

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0225U001260

Державний реєстраційний номер: 0120U002136

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2025

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Клініко-лабораторні характеристики уражень нервової системи

Початок етапу: 01.2020

Закінчення етапу: 12.2024

Вид звітного документа: Остаточний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380322603066, 380322757632

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380322603066, 380322757632

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Фактичний обсяг фінансування (тис. грн.): 7137.600

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Клініко-лабораторні характеристики уражень нервової системи

Назва роботи англійською:

Clinical and laboratory characteristics of nervous system disorders

Реферат українською:

На основі результатів роботи створено математичний алгоритм прогнозування наслідків черепно-мозкової травми, удосконалено методи своєчасної та ефективної діагностики, лікування ЧМТ різного ступеня тяжкості у потерпілих мирної території та у бійців (ООС - АТО) шляхом визначення мінерального гомеостазу, виявлено вірогідні маркери вираженості больового синдрому у пацієнтів із гострим та хронічним перебігом вертеброгенних больових синдромів попереково-крижової локалізації, досліджено ефективність дулоксетину у пацієнтів із хронічним перебігом больового синдрому.

Реферат англійською:

Based on the results of the work, a mathematical algorithm for predicting the consequences of craniocerebral trauma was created, the methods of timely and effective diagnosis and treatment of TBI of various degrees of severity in victims of peaceful territory and in combatants (OOS - ATO) were improved by determining mineral homeostasis, probable markers of the severity of pain syndrome in patients with acute and chronic course of vertebrogenic pain syndromes of lumbosacral localization were found, the effectiveness of duloxetine in patients with chronic course of pain syndrome was investigated.

Індекс УДК: 616.8:616.001, 616.8-036-07

Коди тематичних рубрик: 76.29.42.17

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Паєнок Анжеліка Володимирівна

Науковий ступінь: д. мед. н.

Наукове звання: професор

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

Назва НТП українською: Клініко-лабораторні характеристики уражень нервової системи

Назва НТП англійською: Clinical and laboratory characteristics of nervous system disorders

НТП, яку передбачалося створити:

Причини, через які НТП не було створено:

Отримані результати: публікації

Галузь застосування: медицина

Реєстраційний номер картки технології:

Опис НТП: На основі результатів роботи створено математичний алгоритм прогнозування наслідків черепно-мозкової травми, удосконалено методи своєчасної та ефективної діагностики, лікування ЧМТ різного ступеня тяжкості у потерпілих мирної території та у бійців (ООС - АТО) шляхом визначення мінерального гомеостазу, виявлено вірогідні маркери вираженості больового синдрому у пацієнтів із гострим та хронічним перебігом вертеброгенних больових синдромів попереково-крижової локалізації, досліджено ефективність дулоксетину у пацієнтів із хронічним перебігом больового синдрому.

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

Вплив НТП на довкілля:

Впровадження НТП: Впроваджено

Практична реалізація НТП

Початок етапу:

Закінчення етапу:

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Характер співробітництва з інвестором

Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.:

Права, що надаються інвестору після завершення роботи:

Наявність бізнес-плану:

Техніко-економічне обґрунтування:

Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.:

Очікуваний термін окупності (років):

Додаткова інформація:

IX. Бібліографічний опис

Yevheniia H. Zarembo, Olha V. Smaliukh, Olena V. Zarembo-Fedchyshyn, Olha V. Zarembo, Andriy S. Kost, Lyubov Ye. Lapovets, Zoriana V. Tomkiv, Oksana M. Holyk. Indicators of inflammation in the pathogenesis of unstable angina. Wiadomości Lekarskie. 2020; 73(3)6: 569-573.

