

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державна організація «Центр тестування професійної компетентності
фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при
Міністерстві охорони здоров'я України»
(ДО «Центр тестування»)

ПОГОДЖЕНО

Віце президент
Національної академії медичних наук
України

Володимир КОВАЛЕНКО

« 13 » *серпня* 2022 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник Міністра охорони
здоров'я України

Ірина МИКИЧАК

« 13 » *серпня* 2022 р.

П Е Р Е Л І К

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

(Випуск 8)

результати запису. Інформація з WEB – камери через дрiт передається на персональний комп'ютер для подальшої обробки

Запропонована авторами корисна модель дозволяє максимально iмобiлізувати голову людини пiд час проведення дослiдження i можливiсть визначення положення нижньої щелепи у вiдповiдний момент часу з високою точнiстю.

8. Запропонована корисна модель дозволяє максимально iмобiлізувати голову людини пiд час проведення дослiдження i можливiсть визначення положення нижньої щелепи у вiдповiдний момент часу з високою точнiстю.

Крiм того, вищезазначена модель забезпечує безконтактнiсть процедури, що передбачає вiльний рух нижньої щелепи та нормальнi оклюзiйнi спiввiдношення зубних рядiв та швидкiсть i простоту проведення дослiдження в умовах амбулаторного прийому.

Окремо слiд зазначити, що пристрiй дозволяє проводити дослiдження жувальної функцiї при будь – якiй ситуацiї щодо варiантiв часткової вiдсутностi зубiв, або при повнiй iхнiй вiдсутностi.

9. Шоломоподiбне крiплення на голові пацiєнта, WEB – камеру, Г – подiбний штатив, персональний комп'ютер.

10. Пристрiй для реєстрацiї рухiв нижньої щелепи з цiллю визначення жувальної ефективностi.

11. Не виявлено.

12. Можливі помилки: можливе спотворене зображення на WEB – камерi, iнколи порушується фiксацiя WEB–камери на Г–подiбному штативi.

Шляхи усунення: перевiряти якiсть фiксацiї WEB–камери.

13. Полтавський державний медичний унiверситет

14. Вiдсутнi

15. Д.мед.н., проф. Король Д. М.; Тончева К. Д.; д.мед.н., проф. Король М.Д.; к.мед.н., доц. Кiндiй Д. Д.; Запорожченко I. В.; Зубченко С. Г.; к.мед.н. Калашнiков Д.В.; Рамусь А. М.

Контактна особа: Король Д. М. +380 507343050.

Реєстр. № 113/8/22

1. СПОСiБ РЕМiНЕРАЛiЗАЦiї ЕМАЛi ТА ДЕНТИНУ КОРЕНЯ ЗУБА

2. НДР «Механiзми впливу хвороботворних факторiв на стоматологiчний статус осiб iз соматичною патологiєю, шляхи iх корекцiї та блокування», номер державної реєстрацiї: 0115U001138.

3. Стоматологiя.

4. 2+; С.

5. Патент України на корисну модель №137648 UA, МПК А61К 6/00, А61Р 1/02 {2006.01). Спосiб ремiнералiзацiї емалi та дентину кореня зуба / Костиренко О.П., Мельник В.Л., Шевченко В.К.; заявник i патентовласник «УМСА» - № u2019 05412; Заявл. 20.05.2019; Опубл. 25.10.2019. Бюл. №20.

6. Не має.

7. Запропонований спосіб ремінералізації емалі та дентину кореня зуба забезпечує хімічну обтурацію дентинних каналців осадам фосфату кальцію в товщі внутрішнього поверхневого шару стінки кореневого каналу із його численних відгалужень верхівкової ділянки.
 8. Зазначений спосіб використовується для консервативного лікування пульпіту, періодонтиту та усунення гіперестезії 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 фосфату кальцію із власних резервів ліквору дентинних каналців є природньою сполукою в твердих тканинах зубів, завдяки чому зростає ефективність віддалених термінів лікування та максимально зменшується токсична дія штучних хімічних реагентів.
 9. Запропонований фосфатний буфер, біла глина, стоматологічні інструменти.
 10. Наявність запальних процесів пародонту, які призводять до гіперестезії твердих тканин зуба та одонтопатологія визначені основними клінічними і додатковими методами дослідження згідно протоколів надання медичної допомоги.
 11. Алергічна реакція на препарат.
 12. Можлива помилка – недотримання методики лікування, що проявиться відповідною запальною реакцією.
 13. Полтавський державний медичний університет
 14. Відсутні
 15. К.мед.н. Костиренко О. П.; к.мед.н. Мельник В. Л.; к.мед.н. Шевченко В.К.
- Контактна особа:** Костиренко О. П. +380 680708538.

Реєстр. № 114/8/22

1. СПОСІБ СВІТЛОЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЇ ПАРОДОНТУ

2. НДР «Механізми впливу хвороботворних факторів на стоматологічний статус осіб із соматичною патологією, шляхи їх корекції та блокування», номер державної реєстрації: 0115U001138.
3. Стоматологія.
4. 2+; С.
5. Патент України на корисну модель №141478 UA, МПК А61N 5/067 (2006.01) Спосіб світлолікування захворювань пародонту / Костиренко О.П., Мельник В.Л., Шевченко В.К.; заявник і патентовласник «УМСА» - № u2019 10082; Заявл.30.09.2019; Опубл. 10.04.2020. Бюл. №7.
6. Не має.
7. Спосіб світлолікування патології пародонту, що включає при пародонтиті введення в пародонтальну кишеню фотосенсибілізатора “Фотодитазин” з подальшим лазерним опроміненням вказаної ділянки, використовуючи «R» спектр приладу Lux Dent UFL-122, на глибину 3,5 см.
8. Запропонований спосіб фізіотерапевтичного лікування пародонтиту є більш ефективним в порівнянні з відомими способами, тому що при його застосуванні проводиться поверхневе опромінення ясен на відстані 3-5 мм без травматичного