

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0524U000096

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-03-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тертишний Сергій Володимирович

2. Serhii Tertyshnyi

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4949-5409

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-03-2024

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Тертишний Сергій Володимирович

Код за ЄДРПОУ: 2935201397

Місцезнаходження: вулиця Бреуса 61/1 кв.15, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.561.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова" Національної академії медичних наук України

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: вул. Героїв Севастополя, буд. 30, Київ, 03680, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.09

Тема дисертації:

1. МУЛЬТИМОДАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО РЕКОНСТРУКЦІЇ ВОГНЕПАЛЬНИХ ДЕФЕКТІВ М'ЯКИХ ТКАНИН (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛІНІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ)
2. A MULTIMODAL APPROACH TO THE RECONSTRUCTION OF INFLAMMATORY SOFT TISSUE DEFECTS (EXPERIMENTAL AND CLINICAL STUDY)

Реферат:

1. 1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної науково-практичної проблеми – удосконаленню надання хірургічної допомоги пораненим з вогнепальними дефектами м'яких тканин. З метою аналізу ефективності обґрунтованої, розробленої та удосконаленої системи надання хірургічної допомоги із загального масиву дослідження були відібрані 342 поранених з вогнепальними дефектами м'яких тканин. Поранених було розподілено на 2 групи спостереження, залежно від хірургічних особливостей отриманих поранень, результатів динамічної термографії та доплерографії ділянки ураження, а також лікувально-організаційних та сортувально-евакуаційних особливостей надання хірургічної допомоги означеному контингенту поранених. Під час комплексного наукового дослідження дисертантом було вирішено актуальну наукову проблему підвищення якості реконструктивно-відновлювальної системи хірургічного забезпечення

Збройних Сил України при проведенні операції Об'єднаних сил на основі теоретичного удосконалення та наукового обґрунтування надання хірургічної допомоги військовослужбовцям з вогнепальними дефектами м'яких тканин на підставі розробки та практичного застосування диференційованої хірургічної тактики, яка в результаті впровадження довела свою ефективність. Науково обґрунтовано, розроблено і впроваджено удосконалену систему мультимодального моніторингу та забезпечення хірургічною допомогою військовослужбовців з вогнепальними дефектами м'яких тканин на рівнях медичного забезпечення, з урахуванням планіметричних характеристик ушкоджень, тяжкості стану, наявності травматичного шоку, анатомо-функціональних змін в організмі поранених та даних динамічної цифрової термографії та показників ультразвукового обстеження. Науково обґрунтовано та впроваджено частково удосконалену систему медичного забезпечення Збройних Сил України, центральним елементом якої стала розроблена і обґрунтована диференційована хірургічна тактика надання медичної допомоги пораненим з мультимодальним підходом до реконструкції вогнепальних дефектів м'яких тканин, що базувалася на сукупності сучасних діагностичних, лікувальних, профілактичних та реабілітаційних заходів.

2. 2. The dissertation is devoted to the solution an actual scientific and practical problem – the improvement of surgical care providing to wounded with gunshot defects of soft tissues. In order to analyze the effectiveness of a sound, developed and improved system of surgical care from the total mass of the study, 342 wounded with gunshot defects of soft tissues were selected. The wounded were divided into 2 groups of observation depending on the surgical characteristics of the injuries, the dynamic thermography and DG results of the affected area as well as medical and organizational and sorting and evacuation features of providing surgical care to the specified contingent of wounded. During the complex scientific research the dissertation solved the topical scientific problem of improving the quality of the surgical supply of the Armed Forces of Ukraine during the Joint Forces operation on the basis of theoretical improvement and practical application of surgical care to servicemen with gunshot defects of soft tissues on the basis of differentiated surgical tactics, which as a result of implementation has proved its effectiveness. Based on the experience of the Joint Forces operation in eastern Ukraine, the author scientifically substantiated, developed and implemented an improved system of surgical care for servicemen with gunshot defects of soft tissues at the level of medical care, taking into account planimetric characteristics of injuries, severity, traumatic shock and anatomical and functional changes in the body of the wounded as well as dynamic digital thermography and ultrasound data. The author scientifically substantiated, developed and implemented an improved system of surgical care for servicemen with gunshot defects of soft tissues at the level of medical care, taking into account planimetric characteristics of injuries, severity, traumatic shock and anatomical and functional changes in the body of the wounded as well as dynamic digital thermography and ultrasound data. Scientifically substantiated and implemented a partially improved system of medical care of the Armed Forces of Ukraine, the central element of which was developed and substantiated differentiated surgical tactics of medical care for the wounded with a multimodal approach to the reconstruction of gunshot defects of soft tissues, based on combination and modern treatment measures.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0120U101834

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Хоменко І.П., Цема Є.В., Шаповалов В.Ю., Тертишний С.В., Гринчук М.М. Розробка та організація втілення спектральної інфрачервоної термографії в ході лікування вогнепальних поранень м'яких тканин // Харківська хірургічна школа. – 2019. – №1(94). – С.157-159. (Автором самостійно здійснювались

аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).

- 2. Хоменко І.П., Цема Є.В., Шаповалов В.Ю., Тертишний С.В., Луговий С.В. Використання повношарового клаптя за методикою Кейстоун при реконструкції передньої черевної стінки (клінічне спостереження) // Хірургія України. – 2020. – № 3. – С. 65-70. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями черевної стінки).
- 3. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Цема Є.В., Шаповалов В.Ю., Тертишний С.В. Організація діагностики та динамічне спостереження при реконструктивному відновлюванні вогнепальних ран м'яких тканин // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 2 (101). – С. 119-125. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 4. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Король С.О., Цема Є.В., Михайлузов Р.М., Тертишний С.В., Попова О.М. Використання мультимодального підходу під час реконструкції вогнепальних дефектів нижніх кінцівок (клінічний випадок) // Science Review. – 2020. – №7 (34). – С. 15-22. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин нижніх кінцівок, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 5. Тертишний С., Хоменко І., Гуменюк К., Король С., Цема Є., Дубенко Д., Михайлузов Р., Гринчук М., Попова О. Мета-аналіз класифікацій дефектів м'яких тканин та обґрунтування оптимального об'єму та методу хірургічної реконструкції // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – Т. 121, №1. – С. 112-123 (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та 36 відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин нижніх кінцівок, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 6. Лурін І.А., Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Король С.О., Цема Є.В., Тертишний С.В., Попова О.М. Особливості ключового виду та характеру вогнепальних уражень військовослужбовців під час сучасних збройних конфліктів // Харківська хірургічна школа. – 2022. – №2(113). – С. 59-63. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 7. Лурін І.А., Бойко В.В., Гуменюк К.В., Замятін П.М., Хорошун Е.М., Михайлов І.Ф., Батурін О.А., Негодуйко В.В., Замятін Д.П., Тертишний С.В. Показники інтенсивності рентгенофлюоресценції вмісту капсул металевих осколків м'яких тканин у поранених із вибуховою і вогнепальною травмою // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, №3. – С. 48-54. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, дослідження рентгенофлюоресценції у поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 8. Лурін І.А., Хоменко І.П., Негодуйко В.В., Тертишний С.В. Комбінація мультимодального алгоритму та реконструктивно-відновлювальної драбини при лікуванні поранених із вогнепальними дефектами м'яких тканин // Харківська хірургічна школа. – 2022. – №3(114). – С. 57-60. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 9. Хоменко І. П., Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Тертишний С.В., Майданюк В.П., Вайс Б. Вибір системи оцінки тяжкості бойової хірургічної травми у поранених з вогнепальними дефектами м'яких тканин на I-II рівнях медичного забезпечення // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2022. – №3. – С. 5-12. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 10. Хоменко І.П., Лурін І.А., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Тертишний С.В., Майданюк В.П. Прогностичні погляди на оперативне втручання при вогнепальних пораненнях з дефектами м'яких тканин // Актуальні питання транспортної медицини. – 2022. – №4(70). – С. 18-25. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких

тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).

- 11. Хоменко І.П., Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Тертишний С.В., Майданюк В.П., Вайс Б., Корнієнко С.М. Особливості надання хірургічної допомоги пораненим з вогнепальними дефектами м'яких тканин на I та II рівнях надання медичної допомоги при проведенні операції об'єднаних сил // Вісник морської медицини. – 2022. – №4. – С. 35-44. (Автором самостійно 37 здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів)
- 12. Хоменко І.П., Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Тертишний С.В., Майданюк В.П., Вайс Б., Корнієнко С.М. Дефініції хірургічної допомоги пораненим з вогнепальними дефектами м'яких тканин на III та IV рівнях надання медичної допомоги при проведенні АТО/ООС // Medical Science of Ukraine (Медична наука України). – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 46-54. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів)
- 13. Khomenko I.P., Tertyshnyi S.V., Vastyanov R.S., Talalayev K.O. Soft tissues gunshot defects ultrasound investigation use in reconstructive-restorative surgery // Світ медицини та біології (Web of Science). – 2021. – №3 (77). – С. 169-174. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, визначення ефективності застосування ультразвукової методики при лікуванні поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 14. Бабов К.Д., Хоменко І.П., Тертишний С.В., Бабова І.К., Вастьянов Р.С. Організація етапної реабілітації військовослужбовців з вогнепальними дефектами м'яких тканин на рівнях надання медичної допомоги // Медичні перспективи (SCOPUS). – 2021. – Т. 26, №4. – С. 188-195. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 15. Khomenko I.P., Tertyshnyi S.V., Vastyanov R.S., Talalayev K.O., Turchin M.I., Panasenko S.I. Experimental background of thermometry using with diagnostic purposes in soft tissue gunshot damages // Світ медицини та біології (Web of Science). – 2022. – №1 (79). – С. 237-243. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, проведення експерименту та статистична обробка та узагальнення результатів).
- 16. Tsymbaliuk V.I., Lurin I.A., Makarov V.V., Nehoduiko V.V., Buchnieva O.V., Tertyshnyi S.V., Bunin Yu.V. A clinical case of gunshot shrapnel penetrating wound of the chest with injury to the inferior vena cava with migration of a foreign body along the blood stream // Zaporozhye medical journal (Web of Science). – 2022. – Vol. 24, №6. – P. 760- 764. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).
- 17. Khomenko I.P., Lurin I.A., Nehoduiko V.V., Tertyshnyi S.V., Popova O.M., Vastyanov R.S., Weis B. Soft tissue perfusion evaluation algorithm in the scheme of gunshot defects “closure” // World of Medicine and Biology (Web of Science). – 2023. – №1 (83). – P. 169-173. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та 38 відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 18. Lurin I.A., Khomenko I.P., Nehoduiko V.V., Tertyshnyi S.V., Makarov V.V., Kvasnevskiy I.Y., Kvasnevskiy O.A. Prospects of the high-speed multimedia data transmission technologies use in the structure of the system for providing aid to injured persons having a gunshot defect of soft tissues // Wiadomości Lekarskie. Medical Advances (SCOPUS). – 2023. – Vol. 76, Iss. 5 (part II). – P. 1191-1198. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 19. Лурін І.А., Хоменко І.П., Хорошун Е.М., Негодуйко В.В., Тертишний С.В., Косинський О.В., Бузмаков Д.Л., Вайс Б. Клінічний випадок використання концепції моніторингу при лікуванні вогнепального дефекту м'яких тканин колінного суглоба // Медичні перспективи (SCOPUS). – 2023. – Т. 28, №2. – С. 197-207. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).

- 20. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Цема Є.В., Михайлусов Р.М., Тertiшний С.В., Попова О.М. Перший етап реконструкції дефектів м'яких тканин при вогнепальному пораненні // International Academy Journal Web of Scholar. – 2020. – №6 (48). – Р. 31-35. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 21. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Цема Є.В., Тertiшний С.В. Створення концепції термографічної класифікації вогнепальних поранень м'яких тканин // World of Science. – 2020. – Vol.1, №4(56) – Р. 32-36. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 22. Khomenko I.P., Lurin I.A., Korol S.O., Shapovalov V.Yu., Hrebennikov K.O., Halushka A.M., Tertyshnyi S.V., Matviichuk D.V. Organization of sorting and surgery of wounds with soft tissue defects during the joint force surgery // Journal of Education, Health and Sport. – 2020. – Vol. 10, №1. – Р. 259-269. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 23. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Король С.О., Михайлусов Р.М., Тertiшний С.В., Гринчук М.М., Попова О.М. Імплементация принципів реконструктивної хірургії у поранених з дефектами м'яких тканин на IV рівні медичного забезпечення // World of Science. – 2020. – № 8 (60). – Р. 30-34. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 24. Khomenko I.P., Tsema E.V., Shapovalov V.Yu., Tertyshny S.V., Yermuraki P.P. Original method of the frontal abdominal wall defect reconstruction using the principle of the reconstructive-restorative surgery // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, № 1. – Р. 372-378. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 25. Lurin I.A., Khomenko I.P., Nehoduiko V.V., Tertyshnyi S.V., Vastyanov R.S. Experimental investigation of animals survival adequacy and efficacy in case of their soft tissues gunshot wounds using the thermometry technique // Journal of Education, Health and Sport. – 2022. – Vol. 12, №1. – Р. 473-492. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, проведення експерименту та статистична обробка та узагальнення результатів).
- 26. Khomenko I.P., Gumenyuk K.V., Korol S.O., Tsema E.V., Negoduiko V.V., Tertishnyi S.V., Maidanyuk V.P., Popova O.N., Yermuraki P.P. Change Of the Concept of Surgical Support For Wounded With Soft Tissue Defects at the Levels Of Medical Care // International Journal Dental and Medical Sciences Research. – 2022. – Vol. 4, № 1. – Р. 351-354. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 27. Khomenko I.P., Korol S.O., Tsema E.V., Negoduiko V.V., Tertishnyi S.V., Enin R.V., Maidanyuk V.P., Popova O.N. Organization of surgical assistance to wounds with fire-fighting defects of soft tissues at the levels of medical security // American Journal of Medicine and Surgery. – 2022. – Vol.7, №2. – Р. 40-42. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування та відбір поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 28. Lurin I.A., Khomenko I.P., Gumeniuk K.V., Nehoduiko V.V., Tertyshnyi S.V., Hrynychuk M.M., Maidaniuk V.P., Popova O.M. Firearm reconstruction of the lower extremity. Multi-modal concept. A case report // American Journal of Medicine and Surgery. – 2022. – Vol. 9, №3. – Р. 12-15. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).
- 29. Хоменко І.П., Цема Є.В., Шаповалов В.Ю., Тertiшний С.В., Шкляревич П.О. Динаміка мікробної контамінації вогнепальної рани під час комплексного хірургічного лікування // Хірургія України. – 2018. – № 1. – С. 7-13 (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).

- 30. Хоменко І.П., Цема Є.В., Шаповалов В.Ю., Тertiшний С.В., Гринчук М.М. Діагностичні можливості спектральної інфрачервоної термографії в 40 ході лікування вогнепальних поранень м'яких тканин // Проблеми військової охорони здоров'я. – 2019. – Вип. 51. – С. 262-268. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 31. Хоменко І.П., Лурін І.А., Усенко О.Ю., Клименко М.О., Якимова Т.П., Михайлузов Р.М., Негодуйко В.В., Гуменюк К.В., Тertiшний С.В., Слесаренко К.С. Вогнепальні поранення м'яких тканин (досвід антитерористичної операції/операції об'єднаних сил). – Харків : Колегіум, 2020. – 400 с. (Автором викладений розділ стосовно лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин)
- 32. Салютін Р.В., Каштальян М.А., Лурін І.А., Хоменко І.П., Негодуйко В.В., Михайлузов Р.М., Гуменюк К.В., Тertiшний С.В. та ін. Атлас бойової хірургічної травми (досвід антитерористичної операції/операції об'єднаних сил). – Харків : Колегіум, 2021. – 385 с. (Автором викладений розділ стосовно лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).
- 33. Лікування поранених з бойовими ушкодженнями живота (за досвідом АТО/ООС): монографія / за ред. К.В. Гуменюка, І.П. Хоменка, І.А. Луріна та ін.; за заг.ред. В.І. Цимбалюка. – Херсон: Олді+, 2022. – 194 с. (Автором викладений розділ стосовно лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).
- 34. Моделювання вогнепальних поранень / під заг.ред. В.І. Цимбалюка. – Харків, 2022. – 322 с. (Автором викладений розділ стосовно лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин).
- 35. Тertiшний С.В. Мультиmodalний підхід реконструкції вогнепальних ран з пошкодженням м'яких тканин // Інтегративна медицина: досягнення та перспективи (хірургічна секція) в рамках засідання асоціації травматологів м. Маріуполя 11-12 червня 2020 р.: міжгалузева щорічна науково-практична конференція.
- 36. Тertiшний С.В. Реконструктивна модель закриття дефектів м'яких тканин вогнепальних ран // Спільні дії військових формувань і правоохоронних органів держави: проблеми і перспективи: міжнародна науково-практична конференція 12-13 вересня 2019 року м. Одеса.
- 37. Khomenko I.P., Tertyshnyi S.V., Tsema Ye.V, Slesarenko K.S. Grinchuk M.M. Reconstructive model for closing defects of the soft tissue gunshot wounds. 10-12 October 2019 Poznan. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів)
- 38. Tertyshnyi S.V. Diagnostic capabilities of spectral infrared thermography and portable Doppler in the course of treatment of gunshot wounds of soft tissues. 12-15 June 2019 Bologna, Italy
- 39. Tertyshnyi S.V. Complex Surgical Treatment of Gunshot Wounds // APFSRM 8th National Congress of the Turkish Society for Reconstructive Microsurgery (TSRM) 09-13 May 2018 Antalya, Turkey
- 40. Khomenko I., Shapovalov V., Tertyshnyi S., Negoduiko V. A multimodal surgical approach during the treatment patients with infectious complications of gunshot wounds in the East of Ukraine // 30 th ECCMID Paris France 18-20 April 2020. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 41. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Король С.О., Михайлузов Р.М., Тertiшний С.В., Гринчук М.М., Попова О.М. Диференційована хірургічна тактика у поранених з дефектами м'яких тканин на IV рівні медичного забезпечення // Сучасні аспекти військової медицини – Вип. 27. – 2020 р. С. 41. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 42. Tertyshnyi S.V. Clinical case of the multimodal scheme using for limbs and frontal thorax soft tissues reconstruction // XXIII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology November 30, 2020 Warsaw, Poland.

- 43. Майданюк В.П., Тертишний С.В., Друмов Д.А. Модернізований підхід відновлення вогнепальних поранень з дефектом м'яких тканин. Національна безпека України: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення: Всеукраїнська курсантсько-студентська науково-практична конференція. 16 квітня 2021 р. м. Одеса. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- раненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів). 44. Майданюк В.П., Тертишний С.В., Зарванський Д.І. Динамічне спостереження під час реконструкції вогнепальних пошкоджень м'яких тканин. Національна безпека України: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення: Всеукраїнська курсантсько-студентська науково-практична конференція 16 квітня 2021р. м. Одеса. (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 45. Тертишний С.В., Гуменюк К.В., Майданюк В.П. Зміна поглядів на диференційне лікування вогнепальних поранень м'яких тканин, з врахуванням майбутніх реконструктивних етапів. Актуальні питання невідкладної хірургії: науково-практична конференція з міжнародною участю м. Харків 28-29.04.2021 р. 42 (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 46. Тертишний С.В., Друмов Д.А. Особливості сучасної реабілітації поранених з вогнепальними дефектами м'яких тканин // Актуальні питання медичних наук: теоретичні та прикладні дослідження: матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 23 квітня 2021 року). (Автором самостійно здійснювались аналіз літератури, лікування поранених з вогнепальними пораненнями м'яких тканин, статистична обробка та узагальнення результатів).
- 47. Tertyshnyi S.V. Ultrasound study of inflammatory defects of soft tissues and its use in further implementation of reconstructive-plastic interventions // New trends and unsolved issues in medicine: Abstr. of International scientific conference. Riga, the Republic of Latvia, July 29–30, 2022.
- 48. Тертишний С.В. Інтеграція шкали AdTs та пі в мультимодальну схему діагностики поранених з вогнепальними дефектами м'яких тканин. Досягнення військово-польової хірургії та анестезіології в умовах бойових дій // Тези доп. XVI з'їзду військових хірургів та анестезіологів. Київ, 20-21 жовтня 2022.
- 49. Tertyshnyi S.V. The dynamic multimodal screening concept at level II of medical care provided for the armed forces of Ukraine // Актуальні питання загальної, судинної та пластичної хірургії: тези доп. наукової конф.. – Київ, 28-29 жовтня 2022.

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:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

1. І.П. Хоменко, К.В. Гуменюк, С.О. Король, С.В. Тертишний, М.М. Гринчук, О.М. Попова. Патент на корисну модель «Продукт для впровадження аутодермопластики РШК у поєднанні з імпульсним негативним тиском під час комплексного лікування вогнепальної рани» № а 2020 07435 23.11.2020 р. 2. Хоменко І.П., Гуменюк К.В., Король С.О., Тертишний С.В., Гринчук М.М., Попова О.М. Продукт для впровадження аутодермопластики РШК у поєднанні з імпульсним негативним тиском під час комплексного лікування вогнепальної рани. Патент України № а 2020 07435. – 2020. 3. Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Панасенко С.І., Клапчук Ю.В., Великодний О.М., Ковтун К.В., Шипілов С.А., Риженко А.П., Купріячук В.В., Тертишний С. В., Отт О.Ю. Захватний інструмент горизонтального типу для видалення малих сторонніх тіл м'яких тканин. Патент України №153158. – Заявлено 10.02.2023; Опубл. 24.05.2023. – Бюл. №21. 4с 4. Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Панасенко С.І., Клапчук Ю.В., Великодний О.М., Ковтун К.В., Шипілов С.А., Риженко А.П., Купріячук В.В., Тертишний С. В., Отт

О.Ю. Інструмент магнітний з асиметричним зубом для видалення фіксованих феромагнітних сторонніх тіл. Патент України №153258. – Заявлено 10.02.2023; Опубл. 08.06.2023. – Бюл. №23. 4с. 5. Хорошун Е.М., Макаров В.В., Негодуйко В.В., Панасенко С.І., Клапчук Ю.В., Великодний О.М., Ковтун К.В., Шипілов С.А., Гороліук Д.О., Риженко А.П., Купріяничук В.В., Тертишний С.В. Пристрій захватний вертикального типу для видалення сторонніх тіл малих розмірів, розташованих поверхнево. Патент України №153702. – Заявлено 02.12.2022; Опубл. 16.08.2023. – Бюл. №33. 4с

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0120U101834

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хоменко Ігор Петрович
2. Igor P. Khomenko

Кваліфікація: д. мед. н., член-кор., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8199-5083

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, 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. Слесаренко Сергій Володимирович
2. S. Sliesarenko

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7113-3738

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Науки, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49045, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саволук Сергій Іванович

2. Sergii Savoliuk

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5406-8228

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені

П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борзих Наталя Олександрівна

2. Natalya Borzykh

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9802-5622

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут травматології та ортопедії

Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: вул. Бульварно-Кудрявська, буд. 27, Київ, 01054, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кашатальян Михайло Арсенійович

2. Mykhailo Kashtalyan

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Герасименко Олег Сергійович

2. Oleh Herasimenko

Кваліфікація: д. мед. н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дзигал Олександр Федорович

2. Oleksandr Dzyhal

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. **Заключні відомості**

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

Усенко Олександр Юрійович

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

Усенко Олександр Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Тивончук О.С.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна