

ГЕЛІОЗ

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



Лішич - І. Микогаж

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)

1. **СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ 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 № 130479. МПК А61К 6/00, А61К 31/00. Спосіб профілактики пародонтиту у жінок з бактеріальним вагінозом / Петрушанко Т.О., Крутікова Е.І., Шульженко А.Д. – № u201806249; заявл. 04.06.2018; опубл. 10.12.2018. Бюл. № 23.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб профілактики може бути застосований для підтримуючої терапії тканин пародонту у жінок репродуктивного віку з гінекологічним діагнозом бактеріальний вагіноз.
8. Позитивний ефект даного способу профілактики підтримує стійку ремісію 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», Са-Д3- Нікомед.
10. Клінічними показаннями для застосування запропонованої корисної моделі є необхідність підтримуючої терапії після проведення лікування пародонтиту 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. № 254/6/19

1. **СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ДИСТАЛЬНОГО ПРИКУСУ.**
2. НДР «Оптимізація лікування та діагностики зубощелепних аномалій в різні вікові періоди», 0118U004458, 2018-2022 рр.; «Дослідити порушення процесів мінералізації та колагенотворення при стоматологічній патології та удосконалити методи ранньої діагностики та корекції цих порушень», 0116U004077, 2015-2018 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 131096. МПК А61С 7/00. Спосіб діагностики дистального прикусу / Курєдова В.Д., Стасюк О.А., Виженко Є.Є. – № u201806220; заявл.04.06.2018; опубл. 10.01.2019. Бюл. № 1.
6. Немає.
7. Запропонований метод діагностики може бути застосований для пацієнтів різного віку для визначення скелетних форм дистального прикусу за допомогою КПКТ на різних етапах лікування зубощелепних аномалій.
8. Позитивний ефект запропонованого способу дозволяє визначити скелетну форму дистального прикусу з урахуванням особливостей асиметричного зміщення суглобових голівок (СНЩ) справа та зліва, за допомогою КПКТ.
9. Апарат КПКТ.

10. Клінічними показаннями для застосування запропонованої корисної моделі є діагностика скелетної форми дистального прикусу та ротациї нижньої щелепи.
11. Діти до 6-7 років.
12. Немає.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Куроєдова В.Д. (053228966), Стасюк О.А. Виженко Є.Є.

Реєстр. № 255/6/19

1. **НЕЗНІМНИЙ ОРТОДОНТИЧНИЙ АПАРАТ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПОЛОЖЕННЯ ІКЛА.**
2. НДР «Оптимізація лікування та діагностики ЗЩА в різні вікові періоди», 0118U004458, 2018-2022 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 128193. МПК (2018.01) А61 7/00. Незнімний ортодонтичний апарат для лікування вестибулярного положення ікла / Куроєдова В.Д., Галич Л.Б., Нелюбіна А.Л., Галич Л.В. – № u201802415; заявл.12.03.2018; опубл. 10.09.2018. Бюл. № 17.
6. Немає.
7. За основу до запропонованого пристрою взято апарат Позднякової (Нападов М.А. Ортодонтическая аппаратура / М.А. Нападов. – М.: Медицина. – 1968. – 138 с.). Запропонований пристрій відрізняється, тим що виготовляються коронки на другий премоляр та перший моляр, що спаяні між собою для попередження медіального переміщення цих зубів. До коронок з вестибулярної та піднебінної сторони кріпляться по два гачки, що відкриті дистально. З вестибулярного боку припаюється рамка, що перешкоджає травмуванню слизової оболонки альвеолярного відростку гумовою тягою. До коронки на ікло з вестибулярної сторони кріпиться балочка, що закінчується гачками в ділянці перехідної складки та рвучого горба, відкритими медіально. З піднебінного боку коронки припаюється гачок, також відкритий медіально.
8. Позитивний клінічний ефект запропонованої конструкції посилюється за рахунок еластичної тяги та можливості цілодобового використання апарату. Пристрій сприяє корпусному переміщенню ікла в дистальному та піднебінному напрямку, запобігає травмуванню слизової оболонки альвеолярного відростка, може гарантувати відсутність медіального зсуву другого премоляра та першого моляра, скорочує строки ортодонтичного лікування, має економічний ефект.
9. Відбиткова альгінатна маса, відбиткова ложка, гіпс, гільзи, припой, ортодонтичний дріт.
10. Клінічними показаннями до застосування запропонованої корисної моделі є вестибулярне положення ікла з нестачею місця в зубній дузі.
11. Несформований корінь ікла, медіальне положення бокових зубів.
12. Можливі помилки – недотримання методики зняття відбитків зубних рядів, виготовлення моделей щелеп, штамповки металевих коронок.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Медичний інститут Сумського державного університету. 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова, 2.
15. Куроєдова В.Д., Нелюбіна А.Л., Галич Л.В. (0532609624).