

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000076

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): 3371606871

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

1 - українською мовою

Торопов Олександр Анатолійович

2 - англійською мовою

Toropov Oleksandr

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Молодіжна 2, смт. Хотінь, Сумський р-н., Сумська обл., 42320, Україна

2934. Телефон / Факс: 380669095008

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): 2443309590

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

1 - українською мовою

Кравченко Сергій Борисович

2 - англійською мовою

Kravchenko Serhii

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Грабчака 13, кв. 46, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36021, Україна

2934. Телефон / Факс: 380505116643

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

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: 0532602051; 2222222

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.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 регенеративних процесів в операційних ранах після планових втручань

3 - англійською мовою

Technology of clinical assessment of regenerative processes in surgical wounds after planned interventions

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Мета даної технології оцінка ступеню загоєння рани після планових оперативних втручань згідно стандартизованих балів, прогноз та оцінка якості формування післяопераційного рубця

2. Основна суть технології

Суть даної технології полягає в використанні локальних цифрових параметрів, що характеризують процеси репарації у вигляді таблиці для оцінки загоєння рани і якості формування післяопераційного рубця

3. Анотований зміст

В рамках даної технології розроблену нову методику з використанням таблиці, яка допомагає оцінити динаміку цифрових показників загоєння рани і якості формування післяопераційного рубця за 7-ми параметрами

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Дана технологія допомагає швидко та точно оцінювати якість і швидкість загоєння та формування рубця шкіри у пацієнтів в різних стадіях післяопераційного періоду

5. Ознаки новизни технології

Вперше було використано таблицю, яка дозволяє оцінити загоєння рани і якість формування післяопераційного рубця за 7-ми параметрами

6. Складові технології

Таблиця, яка складається із 7 цифрових параметрів

Опис технології англійською мовою

Technology of clinical assessment of regenerative processes in surgical wounds after planned interventions

9127. Технічні характеристики

Таблиця із 7 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 $1,0 \pm 0,27$ доби та надає економічний ефект, в середньому 3056 грн на кожного пацієнта

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

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 після планових оперативних втручань щелепно-лицевої локалізації, надання абсолютних кількісних даних щодо динаміки регенеративних процесів в 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/TRL3 - проведено першу оцінку ефективності застосування ідеї і технології, концепцію доведено експериментально

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: 616-089; 617.5, 616-001.4-089

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.39

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