

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001794

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябушко Олена Борисівна

2. Ryabushko Olena Borisivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Особливості будови жовчного міхура людини і тварин в порівняльно-анатомічному аспекті
2. Peculiarities of the gallbladder structure in humans and animals in comparative anatomical aspect

Реферат:

1. Дисертація присвячена виявленню особливостей будови структурних компонентів стінки жовчного міхура людини та представників різних класів тварин залежно від природного типу харчування. Встановлено, що для жовчного міхура риб, стінка якого складається з слизової, м'язової та адвентиційної оболонок, характерною є колбоподібна та грушоподібна форми. Слизова оболонка найбільш виражена в шийці жовчного міхура рослиноїдних риб, а найменше – в шийці міхура хижих риб, де утворює поодинокі та невисокі складки слизової. Найбільшу товщину мають адвентиційна та м'язова оболонки стінки. Для птахів властива колбоподібна, циліндрична та грушоподібна форми жовчного міхура. Найскладніша будова структурних компонентів стінки характерна для рослиноїдних птахів, в яких слизова оболонка на всіх ділянках містить велику кількість складок різної висоти і найтовстіша в ділянці тіла жовчного міхура. М'язова

оболонка добре розвинена, утворена двома шарами гладком'язових волокон. У хижих птахів виявлено більш спрощену будову стінки жовчного міхура, свідченням чого є стоншення слизової оболонки в ділянці шийки, зменшення висоти та кількості її складок. У ссавців переважають грушоподібна та колбоподібна форми жовчного міхура. У рослиноїдних ссавців слизова оболонка, товщина якої є найбільшою в ділянці дна жовчного міхура, утворює численні високі складки, між якими виникають анастомози, містить численні судини мікроциркуляторного русла, дрібні лімфатичні вузлики та слизові залози. У всеїдних тварин слизова оболонка утворює невисокі, але широкі складки, від верхівки до основи яких проходять кровеносні судини. У хижих ссавців слизова оболонка не містить лімфоїдних структур і найбільш виражена в ділянці тіла міхура. Для людини більш характерна грушоподібна форма жовчного міхура. У ділянках дна та тіла міхура рельєф слизової оболонки подібний до рельєфу слизової оболонки жовчного міхура рослиноїдних ссавців. М'язова та адвентиційна оболонки стінки жовчного міхура за структурними особливостями найбільш подібні до стінки міхура всеїдних ссавців. Стінка жовчного міхура людини, як і рослиноїдних та всеїдних ссавців, містить лімфатичні вузлики та слизові залози. Найбільше відмінностей спостерігається у будові структурних компонентів стінки жовчного міхура людини і хижих ссавців.

2. The research devoted to revealing the features of the structural components of the gallbladder wall of a man and representatives of different classes of animals depending on the natural type of nutrition. It has been established that the wall of fish gall bladder which consists of the mucous membrane, the muscular and adventitious membranes, are characterized by flask-shaped and pear-shaped forms. The mucous membrane is most expressed in the neck of the gallbladder of herbivorous fish, and less in the neck of the bladder of predatory fish, where it forms single, low folds of the mucosa. The widest will be the adventitious and muscular membranes of the wall. The birds are characterized by a flask-shaped, cylindrical and pear-shaped gallbladder. A more complex structure of the structural components of the wall is characteristic of herbivorous birds, in which the mucosa on all sites forms a large number of folds of different heights and has the largest thickness in the body of the gallbladder. The muscular membrane is well developed, formed by two layers of smooth muscle fibers. Predatory birds are characterized by a more simplified structure of the gallbladder wall, this is evidenced by a decrease in the thickness of the mucosa of neck wall and decrease in the height and number of its folds. In mammals, pear-shaped and flask-shaped forms of the gallbladder predominate. A mucous membrane of herbivorous mammals, greatly thick at the bottom, forms numerous folds where anastomoses occur, contains a multitude of vessels of the microcirculatory bed, small lymph nodes and mucous glands. In omnivorous animals, the mucous membrane forms low, but wide folds, from the top to the base of which the blood vessels pass. In carnivorous animals, the mucous membrane does not contain lymphoid structures and mostly expressed in the body of the gallbladder. Pear-shaped form of the gallbladder is more typical for humans. At the area of the bladder's bottom and body, the relief of the mucous membrane is similar to the relief of herbivorous mammals. Structurally the muscular and adventitious walls of the gallbladder are most similar to the wall of the omnivores bladder. The wall of the human gallbladder, as well as herbivorous and omnivorous mammals, contains lymph nodes and mucous glands. Most differences are observed in the structural components of the gallbladder wall in humans and carnivorous mammals.

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. Дубінін Сергій Іванович
2. Dubinin Sergiy Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Федонюк Лариса Ярославівна
2. Федонюк Лариса Ярославівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Шаторна Віра Федорівна
2. Шаторна Віра Федорівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.01

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**

Корда М.М.

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

Корда М.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.