

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000082

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): 2365804492

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

1 - українською мовою

Бондаренко Валерій Володимирович

2 - англійською мовою

Bondarenko Valery

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: пров. Миру 11, кв. 2, с. Мачухи, Полтавський р-н., Полтавська обл., 38754, Україна

2934. Телефон / Факс: 380503054465

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): 3075713761

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

1 - українською мовою

Буханченко Ольга Петрівна

2 - англійською мовою

Bukhanchenko Olga

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Пушкарівська 26, кв. 8, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36039, Україна

2934. Телефон / Факс: 380663741308

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): 2258516290

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

1 - українською мовою

Яценко Ігор Володленович

2 - англійською мовою

Yatsenko Igor

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Івана Мазепи 19, кв. 116, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36021, Україна

2934. Телефон / Факс: 380506338651

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): 2537004513

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

1 - українською мовою

Гаврильєв Віктор Миколайович

2 - англійською мовою

Gavriliev Victor

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: Вул. Г. Хоткевича 11, кв. 32, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36040, Україна

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): 3263508473

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

1 - українською мовою

Яценко Павло Ігоревич

2 - англійською мовою

Yatsenko Pavlo

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: пр. Першотравневий 13а, кв. 77, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2934. Телефон / Факс: 380506338650

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

Застосування церуплазміну при гострому остеомієліті тіла нижньої щелепи

3 - англійською мовою

The use of ceruplasmin in acute osteomyelitis of the mandible

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Метою даної технології є підвищення ефективності лікування гострого остеомієліта нижньої щелепи шляхом введення в терапевтичний комплекс антиоксидантного препарату церуплазміну.

2. Основна суть технології

Стимуляція протизапальних процесів при гострому остеомієліті нижньої щелепи шляхом введення в комплекс лікування антиоксидантного препарату церуплазміну. Даний препарат вводиться внутрішньом'язово 2 рази на день протягом 5 днів

3. Анотований зміст

При запальних процесах в нижній щелепі відбувається порушення кровопостачання, що призводить до розвитку некрозу. Для зменшення некротичних процесів пацієнтам з гострим остеомієлітом нижньої щелепи пропонується в комплексній терапії застосовувати церуплазмін.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

На фоні застосування антиоксидантних препаратів, відбувається блокування утворення вільно радикальних сполук в

тканині.

5. Ознаки новизни технології

Вперше антиоксидантні препарати застосовуються для лікування запальних процесів в кістці

6. Складові технології

Антиоксидантний препарат (церулоплазмін)

Опис технології англійською мовою

At inflammatory processes in a lower jaw there is disturbance of blood supply that leads to development of a necrosis. To reduce necrotic processes in patients with acute osteomyelitis of the mandible, it is recommended to use ceruplasmin in comprehensive treatment.

9127. Технічні характеристики

Антиоксидантні препарати в своєму активному центрі містять складові, які перешкоджають розвитку та накопиченню синглетного кисню та гідроперексидів

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Антиоксидантний препарат (церулоплазмін) – знижує ймовірність розвитку запальних процесів в кістковій рані, прискорює процеси регенерації. Ці характеристики препарату сприяють економії коштів пацієнта, шляхом зменшення кількості днів проведених на лікарняному

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Запропонована технологія є новітньою та унікальною оскільки застосовується вперше для лікування запальних процесів в кістковій тканині. Дана технологія використовувалась для лікування запальних процесів м'яких тканин ЩЛД

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: 616.7, 616.716.4-002-085

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.40

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