболеваний, Греция (3 в. до н. э.)

а) Гиппократ

б) Клавдий Гален

в) Авиценна

г) Парацельс

12. Большое значение имели реформы, послужившие началу зарождения фармацевтической промышленности в России.

а) Николай 1

б) Николай 2

в) Петр 1

г) Екатерина 2

13. Создатель крупной школы отечественных фармакологов.

а) И. П. Павлов

б) Н. П. Кравков

в) Н. И. Пирогов

г) С. П. Боткин

14. ... - изучает правила выписывания рецептов, изготовления, хранения и отпуска лекарственных форм.

а) общая рецептура

б) частная рецептура

в) врачебная рецептура

г) фармацевтическая рецептура

15. ...- любое неорганическое или органическое вещество, применяемое с целью лечения или профилактики заболеваний.

а) лекарственное вещество

б) лекарственное сырье

в) лекарственная форма

г) лекарственный препарат

16. Лекарственные формы, изготавливаемые на заводах и в аптеках называются ...

а) официальными

б) магистральными

в) дивизионными

г) диспенсационными

17. Выпуск лекарственных средств и форм регламентируется....

а) фармакопеей

б) инструкциями по применению лекарственных средств

в) наставления по применению лекарственных средств

г) все ответы верны

18. Рецепт – это ...

а) ...письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества с указанием о его применении.

б) ...этот документ, за который несут ответственность врач, выписавший рецепт; фармацевт, приготовивший препарат; врач, применивший препарат.

в) ... письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества.

г) все ответы верны

19. Каждое лекарственное вещество пишут...

а) в именительном падеже

б) в родительном падеже

в) в дательном падеже

г) верно а и б

20 тест. Массу веществ выписывают:

а) арабскими числами

б) в конце строки

в) в виде дроби

г) все ответы верны

21. Verte в переводе на русский звучит как...

а) перевернуть

б) быстро

в) повторить

г) выдать

22. Remedium corrigens

а) основное вещество

б) вспомогательное вещество

в) формообразующее вещество

г) улучшающее вкус вещество

23. Da in vitro nigro - ...

а) выдать в парафиновой бумаге

б) выдать в вощенной бумаге

в) выдать в желтой бутылочке

г) выдать в темной бутылочке

24. Praepositio - ...

а) заглавие

б) обращение

в) перечень лекарств

г) указание об изготовлении лекарственного вещества

д) указание о способе применения

25. Misce fiat - ...

а) сколько потребуется

б) смешай получи

в) дай таких доз

г) указание о дозах

26. Рецепт состоит из одного лекарственного вещества, без указания дозы.

а) простой недозированный

б) простой дозированный

в) сложный недозированный

г) сложный дозированный

27. Рецепт состоит из нескольких лекарственных веществ с указанием количества вещества на одну лекарственную форму.

а) диспензационный

б) дивизионный

в) сложный недозированный

г) сложный дозированный

28. Лекарственная форма, состоящая из одного или нескольких веществ в измельченном виде.

а) порошок

- б) сборы
- в) таблетки
- г) драже

29. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 г.

- а) драже
- б) капсула
- в) пилюля
- г) таблетка

тест №30. Лекарственная форма, получаемая путем растворения или смешивания лекарственных веществ в жидкостях.

- а) раствор
- б) микстура
- в) эмульсия
- г) экстракты

31. ... - рассматривает реакции организма на воздействие лекарственных средств и их применение с целью лечения или профилактической целью.

- а) Общая рецептура
- б) Частная рецептура
- в) Общая фармакология
- г) Частная фармакология

32. ... - синтетические лекарственные средства, которые получены в результате сложной обработки, очистки.

- а) лекарственное вещество
- б) лекарственное средство
- в) лекарственные препараты
- г) лекарственное средство

33. ... - изучает применение лекарственных средств для лечения и профилактики заболеваний.

- а) фармакогнозия
- б) фармакопрофилактика
- в) фармакотерапия
- г) фармакостимуляция

34. Наука о строении, свойствах и получении лекарственных веществ химического происхождения.

- а) фармацевтическая химия
- б) технология лекарственных форм
- в) фармакодинамика
- г) фармакокинетика

35. Heroica - ...

- а) ядовитые
- б) сильнодействующие
- в) другие
- г) все ответы верны

36. ... в своих сочинениях упоминает большое количество лекарственных средств растительного происхождения (камфору, препараты белы, ревеня, спорыньи и др.)

