

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

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції,
призначеної для впровадження досягнень
медичної науки у сферу охорони здоров'я
(Випуск 1, Том 2)**

Київ - 2015

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

**УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА
ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)**



П Е Р Е Л І К

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

(Випуск 1)

Том 2

8. Метод забезпечує можливість швидко і точно орієнтувати електроплату згіднопроекції моторної точки на обличчі пацієнта при повторних дослідженнях, що дозволяє отримати достовірні дані електроміографії.
9. Кутомір для визначення координат моторної точки, електроплата для відведення іопотенціалів жувальних м'язів, маркер для нанесення позначки на шкіру пацієнта, 70 % етиловий спирт – для знежирення шкіри, хірургічний пластир шириною 2 см – для фіксації електроплат на шкірі обличчя.
10. Електроплата з біполярними електродами використовується для відведення біотоків з ділянки жувальних м'язів під час проведення глобальної електроміографії.
11. При рубцевому спотворенні кіри в ділянці жувальних м'язів.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медичнастоматологічна академія».
14. Немає.
15. Семененко Ю.І. (053229852), Семененко І.П. (05229852), Дворник В.М. (053229852), Рубаненко В.В.

Реєстр. № 479/1/14

1 СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТКАНИН ПАРОДОНТА У ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ЛЮДЕЙ.

2. НДР «Визначити роль запальних захворювань зубо-щелепного апарату в розвитку хвороб, пов'язаних із системним запаленням», 0112U001538, 2012-2014 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+, С.
5. Патент на корисну модель №83466 Україна, МПК G01N33/48; A61C 19/00. Спосіб діагностики запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих людей / Петрушанко Т.О., Весніна Л.Е., Мамонтова Т.В., Іленко Н.В.; №u201304008; заявл. 01.04.13; опубл. 10.09.13, Бюл. № 17.
6. Немає.
7. Діагностика запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих включає стандартизоване суб'єктивне та об'єктивне обстеження пацієнта, загальноприйняте клінічне обстеження порожнини рота, проведення індексної оцінки стану тканин пародонта, забір та лабораторне дослідження ротової рідини. Додатково визначають імунну відповідь організму за рівнем концентрації основних про- та протизапальних цитокінів – інтерлейкіну-10 (ІЛ-10) та фактору некрозу пухлин- α (ФНП- α) у ротовій рідині, а стресорне навантаження – за рівнем концентрації кортизолу у ротовій рідині.
8. Можливість підвищення ступеня ефективності діагностики запальних захворювань тканин пародонта ВІЛ-інфікованих, створення можливостей прогнозування темпів розвитку патології тканин пародонта з огляду на стадію розвитку ВІЛ-інфекції, попередження розвитку ускладнень та обтяжуючоїс упутньої патології.
9. Імуноферментний аналізатор; тест-системи для проведення імуноферментного аналізу; набори для визначення концентрації цитокінів ФНП- α та ІЛ-10 у ротовій рідині; набір для визначення концентрації кортизолу у ротовій рідині.
10. Діагностика запальних захворювань тканин пародонта у ВІЛ-інфікованих пацієнтів.
11. Не виявлено.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медичнастоматологічна академія».
14. Немає.
15. Петрушанко Т.О., Весніна Л.Е., Мамонтова Т.В., Іленко Н.В. (0956078294).

Реєстр. № 480/1/14

1 СПОСІБ ІНТРАОПЕРАЦІЙНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ УТВОРЕННЯ ПАТОЛОГІЧНИХ РУБЦІВ, ГОЛОВИ ТА ШИЇ.