Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/120520

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Медицина

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНОГО (REGISTRATIO) 3
- 2. AHAMHE3 (ANAMNESIS) 3

Анамнез жизни (Anamnesis vitae) 3 Анамнез болезни (Anamnesis morbi) 3

3. ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНОГО 4

Габитус (Gabitus) 4

Волосяной покров (Integumentum pilara) 4

Кожа (Cutis) 4

Подкожная клетчатка (Textus subcutaneus) 4

Видимые слизистые оболочки (Tunicae mucosat externa) 4

Поверхностные лимфоузлы (Lymphatici externi) 5

Температура тела 5

- 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 7
- 4.1. Дыхательная система (Systema respiratorium) 7
- 4.2. Сердечно-сосудистая система (Systema cardio-vasculare) 8
- 4.3. Пищеварительная система (Sistema digestivum) 9
- 4.4. Мочевая система (Systema urinarium) 10
- 4.5. Нервная система (Systema nerworum) 10
- 5. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 19
- 5.1. Анализ мочи 19
- 5.2. Анализ крови 22
- 5.3. Анализ фекалий 24
- 5.4. Анализ содержимого рубца 25
- 5.5. Анализ плеврального экссудата 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 31

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 36

1. РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНОГО (REGISTRATIO)

Дата исследования «18» апреля 2020 года

Владелец животного (хозяйство или фамилия, имя отчество владельца)

Иванова М.С.

Адрес владельца деревня Горенка Солнцевского района Курской обл.

Вид животного крупный рогатый скот

Пол: телка

Порода: черно-пестрая

Масть: черно-белая, на лбу белое пятно в виде ромба

Возраст: 2 недели Кличка: Красотка

2. AHAMHE3 (ANAMNESIS)

Анамнез жизни (Anamnesis vitae)

Животное содержится в хлеву, в индивидуальном станке. Температура воздуха в помещении составляет + 150C- +170C, освещение естественное, которое осуществляется через два окна, искусственное освещение представлено двумя лампочками на 60 Вт.

Рацион кормления: кормят 3 раза в день молоком от матери из сосковой поилки Происхождение животного доморощенное. Планируется к использованию для получения молока и потомства.

Анамнез болезни (Anamnesis morbi)

Телка родилась 04.04.2020 года, весом 21 кг, со слов хозяйки: она плохо пила молозиво, вялая, больше лежала с момента рождения. 18.04.2020 телка не поднялась при выпойке молока, лежала, тяжело дыша, при обследовании температура 38,70С, учащенное сердцебиение 120 ударов в минуту, и дыхание 55 раз в минуту.

Ветеринарная помощь не оказывалась.

Эпизоотологические данные: хозяйство благополучно по заразным и незаразным болезням животных, животное не вакцинировали, у других животных не наблюдаются такие же клинические признаки.

3. ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНОГО

Габитус (Gabitus)

Телосложение животного слабое, пропорциональное, масса 26 кг

Упитанность тощая, живот запавший

Положение тела в пространстве - лежит,

Конституция нежный тип,

Темперамент - заторможена,

Нрав спокойный.

Волосяной покров (Integumentum pilara)

Шерсть редкая, черно-белая, матовая, чистая, выдергивается с трудом. Запах кожи специфический. Эктопаразитов не выявлено.

Kожа (Cutis)

Кожа – без повреждений, на непигментированных участках белая. Кожа теплая, умеренно влажная, эластичная (собранная в складку двумя пальцами на грудной стенке в области последнего ребра кожа после разжатия пальцев быстро восстанавливает прежнее состояние). Кожный зуд, отеки, кожные сыпи, нарушение целостности кожи не обнаружены.

Подкожная клетчатка (Textus subcutaneus)

Подкожная клетчатка эластичной консистенции, безболезненная, не содержит жир, при надавливании остаются глубокие ямки.

Видимые слизистые оболочки (Tunicae mucosat externa)

Слизистые оболочки бледно-розовые, блестящие, умеренно влажные, истечений, нарушения целостности, наложений, патологических изменений не выявлено

Конъюнктива бледно-розовая, умеренно влажная, мутноватая, нарушений целостности и патологических изменений не обнаружено, серозные выделения

Слизистая носа бледно-розовая, блестящая, умеренно влажная, патологических изменений не выявлено

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Боев В.И. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: практикум / В. И. Боев, В. Н. Писменская.- Москва: ИНФРА-М, 2017. 330 с.
- 2. Васильев Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. Санкт-Петербург: Лань, 2015.– 656 с.
- 3. Внутренние болезни животных : учебник / Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, А.П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г.Г. Щербакова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 716 с
- 4. Внутренние болезни животных: учебник для вузов / под ред. Б.В. Уша. Москва: ИНФРАМ, 2017. -311с.
- 5. Дюльгер Г.П. Основы ветеринарии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 476 с. -Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103136.
- 6. Ежедневник ветеринарного врача. М.: Аквариум-Принт, 2010. 416 с.
- 7. Клиническая диагностика болезней животных. Текст : электронный // Gigabaza.ru : сайт. URL: http://gigabaza.ru/doc/23947.html (дата обращения: 06.07.2019).- Режим доступа: свободный.
- 8. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина [и др.] ; под редакцией С.П. Ковалева [и др.]. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 540 с.
- 9. Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс]: учебник / С.П. Ковалев [и др.].- Санкт-Петербург: Лань, 2019. -540 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112567.
- 10. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.П. Курдеко [и др.]; под ред. А.П. Курдеко, С.П. Ковалева. Санкт-Петербург: Лань, 2018.- 208 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107294

- 11. Методы клинического обследования больного животного. Текст : электронный // Rudocs.exdat.com : сайт. URL: http://rudocs.exdat.com/docs/index-98571.html (дата обращения: 06.07.2019).- Режим доступа: свободный.
- 12. Общее клиническое обследование собак и кошек. Текст : электронный. //Мир собак : сайт. URL: http://dogsfactory.ru/veterinariya/obsledovaniesobak(дата обращения: 06.07.2019).- Режим доступа: свободный. 13. Петрянкин Ф.П. Болезни молодняка животных : учебное пособие / Ф.П. Петрянкин, О.Ю. Петрова. 2-е
- изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 352 с.
- 14. Порядок клинического исследования. Текст : электронный //Энциклопедия животноводства : сайт. URL: http://zhivotnovodstvo.net.ru/posobie/155 unutrennie nezarazny bolezni (дата обращения: 06.07.2019).- Режим доступа: свободный.
- 15. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Яшин [и др.]; под ред. А.В. Яшина. Санкт-Петербург: Лань, 2019.- 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112066.
- 16. Справочник ветеринарного терапевта : учебное пособие / Г.Г. Щербаков, Н.В. Данилевская, С.В. Старченков [и др.] ; под редакцией Г.Г. Щербакова. 5-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 656 с
- 17. Справочник по болезням домашних и экзотических животных / С.С. Липницкий и др. М.: Ураджай, 2016. 448 с.
- 18. Уша Б.В. Ветеринарная пропедевтика: учебник / Б. В. Уша, И. М. Беляков. Москва: Инфра-М, 2017. 451 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/120520