

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004492

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Радохліб Ганна Миколаївна

2. Radokhlib Hanna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-10-2017

Спеціальність за освітою: 8.130501

Місце роботи здобувача: Клініка дрібних домашніх тварин "Ветдопомога" ФОП Клецов А.М.

Код за ЄДРПОУ: 2959610570

Місцезнаходження: м.Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 125

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Функціональний стан матки і яєчників у сук за маститу та методи їх лікування
2. Functional status uterus and ovaries in bitches with mastitis and methods of their treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: молочна залоза, матка та яєчники сук за маститу та схеми їх лікування. Мета роботи: визначити морфофункціональний стан матки й яєчників у сук за маститу та розробити методи їх комплексного лікування. Методи дослідження: клінічні, сонографічні, цитологічні, гематологічні, біохімічні, гістологічні, статистичні. Наукова новизна: Науково та експериментально обґрунтовано і запропоновано схеми лікування сук за маститу з використанням антибактеріальної терапії та сироватки кордової крові як біогенного стимулятора. Підтверджено, що порушення гормонального фону організму сук, зокрема, підвищення рівня прогестерону у післятічковий період є сприятливим фактором розвитку патологічного стану молочної залози, матки та яєчників. Удосконалено та обґрунтовано комплексний підхід до діагностики комбінованої патології молочної залози та репродуктивних органів у сук, з урахуванням клінічних ознак, сонографічної картини, гематологічних та біохімічних показників крові, цитологічних і мікробіологічних досліджень секрету молочної залози та виділень з піхви. Гістологічно доповнено дані про можливість

трансформації запалення молочної залози в гіперпластичні та неопластичні процеси. Доведено доцільність використання сироватки кордової крові при лікуванні сук за маститу. При цьому встановлено прискорення одужання сук на 3 доби, що підтверджено гематологічними та біохімічними показниками крові і результатами сонографічного моніторингу стану молочної залози та органів репродуктивної системи у період реконвалесценції. Запропоновано: проведення ранньої комплексної діагностики сук за запальних процесів молочної залози як заходу, що запобігає виникненню гіперпластичних та неопластичних процесів органа. Обґрунтовано доцільність застосування сироватки кордової крові, як біогенного стимулятора за бактеріального маститу у комплексі з антибіотикотерапією. Встановлено, що використання сироватки кордової крові позитивно впливає на еритроцитопоез, підвищення концентрації гемоглобіну та на ферментний склад крові клінічно здорових тварин, і сук за лікування за маститів, кістозної гіперплазії ендометрію та кістах яєчників. Запропоновано нову схему лікування сук за маститу із застосуванням антимікробних препаратів та біогенного стимулятора - сироватки кордової крові (патент на корисну модель "Спосіб лікування акушерської і гінекологічної патології та хвороб молочної залози у сук" № u2015 08738). Впроваджено: Матеріали дисертаційної роботи використовуються у практичній ветеринарній медицині, а також у навчальному процесі кафедр акушерства Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, Сумського національного аграрного університету, Житомирського національного агроєкологічного університету, Одеського державного аграрного університету, Подільського державного аграрно-технічного університету зі спеціальності "Ветеринарна медицина". За результатами досліджень розроблено "Методичні рекомендації щодо діагностики акушерських і гінекологічних хвороб та патологій молочної залози у сук", схвалені та затверджені Науково-методичною радою Головного управління ветеринарної медицини в Сумській області (протокол №15 від 24 липня 2015 р.).

2. Object of the research: mammary gland, uterus and ovaries of female dogs with mastitis and the treatment schedules. Aim of the work: to determine the morphofunctional condition of uterus and ovaries of female dogs with mastitis and work out the methods of complex treatment. Methods of the research: clinical, sonographic, cytological, haematological, biochemical, histological, statistic. Scientific novelty: The suggested treatment schedules based on application of antibiotic therapy and cord blood serum as the biogenic stimulator for female dogs with mastitis are scientifically and experimentally grounded. There is a proof that the endocrine profile disorders in female dogs, particularly the increase of progesterone level during the post-oestrous period, appears to be a favourable factor for the development of pathologies in mammary glands, uterus and ovaries. There is an accomplishment and grounding for the diagnostics of the combined pathology in mammary gland and the reproductive organs of female dogs, with account of the clinical and sonographic signs, haematological and biochemical blood values, cytological and microbiological research of the mammary gland secretion and vaginal discharge. The histological study proves the possibility of transformation of the mammary gland inflammation into hyperplastic and neoplastic processes. The application of cord blood serum in treatment of female dogs with mastitis proves to be effective. The specified acceleration in the recovery of female dogs within 72 hours is confirmed by haematological and biochemical blood values and the results of sonographic monitoring of the mammary gland and the organs of reproductive system in convalescence. Suggested: carrying out an early complex diagnostics of female dogs with mammary gland inflammation as the prevention of hyperplastic and neoplastic processes in the organ. There is a grounding for the appropriateness of the application of cord blood serum as the biogenic stimulator in case of bacterial mastitis in complex with antibiotic therapy. The usage of cord blood serum proves to benefit erythropoiesis, hemoglobin concentration boost and the enzymic complex of blood in clinically healthy animals and females dogs in treatment of mastitis, CEH and cysts of ovaries. There is a suggestion to apply a new treatment schedule of female dogs with mastitis through the application of the antimicrobial medications and the biogenic stimulator - cord blood serum ("The Treatment Method of Obstetrical and Gynecological Pathology and Mammary Gland Diseases in Female Dogs" useful model patent

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Краєвський Аполлінарій Йосипович
2. Krayevskuj Apollinarij

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Желавський Микола Миколайович
2. Желавський Микола Миколайович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чупрун Людмила Олександрівна

2. Чупрун Людмила Олександрівна

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Стояновський Володимир Григорович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Стояновський Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.