



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **82374** (13) **U**
(51) МПК (2013.01)
A61B 17/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2013 02904	(72) Винахідник(и): Щепотін Ігор Борисович (UA), Мотузюк Ігор Миколайович (UA), Сидорчук Олег Ігорович (UA), Зайчук Віталій Володимирович (UA), Ляшенко Андрій Олександрович (UA), Молід Сергій Олексійович (UA)
(22) Дата подання заявки: 11.03.2013	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.07.2013	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2013, Бюл.№ 14	(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ, бул. Шевченка, 13, м. Київ-4, 01601 (UA), НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ РАКУ, вул. Ломоносова, 33/43, м. Київ, 03022 (UA)

(54) СПОСІБ МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЇ РЕКОНСТРУКЦІЇ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ

(57) Реферат:

Спосіб мультизональної реконструкції грудної залози включає виконання мастектомії, реконструкції молочної залози складним комплексом аутологічних тканин. Через 3 місяці після завершення спеціального лікування, виконують 2-3 мм розріз шкіри в зоні аспірації жирової тканини (стегна, поперекова ділянка, спина), крізь розріз вводять аспіраційну канюлю та проводять аспірацію жирового матриксу 10-ти грамовими шприцами, обсяг жирового матриксу повинен становити 120 % обсягу різниці залоз, після взяття жирового матриксу, шприци встановлюють у вертикальне положення на час необхідний для розділення жирового матриксу на фракції, рідку фракцію перед введенням зливають, далі виконують 2-3 мм розріз шкіри на реконструйованій залозі в зоні дефіциту тканин та за допомогою ін'єкційної канюлі вводять жировий матрикс, рівномірно розподіляючи його серед тканин та накладають шви на шкіру в місцях аспірації та введення жирового матриксу.

UA 82374 U