- а) Гиппократ
- б) Клавдий Гален
- в) Авиценна
- г) Парацельс

37. Экспериментально изучали действие первых наркотических препаратов – эфира и хлороформа.

- а) Н. М. Максимович - Амбодик
- б) А. П. Нелюбин
- в) Н. И. Пирогов
- г) А. М. Филомафитский

38. Создал новое направление в развитии экспериментальной фармакологии, внес большой вклад в дальнейшее развитие отечественной фармакологии.

- а) И. П. Павлов
- б) Н. П. Кравков
- в) Н. И. Пирогов
- г) С. П. Боткин

39. ... - рассматривает правила прописей на разные лекарственные формы.

- а) общая рецептура
- б) частная рецептура
- в) врачебная рецептура
- г) фармацевтическая рецептура

40. - тест ...-лекарственное вещество, которому придана удобная для применения и наиболее рациональная для воздействия на организм форма.

- а) лекарственное вещество
- б) лекарственное сырье
- в) лекарственная форма
- г) лекарственный препарат

41. Как часто переиздается фармакопея?

- а) каждый год
- б) каждые 5 лет
- в) каждые 5-10 лет
- г) каждые пол года

42. Рецепт должен быть:

- а) на латинском языке
- б) иметь сигнатуру и заглавие на русском
- в) иметь подпись врача, штамп учреждения
- г) все ответы верны

43. Если на одном бланке 2 или 3 рецепта, то..

- а) такого не может быть
- б) их разделяют #
- в) их не разделяют
- г) все ответы верны

44. Remedium adjuvan

- а) основное вещество

б) вспомогательное вещество

в) формообразующее вещество

г) улучшающее вкус вещество

45. Рецепт на сильнодействующие вещества действителен ...

а) 5 дней

б) 10 дней

в) до 2 месяцев

г) до года

46. Da in charta parafinata - ...

а) выдать в парафиновой бумаге

б) выдать в вощенной бумаге

в) выдать в желтой бутылочке

г) выдать в темной бутылочке

47. Subscriptio - ...

а) заглавие

б) обращение

в) перечень лекарств

г) указание об изготовлении лекарственного вещества

д) указание о способе применения

48. Da (Detur, Dentum) tales dosis № - ...

а) сколько потребуется

б) смешай получи

в) дай таких доз №

г) указание о дозах

49. Рецепт состоит из двух и более лекарственных веществ, в субскрипции указывают какую форму придать.

а) простой недозированный

б) простой дозированный

в) сложный недозированный

г) сложный дозированный

тест - 50. Рецепт, в котором лекарственная форма выписывается официальным способом.

а) диспензационный

б) дивизионный

в) сокращенный

г) развернутый

51. Твердая дозированная лекарственная форма, полученная путем прессования медикаментов.

а) порошок

б) сборы

в) таблетки

г) драже

52. Жидкая масса для наружного применения, по консистенции напоминающая сироп или патоку, плавящуюся при температуре тела.

а) слизи

б) линимент

в) мазь

г) паста

53. Прозрачная жидкая спиртовая, спиртово-водная или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания и удаления экстрагента

а) настои

б) настойка

в) экстракты

г) эмульсия

2. Тест.

Максимальное количество баллов.

Тестовое задание (правильные ответы теста выделены подчёркиванием):

1. Свойства зоокумарина:

1) серый порошок 3) белый порошок

2) желтый порошок 4) черный порошок

2. После применения зоокумарина, от чего гибнут грызуны?

1) от паралича дыхания

2) от отека легких и геморрагий

3) от паралича нервной системы

3. Через какое время после применения зоокумарина крысы гибнут?

1) 1-2 часа 3) 30-60 минут

2) 3-15 дней 4) 12-24 часа

4. Какое с/х животное более чувствительно к зоокумарину?

1) свинья

2) курица

3) кошка

5. Причина смерти крыс после предания крысида?

1) кровоизлияния в 12- перстной кишке

2) отек легких

3) паралич дыхательного центра

6. Свойства фосфида цинка:

1) темно-серый порошок без запаха

2) темно-серый порошок с запахом чеснока

3) белый кристаллический порошок

7. Ядовит ли фосфид цинка для людей и животных

1) только в очень больших дозах

2) да

3) нет

8. Сколько процентов натриевой соли зоокумарина содержит пенокумарин?

