



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **12836** (13) **U**  
(51) МПК (2006)  
A61B 17/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

### ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

#### (54) СПОСІБ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ АВТОШКІРИ

1

2

(21) а200509680

(22) 14.10.2005

(24) 15.03.2006

(46) 15.03.2006, Бюл. № 3, 2006 р.

(72) Коптюх Валерій Васильович

(73) Коптюх Валерій Васильович

(57) Спосіб трансплантації автошкіри, що включає висікання автошкіри, накладання її на ранову поверхню, накладання стисної пов'язки, який **відрізняється** тим, що на автошкіру накладають рельєфну пластину.

Корисна модель відноситься до медицини, зокрема до хірургічної травматології, може бути використана при лікуванні ран з великим дефектом шкіри.

Відомий спосіб трансплантації автошкіри включає висікання, взяття автошкіри, вкладання на ранову поверхню, і притискання автошкіри до рани бинтуванням. [1]

Недоліком відомого способу є недостатня клінічна обґрунтованість, яка впливає з недостатньої адаптації автошкіри.

В основу корисної моделі поставлене завдання вдосконалити відомий спосіб шляхом введення додаткового технологічного елементу, в якому дії направлені на підвищення адаптації автошкіри, завдяки чому досягається покращення приживлення автошкіри.

Поставлене завдання клінічної ефективності вирішують тим, що спосіб містить висікання автошкіри, вкладання на ранову поверхню, зверху на автошкіру накладають рельєфну пластину, притискають бинтуванням.

На фігурі 1, 2 автошкіра 1, гранулююча рана 2, рельєфна пластика 3.

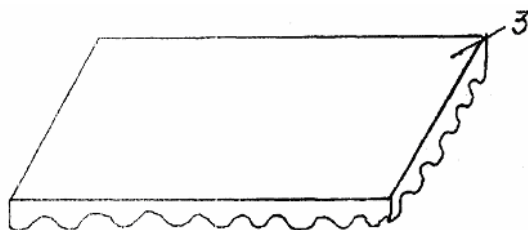
На фігурі 3 загальний вигляд.

Пропонований спосіб забезпечує суттєві переваги над відомим, адже завдяки рельєфній пластині досягається створення оптимальних умов для його приживлення.

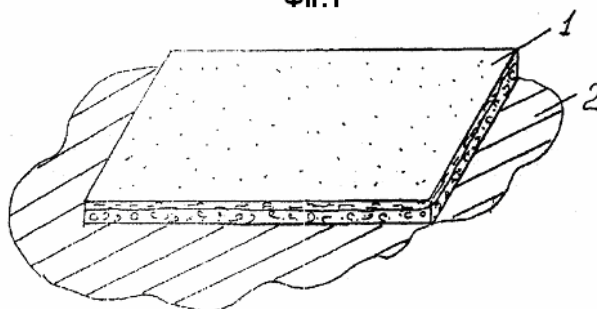
Література:

1. Братусь В.Д. Хирургическое лечение термических ожогов - Киев - Государственное медицинское издательство УССР. 1963 - С.285-288.

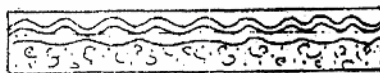
(19) **UA** (11) **12836** (13) **U**



Фиг.1



Фиг.2



Фиг.3