

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0224U000105

Державний реєстраційний номер: 0119U101403

Відкрита

Дата реєстрації: 02-01-2024



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Пошук інструментів безперервного поліпшення якості медичної допомоги

Початок етапу: 01-2020

Закінчення етапу: 12-2023

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, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Телефон: 0567664848

Телефон: 0567135257

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: 40.000 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Наукове обґрунтування організаційно-методичних основ системи безперервного підвищення якості надання медичної допомоги

Назва роботи (англ)

Scientific substantiation for the organizational and methodological basics of the system of continuous quality management of the medical care

Реферат (укр)

На основі результатів комплексних досліджень науково обґрунтовано модель інтегрованої системи первинної медико-санітарної допомоги при амбулаторно чутливих станах для зміцнення системи охорони здоров'я за рахунок первинної ланки. Доведено валідність і надійність методу з оцінки якості життя, пов'язаної із здоров'ям ротової порожнини серед українських дітей і підлітків із застосуванням методики COHIP-SF 19 UK (Child Oral Health Impact Profile-Reduced, українська версія). Визначено управлінські стилі, наявність яких у керівників сприяє формуванню найбільш прийнятної управлінської поведінки та впливає на ефективність керівництва і діяльність галузі в цілому.

Реферат (англ)

Based on the results of comprehensive research the model of the integrated system of primary health care for ambulatory care sensitive conditions has been scientifically substantiated to strengthen the health care system at the expense of the primary care. The validity and reliability of the method for assessing the quality of life related to oral health among Ukrainian children and adolescents using the COHIP-SF 19 UK (Child Oral Health Impact Profile-Reduced, Ukrainian version) method has been proven. Management styles were determined, the presence of which in managers contributes to the formation of the most acceptable management behavior and affects the effectiveness of management and the activity of the industry as a whole.

Індекс УДК: , 614.2:616-082-021.465

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.35

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): модель інтегрованої системи первинної медико-санітарної допомоги при амбулаторно чутливих станах; українська версія короткої форми 19 профілю впливу на здоров'я ротової порожнини дитини (COHIP-SF 19); апробована ВООЗ методика для визначення провідних управлінських стилів керівних медичних кадрів.

Назва продукції (англ): the model of the integrated system of primary health care for ambulatory care sensitive conditions; the Ukrainian version of the short form 19 of the profile of the impact on the health of the oral cavity of the child (COHIP-SF 19); a method approved by the WHO for determining primary management styles of leading medical personnel.

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: охорона здоров'я

Опис продукції (укр): Вперше розроблено та науково обґрунтовано модель інтегрованої системи первинної медико-

санітарної допомоги при амбулаторно чутливих станах. Вперше апробовано стандартизований підхід до оцінки стоматологічного статусу дітей. Вперше апробовано інструмент та проведено дослідження щодо управлінських стилів як факторів, які впливають на ефективність керівництва і діяльність галузі в цілому.

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: 01.2020-12.2023

Виробник продукції: Дніпровський державний медичний університет

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: Отримано патент, В Україні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

1. Лехан В. М., Онул Н. М., Крячкова Л. В. Засади міжнародної та національної політики і стратегій у сфері громадського здоров'я. PublichealthsysteminUkraineandEUcountries: realities, transformation, developmentvectors, perspectives :Scientificmonograph. 1sted. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2023. 61-99 p. ISBN 978-9934-26-330-9. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-330-9-3> //
2. Kriachkova L.V., Hrytsenko L., Lekhan V. et al. World Justice Project Rule of Law Index. 2022 report. Washington: WJP Rule of Law Index Permissions, 2022. 219 p. Advisors: Agrast M.D. ... ISBN (print version): 978-1-951330-51-4 ISBN (digital version): 978-1-951330-52
3. Kriachkova L.V., Hrytsenko L., Lekhan V. et al. World Justice Project Rule of Law Index. 2020 report. Washington: WJP Rule of Law Index Permissions, 2020. 207 p. Advisors: Agrast M.D. ISBN(print version): 978-1-951330-34-7 ISBN (online version): 978-1-951330-35-4
4. Kriachkova L.V., Hrytsenko L., Lekhan V. et al. World Justice Project Rule of Law Index. 2021 report. Washington: WJP Rule of Law Index Permissions, 2021. 223 p. Advisors: Agrast M.D. ... ISBN (print version): 978-1-951330-51-4 ISBN (digital version): 978-1-951330-52-
5. Лехан В.М., Крячкова Л.В., Максименко О.П., Гриценко Л.О., Мислицький О.В. Потенційно запобіжні госпіталізації дорослого населення України, пов'язані із захворюваннями, що піддаються амбулаторному лікуванню. №91-2020. Випуск №2 проблеми «Соціальна медицина», рішення проблемної комісії «Соціальна медицина», протокол №1/2020 від 15.01.2020 р.;
6. Лехан В.М., Крячкова Л.В., Заярський М.І., Борвінко Е.В., Коробко М.Ю., Мислицький О.В., Закрутько Л.І. Протокол оцінки обґрунтованості госпіталізації та її тривалості (українська версія). №92-2020 Випуск №3 проблеми «Соціальна медицина», рішення проблемної комісії «Соціальна медицина», протокол №1/2020 від 15.01.2020 р.
7. Борисова І.С., Перцева Т.О., Крячкова Л.В., Чуб Д.І. Спосіб прогнозу виникнення пневмоній у хворих на фоні онкогематологічної патології. Патент на корисну модель UA 125135 U
8. Борисова І.С., Перцева Т.О., Чуб Д.І., Крячкова Л.В. Спосіб прогнозу виживаності хворих на пневмонії, асоційованих з порушеннями імунітету на фоні гемобластозів. Патент на корисну модель UA 130042 U
9. Борисова І.С., Перцева Т.О., Чуб Д.І., Крячкова Л.В. Спосіб прогнозу виживаності хворих на пневмонії, асоційованих з порушеннями імунітету на фоні гемобластозів. Патент на корисну модель UA 130042 U
10. Борисова І.С., Перцева Т.О., Чуб Д.І., Крячкова Л.В. Спосіб прогнозу летального наслідку пневмонії, асоційованої з порушеннями імунітету на фоні хронічних лейкозів. Патент на корисну модель UA 130519 U
11. Zhao F, Doroshenko O, Lekhan VN, Kriachkova LV, Goroshko A. Assessment of appropriateness of hospitalisations in Ukraine:

analytical framework, method and findings. *BMJ Open* 2019;9:e030081.

12. LekhanValery N., Hrytsenko Liudmyla O. Substantiation of components of availability and integration of primary health care associated with ambulatory care sensitive conditions in Ukraine. *Wiadomości Lekarskie*.2021;74(3 p.II):584-588 DOI: 10.36740/WLek202103204
 13. Дубченко В.С., Макаренко А.Н., Крячкова Л.В. Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения вентральных гриж нижней и срединной локализации методиками «SUBLAY» и «TAPP» *GeorgianMedNews*. 2021 Sep;(318):7-12. Russian. PMID: 34628370.
 14. Lekhan V.N., Kriachkova L.V., Doroshenko O.O., Gritsenko L.O Estimates of potentially preventable hospitalizations in diseases ambulatory care subjectedto in Ukraine. *Медичні перспективи -2020.- т. XXV №4*.C.189-198 doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221711
 15. Molchanov RM, Stakhovskiy EO, Kriachkova LV, Pilin YV, Malinovskiy SL. When the limited pelvic lymph node dissection in prostate cancer patients can be justified? *Медичні перспективи*.2020. Т. XXV №3. С.124-131.oi.org/10.26641/2307-0404.2020.3.214848
 16. Kriachkova L.V., Korobko M.Y., Kyi-Kokarieva V.G., Borvinko E.V., Zaitsev V.V., Gopak-Durie H. Approval of the use of the Short Form 19 Of The Child's Oral Health Impact Profile (COHIP-SF 19) for dental public health needs. *Wiadomości Lekarskie*. 2022. V. LXXV, Issue 5, Part 1. P. 1157 – 1162. doi: 10.36740/WLek202205119
 17. Lekhan V. N., Zaiarskiy I. M. I., Vudvud V.V., Kovalevych D. A. National health expenditure trends, 2000 to 2019. *Wiad Lek*. 2022. V. LXXV, Issue 5, Part 1: P.1141-1147 doi: 10.36740/WLek202205116
 18. Kyi-Kokarieva V.G., Kriachkova L.V., Padalko L.I. Socio-economic substantiation of expediency of seasonal influenza vaccine prophylaxis among medical workers. *Медичні перспективи*. 2021. Т. XXVI, №4. С. 205-212. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.4.248235>
 19. Ковач І.В., Зуб Г.Е., Крячкова Л.В., Кучеренко О.М., Хотімська Ю.В., Лавренюк Я.В., Влад М.І. Оптимізація хірургічного лікування перелому нижньої щелепи в дітей у змінному прикусі. *Медичні перспективи*. 2022. Т. 27, №2. С. 146 – 152. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.2.260291>
 20. Kovach I, Kopchak O, Buniatian K, Kriachkova L, Aliksieienko N, Bindiugin O. Prognostic model of early inflammation development in periodontal tissues by biochemical parameters of oral fluid in patients with orthodontic appliances. *Медичні перспективи*. 2022. Т. 27, №1. С. 145 – 151. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.1.254380>
 21. Мазур Ш.П., Лехан В.М., Рибачук А.В. Трансформації стоматологічної галузі за період незалежності України та їх вплив на доступність стоматологічної допомоги. *Медичні перспективи*. 2022. Т. 27, № 1. С. 184-192. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.1.254470>
 22. Сакович ВМ, Томашевська ЮО, Макаренко ОВ., Кривов'яз ОВ, Гарник МС. Рівень і динаміка кількісних показників ринку засобів замісної терапії синдрому сухого ока в Україні в 2016-2019 рр. *Офтальмологічний журнал*2022.№1(504). С. 58-62 <http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202215862>
 23. Полуденко ГО., Антоненко ПБ, Антоненко КО, Макаренко ОВ. Поліморфізм гена CYP3A4*1G як предиктор гепатотоксичності протитуберкульозної терапії. *Медичні перспективи*. 2022. Т 27, №1. С. 97-103 <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.1.254369>
 24. Tomashevskaya YuO., Kryvoviaz OV, Makarenko OV, Koval VM. Study of the seasonal dynamics tendencies of sales of substitution therapy medications for dry-eye syndrome treatment in Ukraine. *Медичні перспективи*, Т 27, №2., 2022. – С. 174-180. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.2.26038915>.
 25. Valery N. Lekhan, Liudmyla O. Hrytsenko, Mykola I. Zaiarsky. Global burden of disease due to ambulatory care sensitive conditions, 1990-2019. *Wiad Lek*. 2023;76(4):745-750. ISSN 0043-5147 doi: 10.36740/WLek202304107. PMID: 37226610. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37226610/>
- Semenov V.V., Kriachkova L.V., Shestakova N., Khanov V., Donchenko H., Balashova O., Vikliencko Y.I. Gastric cancer epidemiology from 2009 to 2019 in Dnipro Region, Ukraine. *Cancer Epidemiol*. 2023. Jan 4. №82: 102315. 5 p. Online ISSN: 1877-783X Print ISSN: 1877-7821 doi: 10.1016/j.canep.2022.102315. Epub ahead of print. PMID: 36608497

27. Makarenko OV, Karimova MM, Masheiko AM, Onul NM. Qualimetric analysis of proton pump inhibitors in Ukraine. Wiadomosci Lekarskie. 2019; 72 (9): 1769-1773. PMID: 31622264

Lekhan V.N., Kriachkova L.V., Doroshenko O.O., Gritsenko L.O Estimates of potentially preventable hospitalizations in diseases ambulatory care subjected to in Ukraine. Медичні перспективи -2020.- т. XXV №4. С.189-198 doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221711

29. Lekhan V. N., Zaiarskyi M. I., Vudvud V.V., Kovalevych D. A. National health expenditure trends, 2000 to 2019. Wiad Lek. 2022. V. LXXV, Issue 5, Part 1: P.1141-1147 doi: 10.36740/WLek202205116

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 94

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Борвінко Ельвіра Вікторівна (к. мед. н., доцент)

Бродська Еліна Вікторівна (аспірант)

Гриценко Людмила Олександрівна (аспірант)

Зайцев Вячеслав Володимирович (к. мед. н.)

Заславський Даніель Вікторович (аспірант)

Зяряський Микола Іванович (к. мед. н., доцент)

Кий-Кокарева Вікторія Григоріївна (доцент)

Коробко Михайло Юрійович (аспірант)

Крячкова Лілія Вікторівна (д. мед. н., професор)

Макаренко Ольга Володимирівна (д. мед. н., професор)

Сімон Кирило Ігорович (аспірант)

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Лехан Валерія Микитівна (д. мед. н.)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.