

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0623U000168

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0122U000204

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Немає



Відомості про заявника технології

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Шешукова Ольга Вікторівна

2 - англійською мовою

Sheshukova Olga

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: oldista@mail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Поліщук Тетяна Вікторівна

2 - англійською мовою

Polishchuk Tetiana

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: tatapolishyk09@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Мосієнко Анна Сергіївна

2 - англійською мовою

Mosiienko Anna

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: anna.moss90@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Максименко Аліна Іванівна

2 - англійською мовою

Maksymenko Alina

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: 0666272580a@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 43937407

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Полтавський державний медичний університет

3 - англійською мовою

Poltava State Medical University

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ПДМУ

2656. Місцезнаходження: вул. Шевченко, буд. 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2935. Телефон / Факс: 380532602051; 380532227821

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.edu.ua; https://www.pdmu.edu.ua

1332. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: не застосовується

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7704	5,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2022

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2026

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей із захворюваннями ЛОР-органів

3 - англійською мовою

Technology of chronic catarrhal gingivitis treatment in children with diseases of otorhinolaryngological organs

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Розробка способу лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей із захворюваннями ЛОР-органів.

2. Основна суть технології

Розроблена технологія базується на здійсненні професійної гігієни ротової порожнини, навчання правил індивідуальної гігієни порожнини рота, містить призначення аплікацій антисептичного препарату «Стомолік», перорально краплі «Вокара», пастилки «БіоГая Продентіс», зубна паста L'Angelica «Натуральний трав'яний догляд». Використання технології у клінічних умовах забезпечує покращення стану гігієни порожнини рота, зниження показників інтенсивності ураження тканин пародонта та може бути рекомендовано для оптимізації лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей із захворюваннями ЛОР-органів.

3. Анотований зміст

Запропонований метод виконують наступним чином: проводять професійну гігієну ротової порожнини та навчання дітей правил індивідуальної гігієни порожнини рота. Додатково призначають курс із аплікацій антисептичного препарату «Стомолік» на слизову уражених ясен для ліквідації їх запалення протягом 5-7 днів. Перорально призначають краплі «Вокара», по 10 крапель 3 рази на добу через одну годину після їди. Краплі розчинити у 10 мл води та випити, затримуючи на кілька секунд у роті. «БіоГая Продентіс» по 1 пастилки в день (бажано після прийому їжі та чищення зубів), після розсмоктування якої рекомендується 2 години утриматися від прийому їжі та напоїв. Для індивідуальної гігієни ротової порожнини рекомендовано використання зубної пасту L'Angelica «Натуральний трав'яний догляд» 2 рази в день, вранці та ввечері. Курс лікування складає 1 місяць.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Після використання запропонованого комплексу відзначається покращення стану гігієни порожнини рота і зниження показників інтенсивності ураження тканин пародонта.

5. Ознаки новизни технології

Вперше застосовується лікувально-профілактичний комплекс для підвищення ефективності лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей із захворюваннями ЛОР-органів.

6. Складові технології

Антисептичний препарат «Стомолік», краплі «Вокара», пастилки пробіотичної дії «БіоГая Продентіс», зубна паста L'Angelica «Натуральний трав'яний догляд».

Опис технології англійською мовою

The proposed method is performed in the following sequence, namely, we perform professional oral hygiene and teach children the rules of individual oral hygiene. In addition, we prescribe a course of applications of the antiseptic medicament «Stomolik». It should be used on the mucous membrane of the affected gums to eliminate their inflammation for 5-7 days. We prescribe «Vokara» drops, per os, 10 drops 3 times a day one hour after meals. We recommend dissolving the drops in 10 ml of water and drinking, keeping it in your mouth for a few seconds. We also prescribe the probiotic «BioGaya Prodentis» for 1 lozenge per day (after eating and brushing teeth). It is recommended not to eat or drink for 2 hours after taking this medication. For individual oral hygiene, we recommend L'Angelica «Natural herbal care» toothpaste 2 times a day, in morning and evening. The course of treatment is 1 month.

9127. Технічні характеристики

Спосіб відображає клінічну ефективність лікування хронічного катарального гінгівіту, що підтверджується покращенням стану гігієни порожнини рота і зниженням показників інтенсивності ураження тканин пародонта у дітей із захворюваннями ЛОР-органів.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

При використанні даної технології ефективність лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей із захворюваннями ЛОР-органів, збільшилася на 25 %, спосіб є доволі простим у використанні, економічно вигідним, не потребує застосування додаткового лабораторного обладнання в порівнянні з іншими лікувально-профілактичними методами.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Запропонована технологія є унікальною, інших таких технологій не існує в Україні та світі. Отримані дані свідчать про клінічну ефективність після використання комплексу, мають перевагу у використанні для дітей, відсутність побічних явищ, високий лікувальний ефект у дітей із захворюваннями ЛОР-органів.

9155. Галузь застосування

Охорона здоров'я

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна

9160. Інформація щодо потенційних ринків збуту продукції, виробленої з використанням технології

Україна

9157. Ступінь відпрацювання технології

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами лабораторних випробувань дослідного зразка - 9157/ЛІ

– 9157/TRL4 - перевірено прототип в лабораторії, технологію перевірено в лабораторії

5535. Умови поширення в Україні

53 - за договірною ціною

5211. Умови передачі зарубіжним країнам

63 - за договірною ціною

6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження: 5 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 612.2;591.12, 615.46:616.31, 616.311.2-002:612.2-053.2

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 34.39.31, 76.09.29

6111. Керівник юридичної особи: Ждан Вячеслав Миколайович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи: (д. мед. н., професор)

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Шешукова Ольга Вікторівна

2 - англійською мовою

Sheshukova Olga

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР: (д.мед.н., професор)

6140. Керівник структурного підрозділу МОН України:

Петровський Андрій Іванович

Тел.: +380 (44) 481 47 57

Email: andrii.petrovskiy@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович