

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: К 64.070.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0411U002514

Дата реєстрації: 26-05-2011



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Дубич Ірина Миколаївна

ПІБ (англ.): Dubich Irina Mykolaevna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 16.00.02

Дата захисту: 27-04-2011

На здобуття наукового ступеня: к.вет.н.

Спеціальність за освітою: 7.130501

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харківська державна зооветеринарна академія

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00493758

Адреса: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Телефон: 0576357480

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Житомирський національний агроекологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Код ЄДРПОУ: 00493681

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

Телефон: 0412374931

WWW: www.academy.zt.ua

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Житомирський національний агроекологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Код ЄДРПОУ: 00493681

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

Телефон: 0412374931

WWW: www.academy.zt.ua

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Горальський Леонід Петрович (д.вет.н., професор, 16.00.02)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Борисевич Борис Володимирович (д.вет.н., професор, 16.00.02)

Яценко Іван Володимирович (д.вет.н., доц., 16.00.02)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 143

Кількість додатків: 1

Ілюстрації: 63

Таблиці: 26

Схеми:

Використані першоджерела: 334

Кількість публікацій: 8

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами: 0109U007544

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 591.4:636;591.8:636, 619:616:636.7

Тематичні рубрики: 34.41.37

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Морфологія підшлункової залози собак в нормі та за панкреатиту.

Тема (англ.)

The morphology of the dogs pancreas in rate and under pancreatitis.

Реферат (укр.)

Дисертація присвячена вивченню морфології підшлункової залози собак у постнатальному періоді онтогенезу та за панкреатиту. У дисертаційній роботі встановлено зміни гематологічних показників та гістологічної будови підшлункової залози собак залежно від гострого та хронічного перебігів панкреатиту. У собак за гострого перебігу панкреатиту абсолютна та відносна маса підшлункової залози збільшується відповідно у 1,30 і 1,24, за хронічного - в 1,28 і 1,13 рази. Гострий перебіг панкреатиту проявляється набряком міжацинарного простору, некробіотичними змінами підшлункової залози, зернистою та гідропічною дистрофією панкреатоцитів. Діаметр ацинусів, об'єм панкреатоцитів, їх ядер та ядерно-цитоплазматичне відношення зростає. За хронічного перебігу панкреатиту відбувається дисконкомплексція ацинусів, лізис та пікноз ядер панкреатоцитів. В окремих випадках спостерігається повна деструкція ацинусів. Цитоплазма панкреатоцитів ущільнена, місцями розпадається на окремі фрагменти. В острівцях Лангерганса за гострого та хронічного перебігу панкреатиту виявляються вогнищеві крововиливи та руйнування ендокринних клітин.

Реферат (англ.)

The Thesis is dedicated to study of morphologies of the dogs pancreas in ontogenetic postnatal period and under pancreatitis. In the work are realized change of hemato-logical factors and histological construction of the pancreas of the dogs depending on sharp and chronic current of pancreatitis. It is established that beside dogs under sharp current of pancreatitis absolute and rel-ative mass of the pancreas increases in 1,30 accordingly and 1,24 times, under chronic cur-rent - in 1,28 and 1,13 once. The sharp current of pancreatitis reveals itself the edema an interacinic space, necrobiotic change the pancreas, granular and hydropic dystrophy of pancreatic cells, their nucleuses and nucleus-cytoplasmic attitude increases comparatively health animal. Under chronic current of pancreatitis occurs the dyscomplexation of pancreatic cells, lysis and pycnosis of their nucleuses. Full destruction of acinuses exists in separate events, which lose the typical form. Cytoplasm of pancreatic cells compacted, places dis-integrates on separate fragments. In isle of Langerhans under sharp and chronic current of pancreatitis exist the central hemorrhage and destruction of endocrine cells. Keywords: dogs, pancreas, pancreatitis, morphological construction, morphometric researching.

Голова спеціалізованої вченої ради: Чорний Микола Васильович (д.вет.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0576357580)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.