

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000078

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0120U101151

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): 43937407

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

1 - українською мовою

Полтавський державний медичний університет

2 - англійською мовою

Poltava State Medical University

2358. Скорочене найменування юридичної особи: PSMU

2655. Місцезнаходження: вул. Шевченко, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2934. Телефон / Факс: 0532602051; 2222222

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.edu.ua

1333. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: 2301020

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7711	286,58
7713	286,58

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2020

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2022

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія лікування пацієнтів з флегмонами щелепно – лицевої локалізації

3 - англійською мовою

Technology of treatment of patients with phlegmons of maxillofacial localization

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Дана технологія розроблена для покращення результатів очищення гнійної рани у пацієнтів з флегмонами за допомогою внутрішньовенного введення препарату кріоекстракт плаценти, що дозволить прискорити очищення післяопераційної рани та репаративні функції, зменшити кількість ліжко-днів

2. Основна суть технології

Суть даної методики полягає в комплексному застосуванні кріоекстракту плаценти при лікуванні флегмон щелепно – лицевої локалізації

3. Анотований зміст

В рамках даної технології розроблену нову методику комплексного застосування кріоекстракту плаценти в лікуванні флегмон, що дозволило покращити очищення гнійної рани та зменшити кількість ліжко-днів на 1,4 доби

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Дана технологія допоможе зменшити перебування пацієнтів у відділенні стаціонару щелепно-лицевої хірургії на 1,4 доби, очищення рани та покращити загоєння рани

5. Ознаки новизни технології

Вперше було використано кріоекстракт плаценти в комплексному лікуванні флегмон щелепно – лицевої локалізації

6. Складові технології

Препарат кріоекстракт плаценти

Опис технології англійською мовою

A new method of complex application of placental cryoextract in the treatment of phlegmon in the framework of this technology has been developed. This improved the purification of the purulent wound and reduced the number of bed-days by 1.4 days.

9127. Технічні характеристики

Шприц 2 мл, за допомогою якого проводять внутрішньовенне введення препарату кріоекстракт плаценти 1,8 мл після розкриття флегмони, дана технологія характеризується простотою виконання та не потребує окремих витрат на допоміжні матеріали

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Шприц 2мл – 1 грн., препарат кріоекстракт плаценти – 950 грн. Дана технологія допомагає зменшити перебування пацієнта у відділенні щелепно-лицевої хірургії та запобігти додаткових оперативних втручань з приводу лікування гострого розлитого(обширного) гнійного запалення

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Дана технологія є унікальною тому, що вона легка в використанні, вперше для лікування гнійних запалень, а саме флегмон щелепно-лицевої ділянки застосовується препарат кріоекстракт плаценти

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

Не має

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.31; 617.52-089, 616.5-003.92-085-089

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.55

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

Ткаченко Ірина Михайлівна

2 - англійською мовою

Tkachenko Iryna

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