

## Патенти України на корисну модель та технології:

1. Технологія: Трьохетапний лікувально-діагностичний алгоритм при механічній жовтяниці різного генезу, Державний реєстраційний номер: 0623U000003 № Держреєстрації НДДКР: 0118U006953. Шевчук М.П., Дудченко М.О., Кравців М.І., Іващенко Д.М., Прихідько Р.А., Зезекало Є.О. 2023 рік.
2. Патент № 151230 Україна, МПК (2022.01) А61М 27/00 Пристрій для лікування механічної жовтяниці у хворих з раком головки підшлункової залози / М.О. Дудченко, М.І. Кравців, Є.О. Зезекало. – Заявник: Полтавський державний медичний університет, u202107438, заяв. 20.12.2021, опубл. 22.06.2022, бюл. № 25.
3. Спосіб для фіксації шкірних трансплантатів при лікуванні довго незагоєваних ран у пацієнтів з синдромом діабетичної стопи / Кизименко О.О., Ляховський В.І., Усков Д.А., Городова-Андрєєва Т.В., Гриценко Є.М., Іванов В.А., Запорожченко О.В. // Патент на корисну модель №148818. Заявка № u 2021 01010. Бюл. № 38 від 22.09.2021.
4. Спосіб профілактики ускладнень, пов'язаних з травматизацією судинної стінки під час проведення балонної ангіопластики / Ждан В.М., Ляховський В.І., Сакевич Р.П., Пузирьов Г.С., Ханенко Є.Б. // Патент на корисну модель №141473. Заявка № u 2019 10066. Бюл. № 7 від 10.04.2020.
5. Спосіб лікування нагноєння післяопераційних лапаротомних ран у пацієнтів з ожирінням в ранньому післяопераційному періоді / Кизименко О.О., Ляховський В.І., Городова-Андрєєва Т.В., Краснов О.Г., Люлька О.М. // Патент на корисну модель №129619. Заявка № u201803742. Бюл. №21 від 02.11.2018
6. Пристрій для перетину судинного протеза діаметром 8 мм та адаптації країв судинного анастомозу при виконанні реконструктивних операцій на стегново-підколінному артеріальному сегменті / Ляховський В.І., Прасол В.О., Люлька Є.М., Люлька О.М., Ляховська А.В. // Патент на корисну модель №139077. Заявка № u201904235. Бюл. №24 від 26.12.2019.
7. Патент на корисну модель № 137188, Україна, МПК (2006.01) G09B 23/28. Лапароскопічний тренажер SURGERYASSIST / Дудченко М.О., Кравців М.І., Іващенко Д.М., Прихідько Р.А., Адамський М.О. – Патентовласник –

Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава. – № u 2019 03072; заявл. 28.03.2019; опубл. 10.10.2019. – Бюл. № 19.

8. Патент на корисну модель № 133475, Україна, МПК А61В17/12. Спосіб хірургічного лікування екстрасфінктерних та трансфінктерних параректальних нориць. Дудченко М.О., Кравців М.І., Іващенко Д.М., Прихідько Р.А., Мішура З.І. – Патентовласник: Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава. – № u201810672; заявл. 29.10.2018; опубл. 10.04.2019. – Бюл. № 6.
9. Пристрій для перетину судинного протеза діаметром 6 мм та адаптації країв судинного анастомозу при виконанні реконструктивних операцій на стегново-підколінному артеріальному сегменті/ Ляховський В.І., Безкоровайний О.М., Нємченко І.І., Ляховська Т.Ю., Люлька О.М., Костомарова І.В. // Патент на корисну модель №138604. Заявка № u201904207. Бюл. №23 від 10.12.2019.

#### **Інформаційні листи:**

1. Пристрій та спосіб розведення країв рани при перевязці перфоративних вен у хворих на трофічні виразки нижніх кінцівок венозного генезу// проф. Ждан В.М., Рябушко Р.М., проф. Ляховський В.І., Рябушко Н.О./ Інформаційний лист № 8 про нововведення в сфері охорони здоров'я. – Укрмедпатентінформ. – К.: – 2019. – 4с.
2. Спосіб комбінованого органозберігаючого лікування при діабетичній гангрені пальців стопи// Кизименко О.О., Ляховський В.І., Городова- Андрєєва Т.В., Люлька О.М., Краснов О.Г. / Інформаційний лист № 6 про нововведення в сфері охорони здоров'я. – Укрмедпатентінформ. – К.: – 2019. – 4с.