

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ**  
Державне некомерційне підприємство «Центр тестування професійної  
компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки  
«Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я  
України»  
(ДНП «Центр тестування»)



**ПОГОДЖЕНО**

**Віце президент  
Національної академії медичних  
наук України**

**Володимир КОВАЛЕНКО**

« 11 » *квітня* 2024 р.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Перший заступник  
Міністра охорони здоров'я  
України**

**Сергій ДУБРОВ**

« 11 » *квітня* 2024 р.

## **П Е Р Е Л І К**

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної  
для впровадження досягнень медичної науки у сферу  
охорони здоров'я  
(Випуск 10)**

## ЗМІСТ

<b>АКУШЕРСТВО І ГІНЕКОЛОГІЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>АЛЕРГОЛОГІЯ, ІМУНОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ, ТРАНСФУЗІОЛОГІЯ, ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ .....</b>	<b>23</b>
<b>АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ, ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ.....</b>	<b>31</b>
<b>АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, НЕОНАТОЛОГІЯ, НЕФРОЛОГІЯ, ПЕДІАТРІЯ, ПУЛЬМОНОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ, ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА .....</b>	<b>36</b>
<b>ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ДИТЯЧА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ.....</b>	<b>58</b>
<b>ГЕМАТОЛОГІЯ, КАРДІОЛОГІЯ, КЛІНІЧНА ОНКОЛОГІЯ, ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ, ТЕРАПІЯ.....</b>	<b>72</b>
<b>ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, ГІГІЄНА ПРАЦІ, ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ, ЗАГАЛЬНА ГІГІЄНА, КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА .</b>	<b>103</b>
<b>ДИТЯЧА НЕЙРОХІРУРГІЯ, ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ, НЕЙРОХІРУРГІЯ, СУДИННА ХІРУРГІЯ, ХІРУРГІЯ .....</b>	<b>119</b>
<b>ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, КЛІНІЧНА ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА, МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ .....</b>	<b>144</b>
<b>ЗАГАЛЬНА ПРАКТИКА - СІМЕЙНА МЕДИЦИНА, НЕВРОЛОГІЯ .....</b>	<b>161</b>
<b>ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ, РАДІОЛОГІЯ, ОНКОХІРУРГІЯ.....</b>	<b>170</b>
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я, ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ФАРМАЦІЄЮ.....</b>	<b>179</b>
<b>ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ.....</b>	<b>186</b>
<b>ПАРОДОНТОЛОГІЯ, СТОМАТОЛОГІЯ .....</b>	<b>191</b>
<b>ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ .....</b>	<b>215</b>
<b>ПСИХІАТРІЯ .....</b>	<b>225</b>
<b>ДОДАТКИ.....</b>	<b>232</b>

9. Умовою гарантованої ефективної реалізації запропонованої методики – є наявність необхідного обладнання хірургічного відділення, а саме – ультразвукової діагностичної системи, хірургічного судинного інструментарію.

10. Оклюзійно-стенотичні ураження магістральних артерій інфраренального відділу аорти.

11. Важкий загальний соматичний стан пацієнта.

12. Задля уникнення ускладнень та небажаних наслідків – не застосовується при загальному важкому стані пацієнта, пріоритет надається ендovasкулярним методикам лікування.

13. Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами.

14. Немає.

15. К.мед.н. Шапринський В. В.

**Контактна особа:** Шапринський В. В. +380 633702104.

### **Реєстр № 90/10/24**

#### **1. СПОСІБ МОБІЛІЗАЦІЇ ВЕРХНЬОГО ПОПЕРЕЧНОГО ШКІРНО-ЖИРОВОГО КЛАПТЯ ЖИВОТА В ЛЮДЕЙ З БРАХІМОРФНОЮ ТІЛОБУДОВОЮ**

2. НДР «Розробка сучасних науково обґрунтованих принципів стратифікації, моніторингу і прогнозування перебігу хірургічних захворювань та травм», номер державної реєстрації: 0120U101176.

3. Хірургія.

4. 2+; С.

5. Реєстраційна картка технології № 0623U000147. Спосіб мобілізації верхнього поперечного шкірно-жирового клаптя живота в людей з брахіморфною тілобудовою./ заяв. В. С. Драбовський, С. В. Малик, Д. С. Аветіков; власник Полтавський державний медичний університет. – № Держреєстрації НДДКР: 0120U101176. – Дата реєстрації: 30.10. 2023.

6. Немає

7. Запропонований спосіб здійснюється наступним чином: після обробки операційного поля та анестезії, по заздалегідь помаркованим лініям, виконується дугоподібний розріз шкіри та підшкірно-жирової клітковини до апоневроза за традиційною технікою з формуванням нижнього та верхнього поперечних клаптів. Вектор розрізу проходить в проекції гіпогастральної ділянки передньої черевної стінки в "зоні бікіні", в залежності від форми шкірно-жирової складки, наявності рубців від попередніх оперативних втручань на передній черевній стінці. Виконується препарування шкірно-жирових клаптів з корекцією м'язово-апоневротичного каркаса за потребою, та висічення надлишку тканин із адаптацією шкірно-жирових клаптів, враховуючи біомеханічні особливості

тканин (тракцію латеральних країв шкірно-жирового клаптя при ушиванні операційної рани виконують під ротаційним кутом 44-59° у чоловіків, та 49-64° у жінок.).

**8.** Запропонована техніка мобілізації верхнього поперечного шкірно-жирового клаптя живота в людей з брахіморфною формою тулуба скорочує час проведення операції на 20±4 хв., покращує рівень якості життя за рахунок фізичного та психологічного компонентів здоров'я (в 1,3 рази в порівнянні із традиційними методиками). Спосіб є дешевим в грошовому еквіваленті за рахунок зменшення кількості використаного матеріалу (на 8%) – шовного матеріалу та елементів для маркування, а також розчинів лонгокаїну та антисептиків, які доступні та незатратні для придбання, що економічно вигідно для подальшої підготовки та планування об'єму оперативного втручання та зменшення кількості місцевих ранових ускладнень (на 9%).

**9.** Скальпель, електрокоагуляційний прилад, транспортер, маркер, шовна голка, нитка «Polyamide» 3/0, нитка "Vicryl" 3/0, голкотримач, розчин місцевого анестетика «Longocain» 0,25%, антисептичний розчин, система для дренивання.

**10.** Хірургічне лікування косметичних дефектів передньої черевної стінки у пацієнтів з брахіморфною тілобудовою.

**11.** Немає.

**12.** Немає.

**13.** Полтавський державний медичний університет.

**14.** Немає.

**15.** К.мед.н., доц. Драбовський В. С., д.мед.н., професор Малик С. В., д.мед.н., професор Аветіков Д. С.

**Контактна особа:** Драбовський В. С., +380 532676276.

### **Реєстр № 91/10/24**

**1. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ЗАГРУДИННОЇ ДУГИ-ПЛАСТИНИ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ЛІЙКОПОДІБНОЇ ДЕФОРМАЦІЇ ГРУДНОЇ КЛІТКИ**

**2.** НДР «Оперативне лікування вад розвитку і набутих захворювань органів черевної та грудної порожнини», номер державної реєстрації: 0119U100832.

**3.** Дитяча хірургія.

**4.** 2+; С.

**5.** Патент на корисну модель № 134065 Спосіб моделювання загрудинної дуги- пластини для корекції лійкоподібної деформації грудної клітки від 25.04.2019 р. Бюл. № 8.

**6.** Немає.

**7.** Спосіб моделювання загрудинної дуги-пластини для корекції лійкоподібної деформації грудної клітки, що включає підготовку пластини, визначення параметрів лійкоподібної деформації, форми грудної клітки,