1) 27-29 % 3) 0.25 %

2) 2 % 4) до 86 %

9. Для истребления мышей наиболее эффективны:

1) препараты кумулятивного действия

2) быстрого действия

3) крысид

10. Как часто применяют антикоагулянтные дератизационные средства для истребления крыс:

- 1) один раз 3) 5-7 дней
- 2) в течении 3 дней 4) 7-14 дней

11. Ленточные гельминты называются:

- 1) нематоды 3) цестоды
- 2) триматоды 4) акантоцефалы

12. Болезни вызванные круглыми гельминтами, называются:

- 1) нематодозы 3) цестодозы
- 2) триматодозы 4) акантоцефаллёзы

13. Болезни вызванные сосальщиками называются:

- 1) триматодозы 3) нематодозы
- 2) акантоцефаллёзы 4) цестодозы

14. Комплекс мероприятий направленных на уничтожение гельминтов, освобождение организма животного от гельминтов:

- 1) безгельминтоз 3) дегельминтизация
- 2) дезгельминтоз 4) дератизация

15. Процент животных, полностью освобожденных от гельминтов:

- 1) показатель выделимости 3) интениффективность
- 2) экстенсэффективность 4) эффект

16. Препараты вызывающие гибель гельминтов:

- 1) vermifuda 3) vermicida
- 2) gelminosa 4) gelicidosa

17. Препараты изгоняющие гельминтов из организма:

- 1) gelminosa 3) teraminosa
- 2) vermifuga 4) geltocida

18. Препараты возбуждающие нервную систему и мышцы гельминта, обездвиживая его:

- 1) четыреххлористый углерод 3) пиперазин
- 2) ареколин 4) сонтонин

19. К противоцестодным препаратам относят:

- 1) дихлорофен 3) пиперазин
- 2) дертил 4) иволик

20. К противоматодным препаратам относят:

- 1) панакур 3) фенасил
- 2) фазинекс 4) радеверм

21. Свойства четыреххлористого углерода:

- 1) черный порошок 3) маслянистая желтая жидкость
- 2) белый порошок 4) прозрачная безцветная жидкость

22. Молодняк каких животных не дегельминтизируют до 6 месячного возраста четыреххлористым углеродом:

- 1) собак 3) лошадей
- 2) кошек 4) овец

23. Свойства гексахлорпаракилола:

- 1) мутная жидкость 3) кристаллический порошок
- 2) прозрачная жидкость 4) летучая жидкость

24. Свойства гексахлорэтана:

- 1) белый порошок 3) желтый порошок
2) серый порошок 4) красный порошок
25. Битионол дают при остром течении трематодозов 2 раза с интервалом:
1) 48 дней 3) 3 дня
2) 48 часов 4) 1 неделя
26. В какой концентрации раствор дертила вводят в/м:
1) 5% 3) 4%
2) 3% 4) 10%
27. Свойства фенасала:
1) серый порошок 3) порошок лимонно-желтого цвета
2) белый порошок 4) безцветные кристаллы
28. Каким животным празиквантел не применяют:
1) КРС 3) беременным
2) Свиньям 4) лактующим
29. Свойства оксида:
1) белый порошок 3) парообразная жидкость
2) летучий газ 4) летучая жидкость
30. Свойства диафенетида:
1) синий порошок 3) красный порошок
2) коричневый порошок 4) белый с кремовым оттенком порошок
31. Свойства тегалида:
1) белый порошок 3) белый, растворимый в воде порошок
2) прозрачная жидкость 4) безцветная, прозрачная жидкость
32. Свойства альбендазола:
1) серебристый порошок 3) красноватый порошок
2) белый порошок 4) коричневый порошок
33. Свойства фенбендазола:
1) бежевый порошок 3) светлозеленый порошок
2) синий порошок 4) белый порошок
34. К какой группе относится ивермектин:
1) пиперазины 3) пиримидины
2) макролиды 4) макролиды
35. К какой группе относят левамизол:
1) бензимидазолы 3) пиримидины
2) имидазолтиазолы 4) макролиды
36. При каких заболеваниях применяют дихлорофос?
1) нематофозах ЖКТ 3) трематофозах
2) нематофозах легких 4) при фасциоллёзе
37. Способы введения дихлорофоса:
1) в/м, п/к 3) через органы дыхания
2) интратрахсально 4) внутри
38. Свойства гексилрезорцина:
1) белый порошок
2) кремнево желтый порошок
3) зеленоватый порошок или жидкость
39. Свойства гигромицина – 5
1) белый порошок 3) коричневые гранулы

- 2) серый порошок 4) малиновый порошок
40. Свойства траина:
- 1) зеленоватый порошок 3) желто-зеленый порошок
2) желтый порошок 4) белый порошок
41. Болезни при которых применяют ампролиум:
- 1) диспепсия 3) эймериоз
2) цистецеркоз 4) финноз
42. Свойства ампролиума:
- 1) белый порошок 3) розовый порошок
2) желтый порошок 4) красный порошок
43. Свойства ирамина:
- 1) желтый порошок 3) желто-зеленый порошок
2) зеленый порошок 4) белый порошок
44. С какого возраста ирамин скармливают цыплятам?
- 1) 1 месяц 3) 30 дней
2) 10 дней 4) 5 недель
45. Свойства фармокцида:
- 1) белый порошок 3) бело-желтый порошок
2) желтый порошок 4) зеленый порошок
46. Свойства химкокцида:
- 1) синий порошок 3) сине-зеленый порошок
2) зеленый порошок 4) ярко-желтый порошок
47. Сколько дней дают химкокцид с лечебной целью:
- 1) 5 дней 3) 10 дней
2) 1-3 дня 4) 25 дней
48. Сколько дней дают химкокцид с профилактической целью:
- 1) 25 дней 3) 1-3 дня
2) 5 дней 4) 10 дней
49. Болезни при которых применяют метронидазол:
- 1) трихомонадоз 3) фузариотоксикоз
2) колибактериоз 4) актиномикоз
50. В какой концентрации ампролиум применяют для профилактики:
- 1) 1-2 % 3) 7 %
2) 3-5 % 4) 0,0075-0,0125 %
51. Свойства метиленового синего:
- 1) синий порошок 3) голубой порошок
2) темно-зеленый порошок 4) белый порошок
52. В каком соотношении метиленовый синий растворим в воде:
- 1) 1:1 3) 1:30
2) 1:50 4) 1:17
53. В какой концентрации метиленовый синий вводят в/в
- 1) 0,25-0,5% 3) 1 %
2) 0,1% 4) 2%
54. Свойства этакридина лактата:
- 1) белый порошок 3) прозрачные кристаллы
2) желтый порошок 4) сине-зеленый порошок
55. В какой концентрации этакридина лактат вводят в/в

1) 5 % 3) 1 %

2) 10 % 4) 0,1-0,5 %

56. В какой концентрации бриллиантовый зеленый растворим в спирте

1) 1:5 3) 1:7

2) 1:3 4) 1:50

57. Действие азидина

1) антипротозойное 3) цестоцидное

2) трипаноцидное 4) пироплазмоцидное

58. Действие гемоспоридина

1) трипаноцидное 3) пироплазмоцидное

2) антипротозойное 4) цестоцидное

59. Сколько процентов мышьяка содержит новарсенол?

1) 5 3) 10-15

2) 19-20 4) 29-32

60. Свойства осарсола:

1) желтый гигроскопичный порошок

2) желтый аморфный порошок

3) белый порошок

61. Кем в 1939 г было установлено антимикробное действие нитрофуранов?

1) Гиллер 3) Домгак

2) Додд и Стиплин 4) Ермольева

62. По токсичности (ЛД 50) нитрофураны размещаются так (начиная с наименее токсичного) а) фуракрилин б) фурацилин в) фурагин г) фуразолидон

1) абвг 3) бгав

2) багв 4) габв

63. Свойства фурадонина:

1) белый порошок 3) зеленоватый порошок

2) желтый порошок 4) розовато-кремовый порошок

64. В каком соотношении фурадонин растворим в воде

1) 1:5 3) 1:8000

2) 1:7.5 4) 1:10 000

65. В каком соотношении фуразолидон растворяется в воде?

1) 1:37 3) 1:1053

2) 1:1050 4) 1:25000

66. Микроорганизмы, стойкие к действию фуразолидона

1) лямблии 3) протей

2) гистамоны 4) все перечисленные

67. Кратность применения фуразолидона (раз в сутки)

1) 1 3) 3

2) 2 4) 3-4

68. Свойства фурацилина

1) прозрачные игольчатые кристаллы

2) желтый кристаллический порошок

3) белый, аморфный порошок

69. В каком соотношении фурацилин растворим в воде?

1) 1:4200 3) 1:4400

2) 1:4300 4) 1:78

70. В какой концентрации фуразолидон вводят в молочную железу в форме суспензии

1) 1 % 3) 5 %

2) 0.1 – 0.5 % 4) 10 %

71. Антимикробное действие формальдегида объясняется:

1) отнятием O₂

2) осаждением белков

3) прибавлением O₂

72. Сколько процентов формальдегида содержит формалин?

1) 40 % 3) 4 %

2) 5 % 4) 100 %

73. В какой концентрации формальдегид используют для дезинфекции при пастереллезе, пулорозе цыплят?

