

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0223U003800

Державний реєстраційний номер: 0119U101917

Відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2023



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Біологічний вплив йод-фторного дефіциту в навколишньому середовищі та забруднення територій екосистеми Верхнього Потисся на інтенсивність клінічного перебігу патології щелепно-лицевої ділянки. Сучасні методи діагностики та особливості комплексного лікування

Початок етапу: 04-2019

Закінчення етапу: 04-2023

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070832

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Телефон: 380312613396

Телефон: 380312613321

E-mail: office@uzhnu.edu.ua

Інше: www.uzhnu.edu.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070832

Адреса: вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380312613396

Телефон: 380312613321

E-mail: office@uzhnu.edu.ua

Інше: www.uzhnu.edu.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: 2.7 - інше (ініціативна)

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 0.000 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Біологічний вплив йод-фторного дефіциту в навколишньому середовищі та забруднення територій екосистеми Верхнього Потисся на інтенсивність клінічного перебігу патології щелепно-лицевої ділянки. Сучасні методи діагностики та особливості комплексного лікування

Назва роботи (англ)

Biological effects of iodine-fluorine deficiency in the environment and contamination of the ecosystems of the Upper Potisya on the intensity of the clinical course of the pathology of the maxillofacial area. Modern diagnostic methods and features of complex treatment.

Реферат (укр)

У ході дослідження проведено оцінку особливостей стану та корекції стоматологічного здоров'я у дітей, які постійно проживають в умовах забрудненої екосистеми транскордонних територій Верхнього Потисся з урахуванням інтенсивності основних стоматологічних захворювань та рівня резистентності емалі, підвищенню ефективності комплексу лікувально - профілактичних заходів з метою зменшення соціально - економічного навантаження. В дослідженні використано такі методи: аналітичні, епідеміологічні, клінічні, мікробіологічні, імунологічні, апаратурні, механічні, статистичні.

Реферат (англ)

In the course of the study, an assessment of the features of the state and correction of dental health in children who constantly live in the conditions of the polluted ecosystem of the cross-border territories of the Upper Potyssia was carried out, taking into account the intensity of the main dental diseases and the level of enamel resistance, increasing the effectiveness of the complex of treatment and preventive measures in order to reduce the social - economic burden. The following methods were used in the study: analytical, epidemiological, clinical, microbiological, immunological, instrumental, mechanical, statistical.

Індекс УДК: 616.31; 617.52-089, 616.314

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.55

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Взаємозв'язки суб'єктивних індикаторів та карієсу зубів дітей шкільного віку.

Назва продукції (англ): Relationships between subjective indicators and dental caries of school-aged children.

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Стоматологія

Опис продукції (укр): Використання цих індикаторів також відкриває можливість раннього виявлення проблем в лікувально-профілактичній роботі серед дитячого населення, використанням міжнародного досвіду порівняння та аналізу отриманих даних на основі Європейських індикаторів стоматологічного здоров'я.

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

та лікування хворих

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

Anatoliy M. Potapchuk, Yevhen L. Onipko, Vasyl M. Almashi, Csaba Hegedűs. Comparative evaluation of clinical application of monolithic and folding implants in rehabilitation of elderly patients with various degrees of atrophy of alveolar processes. *Wiadomości lekarskie*. 2022;75(4 p2):921-928.

Anatoliy M. Potapchuk, Vasyl M. Almashi, Igor Ya. Lomnitsky, Vitaliy V. Rusyn, Viktoria Hegedush. The use of photodynamic therapy in the treatment of dental caries in children of contaminated areas of the ecosystem of the upper Tysa region. *Wiadomości lekarskie*. 2020; LXXIII (3): 483–488

Anatoliy M. Potapchuk, Volodymyr S. Melnyk, Liudmyla F. Horzov, Vasyl' M. Almashi. Prevention of main dental diseases in children using herbal tea "dentesvita". *Wiadomości lekarskie*. 2019, tom lxxii, nr 10, c. 1935-1938.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 61

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

Алмаші Василь Миколайович

Мельник Юрій Олексійович

Рак Юрій Володимирович

Русин Віталій Васильович (к. мед. н., доц.)

Керівник організації:

Миронюк Іван Святославович (д.мед.н., професор)

Керівники роботи:

Потапчук Анатолій Мефодійович (д. мед. н., професор)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.