

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0225U003040

Державний реєстраційний номер: 0120U105219

Відкрита

Дата реєстрації: 08-05-2025



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вивчення морфогенезу органів і тканин експериментальних тварин та людини при дії зовнішніх і внутрішніх чинників в онтогенезі

Початок етапу: 01-2020

Закінчення етапу: 12-2024

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010681

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Володимира Вернадського, буд. 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Телефон: 380567135257

Телефон: 380567664848

E-mail: dsma@dsma.dp.ua

WWW: <http://dsma.dp.ua>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Дніпровський державний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010681

Адреса: вул. Володимира Вернадського, буд. 9, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380567135257

Телефон: 380567664848

E-mail: dsma@dsma.dp.ua

WWW: <http://dsma.dp.ua>

4. Джерела та напрями фінансування

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

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

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

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 25.000 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Морфофункціональний стан органів та тканин під впливом зовнішніх і внутрішніх чинників

Назва роботи (англ)

Morphofunctional peculiarities of organs and tissues under the influence of external and internal factors

Реферат (укр)

Виконана НДР дозволила розширити та обґрунтувати ключові аспекти структурно-функціональних змін внутрішніх органів після експериментальної абдомінальної баротравми та впливу солей важких металів. У НДР наведено вирішення актуального, як для теоретичної, так і практичної медицини, науково-практичного завдання, яке полягає у визначенні структурно-реактивних перетворень внутрішніх органів після експериментальної абдомінальної баротравми. За допомогою сучасних методів морфологічного дослідження (електронна мікроскопія, імуногістохімічний аналіз), отримано нові дані про зміни структурної організації внутрішніх органів після впливу вибухової хвилі, оцінені упродовж посттравматичного періоду патогістологічні зміни клітинних та тканинних елементів. Дослідження токсичності солей важких металів виявило, що їх різні хімічні форми мають варіабельний вплив на організм. Деякі цитрати металів проявляли протекторні властивості, зменшуючи накопичення токсичних речовин у внутрішніх органах. Отримані дані вказують на критичну роль судинних порушень і гіпоксії в патогенезі посттравматичних ушкоджень внутрішніх органів, а також на потенціал певних металокомплексів як протекторів від токсичної дії важких металів. Результати можуть бути використані для розробки нових стратегій лікування травм черевної порожнини та детоксикації організму. Також, дослідження може бути корисним для подальшого розвитку терапевтичних підходів щодо захисту організму від негативного впливу вибухової хвилі та токсичних речовин.

Реферат (англ)

The research has allowed to expand and substantiate the key aspects of structural and functional changes in internal organs after experimental abdominal barotrauma and exposure to heavy metal salts. The research provides a solution to a relevant scientific and practical problem, both for theoretical and practical medicine, which is to determine the structural and reactive transformations of internal organs after experimental abdominal barotrauma. Using modern methods of morphological research (electron microscopy, immunohistochemical analysis), new data were obtained on changes in the structural organization of internal organs after exposure to a blast wave, and pathohistological changes in cellular and tissue elements were assessed during the post-traumatic period. The study of the toxicity of heavy metal salts revealed that their different chemical forms have a variable effect on the body. Some metal citrates showed protective properties, reducing the accumulation of toxic substances in internal organs. The obtained data indicate the critical role of vascular disorders and hypoxia in the pathogenesis of post-traumatic injuries of internal organs, as well as the potential of certain metal complexes as protectors against the toxic effects of heavy metals. The results can be used to develop new strategies for the treatment of abdominal injuries and detoxification of the body. Also, the study can be useful for the further development of therapeutic approaches to protect the body from the negative effects of the blast wave and toxic substances

Індекс УДК: 575.16, 591.4:57.032/.033

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.23.29

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Нові маркери прижиттєвої та постмортальної діагностики вибухо-індукованої травми, дії солей важких металів, а також патогенез, що дає підґрунття для розробки лікування та профілактики ускладнень.

Назва продукції (англ): New markers for intravital and postmortem diagnostics of blast-induced trauma, exposure to heavy metal salts, and pathogenesis, providing a basis for developing treatment and prevention of complications

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: охорона здоров'я

Опис продукції (укр): Розроблений «Пристрій для дослідження дії на організм ударної хвилі вибуху» (патент № 146858) є високоефективним для відтворення вибухо-індукованого ушкодження черевної стінки легкого ступеня в експерименті, що дозволить застосовувати його для подальших досліджень. Отримані результати доповнюють і розширюють патогенез вибухо-індукованої травми органів черевної порожнини, що дає можливість розробити патогенетично обґрунтовані шляхи фармакологічної корекції особливостей перебігу гострого та раннього посттравматичного періоду, а також для розробки шляхів профілактики ускладнень. Встановлені зміни біометалів, а також ультраструктурні та патоморфологічні ознаки вибухо-індукованої травми можна застосовувати для постмортальної діагностики вибухо-індукованої травми головного мозку.

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

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: Дніпровський державний медичний університет

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: Подано заявку на видачу охоронного документу, В Україні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

1. Elena Nefedova, Alexander Azarov, Irina Kolosova. The effect of cerium, zinc and iron citrates on the indicator of embryotoxicity and nephrotoxicity of cadmium salts when combined in an experiment on rats. Modern Science – Moderní věda. Praha. Česká republika. 2020. №6. P. 143-149.
2. Нефьодова О.О., Білишко Д.В., Шевченко І.В., Гарець В.І., Острецова С.С., Гальперін О.І. Експериментальне визначення хронічного впливу солей кадмію на гепатогенез щурів. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 1(159). С. 230-235.
3. Шаторна В.Ф., Нефьодова О.О., Нефьодов О.О., Колосова І.І., Майор В.В., Кузнецова О.В., Демиденко Ю.В., Єрошенко Г.А. Зміни кардіогенезу під впливом важких металів та за умов корекції в експерименті у щурів. Світ медицини та біології. 2020. №4(74). С. 219-223.
4. Азаров О.І., Нефьодова О.О., Гальперін О.І., Соломенко М.В., Житній М.І., Кононова І.І., Фролова Г. М. Вплив цитратів металів на показники ембріотоксичності солей кадмію у щурів при комбінованому введенні. Світ медицини та біології. 2021. №1(75). С. 176-181.
5. Nefodova O.O., Azarov O.I., Harets V. ., Kuznetsova O.V., Zhitniy M.I., Shevchenko I.V. Malchuhin R.K. Effect of cadmium salt on nephro genesis in rats in isolated introduction and in combination with metal citrates [translations pending]. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 1(159). С. 224-230.
6. Нефьодова О.О., Грузд В.В., Гальперін О.І., Бойко О.В., Козловська О.Г., Ковальчук А.О., Ломига Л.Л. Кадмій-індуковані зміни яєчок: актуальний погляд на сучасний стан проблеми (огляд літератури). Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 1(159). С. 297-301.

7. Abdul-Ogly L, Rutgaizer V, Belimenko N. Immunogistochemical research of the heart after the action of electromagnetic radiation independently and incondition softhyroidism. ModernScientific – Moderniveda. 2020. №4. P. 137-144.
8. Рутгайзер В.Г. Морфометричні дослідження серця після експерименту. «AnnaliD`italia» ScientificjournalofItaly. 2020;10(2). P. 25-30.
9. Беліменко М.С., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В., Кушнарєва К.А. Ультраструктурні зміни міокарда при дії загальної гіпотермії. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В.(159). С. 197-201.
10. Козлов С.В., Кошарний А.В., Кошарний В.В., Бондаренко Н.С., Живодьор І.А. Ультраструктура тонкого кишечника при баротравмі. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В.(159). С. 216-219.
11. Пілін Є.В., Молчанов Р.М., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В., Губаренко О.В Інтраопераційна візуалізація сторожових лімфовузлів при запальних процесах з використанням ісг-камери. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В.(159). С. 177-180.
12. Беліменко М.С., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В., Козловська Г.О.Морфометричні показники міокарда щурів при дії загальної гіпотермії. Український журнал медицини, біології і спорту. 2021. Т. 6, №2 (30). С. 31-36.
13. Кошарний В.В., Рутгайзер В.Г. Морфометричні дослідження серця після впливу електромагнітного випромінювання в умовах гіпотиреозу. International independent scientific journal. 2020. №1(21). P. 34-38.
14. Drobakhin O.O., Magro V.I., Kosharnyi V.V., Rutgaizer V.H., Abdul-Ohly L.V. The influence of microwaveelectromagnetic radiation on ratheart morphogenesis during thyroidectomy. Regulatory. MechanismsinBiosystems. 2021. 12(1). P. 136-144.
15. Пілін Є.В., Молчанов Р.М., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В. Вивчення лімфатичного відтоку від органів малого тазу. Norwegian Journal of Developm of the international science. 2021. 54(2). P. 45-48.
16. Кошарний В.В., Беліменко М.С., Абдул-Огли Л.В., Козловська Г.О. Морфологічні зміни міокарда при різних умовах його охолодження. Norwegian Journal of Developm of the international science. 2021. 54(2). P. 38-41.
17. Кошарний В.В., Беліменко М.С., Абдул-Огли Л.В., Ткаченко С.С. Вплив низьких температур на електрофізіологічні параметри серця. Modern engineering and innovative technologies. 2021. 16(5). P. 23-27.
18. Козлов С.В., Кошарний А.В., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В. Modern engineering and innovative technologies. 2021. 16(5). P. 18-22.
19. Шарапова ЕленаНиколаевна. Сперматологические характеристики больныхмужского пола с разными видами бесплодия. The World of science innovation. Proceedingsof XI InternationalSciensficandPracticalConference. London, UnitedKingdom, 2-4 June 2021. P. 959-962.
20. Sharapova E.N. The effect of echinaceapurplea in patients with inflammatory diseases of the testicles. Worldscience: problems, prospectsandinnovations: Abstractsof VI International Sciensfic and Practical Conference. Toronto, Canada, 23-25 February 2021. P. 121-131.
21. Квятковский О.Є., Квятковский Є.А., Квятковська Т.О. Застосування нейронних мереж для автоматичної класифікації урофлюограм. Урологія. 2021. 25(1). С. 62-70.
22. Нефьодова О.О., Янушкевич К.С., Кушнарєва К.А., Колосова І.І., Великодна-Танасійчук О.В., Адегова Л.Я. Патолофізіологічні, гістологічні, гістохімічні та клінічні аспекти гепатотоксичності, спричиненої інтоксикацією сполуками свинцю і кадмію. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 2(160). С. 39-44. DOI:10.29254/2077-4214-2021-2-160-39-44 [https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-\(160\),-2021/14687](https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14687)
23. Нефьодова О.О., Шевченко О.С., Гальперін О.І., Шевченко І.В., Башта І.Г., Баклунов В.В. Оцінка впливу кадмію на розвиток кістково-хрящової патології та роль сукцинатів в корекції cd-індукованої цитотоксичності. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 2(160). С. 34-39. DOI:10.29254/2077-4214-2021-2-160-34-39 [https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-\(160\),-2021/14685](https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14685)
24. Беліменко М.С., Кошарний В.В., Абдул-Огли Л.В., Козловська О.Г., Кушнарєва К.А. Патогістологічні зміни міокарда щурів при дії загальної гіпотермії в пізній період. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 2(160). С. 253-257.

25. Кошарний А.В., Козлов С.В., Кошарний В.В. Абдул-Огли Л.В., Козловська Г.О. Патогістологічні зміни тонкого кишечника в пізньому періоді після баротравми. Вісник проблем біології і медицини. 2021. В. 2(160). С. 258-261. DOI:10.29254/2077-4214-2021-2-160-258-261 [https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-\(160\),-2021/14793](https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-2-(160),-2021/14793)
26. Квятковська Т.О., Утченко П.С., Полякова О.О., Кирилов Я.В. Частота екскавації стопи серед студентів 18-24 років. Новини і перспективи медичної науки: зб. мат. XXI конф. студ. та мол. учених: [під ред. Твердохліба І.В., Бондаренко Н.С.]. Дніпро, 2021. С. 63.
27. Поясова Ольга, Квятковська Т.О. Поширеність плоскостопості серед студентів 18-24 років за індексом підшовної дуги Стахелі. Новини науки дослідження, наукові відкриття, інноваційні технології: Збірник тез доповідей II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та обдарованої молоді, м. Рівне, 15-16 квітня 2021 р. / редкол.: О.В. Штрімайтіс та ін. – Рівне: КЗВО «Рівненська медична академія», 2021. – 440 с. С. 149-150.
28. KazbinovaDiana, PoyasovaOlga, Kvyatkovska T.O. Thearchofthefootconditioninstudentsaged 18-24 accordingtothefriedlandpodometricindices. Collectionofabstractsof II All-UkrainianScientificandPracticalConferenceofStudentsandTalentedYouth «Science News: Researches, ScientificDiscoveries, Innovative Technologies» April 15-16, 2021.– Rivne: KZVO "RivneMedicalAcademy", 2021. – 440 p. P. 209-210.
29. Шарапова Е.Н. Сперматологические характеристики мужчин послехирургическоголечениябесплодия. Новини і перспективи медичної науки: зб. мат. XXI конф. студ. та мол. учених: [під ред. Твердохліба І.В., Бондаренко Н.С.]. Дніпро, 2021. С. 72.
30. Sharapova E.N. Formation of the intra mural nerve apparatusin the testicles of the ratsin ontogenesis. V Международная научно-практическая конференция “Priority Directions of Science and Technology Development”, 24-26 января 2021 года, Киев, Украина, 2021. С. 170-171.
31. Шевченко І.В. Морфологічні основи морфогенезу серця у ранньому постнатальному розвитку в нормі. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 4-5 лютого 2021 р. Дніпро, Україна, 2021. Т. 2. С. 443-444.
32. Шевченко І.В., Гальперін О.І. Зміни ваги щурів та потомства за умов інтоксикації ацетатом свинцю. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 4-5 лютого 2021 р. Дніпро, Україна, 2021. Т. 2. С. 441-442.
33. Спосіб автоматизованої класифікації результатів урофлоуметрії з використанням самонавчальних нейронних мереж. Патент України № 146433, опубл. 24.02.2021, Бюл. № 8. Квятковський О.Є., Квятковська Т.О., Квятковський Є.А.
34. Каграманян А.К. Морфогенез сім'яних пухирців при порушеннях кровообігу органів репродуктивної системи (анатомо-експериментальне дослідження).
35. Рутгайзер В.Г. Морфологічні зміни міокарда при дії електромагнітного випромінювання в нормі та після тиреоїдектомії (анатомо-експериментальне дослідження).
36. Kuznetsova, O., Nefodova, O., & Shevchenko, I. (2021). The introduction of innovative technologies in the remote presentation of the material of practical classes in a medical university. *Modern Science – Moderní věda*, (3), 115–121. Praha, Česká republika. ISSN 2336-498X.
37. Yanushkevych, K., Kushnarova, K., Pridius, I., & Zaiats, I. (2021). Clinical aspects of the effects of cadmium and lead compounds in the liver (literature review). *Modern Science – Moderní věda*, (3), 136–142. Praha, Česká republika. ISSN 2336-498X.
38. Shevchenko, O., Kozina, A., & Kosse, V. (2021). Influence of cadmium salts on the development of the skeletal system and in the correction with succinates of metals (literature review). *Modern Science – Moderní věda*, (3), 129–135. Praha, Česká republika. ISSN 2336-498X.
39. Drobakhin, O., Magro, V., Kosharnyi, V., Rutgaizer, V., & Abdul-Ohly, L. (2021). The influence of microwave electromagnetic radiation on rat heart morphogenesis during thyroidectomy. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12(1), 136–144. ISSN 2519-8521; e-ISSN 2520-2588.

40. Gruzd, V., Frolova, H., & Alekseyenko, Z. (2021). Testicular changes under the influence of cadmium in combination with metal succinates: modern view of the problem (literature review). *Modern Science – Moderní věda*, (2), 108–114. Praha, Česká republika. ISSN 2336-498X.
41. Нефьодова, О.О., Янушкевич, К.С., Кушнарѳова, К.А., Колосова, І.І., Великодна-Танасійчук, О.В., & Адегова, Л.Я. (2021). Патолофізіологічні, гістологічні, гістохімічні та клінічні аспекти гепатотоксичності, спричиненої інтоксикацією сполуками свинцю і кадмію. *Вісник проблем біології і медицини*, 2(160), 39–44. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110.
42. Нефьодова, О.О., Шевченко, О.С., Гальперін, О.І., Шевченко, І.В., Башта, І.Г., & Баклунов, В.В. (2021). Оцінка впливу кадмію на розвиток кістково-хрящової патології та роль сукцинатів в корекції Cd-індукованої цитотоксичності. *Вісник проблем біології і медицини*, 2(160), 34–39. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110.
43. Квятковський, О.Є., Квятковський, Є.А., & Квятковська, Т.О. (2021). Застосування нейронних мереж для автоматичної класифікації урофлоуграм. *Урологія*, 1(96), 62–70. ISSN 1997-9665.
44. Квятковський, Є.А., Квятковська, Т.О., & Пілін, Є.В. (2021). Діагностика анатомічної обструкції нижніх сечових шляхів із застосуванням урофлоуметрії з фармакоуродинамічним тестом. *Урологія*, 2(97), 114–122. ISSN 2307-5279.
45. Кошарний, В.В., Козлов, С.В., Кошарний, В.В., Абдул-Огли, Л.В., & Козловська, Г.О. (2021). Патогістологічні зміни тонкого кишечника в пізньому періоді після баротравми. *Вісник проблем біології і медицини*, 2(160), 258–261. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110.
46. Беліменко, М.С., Кошарний, В.В., Абдул-Огли, Л.В., Козловська, О.Г., & Кушнарѳова, К.А. (2021). Патогістологічні зміни міокарда щурів при дії загальної гіпотермії в пізній період. *Вісник проблем біології і медицини*, 2(160), 253–257. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110.
47. Ларіонов, В.Б., Нефьодов, О.О., Кальбус, О.І., Тітов, Г.І., Нефьодова, О.О., Онул, Н.М., & Рутгайзер, В.Г. (2022). Комп'ютерне моделювання сумісного використання азатіоприну з метилпреднізолоном за умов фармакотерапії міастенії. *Світ медицини та біології*, 3(81), 88–93. ISSN 2079-8334. DOI: 10.26724/2079-8334-2022-3-81-88-93.
48. Нефьодова, О.О., Крамар, С.Б., Жаріков, М.Ю., Кушнарѳова, К.А., Рутгайзер, В.Г., Грузд, В.В., & Бурега, І.Ю. (2022). Work at the departments of higher education institutions under the conditions of martial law: goals, tasks, security measures. *Вісник проблем біології і медицини*, 3(166), 310–319. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-310-319.
49. Шевченко, І.В., Нефьодова, О.О., Кушнарѳова, К.А., Кузнецова, О.В., Рутгайзер, В.Г., & Бойко, О.В. (2022). Cardiotoxic effect of lead acetate on heart morphogenesis based on the results of electron microscopy. *Morphologia*, 16(3), 133–138. ISSN 1997-9665. DOI: 10.26641/1997-9665.2022.3.133-138.
50. Жаріков, М.Ю., Нефьодова, О.О., Крамар, С.Б., Рутгайзер, В.Г., Козловська, Г.О., Онул, Н.М., & Федченко, М.П. (2022). Особливості організації навчального процесу з викладання анатомії людини студентам міжнародного факультету. *Український журнал медицини, біології і спорту*, 7(5), 252–255. ISSN 2415-3060 (Print); 2522-4972 (Online). DOI: 10.26693/jmbs07.05.252.
51. Квятковська, Т.О., Квятковський, Є.А., Нефьодова, О.О., Крижановський, І.Д., Терещенко, Н.М., & Грузд, В.В. (2022). Порівняльна характеристика гістоморфометричних змін яєчок щурів після введення склерозанту в порожнину піхвової оболонки та моделювання операцій з приводу гідроцеле. *Morphologia*, 16(3), 45–50. ISSN 1997-9665. DOI: 10.26641/1997-9665.2022.3.45-50.
52. Кошарний, В.В., Нефьодова, О.О., Абдул-Огли, Л.В., Рутгайзер, В.Г., Крамар, С.Б., Кузнецова, О.В., & Великородний, В.І. (2022). Characteristic macro- and microscopic changes of myocardia under the influence of microwave electromagnetic radiation under conditions of hypothyroid state. *Вісник проблем біології і медицини*, 3(166), 389–393. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-389-393.
53. Кошарний, В.В., Нефьодова, О.О., Рутгайзер, В.Г., Абдул-Огли, Л.В., Козловська, Г.О., Великородний, В.І., & Козловська, О.Г. (2022). Morphofunctional changes of the myocardium of rats after the effect of general and local hypothermia. *Вісник проблем біології і медицини*, 3(166), 393–398. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-393-398.
54. Жаріков, М.Ю., Нефьодова, О.О., Крамар, С.Б., Козловська, О.Г., Федченко, М.П., Кушнарѳова, К.А., & Шевченко, І.В.

(2022). Peculiarities of the morphology of the secretory components of the heart under influence of hemodynamic overload. Вісник проблем біології і медицини, 3(166), 385–388. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-385-388.

55. Нефьодов, О.О., М'ясоєд, Ю.П., Соломенко, М.В., Великородна-Танасійчук, О.В., Баклунов, В.В., Адегова, Л.Я., & Кузнецова, О.В. (2021). Експериментальне вивчення лікування нейропатичного болю за умов моделювання розсіяного склерозу. Вісник проблем біології і медицини, 4(162), 141–148. ISSN 2077-4214; E-ISSN 2523-4110. DOI: 10.29254/2077-4214-2021-4-162-141-148.

56. Квятковська, Т.О., Гасанов, Д.М., Кіяшко, Д.О., Ковпей, Н.В., & Лещук, В.І. (2022). Анатомічні варіації будови переднього відділу стопи, палець Мортонна. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 72–73). Дніпро, Україна.

57. Квятковська, Т.О., & Ведмеденко, Д.С. (2022). Розповсюдженість плоскостопості серед молодих людей віком 17-21 рік. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 73). Дніпро, Україна.

58. Квятковська, Т.О., Квятковський, Є.А., Нефьодова, О.О., Крижановський, І.Д., Терещенко, Н.М., & Грузд, В.В. (2022). Comparative characteristics of histomorphometric changes in rat testicles after injection of a sclerosant into the cavum vaginale. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 71–72). Дніпро, Україна.

59. Козловська, Г.О., & Козловська, О.Г. (2022). Зміни параметрів клапанів легеневого стовбура в постнатальному онтогенезі. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 77–78). Дніпро, Україна.

60. Рутгайзер, В.Г., Крижановський, Д.Г., Рутгайзер, О.А., & Козловська, О.Г. (2022). Морфогенетичні зміни міокарда при дії надвисокочастотного електромагнітного випромінювання різних термінів експозиції. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 128–129). Дніпро, Україна.

61. Шарапова, О.М. (2022). Сучасні погляди на кровопостачання яєчок людини. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 155–157). Дніпро, Україна.

62. Шевченко, І.В., & Кушнар'ова, К.А. (2022). The effect of lead acetate on the weight of rats. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 157–159). Дніпро, Україна.

63. Шевченко, І.В., Нефьодова, О.О., Кушнар'ова, К.А., Кузнецова, О.В., Рутгайзер, В.Г., & Бойко, О.В. (2022). Cardiotoxic effect of lead acetate on heart morphogenesis based on the results of electron microscopy. У Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» (9-11 листопада 2022 року, м. Дніпро) (с. 159–160). Дніпро, Україна.

64. А.с. 111927 Монографія «Внутрішній рельєф шлуночків серця людини у перинатальному онтогенезі» / Олена Олександрівна Нефьодова – Заявл. 07.02.22; опубл. 18.02.22.

65. А.с. 111389 Стаття «Cardiogenesis changes after the plumbic acetate impact in rats under the correction conditions in the experiment» / V.F. Shatorna, O.O. Nefyodova, O.O. Nefodov, I.I. Kolosova, V.V. Major, O.V. Kuznetsova, Yu.V. Demidenko, G.A. Yeroshenko – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.

66. А.с. 111388 Стаття «Перший досвід підготовки іноземних студентів франкомовної форми навчання у державному закладі «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т.О. Перцева, Л.Ю. Науменко, С.В. Захаров, О.О. Нефьодов, В.Ф. Шаторна, О.О. Нефьодова, О.В. Кузнецова, К.Л. Шамелашвілі – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.

67. А.с. 112019 Монографія «Роль наночасток металів у пошуку нових біоантагоністів ембріотоксичності ацетату свинцю» / Віра Федорівна Шаторна, Віра Іванівна Гарець, Олена Олександрівна Нефьодова, Володимир Георгійович Каплуненко, Іван Сергійович Чекман – Заявл. 07.02.22; опубл. 21.02.22.

68. А.с. 111390 Стаття «Cardiogenesis changes under the impact of cadmium chloride in rat embryogenesis» / O.O. Nefodova, V.F. Shatorna, O.I. Galperin, O.O. Nefodov, G.A. Yeroshenko, I.V. Tverdokhlib, V.I. Harets – Заявл. 20.01.22; опубл. 27.01.22.
69. Shatorna V.F., Kononova I. I., Garets V.I., Nefodova O.O., Lomyha L.L. Search of new bioantagonists of embryotoxicity of cadmium chloride in a chronic experiment on rats. Вісник проблем біології і медицини. 2023. 1(168). С. 92-96. file:///C:/Users/User/Downloads/15-min%20(3).pdf
70. Кузнецова О.В., Бойко О.В., Кравченко М.К., Єфанова А.О., Максименко О.П., Широков О.В., Бурега І.Ю., Чобіток Л.О. Формування резильєнтних компетентностей освіти в медичному закладі освіти в період воєнного стану. Перспективи та інновації науки. 2023. 10(27). С. 752-764. <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/5199>
71. Kosharnyi V.V., Abdul-Ogly L.V., Kozlov S.V., Rutgaizer V.G., Rutgaizer O.A. Correlational relationships of intestinal wall parameters after barotrauma. Вісник морфології. 2023. 29(1). С. 61-66. (Кошарний В.В., Рутгайзер В.Г., Абдул-Огли Л.В.) <https://www.morphologyjournal.com/index.php/journal/article/view/551/528>
72. Yuhimchuk, A.V., Voloshchuk, N.I., Shtrygol', S.Yu., Nefodov, O.O., Piliponova, V.V., Oliinyk, Yu.M., Tepla, A.M., & Nefodova, O.O. (2023). Vascular mechanisms in the formation of gender differences in the protective effect of glucosamine in experimental cold injury. Світ медицини та біології, 4(86), 243-247. ISSN 2079-8334. DOI: 10.26724/2079-8334-2023-4-86-243-247.
73. Нефьодова, О.О., & Шевченко, О.С. (2023). Оцінка впливу полютанта хлориду кадмію на морфофункціональний стан нижньої щелепи щура в експерименті. Перспективи та інновації науки, 16(34), 942-957. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2023-16(34)-942-956.
74. Нефьодова, О.О., & Шевченко, О.С. (2023). Експериментальне дослідження накопичення кадмію в нижній щелепі щурів за умов корекції сукцинатами цинку та заліза. Вісник проблем біології і медицини, 4(171), 341-350. ISSN 2523-4110 Online, 2077-4214 Print. DOI: 10.29254/2077-4214-2023-4-171-341-350
75. Нефьодова, О.О., & Янушкевич, К.С. (2023). Вивчення ізольованого впливу солей кадмію на морфологію та біохімію печінки щурів в експерименті. Вісник проблем біології і медицини, 4(171), 351-360. ISSN 2523-4110 Online, 2077-4214 Print. DOI: 10.29254/2077-4214-2023-4-171-351-360.
76. Nefodova, O.O., & Hruzd, V.V. (2023). Experimental study of the dynamics of morphological changes in the rat testum under chronic influence of cadmium chloride. Morphologia, 17(4), 34-40. ISSN 1997-9665. DOI: 10.26641/1997-9665.2023.4.34-40.
77. Nefodova, O.O., & Shevchenko, O.S. (2023). The effect of chronic administration of cadmium chloride on the morphological structures of the femur bone of rats. Morphologia, 17(4), 41-48. ISSN 1997-9665. DOI: 10.26641/1997-9665.2023.4.41-48.
78. Нефьодова, О.О., & Янушкевич, К.С. (2023). Визначення особливостей накопичення кадмію, свинцю в печінці щурів при ізольованому введенні та за умов корекції сукцинатами цинку та заліза. Перспективи та інновації науки, 14(32), 1016-1030. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2023-14(32)-1016-1029.
79. Кошарний, В.В., Абдул-Огли, Л.В., Бойко, Є.М., Ткаченко, С.С., & Кушнарєва, К.А. (2023). Деякі варіанти фетальної топографії довгих гілок крижового сплетення. Клінічна анатомія та оперативна хірургія, 22(3), 59-63. ISSN 1727-0847 Print, 1993-5897 Online. DOI: 10.24061/1727-0847.22.3.2023.30
80. Sharapova, O.M. (2023). Histochemical Characterization of the Adrenal Glands and Testes in Cryptorchidism. Health & Education, 4, 82-85. ISSN 2786-7919 Print, 2786-7927 Online. DOI: 10.32782/health-2023.4.13.
81. Нефьодова, О.О., & Янушкевич, К.С. (2024). Інтоксикаційний вплив солей свинцю та кадмію на печінку щурів із корекцією сукцинатами цинку та заліза. Перспективи та інновації науки, 2(36), 1170-1183. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-2(36)-1170-1183.
82. Маслак, Г.С., Абдул-Огли, Л.В., Нефьодова, О.О., Нефьодов, О.О., Земляний, О.А., & Стрижак, О.В. (2024). Вплив важких металів на морфологічні структури травної системи (огляд даних літератури). Перспективи та інновації науки, 2(36), 1136-1148. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-2(36)-1136-1148.
83. Нефьодова, О.О., Шевченко, О.С., Шевченко, І.В., & Кушнарєва, К.А. (2024). Вплив комбінованого введення хлориду кадмію з сукцинатами заліза та цинку на морфологічні структури стегнової кістки та нижньої щелепи щурів. Перспективи та інновації науки, 3(37), 1270-1281. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-3(37)-1419-1434.

84. Нефьодова, О.О., & Грузд, В.В. (2024). Експериментальний аналіз комбінованого впливу хлориду кадмію з сукцинатами цинку та заліза на морфогенез яєчка шура. *Перспективи та інновації науки*, 4(38), 1363–1375. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-4(38)-1363-1375.
85. Квятковська, Т.О. (2024). Поширеність пальця Мортон, асоційовані фактори ризику та успадкування. *Перспективи та інновації науки*, 4(38), 1258–1270. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-4(38)-1258-1270.
86. Квятковська, Т.О., & Квятковський, Є.А. (2024). Особливості будови білкової оболонки яєчка і кавернозного тіла статевго члена за даними скануючої електронної мікроскопії. *Перспективи та інновації науки*, 3(37), 1270–1281. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-3(37)-1270-1281.
87. Квятковський, Є.А., & Квятковська, Т.О. (2024). Біомеханічні властивості капсул сечостатевих органів людини: фіброзної капсули нирки, білкової оболонки яєчка та кавернозного тіла статевго члена. *Перспективи та інновації науки*, 3(37), 1282–1293. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-3(37)-1282-1293.
88. Квятковський, Є.А., Краснов, В.М., & Квятковська, Т.О. (2024). Спонтанний розрив ангиоміліптоми нирки під час вагітності. Опис клінічного випадку. *Суспільство та національні інтереси*, 2(2), 42–52. ISSN 3041-1572 Online. DOI: 10.52058/3041-1572-2024-2(2)-42-52.
89. Nazarova, D.I., Kramar, S.B., Kozhushko, G.Y., Kozhushko, V.V., & Barbashova, Y.P. (2024). Histostructural alterations in the cerebral architecture associated with the progression of alcohol intoxication: an experimental analysis. *Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії*, 24(2), 125–130. ISSN 2077-1096 Print, 2077-1126 Online. DOI: 10.31718/2077-1096.24.2.125.
90. Grishunina, N.Y., Manin, M.V., Oleksenko, I.M., Mochna, V.S., Stognij, N.K., & Sharapova, O.M. (2024). Application of a multidisciplinary approach in a clinical management of vegetative disorders induced by increased anxiety at patients with metabolic syndrome. *Health & Education*, 1, 171–176. ISSN 2786-7919 Print, 2786-7927 Online. DOI: 10.32782/health-2024.1.23.
91. Полякова, Д.О., & Шарапова, О.М. (2024). Статеві відмінності в коронарній системі серця людини. *Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії*, 24(2), 268–273. ISSN 2077-1096 Print, 2077-1126 Online. DOI: 10.31718/2077-1096.24.2.268.
92. Larionov, V., Nefodov, O., Belenichev, I., Kalbus, O.I., Nefodova, O., Samura, I., & Bukhtiyarova, N. (2024). Theoretical rationale for the combined use of gabapentin and fingolimod for the treatment of multiple sclerosis using in silico methods. *Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences*, 49(2), 277–288. ISSN 1300-4182 Online. DOI: 10.55262/fabadeczacilik.1230771
93. Karatieieva, S.Yu., Slobodian, O.M., Tsurkan, I.M., Kozlovska, G.O., & Grodetsky, V.K. (2024). Comparative morphometric characteristics of the rectus femoris muscle of the hip according to the data of the ultrasound study. *Світ медицини та біології*, 2(88), 71–76. ISSN 2079-8334. DOI: 10.26724/2079-8334-2024-2-88-71-76.
94. Nefodova, O.O., & Shevchenko, O.S. (2024). The effect of chronic administration of cadmium chloride on the morphological structures of the mandible of rats. *Morphologia*, 18(2), 65–72. ISSN 1997-9665. DOI: 10.26641/1997-9665.2024.2.65-72.
95. Nefodova, O.O., Shevchenko, I.V., & Kushnaryova, K.A. (2024). Experimental study of the influence of adverse external factors on the histological structure of bone tissue components of rats. *Перспективи та інновації науки*, 8(42), 964–974. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-8(42)-964-974.
96. Захаров, С.В., Разумний, Р.В., Нефьодова, О.О., Жаріков, М.Ю., & Крамар, С.Б. (2024). Досвід застосування методу team-based learning у викладанні навчальної дисципліни “Анатомія людини” здобувачам освіти 2 курсу ОПП “Медицина” на кафедрі анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії Дніпровського державного медичного університету. *Перспективи та інновації науки*, 7(41), 1030–1039. ISSN 2786-4952 Online. DOI: 10.52058/2786-4952-2024-7(41)-1030-1039.
97. Полякова, Д.О., & Кушнарйова, К.А. (2023). Статеві відмінності у серцево-судинній системі. *У Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference* (с. 170–178). Tokyo, Japan. ISBN 978-4-9783419-2-1.
98. Шевченко, О.С., & Нефьодова, О.О. (2024). Зміни морфологічних структур стегнової кістки щурів під впливом хронічної інтоксикації хлоридом кадмію. *У Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference* (с. 178–181). Munich, Germany.

99. Шевченко, О.С., & Нефьодова, О.О. (2024). Експериментальна корекція сукцинатами цинку кадмієвої інтоксикації в нижній щелепі щурів. У Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference (с. 216–217). Madrid, Spain.
100. Шевченко, О.С., & Нефьодова, О.О. (2024). Експериментальне дослідження накопичення кадмію в стегновій кістці щурів із корекцією сукцинатами металів. У Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference (с. 174–177). Prague, Czech Republic.
101. Грузд, В.В., & Нефьодова, О.О. (2024). Експериментальний аналіз змін мікроелементного складу статевих залоз самців щурів під впливом інтоксикації кадмієм та його коректорів. У Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference (с. 146–150). Prague, Czech Republic.
102. Грузд, В.В., & Нефьодова, О.О. (2024). Вивчення кадмієвої інтоксикації статевих залоз самців щурів під впливом коректорів за даними поліелементного аналізу. У Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference (с. 209–210). Madrid, Spain.
103. Грузд, В.В., & Нефьодова, О.О. (2024). Морфогенетичні зміни яєчка щура при хронічному введенні полютанта. У Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference (с. 168–171). Munich, Germany.
104. Шевченко, О.С., & Нефьодова, О.О. (2024). Дослідження змін морфологічних показників крові щурів за тривалого кадмієвого навантаження. У Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології та суспільство в XXI столітті: наукові ідеї та механізми реалізації» (с. 27–29). Полтава.
105. Nazarova, D.I., Kramar, S.B., & Barbashova, Y.P. (2024). Chronic Alcohol Intoxication and Its Impact on Cerebellar Histology: An Experimental Rat Model Study. У Актуальні питання медицини, фармакології, терапії та реабілітації. Міжнародна науково-практична конференція (Івано-Франківськ-Херсон, 22-24 травня 2024 р.).
106. Poyasova, O.-R.C., & Sharapova, O.M. (2024). Rheumatoid arthritis is the basis for the development of osteoporosis. У Інновації в медицині та фармації: матеріали 93 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (с. 95–96). Івано-Франківськ.
107. Поясова, О.-Р.С., & Шарапова, О.М. (2024). Подагра як фактор розвитку серцево-судинних захворювань. У Новини науки: дослідження, наукові відкриття, інноваційні технології: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та обдарованої молоді (с. 42–43). Рівне.
108. Шарапова, О.М. (2024). Деякі аспекти патогенезу розвитку безпліддя у чоловіків. У Новини і перспективи медичної науки. Матеріали XXIV наукової медичної конференції студентів та молодих учених (с. 106–107). Дніпро.
109. Карпінчик, Л.С., & Шарапова, О.М. (2024). Стрес як фактор розвитку аномалій щелепно-лицевої ділянки: незрощень обличчя. У Новини і перспективи медичної науки. Матеріали XXIV наукової медичної конференції студентів та молодих учених (с. 85). Дніпро.
110. Нефьодова, О.О., & Крамар, С.Б. (2023). Робоча програма з дисципліни «Анатомія людини» для спеціальності «Стоматологія». Дніпро: ДДМУ. 73 с.
111. Нефьодова, О.О., & Кошарний, В.В. (2023). Робоча програма навчальної дисципліни «Клінічна анатомія» для здобувачів вищої освіти ступеня магістра другого року навчання за освітньо-професійною програмою «Медицина» за спеціальністю 222 «Медицина». Дніпро: ДДМУ. 10 с.
112. Нефьодова, О.О., & Кошарний, В.В. (2023). Робоча програма навчальної дисципліни «Клінічна анатомія і оперативна хірургія» для здобувачів вищої освіти ступеня магістра другого року навчання за освітньо-професійною програмою «Стоматологія» за спеціальністю 221 «Стоматологія». Дніпро: ДДМУ. 10 с.
113. Нефьодова, О.О., Кузнецова, О.В., Кушнарєва, К.А., & Козловська, Г.О. (2024). Анатомія людини. Частина 2. «Спланхнологія. Кровообіг та іннервація внутрішніх органів і порожнин тіла». Практикум для самостійної роботи пошукачів вищої медичної освіти 1 курсу з дисципліни «Анатомія людини» за спеціальністю «Терапія та реабілітація». Дніпро: ДДМУ. 76 с.
114. Нефьодова, О.О., Кузнецова, О.В., & Рутгайзер, В.Г. (2024). Анатомія та фізіологія людини. Практикум для самостійної роботи пошукачів вищої медичної освіти 1 курсу з дисципліни «Анатомія людини» за спеціальністю «Фармація. Промислова фармація». Дніпро: ДДМУ. 107 с.

115. Нефьодова, О.О., Крамар, С.Б., Назарова, Д.І., & Кузнецова, О.В. (2024). Анатомія опорно-рухового апарата. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти з дисципліни «Анатомія людини» за спеціальністю 222 «Медицина» та 221 «Стоматологія». Дніпро: ДДМУ. 280 с.

116. Нефьодова, О.О., Крамар, С.Б., & Назарова, Д.І. (2024). Анатомія нервової системи. Навчальний посібник з дисципліни «Анатомія людини» для здобувачів вищої освіти спеціальності 222 «Медицина» та 221 «Стоматологія». Дніпро: ДДМУ. 251 с.

117. Нефьодова, О.О., Абдул-Огли, Л.В., Крамар, С.Б., Жаріков, М.Ю., Шевченко, І.В., Кушнарєва, К.А., Квятковська, Т.А., & Грузд, В.В. (2024). Спланхнологія. Іннервація та кровопостачання внутрішніх органів та порожнин тіла. Робочий зошит з анатомії людини. Дніпро: ДДМУ. 206 с.

118. Нефьодова, О.О., & Крамар, С.Б. (2024). Робоча програма з дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» для спеціальності «Громадське здоров'я». Дніпро: ДДМУ. 51 с.

119. Нефьодова, О.О., & Крамар, С.Б. (2024). Робоча програма з дисципліни «Анатомія людини» для спеціальності «Медична психологія». Дніпро: ДДМУ. 73 с.

120. Янушкевич, К.С. (2024). Морфологічні зміни печінки щура при ізольованому впливі солей важких металів та їх комбінації з сукцинатами заліза та цинку (анатомо-експериментальне дослідження). Дисертація на здобуття ступеню доктора філософії з медицини. Дніпровський державний медичний університет.

121. Шевченко, О.С. (2024). Морфологічні зміни кісток щурів при ізольованому введенні хлориду кадмію та його комбінації з сукцинатами металів (анатомо-експериментальне дослідження). Дисертація на здобуття ступеню доктора філософії з медицини. Дніпровський державний медичний університет.

122. Грузд, В.В. (2024). Особливості структурної організації яєчок щурів за умов хронічного впливу хлориду кадмію та корекції сукцинатами заліза та цинку (анатомо-експериментальне дослідження). Дисертація на здобуття ступеню доктора філософії з медицини. Дніпровський державний медичний університет.

123. Нефьодова, О.О., & Крамар, С.Б. (2024). Робоча програма з дисципліни «Анатомія людини» для здобувачів вищої освіти ступеня магістра першого-другого року навчання за освітньо-професійною програмою «Медицина» за спеціальністю 222 «Медицина». Дніпро: ДДМУ. 73 с.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 114

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

- Абдул-Огли Лариса Володимирівна (д. мед. н., професор)
- Беліменко Микола Сергійович (д.філософ)
- Грузд Владислава Володимирівна (д.філософ)
- Жаріков Микола Юрійович (к. мед. н., доц.)
- Китова Ірина Вікторівна (аспірант)
- Козлов Сергій Володимирович (д. мед. н., професор)
- Козловська Ганна Олексіївна (к. мед. н., доц.)
- Корзаченко Максим Анатолійович (д.філософ)
- Крамар Світлана Борисівна (к. мед. н., доц.)
- Кушнарєва Катерина Анатоліївна (к. мед. н., доц.)
- Нефьодова Олена Олександрівна (д. мед. н., професор)

Рутгайзер Вікторія Георгіївна (д.філософ, доц.)

Шевченко Інна Володимирівна (к. мед. н., доц.)

Шевченко Олена Сергіївна (д.філософ)

Янушкевич Костянтин Сергійович (д.філософ)

Керівник організації:

Перцева Тетяна Олексіївна (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Кошарний Володимир Віталійович (д. мед. н., професор)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.