

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U008046

Державний реєстраційний номер: 0111U003344

Відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Обґрунтування ефективності застосування нових гігієнічних засобів при лікуванні та профілактиці захворюваннях слизової оболонки порожнини рота.

Початок етапу: 01-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010801

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Телефон: 7165636

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00012925

Адреса: 252021, м.Київ, вул.Грушевського, 7

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 2537254

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК: 2301050

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 118.38 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити нові гігієнічні засоби, експериментально вивчити їх фармакологічні властивості та обґрунтувати способи їх застосування при захворюваннях слизової оболонки порожнини рота.

Назва роботи (англ)

To develop new hygienical drugs, to study their pharmacological properties experimentally and to ground means of their applying in oral mucosa diseases.

Реферат (укр)

На основі клініко-лабораторних наглядів доказана ефективність гелю "Апідент", який був включен у комплекс терапії при внутрішньокістковій імплантації, що дозволило попередити розвиток запальних ускладнень або суттєво понизити їх частоту. Місцеве застосування нового лікувального гелю сприяло підсиленню репаративного остеогенезу в кістковій тканині навколо імплантату в післяопераційний період.

Реферат (англ)

Base on the clinical and laboratory observations the high efficiency of gel "Apident" is proved. It is included into complex therapeutic treatment at intraosteal dental implantation. It helped to avoid of development of inflammatory complications and reduce the frequency of their occurrence. The local use of the new gel may improve reparative osteogenesis of bone tissue around the implantation area at post-operation period.

Індекс УДК: 616.31; 617.52-089, 616.31:616.311:613

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.55

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

Кравченко Л.С., Пасечник А.В. Клинико-лабораторная оценка эффективности нового геля в комплексной терапии при внутрикостной дентальной имплантации. / Л.С.Кравченко, А.В. Пасечник // Досягнення біології та медицини. - 2013. - №1. - С.37-40.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 147

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Бас Наталія Олександрівна

Бас Олексій Андрійович

Кравченко Людмила Сергіївна

Пасечник Олександр Владиславович

Щербаков Сергій Васильович

Керівник організації:

Запорожан Валерій Миколайович

Керівники роботи:

Кравченко Людмила Сергіївна 484/11-13

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.