

ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение

О разработке фондов оценочных средств по дисциплинам, входящим в ООП, реализуемые по федеральным государственным образовательным стандартам по направлениям подготовки, специальностям высшего образования

СМК-П-7.5-29

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра Зоотехнии
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«20» 04 2021 г., протокол № 5
Заведующий кафедрой


(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основы ветеринарии (код БЗ.Б5.)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (ДО, ОЗО)
Профиль "Технология производства продукции животноводства "

_____ бакалавр

Кемерово 202__

Версия: 1.0

Экз. _____

Без подписи документ действителен в течение двух дней после
распечатки: 23.04.2021 10:06

Стр. 1 из 50

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине Биотехника воспроизводства с основами акушерства**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Вводная лекция. Анатомо-физиологические основы размножения с/х животных. Половой цикл с.-х. животных	ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7	Комплект тестов – 30;
2	Сперма, состав, физико-химические свойства	ОК – 1,2, ПК – 3,6	Комплект тестов – 30;
3	Искусственное осеменение с/х животных	ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7	Комплект тестов – 90;
4	Биология оплодотворения. Физиология и диагностика беременности.	<u>ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7</u>	Комплект тестов – 60;
5	Физиология родов и послеродового периода	<u>ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7</u>	Комплект тестов – 30;
6	Патология родов и послеродового периода	<u>ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7</u>	Комплект тестов – 30;
7	Патология молочной железы.	<u>ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7</u>	Комплект тестов – 30;
8	Бесплодие с/х животных	<u>ОК – 1,2, ПК – 3,6, 7</u>	Комплект тестов – 30;
Всего:			Комплектов тестов –300 ;

* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

** В графу наименование оценочного средства в обязательном порядке входит способ осуществления оценки компетенции (части контролируемой компетенции) (устно, письменно, компьютерные технологии и др.).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (ДО, ОЗО)
Профиль "Технология производства продукции животноводства "

Кафедра Зоотехнии _

Дисциплина *Основы ветеринарии*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Бруцеллез
2. Как диагностировать травматический ретикулит у жвачных, расскажите о данном заболевании
3. Покажите инструменты для проведения перкуссии животных и расскажите, как ими пользоваться

Составитель _____ Т.В.Зубова

Заведующий кафедрой _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Туберкулез
2. Как диагностировать травматический перикардит у жвачных, расскажите о данном заболевании
3. Покажите инструменты для проведения прокола рубца у жвачных и расскажите, как ими пользоваться

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Туберкулез
2. Как диагностировать травматический перикардит у жвачных, расскажите о данном заболевании
3. Покажите инструменты для проведения прокола рубца у жвачных и расскажите, как ими пользоваться

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. Сибирская язва
2. Как провести профилактическую, текущую, заключительную дезинфекцию на ферме
3. Покажите инструменты для проведения аускультации животных и расскажите, как ими пользоваться

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Столбняк
2. Перечислите причины болезней животных и дайте характеристику
3. Как провести термометрию животных, показатели температуры в норме.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

1. Бешенство
2. Расскажите об оказании помощи жвачным при закупорке пищевода.
3. На муляже проведите исследования рубца

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. Эмфизематозный карбункул
2. Перечислите причины и дайте характеристику кормовым отравлениям животных
3. На муляже проведите исследования книжки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

1. Рожа свиней
2. Какие условия Вы будете соблюдать при назначении животным антибиотиков?
3. На муляже проведите исследования сетки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

1. Чума свиней
2. В чем отличие артериальной гиперемии от венозной? Приведите примеры.
3. На муляже проведите исследования лимфатических узлов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Болезнь Ауески

2. Экономический ущерб от инфекционных болезней, из чего он складывается
3. На муляже проведите исследования слизистых оболочек

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

1. Мыт лошадей
2. Назовите основные причины бронхопневмонии телят, предложите меры борьбы и профилактики
3. На муляже проведите исследования легких методом перкуссии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

1. Сап лошадей
2. Ваши действия при вздутии рубца у жвачных
3. На муляже проведите исследования сердца

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

1. Столбняк
2. Антибиотики, сульфаниламидные препараты, их свойства и применение
3. Как приготовить в условиях фермы болус и пиллюлю, в чем их отличие.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

1. Лептоспироз
2. В чем отличие артериальной гиперемии от венозной?
3. Расскажите о порядке обследования животных.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Листерия
2. Классификация патологических процессов: атрофия, дистрофия, некроз
3. Назовите лекарственные формы.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

1. Ящур
2. Перечислите пути введения лекарственных веществ в организм животного.
3. Какую лечебную помощь оказывают животным с расстройством пищеварения?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

1. Экономический ущерб от инфекционных болезней

2. Растения, оказывающие отхаркивающие действие
3. Понятие об антропоозоонозах, личная профилактика обслуживающего персонала

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

1. Перечислить мероприятия по борьбе с сибирской язвой.
2. Как проводят исследования на сальмонеллы?
3. Как проводят исследование пульса у различных видов животных?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

1. Туберкулез
2. Какие лекарства называются антибиотиками и их деление по противомикробному действию?
3. Диспепсия новорожденных телят, причины ее возникновения и меры профилактики.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

1. Заразные болезни, общие всем или нескольким видам животным.
2. Воспаление, перечислите и охарактеризуйте признаки воспаления
3. Что такое источник возбудителя инфекции?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

1. Столбняк
2. Пути введения лекарственных веществ в организм при групповом и индивидуальном лечении животных
3. Аллергическая диагностика хронических инфекций

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

1. Диагностика туберкулеза
2. Травматизм, его виды и профилактика.
3. В чем разница между тромбозом и эмболией?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

1. Миокардоз
2. Диагностика бруцеллеза
3. Анемия, тромбоз, кровотечение

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

1. Понятие о фармакологии и лекарственных веществах
2. Экономический ущерб от внутренних незаразных болезней и их профилактика

3. Закупорка пищевода у жвачных, причины, патогенез, лечение

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

1. Сульфаниламидные препараты
2. Тимпания
3. Бешенство

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (ДО, ОЗО)
Профиль "Технология производства продукции животноводства "

Кафедра Зоотехнии _

Дисциплина Основы ветеринарии

Тестовые задания

1. Отметьте клинические признаки артериальной гиперемии?

1. Покраснение тканей да
2. Отек тканей -да
3. Синюшность тканей
4. Повышение местной температуры -да
5. Понижение местной температуры

2. Отметьте клинические признаки венозной гиперемии?

1. Покраснение тканей
2. Отек тканей -да
3. Синюшность тканей-да
4. Понижение местной температуры -да
5. Повышение местной температуры

3. Назовите причины артериальной гиперемии?

1. Закупорка вен
2. Механическое сдавливание тканей
3. Ослабление сердечной деятельности
4. Расширение артерий и артериол
5. Механическое раздражение тканей

4. Причины венозной гиперемии?

1. Закупорка вен

2. Механическое сдавливание тканей
3. Ослабление сердечной деятельности
4. Расширение артерий и артериол
5. Механическое раздражение тканей

5. Причины местного малокровия (анемии)?

1. Закупорка вен
2. Ослабление или полное прекращение притока крови к тканям
3. Ослабление сердечной деятельности
4. Расширение артерий и артериол
5. Сужение артериального сосуда

6. Клинические признаки местного малокровия (анемии)?

1. Покраснение тканей
2. Пораженная ткань бледна
3. Синюшность тканей
4. Пораженный орган уменьшается в объеме и массе
5. Понижение местной температуры

7. Причины кровотечения?

1. Механические повреждения сосудов
2. Расстройство сосудистой иннервации
3. Отравления животных мышьяком, фосфором, ртутью
4. Патологические изменения сосудистых стенок
5. Сужение сосудистых стенок

8. Клинические признаки воспаления кожи и слизистых оболочек

1. Покраснение
2. Нарушение функций
3. Отек тканей
4. Повышение местной температуры
5. Понижение местной температуры

9. Какие три основных стадии наблюдают при лихорадке

1. Подъем температуры
2. Предсмертная стадия
3. Стадия стояния температуры
4. Стадия падения температуры до нормы
5. Стадия падения температуры выше нормы

10. Назовите виды гипертрофии

1. Ложная
2. Истинная
3. Посмертная
4. Патологическая
5. Физиологическая

11. Назовите виды атрофий

1. Функциональная
2. Истинная
3. Старческая
4. Кахексия
5. Физиологическая

12. Назовите виды некроза

1. Сухая гангрена

2. Коагуляционный
3. Влажная гангрена
- 4.Регенерация
5. Мацерация

13. Характерные особенности злокачественных опухолей

- 1.Инфильтрирующий и быстрый рост
- 2.Центральный и замедленный рост
- 3.Отсутствие рецидивов и метастазов
4. Рецидивы и метастазы
- 5.Атипичность ткани опухоли

14. Перечислите общие методы клинического обследования животных

1. Осмотр
- 2.Зондирование
- 3.Руминография
- 4.Аускультация
- 5.Пальпация
- 6.Термометрия
7. Перкуссия

15. Перечислите специальные методы клинического обследования животных

1. Осмотр
- 2.Зондирование
- 3.Руминография
- 4.Аускультация
- 5.Пальпация
- 6.Термометрия
7. Перкуссия

16.ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У КРУПНО РОГАТОГО СКОТА

17. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У СВИНЕЙ

18. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У КРОЛИКОВ

19. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У ЛОШАДЕЙ

20. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У ПТИЦЫ

21.ЧАСТОТА ПУЛЬСА В МИНУТУ У КРУПНО РОГАТОГО СКОТА

22. .ЧАСТОТА ПУЛЬСА В МИНУТУ У СВИНЕЙ

23. .ЧАСТОТА ПУЛЬСА В МИНУТУ У КРОЛИКОВ

24. ЧАСТОТА ПУЛЬСА В МИНУТУ У ЛОШАДЕЙ

25. ЧАСТОТА ПУЛЬСА В МИНУТУ У ПТИЦЫ

26. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ В МИНУТУ У КРУПНО РОГАТОГО СКОТА

27. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ МИНУТУ У ЛОШАДЕЙ

28. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ У СВИНЕЙ

29. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ У ПТИЦЫ

30. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ У КРОЛИКОВ

31. Что называется патогенезом?

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезней.
2. Способность организма противостоять влиянию вредных факторов, действующих из внешней среды.
3. Учение о механизмах возникновения и развития заболевания, о путях распространения болезнетворного фактора по организму.
4. Способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на отклонения окружающей среды.
5. Нарушение жизнедеятельности организма как целого, возникающее в результате несоответствия между ним и внешней средой, сопровождается снижением хозяйственной ценности животного.

32. Что называется болезнью?

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезней.
2. Способность организма противостоять влиянию вредных факторов, действующих из внешней среды.
3. Учение о механизмах возникновения и развития заболевания, о путях распространения болезнетворного фактора по организму.
4. Способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на отклонения окружающей среды.
5. Нарушение жизнедеятельности организма как целого, возникающее в результате несоответствия между ним и внешней средой, сопровождается снижением хозяйственной ценности животного.

33. Что называется этиологией?

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезней.
2. Способность организма противостоять влиянию вредных факторов, действующих из внешней среды.
3. Учение о механизмах возникновения и развития заболевания, о путях распространения болезнетворного фактора по организму.
4. Способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на отклонения окружающей среды.
5. Нарушение жизнедеятельности организма как целого, возникающее в результате несоответствия между ним и внешней средой, сопровождается снижением хозяйственной ценности животного.

34. Что называется резистентностью?

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезней.

2. Способность организма противостоять влиянию вредных факторов, действующих из внешней среды.
3. Учение о механизмах возникновения и развития заболевания, о путях распространения болезнетворного фактора по организму.
4. Способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на отклонения окружающей среды.
5. Нарушение жизнедеятельности организма как целого, возникающее в результате несоответствия между ним и внешней средой, сопровождается снижением хозяйственной ценности животного.

35. Что называется реактивностью?

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезней.
2. Способность организма противостоять влиянию вредных факторов, действующих из внешней среды.
3. Учение о механизмах возникновения и развития заболевания, о путях распространения болезнетворного фактора по организму.
4. Способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на отклонения окружающей среды.
5. Нарушение жизнедеятельности организма как целого, возникающее в результате несоответствия между ним и внешней средой, сопровождается снижением хозяйственной ценности животного.

36. УМЕНЬШЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ТКАНИ В ОБЪЁМЕ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ОСЛАБЛЕНИИ ИХ ФУНКЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ атрофией

37. КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕРЕРОЖДЕНИЕ ТКАНЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ дистрофией

38. ОМЕРТВЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ТКАНИ, НАБЛЮДАЕМОЕ ПРИ ЖИЗНИ ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ некрозом

39. УВЕЛИЧЕНИЕ ОРГАНА ИЛИ ТКАНИ В ОБЪЁМЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛА КЛЕТОК (ГИПЕРПЛАЗИЯ) ИЛИ ИХ РАЗМЕРА НАЗЫВАЕТСЯ гипертрофией

40. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОГИБШЕЙ ТКАНИ ЗА СЧЕТ РАЗМНОЖЕНИЯ И РОСТА КЛЕТОК НАЗЫВАЕТСЯ регенерацией

41. ЧЕРЕЗМЕРНЫЙ РАЗРОСТ ТКАНИ С МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АТИПИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ опухолью

42. ПЕРЕСАДКА ТКАНЕЙ ИЛИ ОРГАНОВ СОДНОГО МЕСТА НА ДРУГОЕ ИЛИ ОТ ОДНОГО ОРГАНИЗМА ДРУГОМУ НАЗЫВАЕТСЯ трансплантацией

43. ОБЩЕЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ гипотермией

44. РЕЗУЛЬТАТ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПРОЦЕССАХ ТЕПЛООБРАЗОВАНИЯ И ОТДАЧИ ТЕПЛА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАЗЫВАЕТСЯ постоянством температуры тела

45. ОБЩАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА НА ДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ФАКТОРА, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ НАРУШЕНИЕМ ТЕПЛОРЕГУЛЯЦИИ НЕЗАВИСИМО ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НАЗЫВАЕТСЯ лихорадкой

46. ОБЩЕЕ ПЕРЕГРЕВАНИЕ ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ гипертермией

47. СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПОСЛЕ НЕОЖИДАННОГО ДЕЙСТВИЯ НА НЕГО СКВОЗНЯКА ИЛИ ДРУГОГО ХАРАКТЕРА ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАЗЫВАЕТСЯ простудой

48. Назовите основные лекарственные формы

1. Жидкие
2. Мягкие
3. Твердые
4. Газообразные
5. Парообразные

49. Что относят к мягким лекарственным формам?

1. Растворы
2. Кашки
3. Болюсы
4. Мази
5. Линименты

50. Что относят к жидким лекарственным формам?

1. Растворы
2. Настойки
3. Болюсы
4. Микстуры
5. Линименты

51. Что относят к твердым лекарственным формам?

1. Таблетки
2. Кашки
3. Болюсы
4. Капсулы
5. Порошки

52. ВОСПЛЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ НАЗЫВАЕТСЯ миокардитом

53. ВОСПЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ, ВЫСТИЛАЮЩЕЙ СЕРДЕЧНУЮ ПОЛОСТЬ ОБОЛОЧКИ И КЛАПАНОВ СЕРДЦА НАЗЫВАЕТСЯ эндокардитом

54. ДИСТРОФИЯ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ НАЗЫВАЕТСЯ миокардозом

55. РАСТРОЙСТВО РАБОТЫ СЕРДЦА, ВСЛЕДСТВИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЕГО КЛАПАННОГО АППАРАТА НАЗЫВАЕТСЯ пороком сердца

56. ВОСПЛЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ СУМКИ НАЗЫВАЕТСЯ перикардитом

57. Что относят к болезням верхних дыхательных путей?

1. Ринит.
2. Бронхит.
3. Ларингит.
4. Пневмония.
5. Трахеит.

58. Что относят к болезням легких и бронхов?

1. Ринит.
2. Бронхит.
3. Ларингит.
4. Пневмония.
5. Плеврит.

59. Что такое бронхит?

1. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

60. Что такое ринит?

1. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

61. Что такое ларингит?

1. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

62. Что такое пневмония?

1. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

63. Что такое эмфизема легких?

1. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

64. Что такое плеврит?

1. Воспаление серозного покрова, выстилающего легкие и внутреннюю поверхность грудной клетки.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Воспаление слизистой оболочки гортани.
4. Воспаление легких.
5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

65. Что такое крупозная пневмония?

1. Воспаление серозного покрова, выстилающего легкие и внутреннюю поверхность грудной клетки.
2. Воспаление слизистой оболочки бронхов.
3. Острое воспаление легких характеризующееся фибринозным выпотом в легочные альвеолы.
4. Воспаление легких.

5. Патологический процесс, сопровождающийся вздутием и увеличением объема легких, уменьшением их дыхательной поверхности и нарушением дыхания.

66. Что относят к болезням дыхательных путей?

1. Фарингит.
2. Бронхит.
3. Ларингит.
4. Пневмония.
5. Стоматит.

67. Что относят к болезням органов пищеварения?

1. Фарингит.
2. Бронхит.
3. Ларингит.
4. Тимпания.
5. Стоматит.

68. Что относят к болезням органов пищеварения у жвачных животных?

1. Фарингит.
2. Атония преджелудков.
3. Парез рубца.
4. Тимпания.
5. Стоматит.

69. Что относят к болезням органов пищеварения у моногастричных животных?

1. Фарингит.
2. Атония преджелудков.
3. Стоматит.
4. Тимпания.
5. Гастрит.

69. Что относят к болезням преджелудков?

1. Фарингит.
2. Атония преджелудков.
3. Диспепсия.
4. Тимпания.
5. Гастроэнтерит.

70. Что относят к болезням желудка и кишечника?

1. Гастроэнтероколит.
2. Гастроэнтерит.
3. Диспепсия.
4. Тимпания.
5. Гастрит.

71. Что такое стоматит?

1. Воспаление слизистой оболочки глотки.
2. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
3. Воспаление слизистой оболочки рта.
4. Воспаление слизистой оболочки трахеи.
5. Воспаление слизистой оболочки гортани.

72. Что такое фарингит?

1. Воспаление слизистой оболочки глотки.
2. Воспаление слизистой оболочки носовой полости.
3. Воспаление слизистой оболочки рта.

4. Воспаление слизистой оболочки трахеи.
5. Воспаление слизистой оболочки гортани.

73. Что такое гастрит?

1. Воспаление слизистой оболочки глотки.
2. Воспаление слизистой оболочки тонкого отдела кишечника.
3. Воспаление слизистой оболочки рта.
4. Воспаление слизистой оболочки толстого отдела кишечника.
5. Воспаление слизистой оболочки желудка.

74. Что такое гастроэнтероколит?

1. Воспаление слизистой оболочки глотки.
2. Воспаление слизистой оболочки тонкого отдела кишечника.
3. Воспаление слизистой оболочки желудка, тонкого и толстого отделов кишечника.
4. Воспаление слизистой оболочки толстого отдела кишечника.
5. Воспаление слизистой оболочки желудка.

75. Что такое тимпания?

1. Заболевание, характеризующееся нарушением моторной функции, бурным брожением кормовых масс в рубце и переполнением его газами.
2. Функциональные расстройства, которые проявляются ослаблением или полным прекращением сокращений рубца и нарушением рубцового пищеварения.
3. Заболевание, характеризующееся чрезмерным наполнением, растяжением кормовыми массами и параличом стенки рубца.
4. Острое желудочно-кишечное заболевание, возникающее при функциональной недостаточности желудка и кишечника у телят, ягнят, поросят в первые дни их жизни.
5. Закупорка пищевода кормовыми массами.

76. Что такое диспепсия новорожденных?

1. Заболевание, характеризующееся нарушением моторной функции, бурным брожением кормовых масс в рубце и переполнением его газами.
2. Функциональные расстройства, которые проявляются ослаблением или полным прекращением сокращений рубца и нарушением рубцового пищеварения.
3. Заболевание, характеризующееся чрезмерным наполнением, растяжением кормовыми массами и параличом стенки рубца.
4. Острое желудочно-кишечное заболевание, возникающее при функциональной недостаточности желудка и кишечника у телят, ягнят, поросят в первые дни их жизни.
5. Закупорка пищевода кормовыми массами.

77. Что такое переполнение и парез рубца?

1. Заболевание, характеризующееся нарушением моторной функции, бурным брожением кормовых масс в рубце и переполнением его газами.
2. Функциональные расстройства, которые проявляются ослаблением или полным прекращением сокращений рубца и нарушением рубцового пищеварения.
3. Заболевание, характеризующееся чрезмерным наполнением, растяжением кормовыми массами и параличом стенки рубца.
4. Острое желудочно-кишечное заболевание, возникающее при функциональной недостаточности желудка и кишечника у телят, ягнят, поросят в первые дни их жизни.
5. Закупорка пищевода кормовыми массами.

78. Что такое атония преджелудков?

1. Заболевание, характеризующееся нарушением моторной функции, бурным брожением кормовых масс в рубце и переполнением его газами.
2. Функциональные расстройства, которые проявляются ослаблением или полным прекращением сокращений рубца и нарушением рубцового пищеварения.

3. Заболевание, характеризующееся чрезмерным наполнением, растяжением кормовыми массами и параличом стенки рубца.
4. Острое желудочно-кишечное заболевание, возникающее при функциональной недостаточности желудка и кишечника у телят, ягнят, поросят в первые дни их жизни.
5. Сложный симптомокомплекс, проявляющийся преимущественно при болезнях органов пищеварения у всех с.-х. животных.

79. Что такое колики?

1. Заболевание, характеризующееся нарушением моторной функции, бурным брожением кормовых масс в рубце и переполнением его газами.
2. Функциональные расстройства, которые проявляются ослаблением или полным прекращением сокращений рубца и нарушением рубцового пищеварения.
3. Заболевание, характеризующееся чрезмерным наполнением, растяжением кормовыми массами и параличом стенки рубца.
4. Острое желудочно-кишечное заболевание, возникающее при функциональной недостаточности желудка и кишечника у телят, ягнят, поросят в первые дни их жизни.
5. Сложный симптомокомплекс, проявляющийся преимущественно при болезнях органов пищеварения у всех с.-х. животных.

80. Перечислите болезни общие для нескольких видов животных

1. Сибирская язва
2. Инфекционный ринотрахеит
3. Бешенство
4. Ящур
5. Инфекционный атрофический ринит

81. Перечислите инфекционные болезни молодняка

1. Колибактериоз
2. Диплококковая инфекция
3. Отечная болезнь поросят
4. Диспепсия новорожденных
5. Сальмонеллез

82. Перечислите болезни общие для человека и животных

1. Сибирская язва
2. Инфекционный ринотрахеит
3. Бешенство
4. Ящур
5. Инфекционный атрофический ринит

83. Перечислите инфекционные болезни свиней

1. Рожа
2. Чума свиней
3. Отечная болезнь поросят
4. Диспепсия новорожденных
5. Инфекционный атрофический ринит

84. Перечислите инфекционные болезни птиц

1. Грипп
2. Болезнь Марека
3. Инфекционный ларинготрахеит
4. Пуллороз
5. Инфекционный атрофический ринит

85. Перечислите зооантропонозы

1. Сибирская язва

2. Инфекционный ринотрахеит
3. Бешенство
4. Ящур
5. Бруцеллез

86. Назовите инфекционные болезни жвачных животных

1. Эмкар
2. Инфекционный ринотрахеит
3. Паратуберкулез
4. Вибриоз (кампилобактериоз)
5. Туберкулез

87. Назовите инфекционные болезни, которые передаются при коитусе.

1. Вибриоз (кампилобактериоз)
2. Бруцеллез
3. Инфекционный ринотрахеит
4. Некробактериоз
5. Туберкулез

88. Последовательность постановки диагноза на инфекционные болезни

1. Сбор эпизоотических данных
2. Отправка патматериала в лабораторию
3. Клинические признаки болезни
4. Патологоанатомическое вскрытие трупов
5. Проведение аллергических реакций

89. Назовите периоды и исходы незаразных болезней

1. Продромальный
2. Инкубационный
3. Период клинически выраженной болезни
4. Скрытый
5. Завершающий

90. Назовите периоды и исходы заразных болезней

1. Продромальный
2. Инкубационный
3. Завершающий
4. Скрытый
5. Период клинически выраженной болезни

91. Назовите группы причин незаразных болезней

1. Физические факторы
2. Биологические факторы
3. Химические воздействия
4. Механические факторы
5. Несоблюдение и нарушение зоогигиенических условий содержания и кормления животных

92. Назовите причины заразных болезней

1. Физические факторы
2. Биологические факторы
3. Химические воздействия
4. Механические факторы
5. Несоблюдение и нарушение зоогигиенических условий содержания и кормления животных

93. Назовите инвазионные болезни общие для человека и животных

1. Описторхоз

2. Гиподерматоз
3. Трихинеллез
4. Телязиоз
5. Фасциоз

94. Назовите насекомых-переносчиков возбудителей болезней

1. Комары
2. Кровососки
3. Мокрецы
4. Мухи
5. Слепни

95. Назовите насекомых-возбудителей болезней

1. Комары
2. Кровососки
3. Мокрецы
4. Мухи
5. Слепни

96. Назовите пироплазмидозы животных

1. Фасциоз
2. Бабезиоз крупного рогатого скота
3. Пироплазмоз лошадей
4. Франсаиллез крупного рогатого скота
5. Описпорхоз

97. Назовите болезни, вызываемые жгутиковыми

1. Случная болезнь лошадей
2. «Су-ауру» верблюдов и лошадей
3. Гиподерматоз крупного рогатого скота
4. Франсаиллез крупного рогатого скота
5. Трихомоноз крупного рогатого скота

98. Назовите болезни, вызываемые инфузориями

1. Описпорхоз
2. Балантидиоз свиней
3. Случная болезнь лошадей
4. Телязиоз крупного рогатого скота
5. Трихомоноз крупного рогатого скота

99. Назовите болезни, вызываемые гельминтами

1. Лигулез рыб
2. Трихомоноз крупного рогатого скота
3. Фасциоз
4. Описпорхоз
5. Гиподерматоз крупного рогатого скота

100. Назовите болезни, вызываемые нематодами

1. Оксиуроз лошадей
2. Аскаридоз свиней
3. Описпорхоз
4. Аскаридоз кур
5. Лигулез рыб

101. Дайте определение осмотра

1. Этот метод дает общее представление о патологических процессах, уточняет результаты осмотра, позволяет установить характер поверхности, изменение местной температуры, чувствительность органа и ткани.
2. Это - основной метод клинического обследования, как отдельного больного, так и группы животных.
3. Выстукивание участков тела позволяет установить физическое состояние и границы органа, выявить изменения в органах и тканях, расположенных на глубине до 8 см.
4. Этим методом можно выявить физиологические и патологические звуковые явления в организме.
5. Это - измерение температуры тела.

102. Дайте определение термометрии

1. Этот метод дает общее представление о патологических процессах, уточняет результаты осмотра, позволяет установить характер поверхности, изменение местной температуры, чувствительность органа и ткани.
2. Это - основной метод клинического обследования, как отдельного больного, так и группы животных.
3. Выстукивание участков тела позволяет установить физическое состояние и границы органа, выявить изменения в органах и тканях, расположенных на глубине до 8 см.
4. Этим методом можно выявить физиологические и патологические звуковые явления в организме.
5. Это - измерение температуры тела.

103. Что можно установить аускультацией?

1. Этот метод дает общее представление о патологических процессах, уточняет результаты осмотра, позволяет установить характер поверхности, изменение местной температуры, чувствительность органа и ткани.
2. Это - основной метод клинического обследования, как отдельного больного, так и группы животных.
3. Выстукивание участков тела позволяет установить физическое состояние и границы органа, выявить изменения в органах и тканях, расположенных на глубине до 8 см.
4. Этим методом можно выявить физиологические и патологические звуковые явления в организме.
5. Это - измерение температуры тела.

104. Что можно установить пальпацией?

1. Этот метод дает общее представление о патологических процессах, уточняет результаты осмотра, позволяет установить характер поверхности, изменение местной температуры, чувствительность органа и ткани.
2. Это - основной метод клинического обследования, как отдельного больного, так и группы животных.
3. Выстукивание участков тела позволяет установить физическое состояние и границы органа, выявить изменения в органах и тканях, расположенных на глубине до 8 см.
4. Этим методом можно выявить физиологические и патологические звуковые явления в организме.
5. Это - измерение температуры тела.

105. Что можно установить перкуссией?

1. Этот метод дает общее представление о патологических процессах, уточняет результаты осмотра, позволяет установить характер поверхности, изменение местной температуры, чувствительность органа и ткани.
2. Это - основной метод клинического обследования, как отдельного больного, так и группы животных.
3. Выстукивание участков тела позволяет установить физическое состояние и границы органа, выявить изменения в органах и тканях, расположенных на глубине до 8 см.

4.Этим методом можно выявить физиологические и патологические звуковые явления в организме.

5. Это - измерение температуры тела.

106.Перечислите показатели температуры тела, пульса и дыхания у здорового крупного рогатого скота.

1. 37,5-38,5; 24-42; 8-16
2. 37,5-39,5; 50-80; 10-30
3. 38,0-40,0; 70-120; 10-20
4. 40,5-42,0; 120-150; 12-30
5. 38,5-39,5; 120-200; 50-60

107.Перечислите показатели температуры тела, пульса и дыхания у здоровых лошадей.

1. 37,5-38,5; 24-42; 8-16
2. 37,5-39,5; 50-80; 10-30
3. 38,0-40,0; 70-120; 10-20
4. 40,5-42,0; 120-150; 12-30
5. 38,5-39,5; 120-200; 50-60

108.Перечислите показатели температуры тела, пульса и дыхания у здоровых кроликов.

1. 37,5-38,5; 24-42; 8-16
2. 37,5-39,5; 50-80; 10-30
3. 38,0-40,0; 70-120; 10-20
4. 40,5-42,0; 120-150; 12-30
5. 38,5-39,5; 120-200; 50-60

109.Перечислите показатели температуры тела, пульса и дыхания у здоровых кур.

1. 37,5-38,5; 24-42; 8-16
2. 37,5-39,5; 50-80; 10-30
3. 38,0-40,0; 70-120; 10-20
4. 40,5-42,0; 120-150; 12-30
5. 38,5-39,5; 120-200; 50-60

110.Перечислите показатели температуры тела, пульса и дыхания у здоровых свиней.

1. 37,5-38,5; 24-42; 8-16
2. 37,5-39,5; 50-80; 10-30
3. 38,0-40,0; 70-120; 10-20
4. 40,5-42,0; 120-150; 12-30
5. 38,5-39,5; 120-200; 50-60

111.Какие препараты из названных относят к антибиотикам?

- 1.Перекись водорода
- 2.Пеницилин
- 3.Стрептомицин
- 4.Креолин
- 5.Перманганат калия

112.Какие препараты из названных относят к дезинфицирующим веществам?

- 1.Перекись водорода
- 2.Пеницилин
- 3.Стрептомицин
- 4.Креолин
- 5.Перманганат калия

113.Какие препараты из названных относят к окислителям?

- 1.Перекись водорода

2. Пеницилин
3. Стрептомицин
4. Креолин
5. Перманганат калия

114. Перечислите раздражающие вещества

1. Скипидар
2. Горчица
3. Касторовое масло
4. Аммиак
5. Красная ртуть

115. Перечислите слабительные средства

1. Скипидар
2. Натрия сульфат
3. Касторовое масло
4. Магния сульфат
5. Пилокарпин

116. Перечислите сульфаниламидные препараты

1. Стрептоцид
2. Фтазол
3. Сульфадиметоксин
4. Перекись водорода
5. Сульфадимезин

117. Назовите вяжущие и адсорбирующие средства

1. Кора дуба
2. Квасцы
3. Тальк
4. Таннин
5. Мел

118. Назовите вещества, улучшающие пищеварение

1. Касторовое масло
2. Полынь
3. Соляная кислота
4. Пепсин
5. Кора дуба

119. Назовите противопаразитарные препараты

1. Четыреххлористый углерод
2. Сероуглерод
3. Пиперазин
4. Камала
5. Мел

120. Что относится к жаропонижающим и ревматическим средствам

1. Салициловокислый натрий
2. Аспирин
3. Амидопирин
4. Новокаин
5. Анальгин

121. Назовите обезболивающие средства

1. Соляная кислота

- 2.Аспирин
- 3.Амидопирин
- 4.Новокаин
- 5.Анальгин

122. Что относится наркотическим и снотворным препаратам?

1. Новокаин
- 2.Хлоралгидрат
- 3.Этанол
4. Анальгин
5. Аспирин

123. Назовите сердечные средства

- 1.Камфора
- 2.Горицвет
- 3.Ландыш
- 4.Наперстнянка
- 5.Кофеин

124.Перечислите шовный материал

- 1.Мягкая проволока
- 2.Кетгут
- 3.Марля
- 4.Лангет
- 5.Шелк

125.Перечислите перевязочный материал

1. Лангет
2. Кетгут
- 3.Клеенка
- 4.Праща
5. Марля

126.Назовите способы остановки кровотечения

- 1.Наложение жгута
- 2.Перевязка сосудов
3. Наложение кровоостанавливающих пинцетов Пеана или Кохера
4. Наложение швов
- 5.Массаж ткани

127. Назовите виды хромоты

- 1.Опирающейся конечности
- 2.Хромота смешанного типа
- 3.Висячей конечности
- 4.Поджатой конечности
- 5.Отведенной конечности

128.Какие операции проводят при подковывании лошадей

- 1.Пригонка подковы
- 2.Прикрепление подковы
- 3.Расчитка копыт
- 4.Снятие мерки с копыта
- 5.Осмотр и расковка

129.Назовите порядок подковывания лошадей

- 1.Пригонка подковы

2. Прикрепление подковы
3. Расчитка копыт
4. Снятие мерки с копыта
5. Осмотр и расковка

130. Какие инструменты применяют при кастрации?

1. Скальпели
2. Ножи
3. Эмаскулятор
4. Лещетки
5. Щипцы Телятникова

131. Какие существуют способы кастрации?

1. Кровавый
2. Бескровный
3. Закрытый
4. Открытый
5. Раскрытый

132. Перечислите методы исследования гортани и трахеи

1. Осмотр
2. Пальпация
3. Аускультация
4. Перкуссия
5. Ларингоскопия

133. Перечислите методы исследования грудной клетки

1. Осмотр
2. Пальпация
3. Аускультация
4. Перкуссия
5. Ларингоскопия

134. Перечислите методы обследования верхних дыхательных путей

1. Осмотр
2. Пальпация
3. Аускультация
4. Перкуссия
5. Ларингоскопия

135. Перечислите физиопроцедуры, которые применяют животным с болезнями органов дыхания

1. Ингаляция
2. Компрессы
3. Банки
4. Массаж
5. Горчичники

136. Перечислите физиопроцедуры, которые применяют животным с болезнями органов дыхания

1. Ингаляция
2. Компрессы
3. Банки
4. Массаж
5. Ультразвук

137. В каком положении фиксируют быков при кастрации?

1. После повала
2. В стоячем положении
3. В спинном положении
4. В вертикальном положении
5. На столе в боковом положении

138. В каком положении фиксируют баранчиков при кастрации?

1. После повала
2. В стоячем положении
3. В спинном положении
4. В вертикальном положении
5. На столе в боковом положении

139. В каком положении фиксируют хрячков при кастрации?

1. После повала
2. В стоячем положении
3. В спинном положении
4. В вертикальном положении
5. На столе в боковом положении

140. Какой сосуд пальпируют у крупного рогатого скота при исследовании пульса?

1. Исследуют бедренную артерию
2. Подсчитывают толчки сердца
3. Пальпируют наружную челюстную артерию
4. Исследуют среднюю артерию хвоста
5. Пальпируют печеночную вену

141. ПРИ ТУБЕРКУЛИНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ АЛЛЕРГЕН туберкулин

142. Какие биопрепараты используют при бруцелинизации?

1. Туберкулин
2. Маллеин
3. Бруцеллин
4. Альттуберкулин
5. Бруцеллизат

143. ПРИ МАЛЛЕИНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ АЛЛЕРГЕН Маллеин

44. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА САП ИСПОЛЬЗУЮТ БИОПРЕПАРАТ маллеин

145. Что относят к клиническому исследованию инфекционно больного животного?

1. Осмотр
2. Вскрытие трупа
3. Термометрия
4. Аллергическое исследование
5. Определяют качество корма?

146. Порядок эпизоотического обследования при инфекции?

1. Устанавливают ветеринарно-санитарное состояние хозяйства?
2. Определяют качество ухода за животными
3. Устанавливают происхождение кормов, их качество и режим использования
4. Определяют качество воды и порядок водопоя
5. Определяют количество больных и восприимчивых животных

147. На какие группы делят инфекционно больных животных?

1. Явно больные
2. Подозреваемые в заболевании
3. Свободные от всяких подозрений
4. Подозреваемые в заражении
5. Павшие животные

148. Что относят к посмертной диагностике инфекционных заболеваний?

1. Гистологическое исследование
2. Бактериологическое исследование
3. Биологическое исследование
4. Аллергическое исследование.
5. Патологоанатомическое вскрытие

149. Какими методами исследуют материал, присланный в лабораторию?

1. Гистологическим
2. Бактериологическим
3. Биологическим
4. Аллергическим
5. Серологическим

150. Какие методы диагностики применяют при постановки диагноза инфекционных заболеваний?

1. Прижизненный
2. Посмертный
3. Биологический
4. Аллергический
5. Серологический

151. Перечислите основные формы бактерий

1. Палочковидные
2. Шаровидные
3. Нитевидные
4. Изогнутые
5. Извитые

152. Какой материал отправляют в лабораторию от трупа?

1. Мочу
2. Кровь
3. Молоко
4. Выделения от больных
5. Труп или органы павшего животного

153. Что относят к патологическому материалу?

1. Мочу
2. Кровь
3. Молоко
4. Выделения от больных
5. Труп или органы павшего животного

154. Что отправляют в лабораторию от заболевшего животного?

1. Мочу
2. Кровь
3. Молоко
4. Выделения от больных
5. Труп или органы павшего животного

155. Что относят к шаровидной форме бактерий?

1. Спириллы
2. Сарцины
3. Стафилококки
4. Стрептококки
5. Тетракокки

156. Перечислите показатели пульса и дыхания у здорового крупного рогатого скота.

1. 24-42; 8-16
2. 50-80; 10-30
3. 70-120; 10-20
4. 120-150; 12-30
5. 120-200; 50-60

157. Перечислите показатели пульса и дыхания у здоровых лошадей.

1. 24-42; 8-16
2. 50-80; 10-30
3. 70-120; 10-20
4. 120-150; 12-30
5. 120-200; 50-60

158. Перечислите показатели пульса и дыхания у здоровых кроликов.

1. 24-42; 8-16
2. 50-80; 10-30
3. 70-120; 10-20
4. 120-150; 12-30
5. 120-200; 50-60

159. Перечислите показатели пульса и дыхания у здоровых кур.

1. 24-42; 8-16
2. 50-80; 10-30
3. 70-120; 10-20
4. 120-150; 12-30
5. 120-200; 50-60

160. Перечислите показатели пульса и дыхания у здоровых свиней.

1. 24-42; 8-16
2. 50-80; 10-30
3. 70-120; 10-20
4. 120-150; 12-30
5. 120-200; 50-60

161. Перечислите действие лекарственных веществ на организм.

1. Прямое
2. Косвенное
3. Избирательное
4. Общее
5. Выборочное

162. Дайте определение прямого действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства
2. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.
3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это эффект, вызываемый от раздражения рефлекторных зон.

163. Дайте определение рефлекторного действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства

2. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это эффект, вызываемый от раздражения рефлекторных зон.

164. Дайте определение косвенного действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства

2. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это эффект, вызываемый от раздражения рефлекторных зон.

165. Дайте определение общего действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства

2. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это эффект, вызываемый от раздражения рефлекторных зон.

166. Дайте определение избирательного действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства

2. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это эффект, вызываемый от раздражения рефлекторных зон.

167. Дайте определение местного действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства

2. Это действие при соприкосновении с органом или тканью

3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).

4. Это действие, когда фармакологическое средство влияет на биохимические процессы и вызывает почти одинаковые изменения в клетках различных органов и систем.

5. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

168. Дайте определение побочного действия лекарственного вещества на организм.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства.

2. Это действие при соприкосновении с органом или тканью.
3. Это влияние, которое касается только одной ткани, органа или биохимических процессов (гликозиды наперстянки на сердце).
4. Это нежелательная реакция организма в ответ на применение лекарственного вещества.
5. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

169. Дайте определение синергизма.

1. Это первичная реакция ткани на воздействие лекарства.
2. Это действие при соприкосновении с органом или тканью.
3. Действие двух или нескольких лекарственных веществ в одном физиологическом направлении, при этом наблюдают суммирование эффекта.
4. Это нежелательная реакция организма в ответ на применение лекарственного вещества.
5. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

170. Дайте определение антагонизма.

1. Это пониженное или полное устранение одного лекарственного вещества другим.
2. Это действие при соприкосновении с органом или тканью.
3. Действие двух или нескольких лекарственных веществ в одном физиологическом направлении, при этом наблюдают суммирование эффекта.
4. Это нежелательная реакция организма в ответ на применение лекарственного вещества.
5. Это изменение в органах, с которыми лекарственное вещество не вступает в первичные реакции.

171. Какие лекарственные вещества выделяются из организма легкими?

1. Акоголь, йод
2. Летучие
3. Йодиды, бромиды
4. Эфирные масла, камфара
5. Соли тяжелых металлов

172. Какие лекарственные вещества выделяются из организма бронхиальными железами?

1. Акоголь, йод
2. Летучие
3. Йодиды, бромиды
4. Эфирные масла, камфара
5. Соли тяжелых металлов

173. Какие лекарственные вещества выделяются из организма слюнными железами?

1. Акоголь, йод
2. Летучие
3. Йодиды, бромиды
4. Эфирные масла, камфара
5. Соли тяжелых металлов

174. Какие лекарственные вещества выделяются из организма железами толстого кишечника?

1. Акоголь, йод
2. Летучие
3. Йодиды, бромиды
4. Эфирные масла, камфара
5. Соли тяжелых металлов

175. Какие лекарственные вещества выделяются из организма потовыми железами?

- 1.Акоголь, йод
- 2.Летучие
- 3.Йодиды, бромиды
- 4.Эфирные масла, камфара
- 5.Соли тяжелых металлов

176.Какие лекарственные вещества выделяются из организма молочными железами?

- 1.Акоголь, йод
- 2.Летучие
- 3.Йодиды, бромиды
- 4.Эфирные масла, камфара
- 5.Соли тяжелых металлов

177. Какие дозы лекарственных веществ вы знаете?

- 1.Лечебные
- 2.Диагностические
- 3.Смертельные
- 4.Профилактические
- 5.Токсические

178.ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ВЕЩЕСТВ, В ИМЕЛЬЧЕННОМ ВИДЕ НАЗЫВАЕТСЯ порошком

179. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ПОЛУЧАЕМАЯ ПУТЁМ НАРАЩИВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ И САХАРА, НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ГРАНУЛЫ НАЗЫВАЕТСЯ драже

180. СМЕСЬ ВЫСУШЕННЫХ И КРУПНО ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ сбор

181. ТВЕРДАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА, ПОЛУЧЕННАЯ ПУТЁМ ПРЕССОВАНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ таблетка

182.ОБОЛОЧКА ВМЕСТИЛИЩЕ, КУДА ПОМЕЩАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, НАЗЫВАЕТСЯ капсулой

183.Что представляет собой болюсы?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.
2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Лекарственная форма, полученная путем смешивания биологически активных веществ, предназначена для добавки к кормам. В их состав могут входить ферменты, биостимуляторы, антибиотики, витамины, микроэлементы, антигельминтики, препараты железа и ряд других фармакологических веществ.
5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

184.Что представляет собой глазные лекарственные пленки?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.

2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Лекарственная форма, полученная путем смешивания биологически активных веществ, предназначена для добавки к кормам. В их состав могут входить ферменты, биостимуляторы антибиотиков, витамины, микроэлементы, антигельминтики, препараты железа и ряд других фармакологических веществ.
5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

185. Что представляет собой пилюли?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.
2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Лекарственная форма, полученная путем смешивания биологически активных веществ, предназначена для добавки к кормам. В их состав могут входить ферменты, биостимуляторы антибиотиков, витамины, микроэлементы, антигельминтики, препараты железа и ряд других фармакологических веществ.
5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

186. Что представляет собой брикеты?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.
2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Лекарственная форма, полученная путем смешивания биологически активных веществ, предназначена для добавки к кормам. В их состав могут входить ферменты, биостимуляторы антибиотиков, витамины, микроэлементы, антигельминтики, препараты железа и ряд других фармакологических веществ.
5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

187. Что представляет собой премиксы?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.
2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Лекарственная форма, полученная путем смешивания биологически активных веществ, предназначена для добавки к кормам. В их состав могут входить ферменты,

биостимуляторы, антибиотики, витамины, микроэлементы, антигельминтики, препараты железа и ряд других фармакологических веществ.

5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

188. Что представляет собой гранулы?

1. Лекарственная форма по консистенции напоминающая мякиш хлеба, состоящая из лекарственных и формообразующих веществ.
2. Твердая прямоугольная, квадратная или цилиндрическая лекарственная форма определенного состава и массы, получаемая путем прессования лекарственных препаратов с формообразующими веществами (корма, натрия хлорид, мел, сахар и др.).
3. Твердая дозированная форма, имеющая вид маленьких шариков массой от 0,1 до 0,5 грамм. В состав пилюль входят лекарственное вещество и пилюльная масса (корень солодки, алтея или белая глина).
4. Очень мелкая твердая лекарственная форма, в виде однородных крупинок круглой, цилиндрической или неправильной формы, содержащих смесь лекарственных и вспомогательных веществ.
5. Стерильные полимерные пленки, содержащие лекарственные вещества в соответствующих дозах и растворимые в слезной жидкости.

189. Что представляет собой линимент

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле.
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Дозированная лекарственная форма твердой консистенции при комнатной температуре, но расплавляющаяся при температуре тела. Они имеют форму конуса или цилиндра с заостренным концом, предназначены для ректального или вагинального применения, назначают как для местного, так и для резорбтивного действия.
5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

190. Что представляет собой кашка?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле.
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Дозированная лекарственная форма твердой консистенции при комнатной температуре, но расплавляющаяся при температуре тела. Они имеют форму конуса или цилиндра с заостренным концом, предназначены для ректального или вагинального применения, назначают как для местного, так и для резорбтивного действия.
5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

191. Что представляет собой мазь?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле.
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Дозированная лекарственная форма твердой консистенции при комнатной температуре, но расплавляющаяся при температуре тела. Они имеют форму конуса или цилиндра с заостренным концом, предназначены для ректального или вагинального применения, назначают как для местного, так и для резорбтивного действия.

5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

192. Что представляет собой раствор?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Дозированная лекарственная форма твердой консистенции при комнатной температуре, но расплавляющаяся при температуре тела. Они имеют форму конуса или цилиндра с заостренным концом, предназначены для ректального или вагинального применения, назначают как для местного, так и для резорбтивного действия.
5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

193. Что представляет собой суппозитории?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Дозированная лекарственная форма твердой консистенции при комнатной температуре, но расплавляющаяся при температуре тела. Они имеют форму конуса или цилиндра с заостренным концом, предназначены для ректального или вагинального применения, назначают как для местного, так и для резорбтивного действия.
5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

194. Что представляет собой паста?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Это разновидность мази, отличающаяся от последней тем, что в состав этой формы входит 25% и более порошкообразных веществ.
5. Это однородная прозрачная жидкость без осадка, полученная путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе.

195. Что представляет собой суспензия?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Это жидкая мазь для наружного применения, содержит смесь основных лекарств в масле, в щелочи или мыле
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.
4. Это разновидность мази, отличающаяся от последней тем, что в состав этой формы входит 25% и более порошкообразных веществ.
5. Жидкая лекарственная форма, в которой мельчайшие частицы твердых нерастворимых веществ находятся во взвешенном состоянии в какой-либо жидкости.

196. Что представляет собой микстура?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.

4. Это разновидность мази, отличающаяся от последней тем, что в состав этой формы входит 25% и более порошкообразных веществ.

5. Жидкая лекарственная форма, в которой мельчайшие частицы твердых нерастворимых веществ находятся во взвешенном состоянии в какой-либо жидкости.

197. Что представляет собой пластырь?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.

2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.

3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.

4. Это разновидность мази, отличающаяся от последней тем, что в состав этой формы входит 25% и более порошкообразных веществ.

5. Лекарственная форма для наружного применения, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже.

198. Что представляет собой настойка?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.

2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.

3. Это однородная, без крупинок мягкая на ощупь, легко растирающаяся между пальцами масса.

4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.

5. Лекарственная форма для наружного применения, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже.

199. Что представляет собой аэрозоль?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.

2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.

3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.

4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.

5. Это мельчайшие капельки воды или твердые частицы, находящиеся во взвешенном состоянии в газообразной среде.

200. Как готовят отвар?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.

2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.

3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.

4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.

5. Берут лекарственное вещество: листья, траву, цветы измельчают и обливают кипящей водой в пропорции 1:10, а затем смесь ставят в сосуд с кипящей водой на 10 минут. После этого жидкость остужают и фильтруют через марлю.

201. Как готовят настои?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.

2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.

3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.

4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.

5. Берут лекарственное вещество: листья, траву, цветы измельчают и обливают кипящей водой в пропорции 1:10, а затем смесь ставят в сосуд с кипящей водой на 10 минут. После этого жидкость остужают и фильтруют через марлю.

202. Что представляет собой слизи?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.
4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.
5. Густая вязкая жидкость, получаемая путем извлечения водой слизистых веществ из растительного сырья или в результате растворения или набухания в воде слизистых веществ, поступающих на снабжение в виде концентратов (камеди).

203. Что представляет собой эмульсии?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.
4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.
5. Однородная по внешнему виду лекарственная форма, состоящая из взаимно нерастворимых тонко диспергированных жидкостей.

204. Что представляет собой слизи?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.
4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.
5. Густая вязкая жидкость, получаемая путем извлечения водой слизистых веществ из растительного сырья или в результате растворения или набухания в воде слизистых веществ, поступающих на снабжение в виде концентратов (камеди).

205. Что представляет собой отвар?

1. Лекарственная форма кашицеобразной консистенции, предназначена только для внутреннего применения.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.
4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.
5. Лекарственная форма для наружного применения, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже.

206. Что представляет собой экстракт?

1. Концентрированные вытяжки из лекарственных растений.
2. Представляет собой смесь различных лекарств, растворенных в воде.
3. Получают из грубых частей растений: корней, коры, которые обливают холодной водой в пропорции 1:10, а затем кипятят в течение 30 минут, фильтруют, охлаждают.
4. Прозрачная спиртовая, спиртово-водная жидкость или спиртово-эфирная вытяжка из растительного сырья, получаемая без нагревания.
5. Это мельчайшие капельки воды или твердые частицы, находящиеся во взвешенном состоянии в газообразной среде.

207. Перечислите инфекционные болезни лошадей

1. Сальмонеллезный аборт кобыл
2. Инфекционный ринотрахеит
3. Мыт
4. Ящур
5. Сап

208. Дайте определение тиндализации

1. Борьба с насекомыми как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.
2. Уничтожение заразного начала, выделяемого больными животными во внешнюю среду.
3. Уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, в каком либо материале.
4. Дробная стерилизация при температурах ниже 100°C , которую проводят в водяной бане.
5. Борьба с грызунами как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.

209. Дайте определение стерилизации

1. Борьба с насекомыми как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.
2. Уничтожение заразного начала, выделяемого больными животными во внешнюю среду.
3. Уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, в каком либо материале.
4. Дробная стерилизация при температурах ниже 100°C , которую проводят в водяной бане.
5. Борьба с грызунами как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.

210. Дайте определение дезинфекции

1. Борьба с насекомыми как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.
2. Уничтожение заразного начала, выделяемого больными животными во внешнюю среду.
3. Уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, в каком либо материале.
4. Дробная стерилизация при температурах ниже 100°C , которую проводят в водяной бане.
5. Борьба с грызунами как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.

211. Дайте определение дератизации

1. Борьба с насекомыми как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.
2. Уничтожение заразного начала, выделяемого больными животными во внешнюю среду.
3. Уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, в каком либо материале.
4. Дробная стерилизация при температурах ниже 100°C , которую проводят в водяной бане.
5. Борьба с грызунами как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.

212. Дайте определение дезинсекции

1. Борьба с насекомыми как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.
2. Уничтожение заразного начала, выделяемого больными животными во внешнюю среду.
3. Уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, в каком либо материале.
4. Дробная стерилизация при температурах ниже 100°C , которую проводят в водяной бане.
5. Борьба с грызунами как переносчиками возбудителей инфекционных болезней.

213. Какие препараты применяют для специфической профилактики инфекционных болезней?

1. Вакцины
2. Антибиотики
3. Сыворотки
4. Аллергены
5. Сердечные средства

214. ВЕЩЕСТВО, СПОСОБНОЕ ВЫЗВАТЬ ИЗМЕНЕНИЕ РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ аллергеном

215. ГЛОБУМЕРНЫЕ БЕЛКИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЮТСЯ иммуноглобулинами

216. СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НАЗЫВАЮТСЯ биопрепаратами

217. ПРЕПАРАТ, СОДЕРЖАЩИЙ ГОТОВЫЕ АНТИТЕЛА, СПОСОБНЫЙ НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ ДЕЙСТВИЕ ПАТОГЕННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ И ЯДОВИТЫЕ ПРОДУКТЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ сывороткой

218. ПРЕПАРАТ, ПОЛУЧЕННЫЙ ИЗ МИКРООРГАНИЗМОВ И ПРОДУКТОВИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АКТИВНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ООПЕДЕЛЕННЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ вакциной

219. Какие типы вакцин вы знаете

1. Анатоксины.
2. Убитые
3. Живые
4. Нейтральные
5. Химические

220. Дайте определение анатоксина

1. Препараты из отдельных фракций микробных клеток - наиболее активные по иммунологическим свойствам специфические компоненты - антигены, выделенные с помощью химических методов и обеспечивающие создание иммунитета.

2. Биопрепарат, содержащий культуру определенного вида микроорганизма, обезвреженную действием физико-химических факторов и утратившую способность к репродуцированию, но сохранившую иммуногенные свойства возбудителя.

3. Препараты, приготовленные из живых ослабленных (аттенуированных) штаммов микробов, способных размножаться в организме животного и создавать активный иммунитет, не вызывая внешних проявлений инфекции.

4. Препарат, полученный путем воздействия химических или физических факторов на токсин, который утрачивает свою токсичность, но сохраняет антигенные и иммуногенные свойства, применяемый для активной профилактики токсикоинфекций животных

221. Дайте определение понятию «химические вакцины»

1. Препараты из отдельных фракций микробных клеток - наиболее активные по иммунологическим свойствам специфические компоненты - антигены, выделенные с помощью химических методов и обеспечивающие создание иммунитета.

2. Биопрепарат, содержащий культуру определенного вида микроорганизма, обезвреженную действием физико-химических факторов и утратившую способность к репродуцированию, но сохранившую иммуногенные свойства возбудителя.

3. Препараты, приготовленные из живых ослабленных (аттенуированных) штаммов микробов, способных размножаться в организме животного и создавать активный иммунитет, не вызывая внешних проявлений инфекции.

4. Препарат, полученный путем воздействия химических или физических факторов на токсин, который утрачивает свою токсичность, но сохраняет антигенные и иммуногенные свойства, применяемый для активной профилактики токсикоинфекций животных

222. Дайте определение убитые вакцины

1. Препараты из отдельных фракций микробных клеток - наиболее активные по иммунологическим свойствам специфические компоненты - антигены, выделенные с помощью химических методов и обеспечивающие создание иммунитета.

2. Биопрепарат, содержащий культуру определенного вида микроорганизма, обезвреженную действием физико-химических факторов и утратившую способность к репродуцированию, но сохранившую иммуногенные свойства возбудителя.

3. Препараты, приготовленные из живых ослабленных (аттенуированных) штаммов микробов, способных размножаться в организме животного и создавать активный иммунитет, не вызывая внешних проявлений инфекции.

4. Препарат, полученный путем воздействия химических или физических факторов на токсин, который утрачивает свою токсичность, но сохраняет антигенные и иммуногенные свойства, применяемый для активной профилактики токсикоинфекций животных.

223. Дайте определение живые вакцины

1. Препараты из отдельных фракций микробных клеток - наиболее активные по иммунологическим свойствам специфические компоненты - антигены, выделенные с помощью химических методов и обеспечивающие создание иммунитета.

2. Биопрепарат, содержащий культуру определенного вида микроорганизма, обезвреженную действием физико-химических факторов и утратившую способность к репродукции, но сохранившую иммуногенные свойства возбудителя.

3. Препараты, приготовленные из живых ослабленных (аттенуированных) штаммов микробов, способных размножаться в организме животного и создавать активный иммунитет, не вызывая внешних проявлений инфекции.

4. Препарат, полученный путем воздействия химических или физических факторов на токсин, который утрачивает свою токсичность, но сохраняет антигенные и иммуногенные свойства, применяемый для активной профилактики токсикоинфекций животных.

224. Назовите специфические средства лечения инфекционных болезней?

1. Вакцины

2. Антибиотики

3. Сыворотки

4. Аллергены

5. Сердечные средства

225. Назовите растения, применяемые для профилактики авитаминозов.

1. Шиповник

2. Крапива двудомная

3. Полынь

4. Рябина сибирская

5. Вех ядовитый

226. Назовите растения, оказывающие отхаркивающее действие.

1. Клевер луговой

2. Крапива двудомная

3. Полынь

4. Подорожник большой

5. Укроп огородный

227. Назовите растительные горечи.

1. Трава тысячелистника

2. Луковицы чеснока

3. Полынь

4. Корень одуванчика

5. Укроп огородный

228. Назовите растения, обладающие вяжущим действием

1. Кора дуба

2. Черемуха обыкновенная

3. Полынь

4. Рябина сибирская

5. Корень кровохлебки

228. Назовите растения, обладающие противовоспалительным и вяжущим действием

1. Кора дуба
2. Черемуха обыкновенная
3. Трава зверобоя
4. Ромашка аптечная
5. Корень кровохлебки

229. Каким действием обладают эфирные масла?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.
2. Успокаивающим, обволакивающим, отхаркивающим, противокашельным и анестезирующим действием.
3. Раздражающим, отхаркивающим, бактерицидным, противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным, желчегонным, возбуждающим, успокаивающим и анестезирующим действием.
4. Расслабляющие, успокаивающие, желчегонное и дезинфицирующие.
5. Слабительное действие.

230. Каким действием обладают антрагликозиды?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.
2. Успокаивающим, обволакивающим, отхаркивающим, противокашельным и анестезирующим действием.
3. Раздражающим, отхаркивающим, бактерицидным, противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным, желчегонным, возбуждающим, успокаивающим и анестезирующим действием.
4. Расслабляющие, успокаивающие, желчегонное и дезинфицирующие.
5. Слабительное действие.

231. Каким действием обладают дубильные вещества?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.
2. Успокаивающим, обволакивающим, отхаркивающим, противокашельным и анестезирующим действием.
3. Раздражающим, отхаркивающим, бактерицидным, противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным, желчегонным, возбуждающим, успокаивающим и анестезирующим действием.
4. Расслабляющие, успокаивающие, желчегонное и дезинфицирующие.
5. Слабительное действие.

232. Каким действием обладают слизи?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.
2. Успокаивающим, обволакивающим, отхаркивающим, противокашельным и анестезирующим действием.
3. Раздражающим, отхаркивающим, бактерицидным, противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным, желчегонным, возбуждающим, успокаивающим и анестезирующим действием.
4. Расслабляющие, успокаивающие, желчегонное и дезинфицирующие.
5. Слабительное действие.

233. Каким действием обладают флавоноиды?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.
2. Успокаивающим, обволакивающим, отхаркивающим, противокашельным и анестезирующим действием.

3. Раздражающим, отхаркивающим, бактерицидным, противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным, желчегонным, возбуждающим, успокаивающим и анестезирующим действием.

4. Расслабляющие, успокаивающие, желчегонное и дезинфицирующие.

5. Слабительное действие.

234. Каким действием обладают растения, содержащие алкалоиды?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.

2. Успокаивающее, обезболивающее, отхаркивающее, наркотическое мочегонное, рвотное и противопаразитическое действие.

3. Раздражающим, отхаркивающим, мочегонным и желчегонным действием.

4. Расслабляющим, успокаивающим, желчегонным и дезинфицирующим.

5. Слабительное действие.

235. Каким действием обладают растения, содержащие сапониновые гликозиды?

1. Противовоспалительно и вяжуще на слизистые оболочки или кожу и обладают бактериостатической и противовирусной активностью.

2. Успокаивающее, обезболивающее, отхаркивающее, наркотическое мочегонное, рвотное и противопаразитическое действие.

3. Раздражающим, отхаркивающим, мочегонным и желчегонным действием.

4. Расслабляющим, успокаивающим, желчегонным и дезинфицирующим

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (ДО, ОЗО)
Профиль "Технология производства продукции животноводства "

Кафедра Зоотехнии _

Дисциплина Основы ветеринарии

(рекомендуемое)

Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
3	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

Форма «Оформление комплекта заданий для контрольной работы»

(рекомендуемое)

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»**

Направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (ДО, ОЗО)

Профиль "Технология производства продукции животноводства "

Кафедра Зоотехнии _

Дисциплина Основы ветеринарии

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине **Основы ветеринарии**

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ по дисциплине

Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на заданные вопросы после проработки соответствующих разделов учебника и дополнительной литературы. Предложенные вопросы носят комплексный характер и составлены с таким расчетом, чтобы студент перед написанием ответов проработал целые главы учебника и программу дисциплины.

Поэтому выполнение контрольной работы рассматривается как самостоятельное изучение студентом предмета «Основы ветеринарии» в межсессионный период в соответствии с настоящими методическими указаниями.

Студенты, специализирующиеся по различным отраслям животноводства, описывают болезни преимущественно этих видов животных. Однако во всех случаях необходимо указать, в какой связи эти болезни являются общими для всех вида сельскохозяйственных и диких животных и опасны для человека (зоонозы).

Контрольная работа должна быть внешне хорошо оформлена, написана четким, разборчивым, достаточно крупным почерком в объеме 1 - 1,5 ученической тетради. Ответы

должны быть конкретными, полными; важнейшие болезни описываются по схеме, указанной в методических указаниях. Списывание текста с учебника не разрешается.

В конце контрольной работы следует привести список использованной литературы и год издания методических указаний, которыми студент пользовался. Работа должна быть подписана студентом и отправлена в институт не позднее месяца до начала сессии. Контрольное задание строго индивидуальное. Номера вопросов контрольной работы для каждого студента устанавливаются на пересечении предпоследней и последней цифры его шифра.

Список контрольных вопросов и таблица определения контрольного задания прилагаются.

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

1. Особенности российской ветеринарии и ветеринарного обслуживания животноводческих комплексов, крупных ферм и птицефабрик.

2. Основное содержание Ветеринарного Устава; представьте организацию ветеринарного дела в стране в виде схемы.

3. Сущность учений о болезни, внешние и внутренние причины заболеваний животных и факторы, способствующие их появлению. Роль конституции и наследственности в появлении болезней у животных.

4. Патология тепловой регуляции (сущность лихорадки, ее стадии и вызываемые изменения в организме). Приведите нормальную температуру в виде таблицы у основных сельскохозяйственных животных и птиц (не менее 5).

5. Опишите основные защитные (барьерные) приспособления организма животных в профилактике и борьбе с болезнетворными факторами, в частности сущность воспаления; причины, признаки, классификацию, течение и исход этого процесса. Сущность учения И. И. Мечникова о воспалении.

6. Опишите расстройства местного кровообращения (анемия, гиперемия, кровотечение, тромбоз и эмболия).

7. Структура ветеринарных органов в России (в виде схемы) и особенности ветеринарного обслуживания животноводческих ферм и комплексов.

8. Классификация, сущность и причины гипобиотических процессов (атрофии) и гипербиотических (гипертрофии) процессов в клетках и тканях животных.

9. Внешние и внутренние причины болезней животных и основные мероприятия по их профилактике. Роль конституции и наследственности в причинах болезней.

10. Основное содержание Ветеринарного Устава и особенности ветеринарного обслуживания животноводческих ферм и комплексов.

11. Методы оказания первой лечебной помощи заболевшим животным и способы применения при этом лекарственных средств.

12. Общие методы обследования больного животного, техника безопасности при обращении с животными и способы их фиксации.

13. Применение антибиотиков и биостимуляторов в ветеринарии и механизм их действия. Укажите важнейшие антибиотики и способы их применения.

14. Перечислите группы медикаментов, порядок их хранения. Опишите наиболее употребляемые дезинфицирующие химические средства и способы их применения.

15. Действие лекарственных средств, их форма и техника применения при групповом и индивидуальном лечении больных животных,

16. Особенности профилактики незаразных болезней в промышленном животноводстве и роль диспансеризации животных в профилактике их.

17. Методы оказания первой лечебной помощи заболевшим животным и техника применения лечебных средств (медикаментов, физических факторов: тепла, холода, лучистой энергии и т.д.).

18. Общие и специальные методы клинического обследования больного животного, техника безопасности при обращении с животными, способы их фиксации.

19. Наиболее употребляемые слабительные, антигельминтные и противопаразитарные средства и способы их применения при групповом и индивидуальном лечении животных.

20. Классификация незаразных болезней животных, вызывающие их причины, экономический ущерб от них животноводству и особенности профилактики их в промышленном животноводстве. Опишите болезни кожи.

21. Перечислите основные болезни органов пищеварения; опишите болезни преджелудков жвачных (причины, признаки, первая помощь и профилактика).

22. Основные болезни конечностей копытных животных, их причины и профилактика. Опишите способы ковки лошадей.

23. Основные болезни органов кровообращения, их причины и профилактика. Опишите травматический перикардит.

24. Основные болезни органов дыхания сельскохозяйственных животных. Опишите воспаление легких и плеврит.

25. Перечислите болезни обмена веществ, связанные с нарушением белкового, углеводного, минерального и витаминного обмена в организме животных. Опишите остеомалацию и ацетонемию (токсемию) крупного рогатого скота.

26. Перечислите основные болезни органов пищеварения животных. Опишите диспепсию молодняка и болезни органов пищеварения с явлениями колик.

27. Кормовые токсикозы и профилактика отравлений животных ядохимикатами.

28. Способы оказания первой помощи при ранениях, ушибах, кровотечениях и профилактика массового травматизма (особенно в промышленном животноводстве).

29. Классификация ран и основные принципы их лечения. Опишите меры асептики и антисептики.

30. Способы кастрации сельскохозяйственных животных и профилактика послекастрационных осложнений.

31. Мероприятия по уничтожению заразного начала во внешней среде: дезинфекция, ее виды, основные средства и способы их применения, дезинсекция, дератизация, способы уборки трупов, обезвреживание фекалий.

32. Перечислите инфекционные болезни, общие для большинства сельскохозяйственных животных, и опишите две из следующих: ящур, бруцеллез, туберкулез, стригущий лишай.

33. Сущность иммунитета, его виды. Применение явлений иммунитета в диагностике и профилактике инфекционных болезней.

34. Источники болезней, пути передачи и попадания инфекционного начала в организм животных; условия, способствующие распространению эпизоотии,

35. Общие профилактические мероприятия в борьбе с инфекционными болезнями в соответствии с Ветеринарным Уставом России. Ветеринарно-санитарные мероприятий при комплектовании поголовья комплексов и крупных животноводческих ферм.

36. Основные противоэпизоотические мероприятия (изложите в виде схемы). Особенности охраны животноводческих комплексов и крупных ферм от инфекционных болезней.

37. Ветеринарно-санитарные мероприятия в пунктах, не благополучных по заразным болезням (изложите в виде схемы), и в хозяйствах, которым угрожают инфекционные заболевания.

38. Перечислите важнейшие антропозоонозные болезни и опишите две из следующих: туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, бешенство, лептоспироз. Меры личной профилактики обслуживающего персонала в неблагополучных хозяйствах.

39. Основные методы диагностики инфекционных болезней и в чем их сущность.

Основные правила доставки в лабораторию материала от больных и павших животных.

40. Опишите условия, способствующие распространению заразных болезней и меры по охране от них крупных животноводческих ферм и комплексов.

41. Перечислите инфекционные болезни, общие нескольким видам животных, и опишите ящур и бруцеллез.

42. Перечислите инфекционные болезни молодняка и опишите колибактериоз и паратиф.

43. Перечислите важнейшие болезни птиц и опишите чуму и пастереллез.

44. Перечислите инфекционные болезни свиней и опишите чуму и рожу.

45. Перечислите важнейшие инфекционные болезни лошадей и опишите сап и мыт.

46. Перечислите инфекционные болезни, общие нескольким видам животных, и опишите сибирскую язву и туберкулез.

47. Перечислите инфекционные болезни жвачных и опишите эмфизематозный карбункул и оспу овец.

48. Перечислите важнейшие болезни, общие человеку и животным. Опишите бруцеллез и туберкулез.

49. Перечислите инфекционные болезни, общие нескольким видам животных, и опишите бешенство и болезнь Ауески.

50. Перечислите важнейшие болезни, общие человеку и животным. Опишите лептоспироз и сибирскую язву.

51. Опишите явления паразитизма, виды его, разделы паразитологии, отличие инвазионных болезней от инфекционных их экономический ущерб животноводству.

52. Перечислите основные протозойные болезни сельскохозяйственных животных и опишите пироплазмидозы крупного рогатого скота и кокцидиозы кроликов и птиц (кур).

53. Перечислите болезни животных, вызываемые клещами, другими кожными паразитами, и опишите чесотку.

54. Какие болезни у животных вызываются сосальщиками (трематодами) и ленточными (цестодами)? Опишите фасциолез и эхинококкоз.

55. Перечислите болезни, вызываемые паразитическими клещами (арахнозы) и насекомыми (энтомозы). Опишите чесотку и гиподерматозы (подкожный овод) крупного рогатого скота и оленей.

56. Опишите оводовые заболевания жвачных животных и их профилактику.

57. Пастбищные клещи и их роль в распространении пироплазмидозов сельскохозяйственных животных. Опишите пироплазмидозы крупного рогатого скота и лошадей.

58. Перечислите протозойные болезни животных и опишите трихомоноз крупного рогатого скота и трипаносомозы лошадей.

59. Слепни, мухи, вши, власоеды, пухоеды как переносчики болезней; их биология и меры борьбы.

60. Перечислите болезни животных, вызываемые паразитическими клещами, и опишите чесотку.

61. Какие болезни у животных вызываются сосальщиками (трематодами) и круглыми гельминтами (нематодами)?

Опишите из каждого класса по одному важнейшему заболеванию у домашних животных.

62. Изложите общую характеристику класса цестод и опишите цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, свиней и эхинококкоз.

63. Изложите общую характеристику класса нематод и опишите аскаридоз свиней и диктиокаулез овец и крупного рогатого скота.

64. Биогельминтозы и геогельминтозы, перечислите основные из них. Опишите по одной болезни из каждой группы.

65. Изложите общие меры борьбы с гельминтозами животных (дегельминтизация, ее виды, меры обезвреживания инвазионного начала во внешней среде). Учение академика К. И. Скрябина о девакации гельминтов.

66. Роль собак и других плотоядных, а также грызунов в распространении гельминтозов человека и животных; опишите эхинококкоз и трихинеллез.

67. Изложите общую характеристику класса нематод, перечислите важнейшие болезни, вызываемые круглыми гельминтами. Опишите трихостронгилидозы и телязиоз жвачных.

68. Перечислите важнейшие гельминтозы, общие человеку и животным. Опишите цистицеркозы и эхинококкоз.

69. Изложите общие меры борьбы с гельминтозами животных в крупных животноводческих фермах и комплексах. Опишите аскаридоз свиней и аскаридиоз кур.

70. Перечислите важнейшие гельминтозы сельскохозяйственных животных и птиц, вызываемые личиночными и половозрелыми стадиями ленточных червей (цестод). Опишите мониезиоз овец и телят и цистицеркоз (финноз) свиней и крупного рогатого скота.

Номера вопросов для контрольных работ

		Последняя цифра шифра									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра шифра	0	1,11,21,31, 41,51,61	2,12,22,32, 42,52,62	3,13,23,33, 43,53,63	4,14,24,34, 44,54,64	5,15,25,35, 45,55,70	6,16,26,36, 46,60,69	7,17,27,37, 50,59,68	8,18,28,40, 49,58,67	9,20,30,39, 48,56,66	10,19,29, 38,47,56,65
	1	1,12,22,34, 44,51,62	3,11,25,32, 45,57,68	4,19,21,40, 46,56,61	5,15,22,33, 41,53,61	6,14,27,35, 42,59,63	7,15,22,38, 50,56,70	8,11,22,37, 47,52,66	9,18,25,36, 44,58,65	10,14,23,39, 49,56,64	2,20,23,40, 43,55,67
	2	2,13,30,35, 47,58,69	4,11,22,39, 45,54,67	5,16,23,37, 42,55,68	6,13,25,36, 50,60,70	7,19,24,31, 49,59,66	8,12,30,33, 41,56,64	9,16,24,34, 43,51,65	10,15,21,40, 48,52,61	2,19,21,39, 42,58,63	3,15,22,32, 50,53,62
	3	3,14,21,31, 44,56,68	5,17,23,38, 41,51,64	6,11,24,37, 49,59,68	7,12,21,36, 48,54,69	8,13,24,32, 46,58,63	9,14,30,33, 45,57,70	10,16,24,34, 47,60,62	2,18,24,38, 41,53,65	1,17,26,35, 42,56,67	4,12,29,37, 49,52,66
	4	4,15,21,32, 44,55,66	6,12,23,39, 48,56,67	7,13,27,34, 45,58,63	8,19,28,38, 43,60,69	9,15,21,35, 46,55,62	10,17,28,31, 42,54,68	2,17,25,37, 47,52,64	3,19,22,40, 49,51,61	4,13,28,36, 50,53,65	1,18,27,33, 41,57,66
	5	5,16,24,39, 47,52,67	7,14,29,35, 44,60,65	8,20,25,38, 48,59,66	9,13,23,40, 50,54,67	10,18,21,32, 41,55,69	2,16,26,33, 49,51,63	3,17,29,36, 49,60,64	5,14,27,31, 43,57,68	6,18,30,33, 46,58,61	7,19,24,34, 42,53,62
	6	6,17,22,40, 43,54,67	8,20,23,33, 45,53,68	3,12,26,31, 47,53,69	10,13,22,37, 44,51,70	2,14,27,36, 50,57,61	3,18,28,35, 48,60,63	4,16,26,34, 49,59,62	1,16,25,40, 43,55,64	7,20,29,32, 41,52,67	5,11,28,38, 46,58,65
	7	7,18,30,36, 50,58,64	9,11,30,37, 45,52,63	10,12,29,38, 42,60,62	1,15,28,37, 49,54,65	3,20,27,34, 47,59,70	4,17,25,41, 48,58,61	5,13,26,33, 44,56,69	6,17,29,32, 41,57,70	2,11,23,39, 48,54,66	8,20,29,35, 42,51,67
	8	8,19,25,37, 44,54,65	1,13,24,35, 46,52,63	2,12,29,34, 48,59,70	3,12,26,33, 46,58,69	4,18,23,32, 47,57,70	10,19,26,38, 41,59,67	6,15,28,31, 43,55,64	7,16,26,39, 49,51,61	5,12,27,40, 45,60,62	9,18,26,38, 50,53,68
	9	9,20,28,40, 43,58,64	10,11,27,39, 49,56,66	1,14,23,36, 44,53,61	2,15,28,39, 45,60,62	7,16,27,31, 45,59,69	5,14,21,32, 42,54,70	8,17,30,36, 46,57,68	4,19,30,35, 50,51,63	3,20,29,31, 42,52,65	6,20,22,34, 47,55,62

Положение	О разработке фондов оценочных средств по дисциплинам, входящим в ООП, реализуемые по федеральным государственным образовательным стандартам по направлениям подготовки, специальностям высшего образования	СМК-П-7.5-29
-----------	--	--------------

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если _____;
- оценка «хорошо» _____;
- оценка «удовлетворительно» _____;
- оценка «неудовлетворительно» _____;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если _____;
- оценка «незачтено» _____.

Составитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 201__ г.

8. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