- Iryna Boiko, Viorika Akimova, Lyudmyla Mazur, Iryna Savchenko, Ihor Kohu, Inna Krynytska. The Clinico-Epidemiological Profile of Patients with Gonorrhoea and Challenges in the Management of Neisseria gonorrhoeae Infection in an STI clinic, Ternopil, Ukraine (2013- 2018). *Journal of Medicine and Life*. 2020; 13 (1): 75–81.
- Nataliia Mykhailivna Kozopas, Olga Ihorivna Chornenka, Mykola Zinoviiovych Vorobets, Lubov Yevhenivna Lapovets, Hanna Vasylivna Maksymyuk. Body Mass Index and Sperm Quality: Is there a Relationship? *Journal of Human Reproductive Sciences*. 2020; 13 (2): 110-113.
- Horecha M, Lapovets L, Lapovets N, et al. Levels of pro-inflammatory cytokines (IL1 α , IL18) and C-reactive protein in patients with diabetic retinopathy. *Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases*. 2020; 27 (3): 251-256.
- Shchurko M, Lapovets L, Bashta H, et al. Diagnostic significance of stimulating growth factor ST2 and N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide NT-PROBNP in patients with ischemic heart disease in the setting of metabolic syndrome. *Polski Merkuriusz Lekarski*. 2021; 292: 249-251.
- Schurko M, Lapovets L, Lapovets N, et al. Cytokine profile and C-reactive protein level in patients with ischemic heart disease on the background of metabolic syndrome. *Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases*. 2021; 28 (2): 121-125.
- Kozopas N.M, Boykiv N.D, Dorofeyeva U.S. et al. Seminal plasma proinflammatory cytokines and semen quality in overweight and obese men. *Riv Ital Med Lab*. 2021; 17: 24-30.
- Horecha M., Lapovets L., Akimova V., Lapovets N., Martianova O. Proinflammatory Cytokines in Patients With Diabetic Retinopathy. *Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases*. 2021; 28 (3): 296-300.
- Боженко Н., Шоробура М., Паєнок А., Негрич Т., Лаповець Л. Постінфекційна, викликана COVID-19, демієлінізуюча хвороба. *Праці Наукового товариства імені Шевченка*. 2022; 66 (1): 44–59.
- Москва Х.А., Кіхтяк О.П., Урбанович А.М., Лаповець Л.Є. Зміни мікробіоти кишківника під впливом метформіну, піоглітазону та левотироксину у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу, надмірною вагою та гіпотиреозом. *Проблеми ендокринної патології*. 2022; 80(4): 45-51.
- Demianchuk N., Akimova V., Soyka L., Shchurko M., Lapovets L., Lutsiv N., et al. The content of lactoferrin and interleukin-8 in breast milk of patients with lactational mastitis. *Eur J Clin Exp Med*. 2024; 22(1): 117–120.
- Лаповець Н.Є., Акімова В.М., Лаповець Л.Є., Дем'янчук Н.Р., Март'янова О.І., Щурко М.М. Динаміка змін імунного статусу хворих на туберкульоз органів черевної порожнини при проведенні імунопровокаційної проби Коха. *Світ медицини та біології*. 2024; 1 (87): 100-103.
- Marta Horecha, Nataliia Demianchuk, Lyubov Lapovets, Viorika Akimova, Nataliia Lutsiv, Olha Buchko, Yuliia Stepas, Maria Shchurko, Larusa Soyka, and Iryna Vizna. Immune Predictors of Diabetic Retinopathy Against the Background of Different Glucose Tolerance. *Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases*. 2024; 31 (1): 1-4.
- Hanna Maksymyuk, Olha Stadnytska, Mykola Vorobets, Hryhoriy Sedilo, Vasil Maksym'yuk Imbalance of substances in uterine-vaginal mucus in the early days of the estrous cycle. *Biol. Stud*. 2023; 17(4): 73-84
- Mahiiiovych Solomiia, Tetiana Maksymets, Viorika Akimova, Eugen Sklyarov. "Clinical and Pathogenetic Features of Coronavirus Disease Course in Type 2 Diabetes". *Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases*. 2024; 31(2): 184-90.
- Kvach M., Nikitin O., Kost A., Oleg Banyra O. The temporary impact of COVID-19 on semen deoxyribonucleic acid fragmentation. *Cent European J Urol*. 2024; 77: 298-303.
- Akimova V, Lapovets L, Lapovets N, Tsymbala O. Functional activity of blood neutrophils in acute inflammatory diseases of the abdominal organs and abdominal tuberculosis. *Science Rise: Medical Science*. 2020; 6 (39): 32-35.

- Вівчар Р.Я., Лаповець Л.Є., Лаповець Н.Є., Акімова В.М. Вплив лецитину на співвідношення IL1/TNF-а у хворих на розсіяний склероз. *Sciences of Europe*. 2020; 59: 14-17.
- Гореча М.Ю., Лаповець Л.Є., Акімова В.М., Лаповець Н.Є., Цимбала О.П. Особливості клітинного імунітету у хворих на діабетичну ретинопатію // *Вісник проблем біології та медицини*. 2020; 2 (156): 96-98.
- Щурко М. М., Лаповець Л. Є., Бойків Н. Д. Діагностичне значення лептину в пацієнтів з ішемічною хворобою серця на тлі метаболічного синдрому. *Вісник медичних і біологічних досліджень*. 2022; (1): 110-113.
- Щурко М.М., Лаповець Л. Є., Акімова В. М., Башта Г. В. Особливості клітинного імунітету в пацієнтів з ішемічною хворобою серця, ускладнену метаболічним синдромом. *Вісник медичних і біологічних досліджень*. 2022; (2): 53-56.
- Гореча М. Ю., Лаповець Л. Є., Ткачук С. О., Степась Ю. М. Зміни показників вуглеводного обміну та вмісту лептину у хворих на діабетичну ретинопатію. *Медична та клінічна хімія*. 2022; 24(2): 39-42.
- Негріч Т.І., Боженко Н.Л., Фітькало О.С., Паєнок А.В., Лаповець Л.Є. Біль як міждисциплінарна проблема. *Український медичний часопис*. 2022; 5(151): 1-4.
- Дем'янчук Н.Р., Акімова В.М., Щурко М.М., Луців Н.З., Сойка Л.Д., Білявська Б.М., Лаповець Л.Є., Бучко О.Ю., Ткачук С.О. Вміст інтерлейкіну-1 β , прокальцитоніну у сироватці крові хворих на лактаційний мастит. *Медична та клінічна хімія*. 2023; 25(2): 51-55.
- Demianchuk N., Shchurko M., Lapovets L., Akimova V., Valovyi O. Changes in metabolic parameters in ischemic heart disease against the background of metabolic syndrome. *Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science»*. 2023; 3(54): 4-7.
- Maksymyuk H.V., Maksymyuk V.M., Sedilo H.M., Stadnytska O.I., Onufrovyh O.K., Vorobets Z.D., Gutyj B.V. Peculiarities of physic-chemical condition of uterine vaginal mucus during estral cycle. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Science*. 2022; 5(2): 37-42.
- Максимюк Г.В., Максим'юк В.М., Седіло Г.М., Стадницька О.І., Першин О.І., Воробець З.Д. Особливості дисбалансу органічних та неорганічних речовин матково-вагінального слизу при запальних процесах. *Вісник проблем біології і медицини*. 2022; 4(167): 104-113.

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Зіменковський Борис Семенович

д. фармац. н., 15.00.02

Перелік осіб-виконавців

Акімова Віоріка Миколаївна

(к. б. н., 03.00.13)

Андріюк Лук'ян Васильович

(д.мед.н., 14.01.15)

Бакун Олена-Наталія Андріївна

Богдан Іван Степанович

Бойків Наталія Дмитрівна

(к. мед. н., 14.03.04)

Бондарчук Богдан Вікторович

Білобрин Марія Степанівна

(к. мед. н.)

Галій Юліанна Іванівна

Ганусич Оксана Михайлівна

Гдиря Оксана Валентинівна

Грабоус Олексій Васильович

(к. мед. н.)

Дем'янчук Наталія Романівна

Задорожна Божена Володимирівна

(д. мед. н., 14.01.15)

Квочкіна Анастасія Геннадіївна

Кобилецький Олег Ярославович

(к. мед. н.)

Козопас Наталія Михайлівна

Кость Андрій Степанович

(к. мед. н., 14.03.04)

Кулик Андрій Русланович

(д.філософ)

Кульматицький Андрій Володимирович

(к. мед. н.)

Лабінський Павло Андрійович

(к. мед. н.)

Лаповець Любов Євгенівна

(д. мед. н.)

Лебедь Галина Богданівна

(к. б. н.)

Литвиненко Оксана Миколаївна

Ломейко Ольга Андріївна

Ломейко Світлана Миколаївна

Луць Галина Павлівна

Луців Наталія Збиславівна

Макар Оксана Романівна

(к. мед. н.)

Максимюк Ганна Василівна

(д. б. н., 03.00.04)

Мартьянова Ольга Ігорівна

Мотринець Наталія Петрівна

Нетлюх Андрій Михайлович

(д. мед. н., 14.01.05)

Порохнавець Леся Євгенівна

Рацин Іван Михайлович

Савич Валентина Георгіївна

Семчишин Мирослава Григорівна

Скоропад Роман Богданович

Степась Юлія Михайлівна

Суханов Андріан Анатолійович

Ткачук Сергій Олександрович

Тригуб Роман Ігорович

Федяєва Світлана Іванівна

(к. мед. н.)

Ходирева Інна Тарасівна

Цимбала Оксана Петрівна

Щибовик Дмитро Володимирович

Юрчак Маріанна Романівна

Яворська Наталія Петрівна

(к. мед. н.)

Ястремська Оксана Остапівна

Яцюк Володимир Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

Білобрин М.

+38 (097) 308-30-53

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

