

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0223U000624

Державний реєстраційний номер: 0122U000233

Відкрита

Дата реєстрації: 16-01-2023



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Створення та оптимізація алгоритмів надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги пацієнтам хірургічного профілю за мультимодальною програмою швидкого відновлення.

Початок етапу: 01-2022

Закінчення етапу: 12-2022

Вид звітного документа: Проміжний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами

Код ЄДРПОУ/ПН: 05415786

Підпорядкованість: Державне управління справами України

Адреса: вул. Верхня, буд. 5, м. Київ, 01014, Україна

Телефон: 380442546400

Телефон: 380442847107

Телефон: 380442846536

E-mail: clinicgovua@gmail.com

WWW: <http://clinic.gov.ua/>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами

Код ЄДРПОУ/ПН: 05415786

Адреса: вул. Верхня, буд. 5, м. Київ, 01014, Україна

Підпорядкованість: Державне управління справами

Телефон: 380442546400

Телефон: 380442847107

Телефон: 380442846536

E-mail: clinicgovua@gmail.com

WWW: <http://clinic.gov.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 0301170

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 8486.100 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оптимізація хірургічного лікування хворих за мультимодальною програмою швидкого відновлення на основі удосконалення малоінвазивних оперативних втручань, зокрема із застосуванням нанобіосенсорних технологій та анестезіологічного забезпечення

Назва роботи (англ)

Optimization of surgical treatment of patients according to a multimodal program of rapid recovery based on the improvement of minimally invasive surgical interventions, in particular, using nanobiosensor technologies and their anesthetic support.

Реферат (укр)

Звіт про НДР містить: 214 с., 16 табл., 10 рис. , 2 дод., 178 джерел. ГІБРИДНІ ОПЕРАЦІЇ, «ХІРУРГІЯ ШВИДКОГО ШЛЯХУ», МУЛЬТИМОДАЛЬНИЙ ПІДХІД, НАНОБІОСЕНСОРНІ ТЕХНОЛОГІЇ, СИМУЛЬТАННІ ОПЕРАЦІЇ Об'єкт дослідження: ендоскопічна хірургія, хірургія швидкого шляху, анестезіологічний супровід пацієнта, тиреоз та паратиреоз, оклюзійно-стенотичні захворювання артерій нижніх кінцівок у хворих на облітеруючий атеросклероз та цукровий діабет, варикозне розширення поверхневих вен нижніх кінцівок, міома матки та анатомо-функціональний стан репродуктивної системи безплідних жінок репродуктивного віку, дегенеративно-дистрофічні ураження опорно-рухового апарату, аденома простати, хвороби верхньощелепного синусу Предмет дослідження: щитоподібна та прищитоподібні залози, порожнина носа та навколосові синуси, внутрішні та репродуктивні органи, черевна стінка, судини і суглоби, атомно-силова мікроскопія, метода преламінованої обробки імплантів. Мета роботи: Покращити результати лікування пацієнтів хірургічного профілю, шляхом оптимізації комплексу хірургічних малоінвазивних втручань та їх анестезіологічного забезпечення за мультимодальною програмою швидкого відновлення. Методи дослідження – системний підхід, контент-аналіз, бібліосемантичний, епідеміологічний, статистичний, клінічний, клініко-лабораторні. В результаті виконання першого етапу НДР 2022–2024 рр. проводилися дослідження спрямоване на вивчення клінічних особливостей надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги із застосування нового мультимодального підходу до лікування, яке включає в себе, як удосконалену техніку малоінвазивного оперативного втручання, так і оптимізовані методи анестезіологічного супроводу пацієнта, передопераційну підготовку, ведення хворих в післяопераційному періоді, в умовах «хірургії швидкого шляху» та хірургічного стаціонару короткотривалого перебування.

Реферат (англ)

The research report contains 214 p., 16 tab., 10 fig. , 2 app. , 178 sources. HYBRID OPERATIONS, "FAST TRACK SURGERY", MULTIMODAL APPROACH, NANOBIOSENSOR TECHNOLOGIES, SIMULTANEOUS OPERATIONS. The object of the study: endoscopic surgery, fast-track surgery, anesthesiological support of the patient, thyroid and parathyroidism, occlusive-stenotic diseases of the arteries of the lower extremities in patients with obliterating atherosclerosis and diabetes, varicose veins of the superficial veins of the lower extremities, uterine fibroids and anatomic-functional condition of the reproductive system of infertile women of reproductive age, degenerative-dystrophic lesions of the musculoskeletal system, prostate adenoma, diseases of the maxillary sinus Subject of research: thyroid and parathyroid glands, nasal cavity and paranasal sinuses, internal and reproductive organs, abdominal wall, vessels and joints, atomic force microscopy, methods of pre-laminated treatment of implants. The purpose of the work: To improve the results of treatment of patients with a surgical profile, by optimizing the

complex of minimally invasive surgical interventions and their anesthetic support according to a multimodal rapid recovery program. Research methods - systematic approach, content analysis, bibliosemantic, epidemiological, statistical, clinical, clinical-laboratory. As a result of the implementation of the first stage of the NDR 2022-2024, a study was conducted aimed at studying the clinical features of the provision of specialized and highly specialized medical care using a new multimodal approach to treatment, which includes both an improved technique of minimally invasive surgical intervention and optimized methods of anesthesiological support patient, preoperative preparation, management of patients in the postoperative period, in the conditions of "fast track surgery" and short-term surgical hospital.

Індекс УДК: 616-089; 617.5, 617-089:620.3

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.39

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Спосіб корекції складу розчинів препаратів для заповнення первинного об'єму оксигенатора

Назва продукції (англ): The method of correcting the composition of drug solutions for filling the primary volume of the oxygenator

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я

Опис продукції (укр): Винахід належить до медицини, зокрема кардіохірургії, і може знайти використання при проведенні кардіохірургічних операцій, в умовах штучного кровообігу у хворих на ішемічну хворобу та вади серця. Динаміка функціонального стану серцево-судинної системи вивчалася за даними ЕхоКГ, ЕКГ-патернів, варіаційної пульсометрії та методу фазаграфії, що дозволяє досліджувати симетрію-асиметрію зуб-ця Т електрокардіограми як маркера ішемічних змін міокарда. Було відібрано 80 пацієнтів, усім виконувалася операція аорто-коронарного шунтування зі штучним кровообігом. Група пацієнтів була обстежена на Фазаграфі®, аналізувалися показники pTi LF/HF. До основної групи увійшли 35 пацієнтів, у яких в ранньому післяопераційному періоді виникли гемодинамічні розлади. Для стабілізації гемодинаміки застосовувалася інотроп-на підтримка добутаміном та метаболічна підтримка поєднанням левокарнітину та аргініну. Зафіксовано стабільність значень показника LF/HF, що свідчить про адекватність періопераційної анестезії та аналгезії. Показник LF/HF у доопераційному періоді основної групи відрізнявся від показника контрольної групи. Після стабілізації гемодинаміки LF/HF досягав референтних значень. Після корекції гострої лівошлуночнової недостатності із застосуванням добутаміну та поєднання левокарнітину та аргініну у пацієнтів основної групи, показник pT змістився в зону, яка відповідає «здоров'ю» міокарда.

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: 11.2022-12.2024

Виробник продукції: ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: Отримано патент

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

НТП 2

Назва продукції (укр): Спосіб оптимізації діагностично-лікувальної тактики ведення пацієнтів з папілярною карциною щитоподібної залози, ускладненою метастазуванням в кістки та головний мозок

Назва продукції (англ): The method of optimizing the diagnostic and therapeutic management of patients with papillary

carcinoma of the thyroid gland complicated by bone and brain metastasis

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я

Опис продукції (укр): При наявності в багатьох ділянках черепа і кісток метастазів від раку щитовидної залози, як первинної прихованої пухлини, під час диференційної діагностики, необхідно враховувати можливу наявність деструктивних уражень основи черепа чи кісток, зокрема лопатки, незалежно від віку пацієнта, а також проводити гістопатологічну діагностику тканин щитовидної залози. Подальша тактика ведення пацієнта, після видалення метастазів в доступних ділянках черепа чи кісток, зокрема лопатки, має включати: повну тиреоїдектомію, радіоактивний йодом або зовнішнє опромінення, моніторинг гормонів щитовидної залози. Рівень гормонів щитовидної залози в післяопераційному періоді, після тиреоїдектомії та видалення метастазів, моніторується (на тлі відміни тироксину на 4 місяці післяопераційного періоду) кожний місяць, протягом півроку. Нововведення стосується застосуванню одночасного обстеження пацієнтів міждисциплінарною командою фахівців, це збільшення відсотка пацієнтів, які доживають до 5 річного виживання до 23%, умовою для цього є наявність необхідного діагностичного-лікувального обладнання.

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: 01.2022-12.2024

Виробник продукції: ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: монографія у закордонному виданні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

НТП 3

Назва продукції (укр): Спосіб застосування пристрою для інтраопераційного анатомічного вимірювання лицьової частини черепа

Назва продукції (англ): The method of using the device for intraoperative anatomical measurement of the front part of the skull

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я

Опис продукції (укр): Пристрій для інтраопераційного анатомічного вимірювання лицьової частини черепа має основу з нанесеною шкалою вимірювання. Як основу використано зонд, зігнутий під кутом, причому довжина ділянки після згину вдвічі менша за довжину ділянки до згину, кінець зонда коротшої ділянки розширений і має руків'я для можливості утримання при вимірюванні, а кінець зонда довшої ділянки – робочий для установаження у безпосередньому контакті до точки, відстань до якої підлягає вимірюванню.

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

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР, Промисловий зразок

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 01.2022-12.2024

Виробник продукції: ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: Отримано патент

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

НТП 4

Назва продукції (укр): Спосіб оптимізації діагностики простатичної інтраепітеліальної неоплазії за допомогою магнітного резонансного дослідження

Назва продукції (англ): The method of optimizing the diagnosis of prostatic intraepithelial neoplasia using magnetic resonance imaging

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я

Опис продукції (укр): Розроблений спосіб оптимізації діагностики простатичної інтраепітеліальної неоплазії призводить до: визначення потенціалу простатичної інтраепітеліальної неоплазії високого та низького ступеня до малігнізації та злоякісної прогресії. Мультипараметрична МРТ дозволяє характеризувати осередки передпухлинних процесів простати за допомогою оцінки PIRADS в аспекті підвищеного ризику злоякісної трансформації. Пацієнти з простатичною інтраепітеліальною неоплазією та PIRADS 3-5 потребують поглибленого обстеження з метою раннього виявлення раку передміхурової залози. Дана розробка стосується проведення мультипараметричної магнітно-резонансної томографії пацієнтам з простатичною інтраепітеліальною неоплазією з метою індивідуалізації лікувальної тактики та попередження малігнізації.

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: 01.2022-12.2024

Виробник продукції: ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: стаття у закордонному виданні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

НТП 5

Назва продукції (укр): Спосіб перевірки біосумісності імплантатів методом анатомічної силової мікроскопії у травматологічній та ортопедичній практиці

Назва продукції (англ): The method of checking the biocompatibility of implants by the method of anatomical force microscopy in traumatological and orthopedic practice

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я

Опис продукції (укр): За даними дослідження виявлено підвищення прозапальних факторів, що може свідчити про постійний запальний процес, який, ймовірно, пов'язаний з наявністю імплантату. На основі атомно-силової спектроскопії розроблено експрес-метод тестування біоматеріалів на сумісність з організмом конкретного реципієнта та дослідження ефекту. Розроблено реакцію тканин реципієнта на поверхні різних імплантатів. Отримані результати можуть бути корисними при плануванні подальших клінічних досліджень. Запропонований спосіб стосується проведення мультипараметричної магнітно-резонансної томографії пацієнтам з простатичною інтраепітеліальною неоплазією з метою індивідуалізації лікувальної тактики та попередження малігнізації.

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: 01.2022-12.2024

Виробник продукції: ДНУ «НПЦ ПКМ» ДУС

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: стаття у закордонному виданні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

1. Патент на корисну модель UA 150181 A61B5/103 A61B5/107. Пристрій для інтраопераційного анатомічного вимірювання лицевої частини черепа / Шкроботун Я.В., Лях К.В.; Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами. – u202103992. – 09.07.2021. – Опубл. 12.01.2022, Бюл.№2.
2. Патент на винахід № 125306 A61K 9/08 A61M 1/14. Склад розчинів препаратів для заповнення первинного об'єму оксигенатора / Собанська Л.О., Черній В.І. ; Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами. – a201908290. – 16.07.2019 – Опубл.16.02.2022, Бюл.№7.
3. Дячук Д.Д. Організація діагностики, хірургічного лікування та анестезіологічного супроводу вторинного та третинного гіперпаратиреозу. Д. Д. Дячук, Р.П. Ткаченко, А.І. Денисенко, В.І. Черній, О.Г. Курик.[монографія] Даллас, США: Primedia eLaunch LLC, 2022. – 100с. ISBN979-8-88831-314. DOI 10/36074/odxlasvtg-monograph.2022.
4. Sheptukha S.A. Method of monitoring the effectiveness of parathyroidectomy in primary hyperparathyroidism //Sciences of Europe. – № 98 (2022). – P. 48-51.
5. Volodymyr I. Cherniy. Metabolic component of acute left ventricular failure treatment in patients who underwent on-pump coronary artery bypass grafting / Volodymyr I. Cherniy, Yaroslav V. Kurylenko // Emergency Medical Service. – 2022. – № IX, (1). – P. 24-31.
6. Denysenko A.Спосіб використання дексмететомідину при оперативних втручаннях у хворих тиреотоксикозом / A. Denysenko, V. Cherniy // International scientific journal. Grail of Science. – 2022. – №16. (June). – P. 572-574.
7. Ткаченко Р. П. Ефективність оперативного втручання при метастатичній кальцифікації м'яких тканин і кальцифікації у пацієнтів з хронічною хворобою нирок / Р. П. Ткаченко, Н. Ю. Кондратюк, О. Г. Курик, О.М. Мостюк, Л. А. Черкасова, К. В. Баздирев, О. Л. Кісіленко // Світ медицини та біології. – 2022. –№1(79). С. 2079-8334.
8. Shkorbotun V Comparison of long-term clinical results of microdebrider and cold blade adenoidectomy / V. Shkorbotun, K. Lyakh, Ya. Shkorbotun // Georgian medical news. – 2022. – №2/(323). – P. 106-112.
9. Holiachenko O. A Femoropopliteal angioplasty vs. open surgery for chronic limb threatening ischemia / O. Holiachenko. A. Kravchenko, A. Goliachenko, V. Gurianov, I. Karol // Wiadomości Lekarskie. – 2022. – № 75(11 p1). – P. 2585-2588.
10. Shaprynskyi V. Clinical outcomes and complications of endovascular surgery in patients with chronic-limb threatening ischemia / V. Shaprynskyi, Ye. Shaprynskyi // Wiadomości Lekarskie. – 2022. – № 75(11 p1). – P. 2635-2639.
11. Boiko I. The method of anatomic force microscopy as a possible tool for testing the biocompatibility of implants in traumatology and orthopedics practice / I. Boiko. Lazarenko H. // Wiadomości Lekarskie. – 2022. – №75(11 p1). – P. 2614-2618.
12. Kvasnitskyi M. Radiofrequency denervation of the facet joints and local periarticular administration of anaesthetics in facet syndrome treatment // Wiadomości Lekarskie. – 2022. – № 75(11 p1). – P. 2609-2613.
13. Шапринський В.В. Математичне прогностичне моделювання реоклюзій у хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями магістральних артерій інфраренального відділу аорти / В.О. Шапринський, О.М. Очерedyкo // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2022, Т. 26, №1 – С. 95-100.
14. Сучасні підходи до лікування гострої лівошлуночкової недостатності у пацієнтів після операції аорто-коронарного

шунтування в умовах штучного кровообігу. Черній, В., Куриленко, Я. Клінічна та профілактична медицина.1(19), - 2022.- С.69-77./ Б.

15. Периопераційний метаболізм у хворих гострим калькульозним холециститом та способи його корекції. Денисенко А. І., Черній В. І. Клінічна та профілактична медицина. 2022. Т2. № 20. С. 36-48. / Б.

16. Диференційований підхід до профілактики гострої ліво шлункової недостатності у пацієнтів після операції аорто-коронарного шунтування в умовах штучного кровообігу. Черній, В., Куриленко, Я. Клінічна та профілактична медицина. 2(20), - 2022. - С. 16-25. / Б.

17. Дослідження ефективності препарату Фруктозо-1,6-дифосфат у комплексному лікуванні кардіохірургічних хворих, які перенесли аорто-коронарне шунтування із застосуванням штучного кровообігу. Черній В.І., Куриленко Я.В. Медицина невідкладних станів. Том 18, № 2, 2022. - С. 39-44.

18. Литвак О.О. Clinical and morphological aspects of the reproductive system of reproductive age women with menstrual disorders after COVID-19 / О.О. Литвак, А.О. Петрук // Клінічна та профілактична медицина. - 2022. -№ 3 (21). - С. 4-10./ Б

19. Поліморбідність як фактор впливу на порушення репродуктивної функції у жінок з доброякісними кістозно-дегенеративними змінами яєчників / Лисенко Б.М. // Клінічна та профілактична медицина. - 2022. - 4(22). - С. 37-42./ Б

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 214

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Євсєєва Вікторія Вікторівна (д.філософ)

Голяченко Олександр Андрійович

Грищук Богдан Ярославович

Грищук Ярослав Іванович (к. мед. н.)

Губар Олександр Сергійович

Гупало Юрій Миронович (к. мед. н.)

Денисенко Анатолій Іванович (к. мед. н.)

Дячук Михайло Дмитрович (к. мед. н.)

Журавчак Андрій Зіновійович (к. мед. н., доц.)

Журавчак Роман Андрійович

Квасніцький Микола Васильович (д. мед. н., професор)

Куліковський Богдан Любомирович

Куриленко Ярослав Володимирович

Куцин Антон Миколайович

Лазаренко Гліб Олегович

Лисенко Болеслав Михайлович (д. мед. н., с.н.с.)

Литвак Олена Олегівна (д. мед. н., старший науковий співробітник)

Маківчук Дмитро Андрійович

Мельничук Максим Петрович (к. мед. н.)

Наболотний Олег Іванович (к. мед. н.)

Ноцек Микола Сергійович

Пасічник Геннадій Петрович (к. мед. н., доц.)

Петрук Алла Олегівна

Печиборщ Олександр В'ячеславович

Семененко Наталія Вікторівна

Собанська Лада Олександрівна (д.філософ)

Ткаченко Римма Петрівна (к. мед. н.)

Тополов Павло Олександрович (к. мед. н.)

Хабрат Антон Борисович

Хоперія Вікторія Геннадіївна (д. мед. н., професор)

Черній Володимир Ілліч (д.мед.н., професор, член-кор.)

Шапринський Василь Володимирович (к. мед. н.)

Шептуха Сергій Анатолійович (к. мед. н.)

Шкорботун Володимир Олексійович (д. мед. н., професор)

Шкорботун Ярослав Володимирович (к. мед. н., доц.)

Керівник організації:

Дячук Дмитро Дмитрович (д. мед. н., академік)

Керівники роботи:

Бойко Ігор Васильович (д. мед. н.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.