

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001847

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бевз Ольга Сергіївна

2. Bevz Olga

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 27-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

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: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.02

Тема дисертації:

1. Морфологія сегментальної екстра- та інтраорганної іннервації і васкуляризації капсули колінного суглоба деяких ссавців.

2. Morphology of segmental extra- and intraorgan innervation and vascularity of the knee joint capsule of some mammals

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - капсула колінного суглоба в нормі та після екстравертебральної гангліоектомії. Мета роботи - з'ясувати загальнобіологічні, індивідуальні і видові особливості екстра- та інтраорганної іннервації й васкуляризації капсули колінного суглоба тварин з різною швидкістю локомоції, масою тіла та характером опори; вивчити питання сегментальної іннервації та визначити осьовий нерв капсули колінного суглоба експериментальним шляхом. Методи дослідження - анатомічні, гістологічні, нейрогістологічні, експериментально-морфологічні, статистичні. На основі комплексних морфологічних досліджень уперше встановлені загальнобіологічні, індивідуальні й видові особливості джерел екстраорганної іннервації та васкуляризації капсули колінного суглоба; гістотопографія рецепторного апарату та рефлексогенних зон, а також особливості локалізації структур інтраорганного гемомікроциркуляторного русла стосовно анатомічних частин капсули колінного суглоба у ссавців з різним ступенем локомоції та характером опори.

Експериментальним шляхом уперше встановлена сегментальна іннервація, визначений осьовий нерв та зони перекриття капсули колінного суглоба. Впроваджено: матеріали дисертаційної роботи впроваджені в навчальний процес та широко використовуються у науковій роботі наступних кафедр вищих навчальних закладів України: гістології, цитології та ембріології, анатомії с.-г. тварин імені академіка В.Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України; анатомії та гістології Житомирського національного агроєкологічного університету; анатомії і ветеринарного акушерства Луганського національного аграрного університету; нормальної і патологічної анатомії с.-г. тварин Дніпропетровського державного аграрного університету; анатомії і гістології Харківської державної зооветеринарної академії; анатомії та фізіології с.-г. тварин Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природо-користування України "Кримський агротехнологічний університет"; нормальної анатомії людини Державної установи "Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського"; анатомії людини Тернопільського державного медичного університету; анатомії тварин Гродненського державного аграрного університету Республіки Беларусь; у лабораторії морфології сполучної тканини державної установи "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка Академії медичних наук України"; у науково-дослідному центрі біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК Дніпропетровського державного аграрного університету.

2. The object of research is a capsule of the knee joint in normal and after extravertebral gangliectomy. Purpose of work to determine general biological, individual and specific characteristics extra- and intraorgan innervation and vascularization of the knee joint capsule of animal with different speeds of locomotion, body mass and nature of support; to explore the question of segmental innervation and to determine the axial nerve of the knee joint capsule experimentally. Methods of research - anatomical, histological, neurohistological, experimentally morphological, statistical. On the basis of complex morphological researches for the first time installed general biological, individual and specific characteristics of sources of extraorgan innervation and vascularization of the knee joint capsule; histotopography of receptor apparatus and reflexogenic zones, and also features of localization of structures of intraorgan of hemomicrocirculation riverbed in relation to anatomical parts of capsule of the knee joint for mammals with the different degree of locomotion and nature of support. By the experimental way for the first time installed segmental innervation, an axial nerve and areas of ceiling of capsule of knee-joint is specified. Implemented: materials dissertation work are introduced in the educational process and are widely used in scientific work of the followings departments of higher education establishments of Ukraine: histology, cytology and embryology, anatomy of agricultural animals named after academician V.G. Kasyanenko National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine; anatomy and histology of Zhytomyr agroecological National University; anatomy and veterinary obstetrics of the Lugansk National Agrarian University; normal and pathologic anatomy of agricultural animals of the Dnipropetrovsk State Agrarian University; anatomy and histology of the Kharkiv State Academy of Veterinary; anatomy and physiology of agricultural animals of the South Branch of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine "Crimean Agrotechnology University"; normal anatomy of State Institution "Crimean State Medical University named after S.I. Georgievsky"; normal anatomy Ternopil State Medical University; anatomy of animal Grodno State Agrarian University of the Republic Belarus; in the laboratory of morphology of connecting tissue of public institution "Institute of pathology of spine and joints named after professor M.I. Sitenko of Academy of Medical Sciences of Ukraine"; in research center of biosafety and ecological control of resources of APC of Dnipropetrovsk State Agrarian University.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Новак Віталій Петрович

2. Novak Vitalyj

Кваліфікація: д.б.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. Мельник Олег Петрович

2. Мельник Олег Петрович

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. Кононський Олексій Іванович
2. Кононський Олексій Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.11

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 Володимир Максимович

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

Власенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.