

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000900

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шнайдер Вікторія Леонідівна

2. Shnaider Viktoriia

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: 06-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Патологія маткових труб у корів: поширення, діагностика, терапія
2. The pathology of the fallopian tubes by cows: spreading, diagnostics, therapy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: динаміка фізіологічного стану репродуктивної системи корів за симптоматичної форми неплідності. Мета досліджень: обґрунтувати диференційну діагностику й комплексне лікування корів за патології маткових труб. Методи досліджень: акушерсько-гінекологічна диспансеризація, клініко-фізіологічні, морфологічні, патологоанатомічні, морфометричні, статистичні. Наукова новизна: Уперше теоретично і клініко-експериментально обґрунтовано диференціювання серед захворювань внутрішніх статевих органів патології маткових труб, як причини симптоматичної форми неплідності та запропоновано комплексне лікування неплідних корів. Запропоновано власну удосконалену конструкцію приладу та спосіб для пертубації маткових труб. Вперше експериментально на внутрішніх статевих органах корів визначено прохідність маткових труб в напрямку матка-маткові труби та маткові труби-матка і обґрунтовано оптимальні величини тиску за пертубації маткових труб. Доповнено дані щодо морфології маткових труб за різного фізіологічного стану організму та сумісного перебігу патології внутрішніх статевих органів, як

причини симптоматичної форми неплідності корів. Теоретично і клінічно обґрунтовано регулювання функції анатомічних пристосувань між внутрішніми статевими органами в краніальному напрямку, шийка матки - отвір лійки маткової труби, та в каудальному - отвір лійки - шийка матки. Встановлено відповідність клінічного діагнозу захворювань корів, як причини симптоматичної форми неплідності та патологоанатомічних змін внутрішніх статевих органів. Запропоновано: терапевтичний двоетапний консервативний спосіб диференційної діагностики стану маткових труб серед патології внутрішніх статевих органів, як причини симптоматичної форми неплідності корів. Впроваджено в клінічну практику простий у виконанні спосіб пертубації маткових труб для діагностики їх прохідності та застосування, як лікувальної процедури. Доповнено клінічні симптоми перебігу патології маткових труб патологоанатомічними змінами внутрішніх статевих органів, запропоновано, апробовано та впроваджено ефективний спосіб лікування корів за патології маткових труб. Впроваджено: Матеріали дисертації використовуються у навчальному процесі під час вивчення дисципліни "Акушерство і гінекологія" та в наукових дослідженнях кафедр акушерства: Житомирського національного агроекологічного університету, Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького, Сумського національного аграрного університету, Подільського державного аграрно-технічного університету, Харківської державної зооветеринарної академії. За результатами наукових досліджень розроблені методичні рекомендації "Патологія маткових труб корів (поширення, діагностика, лікування)", затверджені Головним управлінням ветеринарної медицини в Житомирській області (протокол № 1 від 25.12.2014 р.).

2. The object of research: the dynamics of the physiological condition of the of cows' reproductive system under symptomatic forms of infertility. The purpose of research: to justify the differential diagnosis and comprehensive treatment of cows for tubal pathology. Diagnostic techniques: obstetrical and gynecological check-ups, clinical and physiological, morphological, pathological, morphometric, statistical. Scientific novelty: For the first time was theoretically and experimentally proved clinical differentiation of tubal pathology among the diseases of internal genital organs as a cause of symptomatic forms of infertility and was offered comprehensive treatment of infertile cows. Was offered their own design of advanced device and method for perturbation of fallopian tubes. For the first time on the internal genital organs of cows was determined patency of the fallopian tubes towards the uterus - fallopian tubes and fallopian tubes - uterus and was proved the optimal pressure for perturbation of fallopian tubes. It was complemented by data on morphology fallopian tubes at different physiological state of the body and the flow of compatible pathology of organs as a cause of symptomatic forms of infertility cows. It was theoretically and clinically justified the reasonable regulation function of anatomical adaptations between the internal reproductive organs in the cranial direction cervix - uterine tube watering hole, and caudal - watering hole - the cervix. Was established the compliance with clinical diagnosis disease of cows as a cause of infertility and symptomatic forms of pathological changes of internal genital organs. Was offered: conservative therapeutic two-stage method of differential diagnostics of condition of the fallopian tubes among pathologies of internal genitals as a cause of symptomatic forms of cows' infertility . A simple way in implementation of perturbation was implemented into clinical practice to diagnose tubal patency and their use as treatments. Were supplemented clinical symptoms progress of tubal pathology with pathological changes of internal genital organs. Was proposed, approved and implemented effective way of treating cows for tubal pathology. Were implemented: Materials of dissertation are used in education while studying the discipline "Obstetrics and Gynecology" and in the research made by departments of obstetrics, Zhytomyr National Agroecological University, Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnology named by S.Z. Ґzhytskoho, Sumy National Agrarian University, State Podolsky agricultural and technical University, Kharkiv state Veterinary Academy. According to the results of research were developed guidelines "Tubal pathology of cows (distribution, diagnosis, treatment)", approved by the Directorate of Veterinary Medicine in Zhytomyr region (Protocol № 1 of 25.12.2014 yr.).

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. Калиновський Григорій Миколайович

2. Kalynovskyj Grugorij

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. Стравський Ярослав Степанович

2. Стравський Ярослав Степанович

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. Чекан Олександр Миколайович

2. Чекан Олександр Миколайович

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.