

НОВОВВЕДЕННЯ

**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)

5. Патент України на корисну модель № 117483. МПК А61С 7/00. Ортодонтичний апарат комбінованої дії для лікування перехресного букального прикусу зі звуженням верхньої щелепи / Смаглюк Л.В., Білоус А.М., Нестеренко О.М.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201700777; заявл. 27.01.2017; опубл. 26.06.2017. Бюл. № 12.
6. Немає.
7. Запропонований пристрій може бути застосований для дітей та дорослих на етапах лікування перехресного букального прикусу зі звуженням верхньої щелепи.
8. Позитивний ефект даного апарату полягає в полегшенні активації та корекції апарату. Дана конструкція впливає безпосередньо на розміри верхнього зубного ряду, а також дозволяє провести корекцію положення нижньої щелепи і положення язика.
9. Зуботехнічна пластмаса, зуботехнічна проволочка.
10. Клінічними показаннями для застосування запропонованої корисної моделі є перехресний букальний прикус зі звуженням верхньої щелепи.
11. Немає.
12. Немає.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Смаглюк Л.В. (053532522), Білоус А.М., Нестеренко О.М.

Реєстр. № 393/4/17

1. **СПОСІБ ЕКСПРЕС-ДІАГНОСТИКИ ТИПУ РОСТУ ЩЕЛЕПНИХ КІСТОК.**
2. НДР «Стан ортодонтичного здоров'я та його корекція у пацієнтів різного віку із дистальним прикусом», 0113U003539, 2013-2018 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Патент України на корисну модель № 116413. МПК А61В 6/14, А61С 19/04. Спосіб експрес-діагностики типу росту щелепних кісток / Куроедова В.Д., Виженко Є.Є., Стасюк О.А.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201610326; заявл. 10.10.2016; опубл. 25.05.2017. Бюл. № 10.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб може бути застосований в стоматології, а саме, в ортодонтії на етапах діагностики та лікування зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощень твердого та м'якого піднебіння для визначення типу росту щелепних кісток.
8. Позитивний ефект запропонованого способу дозволяє визначати тип росту щелепних кісток по базальному куту (<В) на ортопантограми і враховувати, на відміну від телерентгенограми, морфологічні особливості будови щелеп по обидва боки.
9. Ортопантомограф, ортопантомограма.
10. Клінічними показаннями для застосування запропонованого способу є різні види зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощення твердого та м'якого піднебіння в період росту щелепних кісток.
11. Немає.
12. Немає.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава. вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Куроедова В.Д. (053228966), Виженко Є.Є., Стасюк О.А.