

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000254

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лемешенко Володимир Володимирович
2. Lemeshchenko Volodymyr Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.02

Назва наукової спеціальності: Патологія, онкологія і морфологія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-04-2006

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Південний філіал "Кримський агротех-нологічний університет" НАУ

Код за ЄДРПОУ: 33226768

Місцезнаходження: 95492, Україна, м. Сімферополь, с. Аграрне, ПФ "КАТУ" НАУ

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.821.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Південний філіал "Кримський агротех-нологічний університет" НАУ

Код за ЄДРПОУ: 33226768

Місцезнаходження: 95492, Україна, м. Сімферополь, с. Аграрне, ПФ "КАТУ" НАУ

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.02

Тема дисертації:

1. Морфофункціональний статус кровоносних судин та тканинних компонентів печінки у свійських тварин неонатального періоду
2. The morphofunctional status of blood vessels and tissue components of liver in domestic animals at neonatal period

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - морфогенез кровоносних судин та тканинних компонентів печінки у тварин з різною матуронатністю організму на клітинному, тканинному і органному рівнях структурної організації. Мета дослідження - встановити морфофункціональний статус кровоносних судин і тканинних компонентів печінки телят, поросят та цуценят неонатального періоду. Методи дослідження - макроморфологічні, мікроморфологічні, сонографічні, статистичні. Наукова новизна полягає в тому, що морфофункціональний статус кровоносних судин та тканинних компонентів печінки у свійських тварин неонатального періоду характеризується незавершеністю будови структур внаслідок впливу плацентарного кровообігу в пренатальний період онтогенезу. Вперше розроблено спосіб і проведено прижиттєві ультразвукові дослідження печінки та її вен у новонароджених тварин, якими встановлено динамічність її межі,

ехогенності та поперечника аферентних і еферентних кровоносних судин органа залежно від актів дихання. Вперше доведено, що морфофункціональний статус кровоносних судин і тканинних компонентів печінки, динаміка ехоморфологічних показників і корелятивних взаємозв'язків зумовлюють участь печінки в регуляції течії крові до серця у тварин неонатального періоду. Запропоновано: отримані дані можуть бути обґрунтуванням для вдосконалення прийомів утримання й годівлі тварин у неонатальний період, а також організації та проведення профілактичних і лікувальних заходів при порушеннях функції органів травлення та серцево-судинної системи. Спосіб прижиттєвої сонографії печінки, її аферентних та еферентних вен у тварин може бути використаний як один з діагностичних прийомів при ураженнях органів травлення та серцево-судинної системи. Впроваджено: результати дисертаційної роботи використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній діяльності 34-х структурних підрозділів вищих навчальних та науково-дослідних інститутів України, Російської Федерації, Республіки Білорусь, Республіки Молдова та Індії. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of investigation is morphogenesis of the blood vessels and tissue components in animals with differential organism's maturity on cellular, tissue and organical levels of structural organization. The goal of the investigation is determination of morphofunctional status hepatic blood vessels and tissue components in neonatal period's calves, piglets and puppies. The investigation methods is macromorphological, micromorphological, ultrasound, statistical ones. The scientific novelty: it was established morphofunctional status hepatic blood vessels and tissue components in neonatal period's animals characterize itself incompleteness structure building on account of influens by placental blood flow in prenatal period of ontogenesis. The method was worked up and intravital ultrasound research was conducted first which it was showed to dynamics it border, echogenity, diameter of afferential and efferential blood vessels subject to respiration acts. It was proved first what morphofunctional status hepatic blood vessels and tissue components, dynamics of echomorphological indices and correlative interrelations stipulate participation of liver in regulation blood flow to heart animals of neonatal period. Suggested: the receiving data can be basic for perfection of animal's growth and feeding approaches in neonatal period; also organization and proving prophylactic and medical measures in disfunction of digestive organs and cardio-vascular system. The method of intravital hepatic sonography, it afferential and efferential viens in animals can be using as one from diagnostical approaches in diseases of digestive organs cardio-vascular system. Inculcated: the results of thesis work use itself into education and scientific activity of 34 subdivisions educational and research institutes of Ukraine, Russian Federation, Republic of Belorus and India. Using area: Veterinary Medicine.

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. Криштофорова Б.В.
2. Kryshthoforova B.V.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Горальський Л.П.
2. Горальський Л.П.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Хомич В.Т.
2. Хомич В.Т.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Ковтун М.Ф.

2. Ковтун М.Ф.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.08

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**

Власенко В.М.

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

Власенко В.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.