1) 1% 3) 3 %

2) 2 % 4) 40 %

74. В какой концентрации формальдегид используют для дезинфекции при паратифе свиней, оспе овец?

1) 4 % 3) 1 %

2) 40 % 4) 10 %

75. Доза формальдегида для газовой дезинфекции закрытых помещений?

1) 1 л/м 3) 40 – 50 мл/м

2) 10 л/м 4) 5 – 7 мл /м

76. Доза формальдегида для газовой дезинфекции при наличии споровых форм возбудителей?

1) 100 л/м 3) 100 мл/м

2) 10 л/м 4) 10 мл/м

77. В какой концентрации формальдегид вводят внутрь?

1) 5-7 % 3) 1-2 %

2) 0.25-0.5 % 4) 3-4 %

78. Сколько частей формалина входят в состав лизоформа?

1) 1 3) 3

2) 2 4) 4

79. Свойства гексаметилентетрамина

1) белый порошок

2) летучая жидкость

3) прозрачная жидкость

80. Гексаметилентетрамин применяют при:

1) инфекциях мочевыводящих путей

2) для всех видов дезинфекции

3) для газовой и аэрозольной дезинфекции

81. Сколько кг жидкого хлора содержится в 100 л гипохлора.

1) 1-2 3) 5-5.2

2) 5.5-7.5 4) 5.7-6.0

82. Доза гипохлора для дезинфекции холодильных камер:

1) 50 мл/м 3) 30 л/м

- 2) 0.5 мл/м 4) 0.5 л/м
83. Сколько активного хлора содержит натрия гипохлорид?
1) 70 3) 4.3
2) 5.5 4) 5.8
84. Доза 2 % (по хлору) натрия гипохлорида для дезинфекции
1) 100 мл/м 3) 5000 мл/м
2) 25 мл/м 4) 75 мл/м
85. В каком соотношении хлорамин – Б растворим в воде
1) 1:34 3) 1:7
2) 1:20 4) 1:4.5
86. Сколько процентов активного хлора содержит хлорамин – Б
1) 34 – 38 3) 18 - 23
2) 25 - 29 4) 17 – 19
87. В какой концентрации хлорамин – Б используют для лечения инфекционных ран
1) 5-7 3) 0.25 – 0.5
2) 1.5-2 4) 0.5 – 1
88. Свойства хлорной извести
1) желтый порошок
2) серо – белый порошок
3) желтая мутноватая жидкость
89. В какой концентрации хлорную известь используют для дезинфекции при туберкулезе?
1) 7 3) 3-4
2) 5 4) 1-2
90. Доза хлорной извести для дезинфекции питьевой воды?
1) 23 – 27 г/м 3) 3 г/м
2) 6 – 12 г/м 4) 3.1 – 3.5 г/м
91. В каком соотношении калия перманганат растворим в воде (холодной)
1) 1:1.5 3) 1:18
2) 1:50 4) 1:3.5
92. В какой концентрации раствор калия перманганата используют для промывания раны:
1) 3 - 4 % 3) 0.1 – 0.5 %
2) 10 % 4) 0.025 – 0.05 %
93. В какой концентрации калия перманганат вводят внутрь?
1) 0.5 – 1% 3) 0.25 – 0.5 %
2) 0.1 – 0.2 % 4) 1 – 2 %
94. Сколько миллилитров свободного кислорода выделяет 1 литр 3 % раствора перекиси водорода:
1) 1 3) 100
2) 10 4) до 1000
95. В какой концентрации перекись водорода применяют для промывания ран
1) 10 % 3) 3 %
2) 5 % 4) не выше 1- 1.5 %
96. Свойства серы очищенной:

1) серый порошок 3) желтый порошок

2) белый порошок 4) зеленый порошок

97. Свойства натрия тиосульфата:

1) прозрачные кристаллы 3) синий порошок

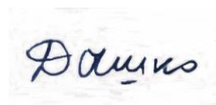
2) желтый порошок 4) прозрачная жидкость

98. В каком соотношении натрия тиосульфат растворим в воде?

1) 1:4 3) 1:2

2) 1:3 4) 1:1

Разработчик:



преподаватель Дашко Денис Владимирович

ФОС одобрен на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 8 от «11» апреля 2023 г.

Председатель ПЦК



Хуснудинова Е.А.

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Начальник отдела организации
противоэпизоотических мероприятий,
лечебной и лабораторной работы службы
ветеринарии Иркутской области, к.в.н.



И.В. Мельцов