

**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

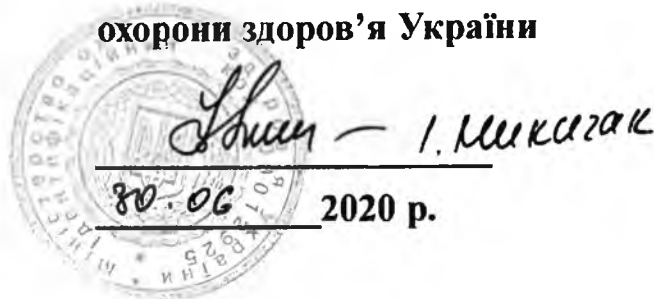
В.М. Коваленко

10.06. 2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра

охорони здоров'я України



І. Микагак

30.06 2020 р.

П Е Р Е Л І К

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

(Випуск 6)

Київ – 2020

1. **ЗУБНА ЩІТКА ІЗ ЗВУКОВОЮ ВІБРАЦІЄЮ.**
2. НДР «Розробка нових підходів до діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань у пацієнтів із порушенням опорно-рухового апарату», 0112U004469.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 133373. МПК А61С 9/00. Зубна щітка із звуковою вібрацією / Зайцев А.В., Бойченко О.М., Котелевська Н.В. Ніколішин А.К. – № u201803371; заявл.06.04.2018; опубл. 10.04.2018. Бюл. № 7.
6. Немає.
7. Актуальність впровадження використання нової зубної щітки із звуковою вібрацією, що запропонована авторами, обумовлена невинним зростанням патологічних процесів твердих тканин зубів та тканин пародонту. Ротова порожнина здорової людини заселена великою кількістю мікроорганізмів, які входять до складу зубного нальоту, але при певних умовах ці мікроорганізми сприяють розвитку карієсу та захворювань тканин пародонту. Постійна життєдіяльність мікрофлори порожнини рота викликає неоднозначність у ставленні до неї з боку представників медицини, що викликає різноманіття стратегії і тактики в підходах до лікування патологічних процесів.
8. В основі запропонованого медичного пристрою для впровадження нововведення є задача підвищення ефективності профілактичних дій для зменшення зубного нальоту, що сприяє запобіганню виникнення карієсу та запальних захворювань тканин пародонту. Зазначена «Зубна щітка із звуковою вібрацією», нетоксична, безпечна, не має подразнюючої дії на слизову оболонку порожнини рота , значно підвищує показання до її застосування.
9. Відбиткова альгінатна маса, відбиткова ложка.
10. Первинна та вторинна профілактика карієсу та хвороб пародонту.
11. Діти молодші 6-7 років.
12. Немає.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Зайцев А.В., Бойченко О.М. (0502203877), Котелевська Н.В. Ніколішин А.К.

Реєстр. № 251/6/19

1. **СПОСІБ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ ПУЛЬПИТУ.**
2. НДР «Патогенетичні підходи до методів лікування основних стоматологічних захворювань на основі вивчення механізмів пошкодження твердих тканин зубів, ендодонту, пародонту та СОПР», 0115U001138, 2014-2019 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 135815. МПК А61К 6/00. Спосіб консервативного лікування пульпіту / Бублій Т.Д., Костиренко О.П. – № u201812576; заявл. 17.12.2018; опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14.
6. Немає.
7. Спосіб консервативного лікування пульпіту, що включає покриття рога пульпи пастою, що готується змішуванням білої глини та цитратного буферу, що вступає в хімічну реакцію з іонами кальцію, що містяться в дентині та утворює своєрідну біологічно інертну кореневу пломбу, яка захищає вскритий ріг пульпи.

8. Спосіб консервативного лікування пульпіту є більш ефективним в порівнянні з відомими способами, тому що при його застосуванні проводиться одноразове використання запропонованого розчину без застосування додаткового обладнання, а самостійно утворений осад цитрату кальцію із власних резервів ліквору дентинних каналців є природною сполукою в твердих тканинах зубів, завдяки чому зростає ефективність віддалених термінів лікування, розширюються показання до консервативного лікування зворотних форм пульпітів (вік пацієнтів та локалізація порожнин V класу за Блеком в однокореневих зубах).
9. Запропонований цитратний буфер, біла глина, стоматологічні інструменти.
10. Наявність зворотних запальних процесів тканин пульпи, визначених основними клінічними та додатковими методами дослідження згідно протоколів надання медичної допомоги.
11. Незворотні форми пульпітів.
12. Можлива помилка – недотримання методики лікування, що проявиться відповідною запальною реакцією.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Бублій Т.Д. (0532222882), Костиренко О.П.

Реєстр. № 252/6/19

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ПАРОДОНТИТУ У ЖІНОК З БАКТЕРІАЛЬНИМ ВАГІНОЗОМ.**
2. НДР «Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування», 0115U001138, 2015-2019 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 120483. МПК А61К 6/00, А61Р 1/02. Спосіб лікування пародонтиту у жінок з бактеріальним вагінозом / Петрушанко Т.О., Крутікова Е.І., Шульженко А.Д. – № u201702119; заявл. 06.03.2017; опубл. 10.11.2017. Бюл. № 21.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб лікування може бути застосований для терапії пародонтиту у жінок репродуктивного віку з гінекологічним діагнозом бактеріальний вагіноз.
8. Позитивний ефект даного способу лікування призводить до стійкої ремісії запально-дистрофічних захворювань пародонта у жінок репродуктивного віку з верифікованим діагнозом бактеріальний вагіноз.
9. Фітоантисептик «Стоматофіт», гель «Метрогіл-дента», таблетки для розсмоктування «Лізак», силіконові капи на верхню та нижню щелепи, пробіотик «Симбітер Омега», Кліндаміцин, Са-D3- Нікомед.
10. Клінічними показаннями для застосування запропонованої корисної моделі є пародонтит у жінок репродуктивного віку з бактеріальним вагінозом.
11. Індивідуальна чутливість до компонентів схеми лікування.
12. Алергічні реакції на компоненти запропонованого курсу лікування.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Петрушанко Т.О., Крутікова Е.І., Шульженко А.Д. (0953848374).

Реєстр. № 253/6/19