

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0524U000302

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-09-2024

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ МОН України № 1721 від 10.12.2024 "Про затвердження рішень атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 10.12.2024"



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гречаник Олена Іванівна

2. Olena Grechanyk

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.23

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-09-2024

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний військово-медичний клінічний центр «Головний військовий клінічний госпіталь»

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: вул. Госпітальна, 18, Київ, 01133, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26. 560. 01

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, 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: Національний військово-медичний клінічний центр «Головний військовий клінічний госпіталь»

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: вул. Госпітальна, 18, Київ, 01133, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.11

Тема дисертації:

1. Променева діагностика бойової хірургічної травми
2. Radiation diagnostics of combat surgical trauma

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної проблеми військової медицини – підвищенню ефективності променевої діагностики бойових ушкоджень із застосуванням променевих методів медичної візуалізації для покращення лікування постраждалих із бойовою хірургічною травмою. Задля досягнення визначеної мети проведено серію експериментальних досліджень; розроблено систему медичної візуалізації бойової хірургічної травми на рівнях медичного забезпечення; визначено діагностичну та прогностичну ефективність сучасних методів променевої діагностики у первинній оцінці бойової травми, динамічному контролі клінічного перебігу, прогнозуванні ускладнень та ризиків летальних випадків.
2. This dissertation addresses the critical issue of enhancing radiation diagnostics for combat injuries to improve treatment outcomes. The study includes experimental research and the development of a medical imaging system for combat trauma at various levels of care, assessing modern radiation diagnostic methods' effectiveness in initial

evaluations, monitoring clinical progress, and predicting complications and mortality risks. The study involved 1,014 combat trauma victims treated at NMCC «GVKH» and other medical institutions during significant military operations between 2013–2023. The cohort was divided into two groups: 653 in the main group (583 survived, 70 died) and 361 in the comparative group (326 survived, 35 died). The main group underwent comprehensive MDCT, with and without contrast, while the comparative group had non-contrast MDCT.

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

1. Яковенко В. В., Гречаник Е. И., Абдуллаев Р. Я., Быченков В. В., Гуменюк К. В., Собко И. В. Моделирование влияния осколков осколочных боеприпасов на биологические ткани военнослужащего в защитных элементах боевой экипировки. *Азербайджан. мед. журн.* 2020. № 4. С. 107–115. doi: 10.34921/amj.2020.4.015.
2. Абдуллаев Р. Я., Гречаник Е. И., Слесаренко Д. А., Куликова Ф. И., Абрамов С. В., Кириченко А. Г., Хомяков В. Н. Ультразвуковая диагностика поврежденных сосудов шеи при боевой травме. *Азербайджан. мед. журн.* 2021. № 2. С. 11–17. doi: 10.34921/amj.2021.2.002.
3. Цымбалюк В. И., Лурин И. А., Абдуллаев Р. Я., Гречаник Е. И., Цымбалюк Я. В., Негодуйко В. В., Посохов Н. Ф., Гуменюк К. В., Король С. А. Ультразвуковая диагностика огнестрельных повреждений периферических нервов. *Азербайджан. мед. журн.* 2022. № 3. С. 62–71. doi: 10.34921/amj.2022.3.010.
4. Гречаник О. І., Абдуллаев Р. Р., Ніконов В. В., Вороньжев І. О., Абдуллаев Р. Я., Давидюк М. М. Променева діагностика пневмотораксу при бойовій травмі. *Медицина невідкладних станів.* 2024. Т. 20, № 3. С. 76–83. doi: <https://doi.org/10.22141/2224-0586.20.3.2024.1693>.
5. Abdullaiev R. R., Grechanik E. I., Abdullaiev R. Ya., Khaustov M. M., Posoxov N. F., Dudnik T. A., Kirichenko A. G., Tomakh N. V. Comparative assessment of the results of radiography and ultrasonography in the diagnosis of combat chest injuries. *Azerbaijan Med. J.* 2024. № 2. С. 185–191. doi: 10.34921/amj.2024.2.030.
6. Grechanik E., Romanuk Yu., Bubnov R. A retrospective study of gunshot injuries to the extremities by use of ultrasound diagnostics (National Military Medical Clinical Center of Ukraine). *Am. Scient. J.* 2016. Vol. 2, № 2. P. 13–17.
7. Abdullaev R., Romanuk Yu., Grechanik E., Svitlichnii E., Krasilnikov R. A retrospective study of injuries of abdomen by use of ultrasound diagnostics of military personnel, who participated in anti-terrorist operation in the east of Ukraine. *Am. Scient. J.* 2017. Vol. 1, № 9. P. 36–40.
8. Abdullaev R., Bubnov R., Tsymbalyuk V., Grechanyk O., Pilevcki Z. Ultrasonography of the Diagnosis the Degenerative-Distrophic Changes in the Vertebral Motor Segment as a Potential Cause of Back Pain: Pictorial Essay. *J. Spine.* 2017. Vol. 6, issue 5. P. 1–7. doi: 10.41/72/2165-7939.1000394.
9. Abdullaiev R. Ya, Grechanyk E. I., Kulikova F. I., Cherednichenko N. A., Demin Yu. A., Golyanischev M. A. Ultrasonic Tissue Characterization of Damage of the Lower Extremities in Gunshot Wounds. *EC Orthopaedics.* 2018. Vol. 9, № 8. P. 610–618.
10. Abdullaiev R. Ya., Grechanyk E. I., Kulikova F. I., Khvisiuk A. N., Cherednichenko N. A., Kogut A. V. Ultrasonography in the Diagnosis of Gunshot Injuries of the Neurovascular Bundle of the Extremities. *EC Neurology.* 2018. Vol. 10, № 11.
11. Abdullaiev R. Y., Grechanyk O. I., Lurin I. A., Gumeniuk K. V., Posokhov M. F., Slesarenko D. A. Duplex ultrasound evaluation of vascular injuries in combat trauma of the neck. *J. Dis. Dis. Tre.* 2022. Vol.2, № 2. P.

1–5. doi. org/10. 47363/JDDT/2022(2)108.

- 12. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Романюк Ю. А., Красільников Р. Г., Бубнов Р. В. Можливості комплексної ультразвукової діагностики вогнепальних поранень кінцівок. Міжнар. мед. журн. 2016. Т. 22, № 3 (87). С. 88–92.
- 13. Гречаник Е. И., Абдуллаєв Р. Я., Бубнов Р. В. Ультразвуковая диагностика поврежденных периферических нервов при боевой травме. Міжнар. мед. журн. 2016. Т. 22, № 2 (86). С. 96–100.
- 14. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Світличний Е. В., Бубнов Р. В., Красільников Р. Г. Можливості ультразвукової діагностики бойової хірургічної травми. Вісник морської мед. 2016. № 2 (71). С. 121–122
- 15. Дикан І. М., Хоменко І. П., Гречаник О. І., Бубнов Р. В., Колесник С. В. Досвід променевої візуалізації ранового каналу. Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць УВМА. Київ, 2017. Вип. 48. С. 120–132.
- 16. Гарматіна О. Ю., Мороз В. В., Красільников Р. Г., Гречаник О. І. Значення променевої діагностики в оцінці ефективності екстра-інтракраніального мікроанастомозу при лікуванні стенотично-оклюзивної патології брахіоцефальних артерій. Міжнар. мед. журн. 2018. Т. 24, № 3 (95). С. 60–64.
- 17. Бібік Т. А., Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я. Аналіз недоліків у наданні медичної допомоги військовослужбовцям у Національному військово-медичному клінічному центрі «Головний військовий клінічний госпіталь». Міжнар. мед. журн. 2020. Т. 26, № 2 (102). С. 77–80.
- 18. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Дикан І. М., Ярош Т. В., Кулікова Ф. Й., Слесаренко Д. О. Медичні та статистичні аспекти променевої діагностики сучасної бойової травми в умовах гібридної війни на Сході України. Міжнар. мед. журн. 2021. Т. 27, № 2 (106). С. 79–88. <https://doi.org/10.37436/2308-5274-2021-2-14>.
- 19. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Лурін І. А., Гуменюк К. В., Негодуйко В. В., Слесаренко Д. О. Сучасні аспекти діагностики вогнепальних поранень живота. Досвід гібридної війни на сході України. Клін. хірургія. 2021. № 88 (5–6). С. 42–52. DOI: 10.26779/2522-1396.2021.5-6.42.
- 20. Гречаник О. І., Герасименко О. С., Абдуллаєв Р. Я., Лурін І. А., Гуменюк К. В., Негодуйко В. В., Слесаренко Д. О., Алексеева Н. Б., Сюдмак М. С. Клініко-діагностичні аспекти вогнепальних поранень порожнистих органів живота (досвід АТО/ООС). Харків. хірургічна школа. 2021. № 5–6 (110–111). С. 71–81. doi: <https://doi.org/10.37699/2308-7005.1.2022.13>.
- 21. Гречаник О. І. Медична візуалізація порожнинних випотів у постраждалих з бойовою травмою грудної клітки, живота, таза. Сучасні аспекти військової медицини : зб. наук. праць. Київ, 2023. Вип. 30, ч. 1. С. 49–64. doi: 10.3275/2310-4910-2023-30-1-04.
- 22. Гречаник О. І., Гур'янов Р. Г., Абдуллаєв Р. Я., Слесаренко Д. О., Голуб В. А. Багатоаспектний аналіз у постраждалих із бойовою травмою у сучасній війні. Повідомлення 1. Сучасні аспекти військової медицини : зб. наук. праць. Київ, 2023. Вип. 30, ч. 2. С. 51–64. doi: 10.327/2310-4910-2023-30-2-05.
- 23. Моделювання вогнепальних поранень : монографія / за заг. ред. В. І. Цимбалюка. Харків : Вид-во, 2022. – 322 с.
- 24. Лікування поранених з бойовими ушкодженнями живота (за досвідом АТО/ООС) : монографія / за заг. ред. В. І. Цимбалюка. Херсон : Олді+, 2022. – 194 с.
- 25. Лікування поранених з бойовими ушкодженнями грудей : монографія / за заг. ред. В. І. Цимбалюка. Тернопіль : ТНМУ «Укрмедкнига», 2023. – 235 с.
- 26. Атлас бойової хірургічної травми (досвід антитерористичної операції/операції об'єднаних сил) / за заг. ред. В. І. Цимбалюка. Харків : Колегіум, 2021. – 385 с.
- 27. Гречаник О. І., Касьян О. В., Цибенко Л. Д. Роль ультразвукової ангиографії портальної системи у інфекційних хворих. Досягнення медичної науки як чинник стабільності розвитку медичної практики : зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 19–20 квіт. 2013 р.). Дніпропетровськ, 2013. С. 43–45.
- 28. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я. Можливості комплексної ультразвукової діагностики у обстеженні поранених. Сучасні тенденції у медичних та фармацевтичних науках : зб. тез наук. робіт учасників

міжнар. наук. -практ. конф. (м. Київ, 5–6 груд. 2014 р.). Київ, 2014. С. 26–28.

- 29. Гречаник О. І., Красільников Р. Г., Кот З. М. Деякі питання променевої діагностики бойової травми на прикладі медичного забезпечення АТО. Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики : зб. тез наук. робіт учасників міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 25–26 груд. 2015 р.). Львів : ГО «Львівська медична спільнота», 2015. С. 27–29.
- 30. Гречаник О. І., Світличний Е. В., Абдуллаєв Р. Я. Ультразвукова діагностика пошкодження грудей. Сучасні погляди на актуальні питання теоретичної, експериментальної та практичної медицини : зб. тез наук. робіт учасників міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 18–19 груд. 2015 р.). Одеса : ГО «Південна фундація медицини», 2015. С. 36–40.
- 31. Grechanyk O. I., Abdullaiev R. Ya., Bubnov R. V. Ukrainian experience in hybrid war – the challenge to update algorithms for personalized care and early prevention of different military injuries. EPMA-World Congress 2015 : abstr. (Bonn, Germany, 3–5 Sept. 2015). EPMA Journal. 2016. V. 7 (1). P. 14–16. <https://doi.org/10.1186/s13167-016-0054-6#Sec88>.
- 32. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Світличний Е. В., Бубнов Р. В. Ультразвукова діагностика бойової хірургічної травми. V Конгрес Української асоціації фахівців ультразвукової діагностики : тези доп. (м. Київ, 18–20 трав. 2016 р.). Київ : ВБО «Український Допплерівський Клуб», 2016. С. 74–75.
- 33. Hrechanyk O. I., Abdullaiev R. Ya., Bubnov R. V., Krasilnikov R. H. Ultrasound and X-ray for diagnostic support of abdominal and thoracic combat injury – retrospective analysis in hospitals of the military and evacuating zones. Innovative technology in medicine: experience of Poland and Ukraine : International research and practice conference (Poland, Lublin, 28–29 April, 2017). Lublin, 2017. P. 28–31.
- 34. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Хоменко І. П., Ермілова О. В., Вереш Д. Б. Ультразвукова та рентгенологічна діагностика бойової торакальної і торакоабдомінальної травми. Актуальні питання ультразвукової діагностики : тези наук.-практ. конф. з міжнар. участю Української асоціації фахівців ультразвукової діагностики (УАФУД) та школа-семінар (с. Сергіївка Одеської обл., 8 черв. 2017 р.). Радіол. вісник. 2017. № 3–4 (64–65). С. 49–50.
- 35. Hrechanyk O., Abdullaiev R., Bubnov R., Danchin G. Neuroimaging algorithm for combat head injuries – Recent Ukrainian experience. XXIII World Congress of Neurology : abstr. Kyoto, Japan, Sept. 16–21, 2017. J. Neurolog. Sciences. 2017. Vol. 381. P. 251. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2017.08.717>
- 36. Hrechanyk O., Abdullaiev R., Bubnov R. Ultrasound for early diagnosis of combat injuries of peripheral nerves. XXIII World Congress of Neurology : abstr. Kyoto, Japan, Sept. 16–21, 2017. J. Neurolog. Sciences. 2017. Vol. 381.
- 37. Куликова Ф. И., Гречанык Е. И., Стриженный В. Г., Куликов С. Б. Лучевая диагностика боевой хирургической травмы (Лекция 1. Обзорная тактика применения лучевых методов диагностики боевой хирургической травмы). Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии : сб. матер. конф. Бердянск, 2018. Вып. 16. С. 27–28.
- 38. Куликова Ф. И., Гречанык Е. И., Стриженный В. Г., Куликов С. Б. Особенности проведения неотложного рентгенологического исследования при боевой травме (лекция 2). Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии : сб. матер. конф. Бердянск, 2018. Вып. 16. С. 29–30.
- 39. Bubnov R., Grechanyk O., Abdullaiev R., Dykan I. Shear Wave Elastography Detects Increased Liver Stiffness in Viral Hepatitis in Young Male Soldiers. 40th Anniversary & 51st Annual Congress of Korean Society of Ultrasound in Medicine : abstr. book (Seul, South Korea, Nov 16–17, 2020). Seul, 2020. P. 234–235.
- 40. Гречаник О. І. Удосконалення організації надання медичної допомоги за даними аналізу дефектів догоспітального періоду. Наукова конференція молодих вчених УВМА (м. Київ, 25–27 трав. 2020 р.). С. 45–47.
- 41. Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Дикан І. М., Ніцак Н. В., Слесаренко Д. О., Гречаник М. І. Медична візуалізація сторонніх тіл у постраждалих з бойовими ушкодженнями живота. Досягнення воєннопольової хірургії та анестезіології в умовах бойових дій : матеріали XVI з'їзду військових хірургів та анестезіологів України (м. Київ, 21–22 жовт. 2022 р.). Укр. журн. військової мед. 2022. Т. 3, додаток 2. С.

25–27.

- 42. Гречаник О. І., Панченко В. І., Стеценко Є. В., Ревуцький А. А., Колодюк О. О. Експериментальне обґрунтування рентгенконтрастних досліджень в діагностиці бойових ушкоджень живота. Досягнення військово-польової хірургії та анестезіології в умовах бойових дій : матеріали XVI з'їзду військових хірургів та анестезіологів України (м. Київ, 21–22 жовт. 2022 р.). Укр. журн. військової мед. 2022. Т. 3, додаток 2. С. 28–29.
- 43. Гречаник О. І., Дикан І. М., Абдуллаєв Р. Я., Цвігун Г. В., Ярош Т. В. Медична візуалізація ранового каналу різної локалізації у постраждалих із бойовою травмою. Радіологія в Україні 2023 : тези 9-го Націон. конгресу з міжнар. участю. Асоціація радіологів України (м. Київ, 19–21 жовт. 2023 р.). С. 2–3.
- 44. Bubnov R., Hrechanyk O. Urethral Scar Tissue and Compromised Integrity: A Case Report of Urinary Consequences Following Gunshot Wound to the Pelvic Area. 15th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers (EMUC23) : abstr. Marseille, France, November 2–5, 2023.
- 45. Grechanyk O., Bubnov R., Gurianov R., Abdullaev R. Multifaceted analysis in combat trauma patients in modern warfare. 11th Annual Military Surgical Symposium : abstr. Cleveland, Ohio, April 17–20, 2024. MSSP576.
- 46. Grechanyk O., Abdullaev R., Dykan I., Bubnov R., Yarosh T., Holub V. Medical visualization of wound channels of different localizations in patients with combat trauma. 11th Annual Military Surgical Symposium : abstr. Cleveland, Ohio, April 17–20, 2024. MSS14.
- 47. Гречаник О. І., Колосова І. В., Касьян О. В., Кот З. М., Гетьманська В. Г., Валерко О. Г., Красільников Р. Г. Актуальні питання ультразвукової діагностики при мінно-вибухових пораненнях. Сучасні аспекти військової медицини : зб. наук. праць Головного військово-медичного клінічного центру «ГВКГ» МО України. Київ, 2015. Вип. 22, ч. 1. С. 299–308.
- 48. Світличний Е. В., Гречаник О. І. Ультразвукова діагностика травми та її ускладнень : навч. посіб. Київ : СПБ Чалчинська Н. В., 2016. 216 с.
- 49. Гречанук Е. И. Повреждения периферических нервов при огнестрельных ранениях. Ультрасонография периферических нервов и спинного мозга : учебник / Р. Я. Абдуллаев, В. И. Цымбалюк, В. Г. Марченко, Р. В. Бубнов. Харьков : Факт, 2016. Гл. 8. С. 114–124.
- 50. Abdullaev R. Ya., Bubnov R. V., Tsymbalyuk V. I., Grechanyk O. I., Kalika L., Pilecki Z. Ultrasound of the spine, peripheral nerves and for pain management. Kharkiv : Fact, 2017. 172 p.
- 51. Хоменко І. П., Світличний Е. В., Гречаник О. І., Мельник О. М., Тарасюк Б. А., Мурадян К. Р. Екстрені ультразвукові обстеження при травмі. FAST-протокол : навч. посіб. Київ : «Видавництво Людмила», 2018. 66 с.
- 52. Хоменко І. П., Гречаник О. І., Абдуллаєв Р. Я., Казмірчук А. П., Цвігун Г. В., Кулікова Ф. Й., Красільников Р. Г., Савка І. С., Алексеева Н. Б. Рентгенологічна діагностика бойової хірургічної травми : метод. реком. Київ : МП Леся, 2018. 40 с.
- 53. Гречаник О. І., Дикан І. М., Абдуллаєв Р. Я., Гречаник М. І., Біла О. О., Слесаренко Д. О. Атлас променевої діагностики бойової травми живота : атлас. Харків : Факт, 2023. 212 с.
- 54. Tsymbalyuk V. I., Abdullaev R. Ya., Lurin I. N., Dikan I. N., Bubnov R. V., Grechanyk O. I. Ultrasound of the spine, peripheral nerves and for pain management. Kharkiv : Fact, 2024. 194 p.
- 55. Настанови з військово-польової хірургії / за заг. ред. К. В. Гуменюка, С. О. Короля, Р. В. Гибало. Київ : «Видавництво Людмила», 2024. 572 с.

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

- Спосіб диференційної діагностики захворювань передміхурової залози : пат. 119552, Україна : А61В 8/08. № u201704018; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.09.2017. Бюл. № 18. - Спосіб ультразвукової діагностики при поєднаній абдомінальній травмі : пат. 117503, Україна : А61В 8/00. № u201700898; заяв. 01.02.2017; опубл. 26.06.2017. Бюл. № 12. - Спосіб оцінки тяжкості пошкодження та стану постраждалого з вогнепальним та вибуховим пораненням в умовах бойових дій для прогнозу виживання : пат. 143329, Україна : А61В 6/00. № u202000303; заявл. 20.01.2020; опубл. 27.07.2020. Бюл. № 14. - Спосіб променевої діагностики вогнепальних ран в експерименті : пат. 141888, Україна : G09В 23/28, А61В 8/00, А61В 8/13. № u201911451; заявл. 26.11.2019; опубл. 27.04.2020. Бюл. № 8.

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0117U005011; 0118U002150; 0120U101834

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тертишний Сергій Володимирович
2. Serhii Tertyshnyi

Кваліфікація: д. мед. н.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Військово-медичний клінічний центр Південного регіону

Код за ЄДРПОУ: 08199969

Місцезнаходження: Пироговська вулиця, 2/2, Одеса, 65000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Танасічук-Гажиева Наталія Володимирівна
2. Nataliya Tanasichuk-Gazhieva

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.23

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щербіна Олег Володимирович

2. Oleg Shcherbina

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.23

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9987-1014

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:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Солодянникова Оксана Іванівна

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

Солодянникова Оксана Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Лаврик Галина Василівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна