

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Медицинский институт им. Зернова М.С.»**



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы ветеринарной фармации**

Уровень образования
Высшее – *специалитет*
Специальность
36.05.01 *Ветеринария*
Квалификация
Ветеринарный врач
Форма обучения
Очная

Ессентуки
2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм; ПК-5ид-1 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных; ПК-5ид-2 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период; ПК-5ид-3 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий;	Технология изготовления лекарственных форм	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
2.	ПК-5ид-5 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; ПК-5ид-6 Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; ПК-5ид-7 Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	Анализ неорганических, органических лекарственных средств и высокоактивных БАВ	Тесты, реферат, контрольная работа

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3.	Реферат	Реферат сопоставляет различные точки зрения по конкретной теме включающий обзор соответствующих литературных и других источников информации.	Примерный перечень тем
4.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:					
ПК-5 _{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
ПК-5 _{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
ПК-5 _{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
ПК-5 _{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
ПК-5 _{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа
ПК-5 _{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, реферат, контрольная работа

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для оценки компетенции:

ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:

ПК-5_{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных

- 1. История развития фармацевтической технологии.*
- 2. Аптечное и промышленное производство.*
- 3. Фармацевтическая технология как наука и учебная дисциплина. Задачи фармацевтической технологии.*

ПК-5_{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период

- 4. Лабораторное оборудование аптеки.*
- 5. Метрологическая характеристика весов.*

ПК-5_{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий

- 6. Правила дозирования на весах.*
- 7. Дозирование по объёму и каплям.*

ПК-5_{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

- 8. Технология изготовления простых порошков*
- 9. Технология изготовления сложных порошков*
- 10. Технология изготовления порошков с красящими субстанциями*
- 11. Технология изготовления порошков с сильнодействующими веществами*
- 12. Технология приготовления тритураций*
- 13. Технология изготовления порошков, образующих эвтектические смеси*
- 14. Изготовление и особенности технологии сборов. Испытания, количественное и качественное определение лекарственной формы, согласно ОФС.*
- 15. Изготовление и особенности технологии таблеток. Испытания, количественное и качественное определение лекарственной формы, согласно ОФС.*
- 16. Изготовление и особенности технологии драже. Испытания, количественное и качественное определение лекарственной формы, согласно ОФС.*
- 17. Изготовление и особенности технологии гранул. Испытания, количественное и качественное определение лекарственной формы, согласно ОФС.*

ПК-5_{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

- 18. Классификация лекарственных форм (по агрегатному состоянию, по типу*

дисперсной системы, по пути введения, по типу высвобождения).

ПК-5_{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

19. *Физические и химические процессы, происходящие при хранении лекарств.*

20. *Зависимость стабильности лекарственных средств от получения, хранения и транспортировки*

21. *Срок годности лекарственных веществ*

22. *Влияние химического состава упаковочного материала на стабильность лекарств*
Повышение стабильности лекарственных средств

4.1.2. Контрольные работы

Темы контрольных работ для оценки компетенции:

ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:

ПК-5_{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных

ПК-5_{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период

ПК-5_{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий

ПК-5_{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

ПК-5_{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

ПК-5_{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Вариант № 1

1. Пути введения жидких лекарственных форм, преимущества и их недостатки.

2. Характеристика физических свойств ЛС элементов VI группы. Выписать:

Овце. Выписать 100,0 официального сбора грудного. Заваривать по 1 столовой ложке в стакане кипятка. Назначать овце по ½ стакана 2 раза в день.

Вариант № 2

1. Методы определения подлинности препаратов: формальдегида и их применение в ветеринарии.

2. Изучение физических и химических свойств, методы анализа альдегидов. Выписать:

Теленку. Выписать 200,0 сбора, состоящего из равных частей. Назначать в форме настоя из расчета 2 столовых ложки сбора на 1 стакан кипятка 3 раза в день: травы мяты, цветов ромашки, плодов тмина и почек березы.

1.Преимущества и недостатки твердых лекарственных форм.

2. Пути введения жидких ЛФ, преимущества и их недостатки. Выписать:

Собаке. Драже аминазина по 0,1 (из расчета 4 мг/кг) однократно за 0,5 - 1 час до транспортировки.

Вариант № 4

1. Фармацевтическая технология как наука и учебная дисциплина. Краткая история развития.

2. Технология изготовления- премиксов. Правила выписывания рецептов.

Выписать:

Собаке. Таблетки, покрытые оболочкой, содержащие по: 0,05 нитроксилина. Назначать по 1 таблетке 3 раза в сутки, 14 дней

Вариант № 5

1. Технология изготовления- мазей. Правила выписывания рецептов.

2. Химические методы стерилизации

растворов. Выписать:

Собаке выписать таблетки: анальгина по 0,5 из расчета 20 мг/кг 2 раза в день в течение 5 дней.

Вариант № 6

1. Пути введения жидких лекарственных форм, преимущества и их недостатки.

2. Классификация и характеристика мазевых

основ. Выписать:

Жеребенку. Сложный дозированный порошок: листа толокнянки 5,0 и гексаметилентетрамина 2,0. По 1 порошку 3 раза в день в течение недели.

Вариант № 7

1. Технология изготовления- таблеток. Правила выписывания рецептов.

2. Физические и химические процессы, происходящие при хранении

лекарств. Выписать:

Овце. Сложный недозированный порошок, состоящий из. 1,0 цинка сульфата, меди сульфата и железа лактата по 0,5 и натрия хлорида – 250,0.

Вариант № 8

1. Особенности хранения лекарственных средств.

2. Технология изготовления: настоев и отваров. Правила выписывания

рецептов. Выписать:

Собаке окситоцин на 2 подкожные инъекции. Из расчета 5 ЕД/кг на введение с интервалом 20 минут.

Вариант № 9

1. Требования к таре для лекарственных веществ.

2. Технология изготовления- мазей. Правила выписывания

рецептов. Выписать:

Собаке. Микстуру из настоя травы горицвета (1:30), с добавлением 0,5г натрия бромида и 0,2г калия бромида. Внутрь, по 2 столовой ложке 2 раза в сутки.

Вариант № 10

1. Технология изготовления- брикетов. Правила выписывания рецептов.

2. Правила выписывания мягких лекарственных форм, отпуск и применение в ветеринарии.

Выписать:

Овце: 10 мл жидкого экстракта маточных рожков на 2 приема.

Вариант № 11

1. Методы определения подлинности препаратов хлора и их применение в ветеринарии.
2. Правила выписывания мягких лекарственных форм, отпуск и применение в ветеринарии.

Выписать:

Овце эмульсию на 1 прием из: 30,0 семян подсолнечника.

Вариант № 12

1. Методы определения подлинности спирта этилового и его применение в ветеринарии.
2. Методы определения подлинности препаратов: формальдегида и их применение в ветеринарии.

Выписать:

Собаке на 1 прием 30 мл касторового масла в форме эмульсии, эмульгатор – яичный желток.

Вариант № 13

1. Технология изготовления- кашек. Правила выписывания рецептов.
2. Лабораторное оборудование в фармацевтической технологии.

Выписать:

Лошади суспензию гидрокортизона внутримышечно при бурсите по 5 мл на инъекцию.

Вариант № 14

1. Технология изготовления- линиментов. Правила выписывания рецептов.
2. Технология изготовления- таблеток. Правила выписывания рецептов.

Выписать:

Теленку слизь из: семян льна. Назначать 5 раз в день, по 1 стакану в течение 2-х суток.

Вариант № 15

1. Технология изготовления- пластырей. Правила выписывания рецептов.
2. Инъекционные растворы, их преимущества и недостатки. Выписать:

Лошади: 2 литра отвара из 400,0 коры дуба. Назначать по 1 стакану 3 раза в сутки.

Вариант № 16

1. Этапы создания нового лекарственного средства.
2. Требования к таре для лекарственных веществ.

Выписать:

Свинье: 1 литр настоя из 200,0 травы крапивы. Назначать 3 раза в день по ½ стакана.

Вариант № 17

1. Технология изготовления- паст. Правила выписывания рецептов.
2. Методы определения подлинности препаратов: спирт этиловый.

Выписать:

Подкожно: корове по 15 мл 20 % раствора кофеина-натрия бензоата 2 раза в сутки, 2 дня в ампулах по 5 мл.

Вариант № 18

1. Стабильность и хранение лекарственных веществ.
2. Технология изготовления- капсул. Правила выписывания рецептов. Выписать:

Корове. Внутримышечно: синестрола по 0,01г на инъекцию в форме 1% масляного раствора по 1 мл в ампуле. Трехкратно с интервалом 2 суток.

Вариант № 19

1. Классификация и характеристика мазевых основ.
2. Технология изготовления- порошков.

Выписать:

Корове. Внутривенно кальция хлорида 10 % раствор. Назначать с таким расчетом, чтобы с каждой инъекцией пациент получал по 20,0 вещества. Вводить 1 раз в сутки в течение 3-х дней.

Вариант № 20

1. Технология изготовления слизей и эмульсий. Правила выписывания рецептов.
2. Фармацевтическая технология, как наука и учебная дисциплина. Краткая история развития.

Выписать:

Лошадь. 50% раствор анальгина внутривенно из расчета 10-15 мг/кг, двукратно.

Вариант № 21

1. Определение и классификация жидких лекарственных форм, растворителей.
2. Рецепт: определение, структура, виды рецептов. Общие правила выписывания. Выписать:

Собаке. 0,1% раствор атропина сульфата, из расчета 0,5 мг/10 кг массы тела. Подкожно для премедикации.

Вариант № 22

1. Изучение физических и химических свойств, методы анализа спиртов и их галогенов.
2. Зависимость стабильности лекарственных средств от получения, хранения и транспортировки.

Выписать:

Собаке. Внутривенно 5% раствор аскорбиновой кислоты, из расчета 2 мг/кг, в ампулах по 1 мл. Назначать 1 раз в день 5 дней.

Вариант № 23

1. Характеристика физических свойств ЛС элементов VII группы периодической системы Д.И. Менделеева.
2. Методы определения подлинности препаратов: йода и их применение в ветеринарии. Выписать:

Собаке внутримышечно: 4% раствор гентамицина сульфата в ампулах по 1 мл из расчета 0,02г на одну инъекцию, 2 раза в день 5 дней;

Вариант № 24

1. Физические и химические процессы, происходящие при хранении лекарств.
2. Технология изготовления- гранул. Правила выписывания рецептов. Выписать:

Растворы для внутреннего применения: натрия бромид в форме 30 % раствора собаке. Назначать по ½ чайной ложки на прием 2 раза в день

Вариант № 25

1. Способы изготовления растворов и суспензий. Расчеты количественных величин: объема (массы), концентрации и соотношения компонентов; обиходные мерки (объем столовой ложки, чайной ложки и др.). Правила выписывания рецептов.

2. Повышение стабильности лекарственных средств. Выписать:

Раствор для промывания гнойных ран и обработки рук: 30% раствор перекиси водорода для приготовления 250 мл 3%-ного раствора

Вариант № 26

1. Правила выписывания мягких лекарственных форм, отпуск и применение в ветеринарии.

2. Срок годности лекарственных веществ. Выписать:

Раствор для обработки операционного поля: 0,1% раствор из 0,3г этикридина лактата.

Вариант № 27

1. Раскройте понятие международной надлежащей производственной практики (GMP) .
2. Технология изготовления- суппозитория. Правила выписывания рецептов. Выписать:

Растворы для промывания ран: 500 мл фурацилина из 0,25.

Вариант № 28

1. Методы определения подлинности препаратов глюкозы и их применение в ветеринарии.

2. Технология изготовления- паст. Правила выписывания рецептов.

Выписать:

Растворы для промывания ран: 100 мл 5% эфирного раствора йодоформа;

Вариант № 29

1. Технология изготовления- болусов и пиллюль. Правила выписывания рецептов.
2. Методы определения подлинности препаратов: кислорода и их применение в ветеринарии.

Выписать:

Растворы для промывания ран: 1% раствор из 10,0 танина.

Вариант № 30

1. Технология изготовления- паст. Правила выписывания рецептов.

2. Влияние химического состава упаковочного материала на стабильность лекарств. Выписать:

Быку. 100,0 линимента, состоящего из: дегтя – 3%, ксероформа – 3% и масла касторового (линимент Вишневского).

Вариант № 31

1. Технология изготовления- порошков.

2. Аптечное и промышленное производство.

Выписать:

Теленку. 100,0 мази для смазывания пораженного участка кожи, состоящей из: йодоформа – 8% и танина – 4%

Вариант № 32

1. Методы определения подлинности препаратов йода и их применение в ветеринарии.
2. Повышение стабильности лекарственных средств. Выписать:

Козе. Мазь глубокого действия: количеством 20,0, содержащую 20% ихтиола при фурункулезе

Вариант № 33

1. Методы определения подлинности препаратов серы и их применение в ветеринарии.
2. Способы изготовления растворов и суспензий. Расчеты количественных величин: объема (массы), концентрации и соотношения компонентов; обиходные мерки (объем столовой ложки, чайной ложки и др.). Правила выписывания рецептов.

Выписать:

Собаке капсулы: пираретама по 0,4 внутрь из расчета 10 мг/кг 2 раза в день в течение 2 недель.

4.1.3. Тесты

Тесты для оценки компетенции:

ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:

ПК-5_{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных

1. Лекарственные формы не классифицируют:

- а) по агрегатному состоянию
- б) по числу технологических операций**
- в) по характеру дисперсной системы
- г) по дозировке
- д) по пути введения

2. Лекарственные формы классифицируют:

- а) по характеру дисперсной системы**
- б) по сложности состава
- в) соответственно списку "А" или "Б"
- г) по стадиям приготовления
- д) виду упаковки

3. Только к энтерально вводимым лекарственным формам относят:

- а) суспензии
- б) эмульсии
- в) пилюли**
- г) глазные капли

4. К энтерально вводимым лекарственным формам не относят:

- а) порошки
- б) растворы
- в) примочки**
- г) суппозитории
- д) настои и отвары

5. К парентерально вводимым лекарственным формам не относят:

- а) микстуры**
- б) инъекционные растворы

6. Только к парентерально вводимым лекарственным формам относят:

- а) растворы для инъекций**
- б) растворы
- в) порошки
- г) пилюли

7. Установите соответствие термину вспомогательное вещество:

- а) никотиновая кислота
- б) мазь стрептоцида
- в) листья наперстянки
- г) капли глазные
- д) оксил**

8. Установите соответствие термину лекарственный препарат:

- а) пилокарпина гидрохлорид
- б) суспензия
- в) суппозитории эуфиллина**
- г) поливиниловый спирт
- д) трава пустырника

9. Установите соответствие термину лекарственное средство:

- а) порошки
- б) экстракт красавки
- в) раствор глюкозы для инъекций**
- г) вазелин
- д) твин-80

10. Установите соответствие термину лекарственное средство:

- а) настой
- б) порошки с дибазолом
- в) натрий метобисульфит
- г) листья мяты**
- д) глазная мазь оксида ртути

ПК-5_{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период

11. Предварительное измельчение ускоряет процесс растворения:

- а) желатина
- б) калия перманганата**
- в) колларгола
- г) дибазола
- д) натрия бромида

12. Разовые и суточные дозы в растворах для внутреннего применения проверяют:

- а) магния сульфата
- б) кислоты никотиновой**
- в) натрия бензоата

г) пепсина

ПК-5_{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий

13. Дополните: «Медленно растворимые вещества - вещества, требующие для растворения более ... минут».

- а) 1 мин
- б) 3 мин
- в) 5 мин
- г) **10 мин**
- д) 30 мин

14. Одним из требований к основам для мазей является:

- а) **биологическая безвредность**
- в) микробная контаминация
- г) значение $pH > 7.0$
- д) мягкая консистенция и значение $pH > 7.0$

15. Одним из требований к основам для мазей является:

- а) микробная контаминация
- б) **химическая индифферентность**
- в) температура плавления не более $36,6^{\circ}C$
- г) значение $pH > 7.0$

16. Одним из требований к основам для мазей является:

- а) **мягкая консистенция**
- б) определенный цвет
- в) плотность не более 1.0
- г) значение $pH > 7.0$

ПК-5_{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

17. По характеру воздействия на организм различают мази:

- а) **рефлекторного действия**
- б) для проктологии
- в) вагинальные
- г) кремы

18. По характеру воздействия на организм различают мази:

- а) дерматологические
- б) для хирургии
- в) линименты
- г) **общего действия**

19. В зависимости от области применения различают мази:

- а) **вагинальные**
- б) линименты
- в) кремы
- г) пасты
- д) экстракционные

ПК-5_{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

20. Определение: «Мази - мягкая лекарственная форма, предназначенная для нанесения на раны, кожу или слизистые оболочки»:

- а) соответствует ГФ XIV***
- б) частично соответствует ГФ XIV
- в) не соответствует ГФ XIV

21. Показателем качества суппозиториев в соответствии с ГФ XIV издания является:

- а) вязкость
- б) время растворения и однородность
- в) время полной деформации или время растворения***
- г) пластичность

ПК-5_{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

22. Одним из требований к жидким дисперсионным средам является:

- а) высокая растворяющая способность***
- б) способность к десорбции
- в) способность к микробной контаминации

23. Одним из требований к жидким дисперсионным средам является:

- а) способность к десорбции
- б) химическая и фармакологическая индифферентность***
- в) способность к микробной контаминации

24. Одним из требований к жидким дисперсионным средам является:

- а) способность к десорбции
- б) способность к микробной контаминации
- в) удовлетворительные органолептические свойства***

25. Особенности изготовления концентрированных растворов для изготовления микстур:

- а) асептические условия изготовления***
- б) процеживание через стерильную вату
- в) стерилизация раствора после изготовления

26. Разовые и суточные дозы в растворах для внутреннего применения проверяют:

- а) кислоты хлористоводородной***
- б) калия перманганата
- в) кислоты аскорбиновой
- г) кислоты бензойной

27. Дополните: «Растворы окислителей, веществ, способных к сорбции и коагуляции на бумажных фильтрах, фильтруют через...».

- а) стеклянные фильтры***
- б) ватно-марлевые
- в) мембранные
- г) из бельтинга, шелка и др. тканей

28. Растворы, содержащие этанол, добавляют в сложные микстуры в порядке:

- а) уменьшения концентрации этанола
- б) увеличения концентрации этанола**

29. Контроль качества мазей в аптеках обязательно включает:

- а) количественное определение
- б) полный химический контроль
- в) определение биологической доступности
- г) определение однородности**

30. В качестве растворителя или соразтворителя для изготовления инъекционных растворов не применяют:

- а) воду апирогенную
- б) этилолеат
- в) жирные масла
- г) бензиловый спирт
- д) минеральные масла**

31. Добавление консервантов разрешается в инъекционные лекарственные формы для:

- а) внутрисердечного введения
- б) внутриглазного введения
- в) внутримышечного введения**
- г) при разовой дозе более 15 мл
- д) инфузионного введения

32. Если капли глазные не изотоничны слезной жидкости, то они:

- а) не обладают фармакологическим действием
- б) лекарственное вещество быстрее окисляется
- в) вызывают ощущения дискомфорта**
- г) подвергаются микробной контаминации

33. Вспомогательные вещества: бензалконий хлорид, спирт бензиловый, применяемые при изготовлении глазных капель, относятся к группе:

- а) регуляторов вязкости
- б) предотвращающих процессы гидролиза
- в) консервантов**
- г) антиоксидантов

34. Соли слабых оснований и сильных кислот в микстурах несовместимы с веществами характера:

- а) кислого
- б) щелочного**

35. Соли сильных оснований и слабых кислот несовместимы в водной дисперсионной среде с веществами характера:

- а) кислого**
- б) щелочного

36. Дополните: «Гидрофобные жидкости не смешиваются с жидкостями ... характера».

- а) гидрофильного**

б) дифильного

- в) поверхностно-активного
- г) неполярного

37. Сорбентами являются:

- а) масло какао
- б) уголь активированный**
- в) калия йодид

38. Вид лекарственной формы на процессы взаимодействия ингредиентов:

- а) не влияет
- б) влияет**

39. Сорбентами являются:

- а) порошки растений**
- б) сахар молочный
- в) вазелин

40. Одной из особенностей ректального пути введения является:

- а) только локальное действие в области малого таза
- б) поступление веществ в системный кровоток, минуя печень**
- в) отсутствие метаболизма лекарственного вещества

4.1.4 Примерная тематика рефератов

Темы рефератов для оценки компетенций:

ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:

ПК-5_{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных

ПК-5_{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период

ПК-5_{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий

ПК-5_{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

ПК-5_{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

ПК-5_{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

1. Принципы дозирования лекарственных средств.
2. Фармацевтическая несовместимость.
3. Технология изготовления простых порошков.
4. Технология изготовления сложных порошков.
5. Технология изготовления порошков с красящими субстанциями.

6. Технология изготовления порошков с сильнодействующими веществами.

7. Технология приготовления тритураций.
8. Технология изготовления порошков, образующих эвтектические смеси
9. Особенности технологии сборов.
10. Особенности технологии таблеток.
11. Технология изготовления таблеток пролонгированного действия.
12. Особенности технологии драже.
13. Особенности технологии гранул.
14. Особенности технологии мазей и паст.
15. Особенности технологии линиментов.
16. Особенности технологии суппозиторий.
17. Особенности технологии растворов.
18. Особенности технологии эмульсий.
19. Особенности технологии суспензий.
20. Особенности технологии настоев и отваров.
21. Значение государственной фармакопеи.
22. История фармацевтической химии.
23. Особенности хранения лекарственных веществ.
24. Определение растворимости медленно растворимых лекарственных веществ.
25. Влияние химического строения на фармакологическое действие препаратов.
26. Вязкость лекарственных веществ и методы ее исследования.
27. Фармакопейный анализ определения подлинности натрия тиосульфата.
28. Фармакопейный анализ определения подлинности перекиси водорода.
29. Фармакопейный анализ определения подлинности препаратов йода.
30. Классификационные признаки неорганических лекарственных средств.
31. Классификационные признаки органических лекарственных средств.
32. Определение мутности и прозрачности жидкости.
33. Основные этапы разработки лекарственных веществ.
34. Особенности исследования показателей преломления лекарственных веществ.
35. Особенности химического метода анализа неорганических лекарственных веществ.
36. Особенности химического метода анализа органических лекарственных веществ.
37. Плотность лекарственных веществ и методы ее исследования.
38. Структура фармакопейной статьи.
39. Гравиметрический метод анализа лекарственных средств.
40. Титриметрический метод анализа лекарственных средств.
41. Фармацевтический анализ препаратов галогенидов.
42. Фармацевтический анализ препаратов галогенов.
43. Физико-химические методы анализа лекарственных веществ.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

ПК-5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм:

ПК-5_{ид-1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных

1. *Понятие о фармацевтических несовместимостях.*
2. *Общая характеристика лекарственных средств s-элементов.*
3. *Общая характеристика лекарственных средств p-элементов.*
4. *Лекарственные средства p-элементов VII группы.*

5. *Лекарственные средства р-элементов VI группы.*
6. *Причины возникновения фармацевтических несовместимостей в экстемпоральных лекарственных формах аптек.*
7. *Классификация несовместимостей в лекарственных формах.*

ПК-5_{ид-2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период

8. *Понятие дозирования.*
9. *Разновидности дозирования.*

ПК-5_{ид-3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий

10. *Сравнительная характеристика дозирования по массе и объему.*

ПК-5_{ид-5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

11. *Правила приготовления гомогенных и гетерогенных линиментов (бальзамического (по Вишневскому), аммиачного, йодно-парафинового)*
12. *Оценка качества лекарственных средств.*
13. *Установление подлинности лекарственных средств.*
14. *Стабильность и сроки годности лекарственных средств.*
15. *Общие методы исследования чистоты лекарственных веществ.*
16. *Методы установления физических и химических свойств лекарственных веществ.*

ПК-5_{ид-6} Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

17. *Фармацевтический анализ спиртов.*
18. *Фармацевтический анализ альдегидов.*
19. *Фармацевтический анализ углеводов.*
20. *Фармацевтический анализ эфиров.*

ПК-5_{ид-7} Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

21. *Определение порошков как лекарственной формы и дисперсной системы.*

Характеристика порошков.

22. *Классификация порошков по составу, способу применения, дозировке, способу прописывания и др.*

23. *Характеристика мазей как лекарственной формы и дисперсной системы. Классификация.*

24. *Мазевые основы. Классификация и характеристика основ, представители.*

25. *Гидрофобные, гидрофильные, липофильно-гидрофильные мазевые основы.*

26. *Линименты. Характеристика, классификация.*

27. *Основные показатели качества мазей и линиментов. Оформление к отпуску*

28. *Характеристика и классификация таблеток как лекарственной формы.*

29. *Вспомогательные вещества в производстве таблеток, их классификация, назначение, номенклатура, разбавители, связующие, разрыхляющие, скользящие и смазывающие, красители, пролонгаторы.*

30. *Основные виды химических несовместимостей, которые обнаруживаются по внешним признакам. (образование осадков; выделение газов; изменение окраски.)*

31. *Определение порошков как лекарственной формы и дисперсной системы.*

Характеристика порошков.

32. *Классификация средств неорганической природы.*
33. *Химия лекарственных средств магния.*
34. *Химия лекарственных средств кальция.*
35. *Химия лекарственных средств бария.*
36. *Лекарственные средства органической природы и особенности их анализа.*

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов

Критерии оценивания реферата:

• **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены.

• **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты, в частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферату.

• **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта полностью.

• **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки контрольной работы:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

- **Отметка «отлично»** – выставляется при условии, что обучающийся полностью выполнил задание контрольной и проявил отличные знания учебного материала. При этом работа оформлена в соответствии с требованиями и ГОСТом, к ней можно предъявить минимум замечаний.

- **Отметка «хорошо»** – ставится тогда, когда обучающийся выполнил все задания, показал хорошие знания по пройденному материалу, но не сумел обосновать предложенные решения задач, когда есть недочеты в оформлении контрольной работы и общие небольшие замечания, не влияющие на ее качество.

- **Отметка «удовлетворительно»** – обучающийся получает за полностью выполненное задание контрольной при наличии в ней существенных неточностей и недочетов, не умении студента верно применить полученные знания, в оформлении работы есть нарушения ГОСТ, не аргументированные ответы, неактуальные или ненадежные источники информации.

- **Отметка «неудовлетворительно»** – обучающийся получает в том случае, когда он не полностью выполнил задание проявил недостаточный уровень знаний, не смог объяснить полученные результаты. Такая контрольная работа не отвечает требованиям, содержит противоречивые сведения, задачи в ней решены неверно.

Критерии знаний при проведении зачета:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

- **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. –

- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации