



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ  
ІНФОРМАЦІЇ ТА ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ  
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)

# ПЕРЕЛІК

## наукової (науково-технічної) продукції

призначеної для впровадження  
досягнень медичної науки  
у сферу охорони здоров'я



**ВИПУСК 2**

**КИЇВ - 2016**





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА  
ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ  
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)

«ПОГОДЖЕНО»

Віце-президент  
НАМН України

КОВАЛЕНКО В.М.

19.02 2016 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник Міністра  
охорони здоров'я України

2016 р.

П Е Р Е Л І К

наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження  
досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я

(Випуск 2)

Київ - 2016



Ресстр № 732/2/15

**СПОСІБ ПЛАСТИКИ ХОЛЕДОХА КУКСОЮ МІХУРОВОЇ ПРОТОКИ.**

1. НДР «Морфологічні і функціональні порушення органів та систем організму при гострій та хронічній хірургічній патології. оптимізація діагностики та лікувальної тактики, прогнозування, профілактика та лікування післяопераційних ускладнень». 0111U006302, 2011-2015 рр.
2. Хірургія.
3. 2+, С.
4. Патент на корисну модель 84246 Україна. МПК А 61В 17/00. Спосіб пластики холедоха куксою міхурової протоки / Дубінін С.І., Малик С.В., Лавренко Д.О., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Передерій Н.О.; винахідники Дубінін С.І., Малик С.В., Лавренко Д.О., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Передерій Н.О., власники Дубінін С.І., Малик С.В., Лавренко Д.О., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Передерій Н.О. – у 201305790 заявл.07.05.2013; опубл.10.10.2013, Бюл. №19.;
5. Дубінін С.І. Пластика холедоха куксою міхурової протоки / Дубінін С.І., Малик С.В., Лавренко Д.О., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Передерій Н.О. // Світ медицини та біології. – 2015. - №1. –С.119-122.
6. Спосіб пластики холедоха куксою міхурової протоки, що включає використання аутотранспланта, який відрізняється тим, що використовують непошкоджену із збереженням кровозабезпечення куксу міхурової протоки після попередньо виконаної холецистектомії для анастомозування її з куксою холедоха по типу «кінець в кінець» з використанням П-подібних швів, додатковою гепатикостомією з виведенням дренажа по сформованому підшкірному тунелю на шию собаки.
7. Використання запропонованого способу дозволить одержати тривалий час функціонуючий анастомоз з біологічною та фізичною герметичністю.
8. Загальнохірургічний інструментарій.
9. Лікування захворювань та ушкоджень жовчних шляхів.
10. Немає.
11. Немає.
12. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія».
13. Перша міська клінічна лікарня м. Полтави.
14. Дубінін С.І., Малик С.В., (80532561329) Лавренко Д.О., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Передерій Н.О.

Ресстр. № 733/2/15

1. **СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ ГНІЙНО-СЕПТИЧНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ХВОРИХ З ТЯЖКОЮ ФОРМОЮ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ.**
2. НДР «Прогнозування та профілактика ускладнень при гострій абдомінальній хірургічній патології», 0111U006299, 2011-2015 рр.
3. Хірургія.
4. 2+, С.
5. Пат. 79514 Україна. МПК А 61 В 17/00. Спосіб прогнозування виникнення гнійно-септичних ускладнень у хворих з тяжкою формою гострого панкреатиту / Шейко В.Д., Должковий С.В., Оганезян А.Г.; заявники та патентовласники Шейко В.Д., Должковий С.В., Оганезян А.Г. — № u201212033; заявл. 19.10.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
6. Немає.