

## УП 02 паразитология

Дата: 10.11.2021

**ТЕМА:** Диагностика и лечение протозойных заболеваний.

**НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ:** Диагностика и лечение протозойных заболеваний.

**НОРМА ВРЕМЕНИ:** 6 часов.

**МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ:** инструкционные – технологические карты, учебники, инструкции и наставления.

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ:** соблюдать меры личной профилактики.

**ЛИТЕРАТУРА:** 1. Л1-учебник М.Ш. Акбаев «Паразитология и инвазионные болезни животных».

**СОДЕРЖАНИЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ, ТЕКУЩИЙ ИНСТРУКТАЖ:** при работе соблюдать правила безопасности, аккуратность.

**ЗАДАНИЕ 1.** Составить план ликвидации протозойных заболеваний.

**А – Г:** нутталиоз лошадей.

**Д – Е:** трихомоноз коров.

**И – Л:** бабезиоз собак.

**М – Р:** случная болезнь лошадей.

**С – Ф:** балантидиоз свиней.

**Х – Я:** тейлериоз крупного рогатого скота.

*Задания для самостоятельной работы: Выбор задания по начальной букве вашей фамилии. План оформить в виде таблицы.*

*План ликвидации пироплазмоза крупного рогатого скота*

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный
1.	Сообщить главному ветеринарному врачу	ветеринарный врач
2.		

**ЗАДАНИЕ 2.** Рассчитать потребность препарата для лечения протозойных заболеваний, составить акт о лечебной обработке.

**А – Г:** Бабезиоз собак в количестве 10 голов, масса 1 головы 10 кг. Принадлежат фонду «Четыре лапы» г. Стерлитамак.

**Д – Е:** Трихомоноз коров в количестве 10 голов, масса 1 головы 400 кг. Принадлежат ГУСП совхоз «Роцинский» отделение «Стерлитамакское» Стерлитамакский район РБ.

**И – Л:** Нутталиоз лошадей в количестве 10 голов, масса 1 головы 350 кг. Принадлежат ипподрому «Акбузат» г. Уфа РБ.

**М – Р:** Случная болезнь лошадей в количестве 10 голов, масса 1 головы 500 кг. Принадлежат ипподрому «Тулпар» г. Мелеуз РБ.

**С – Ф:** Балантидиоз свиней в количестве 10 голов, масса 1 головы 80 кг. Принадлежат ГУСП совхоз «Роцинский» Стерлитамакского района РБ.

**Х – Я:** Тейлериоз крупного рогатого скота в количестве 10 голов, масса 1 головы 200 кг. Принадлежат КФХ «Веселый фермер» Иглинского района РБ.

Акт

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

(хозяйство, район)

(населенный пункт)

(сельсовет)

Мною, \_\_\_\_\_ ветеринарным \_\_\_\_\_ врачом  
(ветфельдшером) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

В  
присутствии \_\_\_\_\_

(ф.и.о. зав. фермой, обслуживающего персонала, владельца животного)  
сего числа  
проведена \_\_\_\_\_  
(обработка)

против \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование болезни)

Вид и половозрастная группа животных	Количество, голов	В том числе		Ревакцинация, голов	Результаты исследования		
		первично	вторично		положительно	отрицательно	сомнительно

Описание \_\_\_\_\_ животных  
прилагается \_\_\_\_\_  
(да, нет)

Для \_\_\_\_\_  
использовался \_\_\_\_\_  
(обработки) \_\_\_\_\_ (наименование препарата)

Серия № \_\_\_\_\_, Госконтроль № \_\_\_\_\_, Дата  
изготовления \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ биофабрики. Срок годности  
до \_\_\_\_\_ года

Место введения препарата \_\_\_\_\_,  
доза \_\_\_\_\_ (мл)

Место \_\_\_\_\_ инъекции  
обработано \_\_\_\_\_

Всего  
израсходовано \_\_\_\_\_  
(количество препарата, материалов, дезинфицирующих средств и инструментов)

Количество неиспользованного биопрепарата и метод уничтожения \_\_\_\_\_(мл)

Наблюдение за животными поручено \_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_(дней)

Подписи: 1. \_\_\_\_\_ / Фамилия и инициалы/

2. \_\_\_\_\_ / Фамилия и инициалы/

3. \_\_\_\_\_ / Фамилия и инициалы/

*Задания для самостоятельной работы: Выбор задания по начальной букве вашей фамилии.*

**ЗАДАНИЕ 3. Подобрать препарат и рассчитать потребность для лечения кокцидиоза, выписать рецепт.**

**А – Г:** Кокцидиоз крупного рогатого скота, на 10 голов коров, 1 голова массой 450 кг.

**Д – Е:** Кокцидиоз кроликов, на 10 голов кроликов, масса 1 головы 3 кг.

**И – Л:** Кокцидиоз цыплят, на 100 голов цыплят, 20 дневного возраста.

**М – Р:** Кокцидиоз мелкого рогатого скота, на 30 голов, масса 1 головы 20 кг.

**С – Ф:** Кокцидиоз телят, на 100 голов, масса 1 головы 60 кг.

**Х – Я:** Кокцидиоз кур, на 10 голов, масса 1 головы 1,5 кг.

*Задания для самостоятельной работы: Выбор задания по начальной букве вашей фамилии. Рецепт выписываем на одну голову.*

**ЗАДАНИЕ 4. Заполнить таблицу «Кокцидиостатики».**

№ п/п	Название препарата	Дозы	Способ применения
1			
2			
3			
4			
5			

*Задания для самостоятельной работы: подобрать не менее 5 препаратов широкого спектра действия.*

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:** систему диагностических мероприятий;

**ДОЛЖЕН УМЕТЬ:** проводить профилактические мероприятия.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ:** после завершения работы убрать рабочее место, снять спецодежду.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:**

1. Назовите клинические признаки при эймериозе крупного рогатого скота, птиц, кроликов.

2. На основании чего ставится диагноз при случной болезни лошадей?

3. Какие первичные признаки заболевания нозематоза пчел?

4. В каком возрасте чаще всего болеет птица гистомонозом?

5. Назовите клинические признаки при трихомонозе крупного рогатого скота.

**Преподаватель:** Карпова О.С.