

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001722

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-04-2024

Статус: Відмінена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубінін Дмитро Сергійович

2. Dmytro Dubinin

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5547-1614

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 091

Назва наукової спеціальності: Біологія

Галузь / галузі знань: біологія

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Біологія

Дата захисту: 04-06-2024

Спеціальність за освітою: Біологія та здоров'я людини

Місце роботи здобувача: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

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): PhD 5402

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, 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: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 34, 34.41, 34.41.35

Тема дисертації:

1. Порівняльно-анатомічна характеристика будови внутрішньопечінкових жовчовивідних шляхів у тварин та людини
2. Comparative anatomical characteristics of the structure of the intrahepatic biliary tract in animals and humans

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню будови внутрішньопечінкових жовчовивідних шляхів у тварин та людини в порівняльно-анатомічному аспекті. Метою роботи було дослідити особливості будови у стінок внутрішньопечінкових жовчних протоків людини та тварин у порівняльному аспекті в залежності від типу харчування. У результаті комплексних морфологічних досліджень вперше отримані нові відомості стосовно особливостей структурної будови стінок внутрішньопечінкових проток людини зрілого віку в порівняльному аспекті з савцями різного тупу харчування, а також морфометричні показники: діаметр епітеліоцитів проток, їх площа, ядерно-цитоплазматичне співвідношення, діаметр та площа ядер. Обґрунтована оцінка морфологічних особливостей будови внутрішньопечінкових проток різних представників тваринного світу у порівнянні з людиною дає можливість уточнити етіологію та патогенез запальних процесів гепатобіліарної системи. Дослідження внутрішньопечінкових жовчовивідних проток значно розширяють інформацію про структурну організацію їх стінок. Отримані результати проведених морфологічних досліджень допоможуть в

наданні практичних рекомендацій щодо профілактики та вибору методів лікування хворих на холецистит та профілактику його чисельних ускладнень. Проведені дослідження дадуть змогу визначити морфологічні зміни в стінках внутрішньопечінкових проток в залежності від типу харчування у природних умовах та з'ясувати особливості в будові внутрішньопечінкових проток при лікуванні хворих на гострий холецистит і його профілактику. Ці дослідження розширяють уявлення про будову стінок внутрішньопечінкових жовчовивідних проток та знання про етіологію і патогенез запальних процесів жовчо-видільної системи. Автором дисертаційної роботи особисто проведений аналіз літературних джерел з даної проблеми, на підставі чого сформульована мета і завдання дослідження. Дисертантом самостійно проведено всі експериментальні дослідження, анатомічне препарування, макроскопічні та мікроскопічні морфологічні дослідження, гістологічні дослідження матеріалу та проведена статистична обробка отриманих даних, написані розділи дисертації та опубліковані наукові статті за темою дослідження. Висновки дисертаційної роботи сформульовані разом з науковим керівником.

2. The dissertation is devoted to the study of the structure of the intrahepatic biliary tract in animals and humans in a comparative anatomical aspect. The aim of the study was to investigate the peculiarities of the morphological structure of changes in the walls of intrahepatic bile ducts in humans and animals in a comparative aspect, depending on the type of diet. As a result of comprehensive morphological studies, new information was obtained for the first time on the structural features of the walls of the intrahepatic ducts of mature humans in a comparative aspect, as well as morphometric parameters: hepatocyte diameter, area, nuclear-cytoplasmic ratio, diameter and area of nuclei. A reasonable assessment of the morphological features of the structure of the intrahepatic ducts of different representatives of the animal kingdom in comparison with humans makes it possible to clarify the etiology and pathogenesis of inflammatory processes of the hepatobiliary system. Studies of the intrahepatic bile ducts will significantly expand the information on the structural organisation of their walls. The obtained results of the morphological studies will help in providing practical recommendations for the prevention and selection of methods of treatment of patients with cholecystitis and prevention of its numerous complications. The studies will make it possible to determine the morphological changes in the walls of the intrahepatic ducts depending on the type of nutrition in vivo and to find out the peculiarities in the structure of the intrahepatic ducts in the treatment of patients with acute cholecystitis and its prevention. These studies will expand the understanding of the structure of the walls of the intrahepatic bile ducts and knowledge of the etiology and pathogenesis of inflammatory processes in this organ. The author of the dissertation has personally analysed the literature on this problem, on the basis of which the purpose and objectives of the study were formulated. The dissertator independently conducted all experimental studies, anatomical dissection, macroscopic and microscopic morphological studies, histological studies of the material and statistical processing of the data obtained, wrote chapters of the dissertation and published scientific articles on the topic of the study. The conclusions of the dissertation were formulated together with the supervisor.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Polyvyana O. A, Shepitko K. V, Dubinin D. S, Stetsuk Ye. V, Akimov O. Ye. Influence of prolonged tripterelin-induced central deprivation of testosterone synthesis on morphological structure of rat's liver. – World of Medicine and Biology. 2021. №1(75), 205-209.

- Дубінін ДС, Шепітько ВІ, Дубінін СІ, Стецук ЄВ, Борута НВ, Вільхова ОВ, Улановська-Циба НА. Аналіз будови внутрішньопечінкових жовчних шляхів ссавців зі змішаним типом харчування. Біологія та Екологія. 2022; 8(2): 129-134.
- Dubinin D. S., Shepitko V. I., Dubinin S. I., Stetsuk Ye. V., Boruta N. V., Levchenko O. A., Ulanovska-Tsyba N.A. Characteristics of structural components of intrahepatic biliary tracts in humans. – 2023. – World of Medicine and Biology. №2(84), 209-213.
- Дубінін ДС. Особливості будови внутрішньопечінкових жовчних шляхів у травоядних ссавців. Біологія та Екологія. 2023; 9(1): 85-92.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U108258

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шепітько Володимир Іванович
2. Volodymyr I. Shepitko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.35

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5570-795X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шаторна Віра Федорівна
2. VIRA F. SHATORNA

Кваліфікація: д. б. н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5853-9864

Додаткова інформація:**Повне найменування юридичної особи:** Дніпровський державний медичний університет**Код за ЄДРПОУ:** 02010681**Місцезнаходження:** вул. Володимира Вернадського, буд. 9, Дніпро, Дніпровський р-н., 49044, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Довгалюк Аліна Іванівна

2. Alina I. Dovgalyuk

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.11**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-3976-0245**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України**Код за ЄДРПОУ:** 02010830**Місцезнаходження:** Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Старченко Іван Іванович

2. Ivan I. Starchenko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.01**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-6666-1448**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Полтавський державний медичний університет**Код за ЄДРПОУ:** 43937407**Місцезнаходження:** вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна**Форма власності:****Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єрошенко Галина Анатоліївна
2. Halyna A. Yeroshenko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2074-0001

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Черно Валерій Степанович

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

Черно Валерій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Прихідько Олена Олексіївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна