

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000085

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0119U102862

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Немає



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2504811530

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Аветіков Давид Соломонович

2 - англійською мовою

Avetikov Davyd

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. О. Бідного 3 кв. 14, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36004, Україна

2934. Телефон / Факс: 380502704870

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: surgstom1umsa@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 3033218101

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Локес Катерина Петрівна

2 - англійською мовою

Lokes Kateryna

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Сковороди 1-А, кв. 4, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

2934. Телефон / Факс: 380509796778

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: surgstom1umsa@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 3374409993

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Личман Віталій Олександрович

2 - англійською мовою

Lychman Vitalii

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: б-р. М. Конева1, кв. 40, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36023, Україна

2934. Телефон / Факс: 380951266514

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: surgstom1umsa@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 3240218177

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Микитенко Володимир Володимирович

2 - англійською мовою

Mykytenko Volodymyr

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. А. Кукоби, 17/2, кв. 102, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36022, Україна

2934. Телефон / Факс: 380959155262

1333. Форма власності, сфера управління:

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 43937407

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Полтавський державний медичний університет

3 - англійською мовою

Poltava State Medical University

2360. Скорочене найменування юридичної особи: PSMU

2656. Місцезнаходження: вул. Шевченко, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2935. Телефон / Факс: 2222222; 0532602051

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.edu.ua; <https://www.pdmu.edu.ua>

1332. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: не застосовується

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7704	5,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2019

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2023

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія клінічної оцінки репаративного процесу в гнійній рані

3 - англійською мовою

Technology of clinical assessment of reparative process in purulent wound

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Мета даної технології покращення результатів очищення гнійної рани згідно стандартизованих балів, покращення економічних характеристик та зменшення терміну лікування пацієнтів

2. Основна суть технології

Суть полягає в кількісній оцінці критеріїв очищення та загоєння гнійної рани після розкриття та дренивання запальних процесів щелепно-лицевої локалізації

3. Анотований зміст

В рамках даної технології розроблену нову методику з використанням стандартизованої таблиці, яка допомагає оцінити очищення та загоєння післяопераційної гнійної рани за 12 параметрами

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Дана технологія допомагає оцінювати якість очищення та загоєння гнійної рани у пацієнтів з одонтогенними флегмонами щелепно-лицевої локалізації, що надає оптимальну доказову базу ефективності запропонованого авторського методу комплексного лікування на всіх стадіях регенеративного процесу

5. Ознаки новизни технології

Вперше запропоновано об'єднання 12-ти клінічних параметрів, що включають в себе кількісну характеристику загального стану пацієнтів, локальних змін та змін в гнійній рані в таблицю, що дозволить швидко та статистично значуще оцінити стан регенеративного процесу

6. Складові технології

Таблиця, яка складається із 12 цифрових параметрів

Опис технології англійською мовою

With in the framework of this technology, a new technique has been developed using a table that helps to evaluate the cleansing and healing of a postoperative purulent wound according to 12 parameters

9127. Технічні характеристики

Таблиця із 12 параметрами, кожен з яких має інтервал розбіжностей, згідно з порівняльною характеристикою кількісних та якісних властивостей, що характеризують репаративний процес в операційній рані

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Впровадження технології, яку використовують при оцінюванні загоєння рани і якості формування післяопераційного рубця дозволяє запропонувати та впровадити в практику охорони здоров'я авторську методику профілактики утворення післяопераційних патологічних рубців, що зменшує ліжко-день перебування в стаціонарі в середньому на $1,0 \pm 0,36$ доби та

надає економічний ефект, в середньому 3056 грн на кожного пацієнта

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Патент 130501 UA, МПК (2018.01) А 61В 17/00 А61К 31/00 А 61Р 31/00. Спосіб місцевого лікування гнійних ран у пацієнтів з одонтогенними абсцесами та флегмонами щелепно-лицевої локалізації / Аветіков Д. С., Бондаренко В. В., Бондаренко Р. В., Личман В. О., Яценко І. В. ; заявник ВДНЗУ УМСА. – № u 2018 06568 ; заявл. 11.06.2018 ; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Основні переваги даної технології полягають в простоті використання, створенні клінічної доказової бази ефективності будь-якого авторського методу хірургічного, медикаментозного або комплексного лікування пацієнтів з абсцесами та флегмонами щелепно-лицевої локалізації, надання абсолютних кількісних даних щодо динаміки регенеративних процесів в гнійній рані на всіх етапах спостереження

9155. Галузь застосування

Охорона здоров'я

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна, заклади охорони здоров'я

9160. Інформація щодо потенційних ринків збуту продукції, виробленої з використанням технології

Україна, заклади охорони здоров'я

9157. Ступінь відпрацювання технології

– 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

5535. Умови поширення в Україні

53 - за договірною ціною

5211. Умови передачі зарубіжним країнам

63 - за договірною ціною

6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження: 5 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.21/.22; 616.28, 616-002.3-089

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.54

6111. Керівник юридичної особи: Ждан Вячеслав Миколайович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи: (д. мед. н., професор)

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Аветіков Давид Соломонович

2 - англійською мовою

Avetikov Davyd Solomonovych

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР: (д. мед. н., професор)

6140. Керівник структурного підрозділу МОН України: Чайка Дар'я Юріївна

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович