

**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**

_____ 2017 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

**Заступник Міністра
охорони здоров'я України**

_____ 2017 р.

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для
впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я
(Випуск 3)**

Київ – 2017

8. Комплексна оцінка аномалій ЗЩС, а не за окремим найтяжчим параметром. Однією з головних переваг є оцінка конституційного типу в поєднанні з видом патологічного прикусу, оцінка загальносоматичних захворювань, які ускладнюють ЗЩА та їх корекцію.
9. Відбитковий матеріал (альгінатний, силіконовий), резинова чашка, шпатель для замішування відбиткового матеріалу, гіпс для виготовлення моделей, ростомір, ваги, вимірвальна стрічка, штангель-циркуль, електроміограф, електроди, провідний гель, ватні валики, аркуш паперу, ручка.
10. Аномалії та деформації зубо-щелепної ділянки.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: у визначенні тяжкості аномалій прикусу і зубних рядів.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра ортодонції.
14. Немає.
15. Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. (0669945461).

Реєстр. № 396/3/16

1. **ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗУБО-АЛЬВЕОЛЯРНОГО ПОДОВЖЕННЯ.**
2. НДР «Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку», 0113u3715, 2012-2016 рр.
3. Ортодонтична стоматологія.
4. 2+, С.
5. Патент України на корисну модель № 102179. МПК А61С 7/00. Пристрій для зубо-альвеолярного подовження / Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. – № u201502031; заявл. 06.03.2015, опубл. 26.10.2015. Бюл. № 20.
6. Немає.
7. Лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба відбувається за допомогою пристрою, який містить оклюзійні накладки, які з'єднані у фронтальній ділянці над'ясеневою частиною та виконані на бокову групу зубів верхньої щелепи, починаючи з перших премолярів (14, 24). Над'ясенева частина товщиною 3-8 мм розміщується на верхній третині коронок фронтальних зубів та яснах в ділянці цих зубів. Пристрій виготовляється з м'якого еластично-термопластичного матеріалу на основі моделей верхньої та нижньої щелеп після одержання повних анатомічних відбитків індивідуально для кожного пацієнта.
8. Використання запропонованого способу підвищує ефективність лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба, зменшує суб'єктивні незручності при використанні апарату, скорочує час адаптації пацієнта до пристрою, зменшує вартість виготовлення пристрою.
9. Відбитковий матеріал (альгінатний, силіконовий), резинова чашка, шпатель для замішування відбиткового матеріалу, гіпс для виготовлення моделей, ортодонтичний кобальто-хромовий дріт діаметром 1,0мм, віск моделювальний, металева гільза, припій, рідина для відбілювання, полірувальні щітки, самотвердіюча пластмаса, цинк-фосфатний цемент типу для фіксації, сепараційні кільця, ватні валики, ретрактор для губ.
10. Скупченість зубів фронтальної ділянки III-IV ступеня тяжкості, малий присінок порожнини рота, коротка і високе прикріплення вуздечки губи, стан після пластики присінку порожнини рота.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: у фіксації апарату з недотриманням відстані до апікального базису.

13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра ортодонції.
14. Немає.
15. Смаглюк Л.В., Ляховська А.В. (0669945461).

Реєстр. № 397/3/16

1. **ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕЛАКСАЦІЇ ЖУВАЛЬНИХ М'ЯЗІВ ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ ЗУБОЩЕЛЕПНОГО ЗАПОБІЖНИКА.**
2. НДР «Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму» [ініціативна], 0116U004188, 2016-2020 рр.
3. Ортопедична стоматологія.
4. 2+, С.
5. Патент України на корисну модель № 105060. МПК (2016.01) А61С 13/00. Пристрій для релаксації жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника / Нідзельський М.Я., Кузнецов В.В., Зінкевич К.Г. – №u201500341; заявл. 16.01.2015; опубл. 10.03.2016. Бюл. № 5.
6. Немає.
7. Пропонується пристрій для релаксації жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника, який містить накушувальні верхню та нижню пластинки, армовані металевою сіткою, який відрізняється тим, що пластинки пристрою з'єднані між собою механічними пружинами для дозованого навантаження жувальних м'язів, що призводить до їх релаксації.
8. Використання запропонованого пристрою для релаксації жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника, в якому вдосконалені конструктивні та функціональні можливості шляхом заміни електронервової стимуляції на механічні навантаження жувальних м'язів, конструкція дає змогу виготовляти її за індивідуальними параметрами, зменшити тривалість процедури та зменшити собівартість.
9. Комплект інструментів для виготовлення пристрою, армована металева сітка, пластини.
10. Релаксація жувальних м'язів при виготовленні зубощелепного запобіжника.
11. Не виявлено.
12. Можливі помилки: погане армування пластин, недостатня фіксація механічних пружин.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Нідзельський М.Я. (0532221844), Кузнецов В.В. (0532273008), Зінкевич К.Г. (0532273008).

Реєстр. № 398/3/16

1. **ПРИСТРІЙ ЛІКУВАННЯ ДИСФУНКЦІЇ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА.**
2. НДР «Обґрунтування методів профілактики та лікування пацієнтів із зубощелепними аномаліями в залежності від їх конституціонального типу та фізичного розвитку», 0113u3715, 2012-2016 рр.
3. Ортодонтична стоматологія.
4. 2+, С.