

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



В.М. Коваленко

10.06. 2020 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник Міністра**

**охорони здоров'я України**



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**

11. Підвищена чутливість до препарату, який входять до способу лікування.
12. Немає.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Петрушанко Т.О., Мошель Т.М. (0532522882), Ганчо О.В.

#### Реєстр. № 249/6/19

1. **ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ МІКРОГНАТІЇ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ПРИ ДИСФУНКЦІЇ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБУ.**
2. НДР «Міждисциплінарний підхід до діагностики, профілактики та лікування пацієнтів із зубощелепними аномаліями та деформаціями», 0118U004343, 2018-2022 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 127824. МПК А61С 7/00, А61С 7/10 (2006.01). Пристрій для лікування мікрогнатії нижньої щелепи при дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба / Смаглюк Л.В., Смаглюк В.І., Ляховська А.В., Дубровіна О.В. – № u201801874 ; заявл. 23.02.2018; опубл. 27.08.2018. Бюл. № 16.
6. Немає.
7. Лікування мікрогнатії нижньої щелепи при дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу здійснюється за допомогою запропонованого пристрою, який складається з базису, оклюзійних накладок, що моделюються вертикально без відбитків зубів, гвинта, круглих гнутих кламерів із завитком для незнімної фіксації за допомогою фотополімерного матеріалу. Пристрій можливо використовувати при клінічних проявах м'язово-суглобової дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу, яка пов'язана з нефізіологічним положенням нижньої щелепи та її мікрогнатією. Дана корисна модель дозволяє розширити нижню щелепу, що зумовлює збільшення площі оклюзійних контактів та забезпечує їх рівномірність. В той же час оклюзійна поверхня виконана таким чином, що дозволяє фіксувати нижню щелепу у найбільш комфортному положенні, у якому зменшується компресія суглобового диску, а м'язи працюють у найбільш ефективному режимі.
8. Фіксація нижньої щелепи у найбільш комфортному положенні після депрограмації роботи жувальних м'язів з подальшою їх роботою в новому більш ефективному режимі. Однією з головних переваг є розширення нижньої щелепи, зміна язикового нахилу бічних зубів, усунення симптомів дисфункції СНЩС.
9. Відбитковий матеріал (силіконовий), А-силікон для реєстрації прикусу, передній депрограматор, лицьова дуга, гіпс для виготовлення моделей, артикуляційний гіпс, артикулятор, електроміограф, електроди, провідний гель, ватні валики, аркуш паперу, ручка, пластмаса для виготовлення ортодонтичних конструкцій, гвинт для розширення 6,5мм, дріт 0,7мм.
10. Зубо-щелепні аномалії, дистальний прикус, мікрогнатія нижньої щелепи, дисфункція СНЩС.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: у визначенні положення нижньої щелепи.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. (0669945461).

#### Реєстр. № 250/6/19

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 невпинним 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.