

ВОПРОСЫ

К экзамену по дисциплине «Репродуктивное здоровье животных и биотехника повышения оплодотворяемости» для магистрантов по специальности 1-74 80 04 «Ветеринария»

1. Современные представления о половом цикле самок сельскохозяйственных и домашних животных.
2. Нейроэндокринная регуляция полового цикла самок, как основа управления репродуктивной функцией.
3. Технологические этапы трансплантации эмбрионов у крупного рогатого скота.
4. Способы диагностики беременности у животных.
5. Патология родового акта у коров.
6. Родоразрешающие операции у крупного и мелкого рогатого скота (кесарево сечение, перинеотомия).
7. Родоразрешающие операции у мелких домашних животных (кесарево сечение).
8. Физиология послеродового периода у самок различных видов животных.
9. Современные методы диагностики и лечения воспалений матки у коров в послеродовой период.
10. Современные методы диагностики и лечения репродуктивных органов у коров в послеродовой период, не воспалительного характера.
11. Диагностика и лечение хронических эндометритов у коров.
12. Комплексный подход к профилактике родовых и послеродовых заболеваний у самок сельскохозяйственных животных.
13. Дисфункции яичников у коров, проявляющиеся отсутствием половых циклов.
14. Дисфункции яичников у коров, проявляющиеся многократными неплодотворными осеменениями.
15. Синхронизации половой охоты у коров, как элемент управление репродуктивной функцией у коров на МТК (основные задачи, подбор животных, причины низкой эффективности).
16. Синхронизации половой охоты у коров (PGF –протокол).
17. Синхронизации половой охоты у коров (GPG –протокол) и варианты его исполнения программа Ovsynch (48,56), Co-synch-72, Select - synch).
18. Синхронизации половой охоты у коров (2x PGF – GPG – протокол (программа Pre-synch/Ovsynch)
19. Методические подходы к проведению акушерско-гинекологической диспансеризации на МТФ и МТК.
20. Маститы у коров (этиология, диагностика, лечение).
21. Комплексный подход к профилактике маститов у коров на МТФ и МТК.

РЕЦЕПТЫ

Для экзамена по дисциплине «Репродуктивное здоровье животных и биотехника повышения оплодотворяемости» для магистрантов по специальности 1-74 80 04 «Ветеринария»

1. Выписать рецепт на препарат для стимуляции схваток и потуг у коровы во время отела.
2. Составить примерную схему лечения коровы при остром гнойно-катаральном мастите.
3. Составить примерную схему лечения коровы при остром гнойно-катаральном эндометрите.
4. Выписать рецепт на препарат для лечения коров, больных субклиническим маститом в сухостойный период.
5. Выписать рецепт на препарат для профилактики эндометрита после оперативного отделения последа у коров.
6. Составить схему лечения для коровы с родильным парезом.
7. Составить примерную схему лечения коровы с субинволюцией матки.
8. Выписать рецепт на препарат при персистенции желтого тела яичников у коровы.
9. Назначить препарат и выписать рецепт при задержке молока у коровы.
10. Выписать рецепт на препарат для прерывания беременности у собак.
11. Выписать рецепт на препарат при ложной беременности у сук.
12. Выписать рецепт на препарат при ановуляторном половом цикле у собак.
13. Составить схему лечения у коров при персистенции фолликула.
14. Составить схему лечения у коров при ановуляторном половом цикле.
15. Составить схему лечения для коровы с фолликулярной кистой.
16. Составить схему лечения коровы с гипофункцией яичников.
17. Составить схему лечения для коровы с лютеиновой кистой.
18. Составить схему лечения для лечения коровы, больной острым катаральным маститом.
19. Составить примерную схему лечения при закрытой форме пиометры у сук.
20. Составить примерную схему лечения коровы с хроническим катарально-гнойным эндометритом.
21. Выписать рецепты на препараты для лечения коровы, больной острым серозным маститом.