

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ  
ТА ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ  
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)**

**ПОГОДЖЕНО**

**Віце-президент  
НАМН України**

\_\_\_\_\_ 2018 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник Міністра  
охорони здоров'я України**

\_\_\_\_\_ 2018 р.

**П Е Р Е Л І К**

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для  
впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я**

**(Випуск 4)**

9. Комп'ютер, програмний пакет обробки графічних даних ImageJ, з послідовним використанням інструментів програмного редактора, матеріал агар-агар.
10. Для визначення жувальної ефективності при протезуванні незнімними і знімними конструкціями зубних протезів.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: неякісний матеріал агар-агар, недостатня кваліфікація дослідника, збої у роботі комп'ютера.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Король Д.М. (0532532521), Скубій І.В. (0532532521), Черевко Ф.А. (0532532521), Козак Р.В. (0532532521), Пехньо В.В. (0532532521).

**Ресстр. № 386/4/17**

1. **СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ВНУТРІШНЬОКІСТКОВИЙ ОДНОЕТАПНИЙ ІМПЛАНТАТ «SIMPLEX».**
2. НДР «Удосконалення ортопедичних методів профілактики та лікування вторинної адентії, патологічної стертості, уражень тканин пародонту та захворювань СНЦС у дорослих на тлі загальносоматичної патології», 0111U004872, 2011-2015 рр.
3. Ортопедична стоматологія.
4. 2+,С.
5. Патент України на корисну модель № 104016. МПК (2015.01) А61С 8/00. Стоматологічний внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Simplex» / заявники і патентовласники Оніпко Є.Л., Король Д.М., Мосейко О.О., Кіндій Д.Д. – № u201506273; заявл. 25.06.2015; опубл. 12.01.2016. Бюл. № 1.
6. Немає.
7. Пропонується стоматологічний внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Simplex», який містить внутрішньокісткову частину, грановану головку з'єднану через шийку з імплантатом розділену кільцевою виїмкою на верхню та нижню частини.
8. Завдяки конструктивній особливості запропонованого конусоподібного імплантату «Simplex», який має діаметр (2.8 мм), його можливо застосовувати для встановлювання в вузький альвеолярний гребінь. Циліндрична вузька шийка, дозволяє змінювати кут нахилу коронкової частини. Конструкція імплантату дозволяє застосовувати його як для тимчасового так і для постійного протезування.
9. Стоматологічний внутрішньокістковий одноетапний імплантат «Simplex», комплект інструментів для встановлення імплантату у альвеолярний відросток щелепи.
10. Для відновлення зубних рядів будь-якої локалізації та подовженості за допомогою зубних протезів з опорою на імплантат.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: недостатнє знеболення при встановленні імплантату, недостатня фіксація імплантату у кістковій тканині альвеолярного відростка.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Оніпко Є.Л. (0612200885), Король Д.М. (0532532521), Мосейко О.О. (0612200885), Кіндій Д.Д. (0532532521).

**Ресстр. № 387/4/17**

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ЕРУПТИВНОГО ГІНГІВІТУ У ДІТЕЙ.**

2. НДР «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів із основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116U004191, 2016-2020 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111872. МПК (2016.01) А61К 6/00. Спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей / Поліщук Т.В., Шешукова О.В., Труфанова В.П.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201604955; заявл. 04.05.2016; опубл. 25.11.2016. Бюл. № 22.
6. Немає.
7. Суть полягає у створенні способу лікування еруптивного гінгівіту у дітей шляхом застосування антисептичного препарату, пробіотику та полівітамінного препарату. Безпосередньо після закінчення курсу лікування гінгівіту призначають дітям препарати: полівітамінний препарат в дозі 5 мл один раз на день протягом 1 місяця; 1 пастилку пробіотику для розсмоктування. Рекомендується утриматися від прийому їжі і напоїв 2 години. Курс складає 1 місяць.
8. Медичними та економічними перевагами даного способу лікування є підвищення ефективності лікування еруптивного гінгівіту у дітей 6-12 років і профілактики ускладнень, шляхом застосування пробіотику для корекції дисбіозу порожнини рота та відсутності побічних ефектів.
9. Лікар-стоматолог, обладнаний стоматологічний кабінет; стерильний набір стоматологічного інструментарію, торційні щітки, полірувальні гумові насадки, флоси, паста низької абразивності для професійної гігієни порожнини рота, індикаторний розчин для визначення гігієнічного індексу.
10. Еруптивний гінгівіт.
11. Протипоказанням до застосування є реакції гіперчутливості на антисептичні препарати, складові компоненти пробіотику та полівітамінного препарату.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра дитячої стоматології навчально-наукового інституту післядипломної освіти.
14. Немає.
15. Поліщук Т.В. (0502165247), Шешукова О.В., Труфанова В.П.

#### Ресстр. № 388/4/17

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ У ДІТЕЙ.**
2. НДР «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів із основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116U004191, 2016-2020 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 110409. МПК (2016.01) А61К 31/00, А61К 35/74 (2015.01), А61Р 1/02 (2006.01), А61Р 3/02 (2006.01). Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей / Труфанова В.П., Шешукова О.В., Поліщук Т.В.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201603231; заявл. 28.03.2016; опубл. 10.10.2016. Бюл. № 19.
6. Немає.
7. Суть полягає у створенні способу лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей шляхом застосування традиційної терапії антисептичним препаратом, пре- та пробіотику та полівітамінного препарату. Після закінчення стандартного курсу лікування гінгівіту наступних препаратів: полівітамінний препарат в дозі 5 мл один раз на день протягом 1 місяця; 1 пастилку пре- та пробіотику для розсмоктування.