

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U000171

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвак Юлія Володимирівна

2. Yuliia V. Lytvak

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 27-02-2024

Спеціальність за освітою: лікарська справа

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 61.051.116

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.34, 76.29.37, 76.35.

Тема дисертації:

1. Морфологічні особливості підшлункової залози в умовах введення глутамату натрію та після його відміни.
2. Morphological Features of the Pancreas in Conditions Long-term Sodium Glutamate and after his diference.

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню особливостей впливу глутамату натрію на підшлункову залозу в експерименті на білих щурах-самцях репродуктивного віку та після його відміни. Завдання дослідження базувалися на системному підході, були комплексними та адекватними меті роботи. Обсяги проведеного дослідження забезпечили отримання достовірних результатів. У дослідженнях безпосередньо та в різних їх комбінаціях використані сучасні наукові методи. Дослідження представлено послідовними етапами, що створило комплексність та системність. Перший етап дослідження присвячено аналізу наявних світових та вітчизняних джерел літератури із питань харчових добавок на організм людини, в тому числі й глутамату натрію на підшлункову залозу. Аналітичний огляд літератури допоміг визначити основні напрями та особливості дисертаційного дослідження. На другому етапі п дизайн дослідження. На третьому етапі було вивчено морфологічні особливості підшлункової залози білих щурів-самців репродуктивного віку при

додаванні глютамаму натрію в раціон у дозі 0,07 мг/кг. На четвертому етапі вивчалися морфологічні особливості підшлункової білих щурів-самців репродуктивного залози після відміни додавання глютамаму натрію в раціон. Наступний, п'ятий етап вивчення морфометричних показників підшлункової залози білих щурів-самців репродуктивного віку при дії глютамаму натрію та після його відміни. Тактичним напрямком – є формування відповідального ставлення населення до особистого здоров'я. Результати роботи мають практичне значення для морфологів, гастроентерологів, ендокринологів і хірургів, оскільки розширюють уявлення щодо перебудови підшлункової залози в умовах токсичної дії глютамаму натрію та її слабких регенераторних можливостях у цих умовах, що необхідно враховувати в розробці нових методів діагностики та лікування захворювань підшлункової залози.

2. The dissertation is devoted to determining the features of the effect of monosodium glutamate on the pancreas in an experiment on white male rats of reproductive age and after its withdrawal. The tasks of the research were based on a systematic approach, were complex and adequate to the goals of the work. The scope of the conducted research provided reliable results. Modern scientific methods are used in the research directly and in various combinations. The research is presented in successive stages, which created complexity and systematicity. The first stage of the research is devoted to the analysis of available world and domestic sources of literature on food additives for the human body, including monosodium glutamate for the pancreas. An analytical review of the literature helped to determine the main directions and features of the dissertation research. At the second stage - research design. At the third stage, the morphological features of the pancreas of white male rats of reproductive age were studied when monosodium glutamate was added to the diet at a dose of 0.07 µg. At the fourth stage, the morphological features of the pancreas of white male reproductive glands were studied after withdrawal of monosodium glutamate in the diet. The next, fifth stage is the study of morphometric parameters of the pancreas of white male rats of reproductive age under the influence of monosodium glutamate and after its withdrawal. The tactical direction is the formation of a responsible attitude of the population to personal health. The results of the work are of practical importance for morphologists, gastroenterologists, endocrinologists and surgeons, as they expand the understanding of the reconstruction of the pancreas in the conditions of the toxic effect of monosodium glutamate and its weak regenerative capabilities in these conditions, which must be taken into account in the development of new methods of diagnosis and treatment of diseases of the pancreas.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0119U102059 0120U002129

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Кочмарь МЮ, Литвак ЮВ, Гербут АО. Вплив ожиріння на метаболічні та морфологічні зміни підшлункової залози. Буковинський медичний вісник. 2018;22,4(88):125-130.
- 2. Harapko T, Mateshuk-Vatseba L, Goncharuk-Khomyn M, Bekesevych A, Lytvak Yu. Changes in the Structural Organization of Lymph Nodes and Biochemical Indicators of Blood Due to the Action of Sodium Glutamate. Journal of International Dental and Medical Research 2020;13(4):1578-84.
- 3. Кочмарь МЮ, Литвак Ю.В, Гецько О.І., Палапа В.Й. Морфологічні зміни підшлункової залози у щурів-самців репродуктивного віку після моделювання ожиріння. Проблеми клінічної педіатрії. №1-2 (47-48)2020.
- 4. Литвак Ю. В.. Динаміка змін біохімічних показників у щурів під впливом глютамаму натрію. Український журнал медицини, біології та спорту – 2021 – Том 6, № 5 (33).

- 5. Litvak YuV, Harapko T, Lytvak V, Foros AI. Morphological peculiarities of the pancreas of male rats after prolonged administration of monosodium glutamate during the recovery period. Wiadomosci Lekarskie. 2022;75(12):3102-8.
- 6. Mateshuk-Vatseba LR, Holovatskyi AS, Harapko TV, Foros AI, Lytvak Yu.V. Changes in the structural organization of lymph nodes during short-term exposure to monosodium glutamate. Reports of Morphology. 2022;28(4):34-40.
- 7. Litvak, Y.V. Toxic effects of sodium glutamate on the pancreas. Bulletin of Problems Biology and Medicine, 1(1), p. 315. doi:10.29254/2077-4214-2023-1-168-315-324. (2023)
- 8. Litvak Yu. V. Evaluation of morphological changes of the pancreas in the conditions of experimental action of sodium glutamate. Reports of Morphology, Vol. 29, №2, Pages 12-17.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U102059 0120U002129

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кочмарь Михайло Юрійович
2. Mykhailo Y. Kochmar

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Небесна Зоя Михайлівна
2. Зоя М. Небесна

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слободян Олександр Миколайович

2. Oleksandr M. Slobodian

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петричко Оксана Іванівна

2. Oksana I. Petrychko

Кваліфікація: к.мед.н., доцент, 14.01.30

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дербак Марія Антонівна

2. Mariia A. Derbak

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Сірчак Єлизавета Степанівна

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

Сірчак Єлизавета Степанівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Сабов Вікторія Іванівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна