

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U003064

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-09-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хіміч Олексій Сергійович

2. Oleksii S. Khimich

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: 222 медицина

Дата захисту: 29-10-2024

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 05.600.127

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.41.05

Тема дисертації:

1. Морфологічне та мікробіологічне обґрунтування ефективності застосування імуномодулятора з антисептиком при лікуванні інфікованих та гнійних ран в експерименті.
2. Morphological and microbiological substantiation of the effectiveness of the use of an immunomodulator with an antiseptic in the treatment of infected and purulent wounds in an experiment.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено результати експериментального дослідження, що полягає в обґрунтуванні ефективності застосування імуномодулятора «Бластомуніл» з антисептиком «Декаметоксин», яке по суті присвячене вирішенню актуального науково-практичного завдання – покращенню лікування інфікованих та гнійних ран в експерименті. Вперше було розроблено новий, комплексний метод лікування контамінованих, гнійно-некротичних ран з використанням комбінованого препарату 0,02% розчину декаметоксину з бластомунілом в залежності від фази ранового процесу. Вперше встановлено динаміку морфологічних змін ранового процесу та мікробіологічно доказано ефективність застосування комбінованого препарату «Бластодек» для лікування інфікованих ран та гнійно-некротичних процесів м'яких

тканин. На основі проведених досліджень отримано нові наукові дані щодо обґрунтування подальшого клінічного застосування комбінованого препарату 0,02% розчину декаметоксину з бластомунілом для лікування інфікованих ран та гнійно-некротичних процесів м'яких тканин.

2. The dissertation presents the results of an experimental study, which consists in substantiating the effectiveness of the use of the immunomodulator "Blastomunil" with the antiseptic "Decamethoxine", which is essentially devoted to the solution of an actual scientific and practical task - improving the treatment of infected and purulent wounds in the experiment. For the first time, a new, complex method of treating contaminated, purulent-necrotic wounds was developed using a combined drug of 0.02% solution of decamethoxine with blastomunil, depending on the phase of the wound process. For the first time, the dynamics of morphological changes in the wound process were established and the effectiveness of the combined drug "Blastodek" for the treatment of infected wounds and purulent-necrotic processes of soft tissues was microbiologically proven. On the basis of the conducted research, new scientific data were obtained to substantiate the further clinical use of the combined preparation of 0.02% solution of decamethoxine with blastomunil for the treatment of infected wounds and purulent-necrotic processes of soft tissues.

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:

- 1. Хіміч О.С. (2024) Мікробіологічне дослідження впливу імуномодулятора на антимікробну активність антисептика декаметоксину при їх сумісному застосуванні. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2024, Т. 28, № 1, С. 12-17. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-02 16
- 2. Хіміч О.С. (2024) Мікробіологічна характеристика ефективності лікування щурів з експериментальною інфікованою раною з використанням антисептика та імуномодулятора. Буковинський медичний вісник. 2024. Т. 28, № 1 (109). С. 101-105. DOI: 10.24061/2413- 0737.28.1.109.2024.16
- 3. Хіміч О.С., Рауцкіс В.П., Хіміч С.Д., Півторак В.І., Кривонос М.І. (2024) Експериментальне обґрунтування ефективності застосування імуномодулятора «бластомуніл» при лікуванні інфікованих ран. Харківська хірургічна школа. 2024, № 2-3 (125-126) С.192-199. DOI: <https://doi.org/10.37699/2308-7005.2-3.2024.38>
- 4. Хіміч О.С., Рауцкіс В.П., Хіміч С.Д., Півторак В.І., Кривонос М.І. (2024). Макроскопічна оцінка динаміки ранового процесу при лікуванні інфікованих ран у щурів із застосуванням імуномодулятора «Бластомуніл». Буковинський медичний вісник. 2024. Т. 28, № 2 (110). С. 70-77. DOI: 10.24061/2413-0737.28.2.110.2024.11
- 5. Хіміч О. С., Король А. П., Хіміч С. Д., Півторак В. І. (2024) Морфологічна оцінка динаміки змін ранового процесу при використанні бластомунілу та декаметоксину в експерименті. (2024) Вісник Вінницького національного медичного університету. 2024. Т.28., №2. С.196-203. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(2)-03
- 6. Хіміч О.С., Король А.П. (2024). Морфологічна оцінка ефективності застосування імуномодулятора мурамілпептидного рівня при лікуванні інфікованих ран в експерименті. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2024. Т. 23 № 2. С. 6-18. DOI: 10.24061/1727-0847.23.2.2024.23
- 7. Хіміч О.С., Рауцкіс В.П., Кривонос М.І. (2023) Санітарно-гігієнічні, деонтологічні та медико-правові засади успішної організації проведення експериментальної роботи на тваринах. Public Health Journal. №4. С.77-84 DOI <https://doi.org/10.32782/pub.health.2023.4.11>

- 8. Ковальчук А. П., Хурані Іяд Фахід, Півторак В.П., Монастирський В.М., Хіміч О. С. винахідники; Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, патентовласник. Хірургічний пінцет для співставлення та зшивання тканин. Патент України № 51046. 2010, Чер 25.
- 9. Хіміч С.Д., Рауцкіс В.П., Хіміч О.С., Кривонос М.І., (2023) Проблеми лікування інфікованих та гнійних ран в сучасних умовах. Матеріали XIX з'їзду Всеукраїнського Лікарського Товариства науково-практичної конференції «Нове в медицині» 16-17 листопада 2023р. м. Острог. Українські медичні вісті.- Т.14, №1 (додаток).- С.76.
- 10. Рауцкіс В. П., Хіміч О. С., Кривонос М. І., Хіміч С. Д. (2023) Роль адекватного знеболення в об'єктивному вивченні ранового процесу в експерименті. Матеріали VII Подільської всеукраїнської міждисциплінарної науково – практичної конференції з міжнародною участю: «Стан невідкладної допомоги, інтенсивної терапії, анестезіології в 2023 році». Вінниця, 2023, С. 56-67.
- 11. Хіміч С.Д., Превар А.П., Фуніков А.В., Ольхом'як О.О., Хіміч О.С., Муравйов Ф.Т. (2023) Теоретичні, клінічні, соціально-етичні та деонтологічні проблеми організації передопераційного періоду. Збірник матеріалів IV міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» 23-24 лютого 2023 року м. Запоріжжя. Запоріжжя, 2023, С.53-54
- 12. Хіміч О. С., Дениско Т. В. (2024) Дослідження чутливості представників родини enterobacteriaceae та неферментуючих грамнегативних бактерій до композиційного засобу на основі декаметоксину та біологічно активного препарату бластомуніл. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2024, С. 178-183.
- 13. Хіміч С.Д., Дениско Т.В., Хіміч О.С., Рауцкіс В.П., Кривонос М.І. (2024). Немедичні проблеми в організації проведення експериментальних досліджень на тваринах в умовах сьогодення. Збірник матеріалів V міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» 28-29 лютого 2024 року м. Запоріжжя. Запоріжжя, 2024, С.81-82.
- 14. Півторак В.І., Хіміч О.С., Король А.П. (2024). Морфологічна оцінка ефективності застосування бластомунілу при лікуванні інфікованих ран. Морфогенез і регенерація (IV Жутаєвські читання): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. Полтава, 18-19 квітня 2024 р. Полтава, 2024. - С. 59-61.
- 15. Хіміч О.С. (2024). Аналіз ранового процесу при використанні бластомунілу та декаметоксину при лікуванні інфікованих ран в експерименті. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Молодіжна наука – 2024» Вінниця, 17.05.2024. Вінниця, 2024.- С. 18-19.

Наукова (науково-технічна) продукція:

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: 0118U007342

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Півторак Володимир Ізяславович
2. Volodymyr I. Pivtorak

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нефьодова Олена Олександрівна

2. Olena O. Nefedova

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1665-9032

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. Гнатюк Михайло Степанович

2. Mykhaylo S. Hnatyuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.02

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:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заїчко Наталія Валентинівна

2. Nataliia V. Zaichko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.32

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1889-6151

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назарчук Олександр Адамович

2. Oleksandr A. Nazarchuk

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 03.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Школьніков Володимир Семенович

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

Школьніков Володимир Семенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Хіміч Олексій

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна