



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **45128** (13) **U**
(51) МПК (2009)
A61B 17/06МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ**ОПИС**
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту**(54) СПОСІБ ПЛАСТИКИ РЕЛЬЄФНОГО АВТОКЛАПТЯ**

1

2

(21) u200905419

(22) 29.05.2009

(24) 26.10.2009

(46) 26.10.2009, Бюл.№ 20, 2009 р.

(72) ФЕСТАЛЬ ЕМІЛЬ ЯКОВИЧ, ГУСАК ОЛЕГ МИ-
ХАЙЛОВИЧ, КОПТЮХ ВАЛЕРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ,
ГОСПОДАРСЬКИЙ АНДРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

(73) КОПТЮХ ВАЛЕРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

(57) Спосіб пластики рельєфного автоклаптя, що включає висікання рельєфного автоклаптя, що має тонкі квадратні ділянки, вкладання на ранову поверхню, адаптацію його тонких квадратних ділянок до рани марлевою кулькою на затискачі та накладання стисної пов'язки, який **відрізняється** тим, що на тонкі частини накладають "лінійно" товсті кетгутові нитки.

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

Відомий спосіб пластики рельєфного автоклаптя, що включає висікання рельєфного автоклаптя, що має тонкі квадратні ділянки, вкладання на ранову поверхню, адаптацію його тонких квадратних ділянок до рани марлевою кулькою на затискачі та накладання стисної пов'язки [1].

Недоліком відомого способу є недостатня клінічна обґрунтованість, яка впливає з недостатньою адаптацією рельєфного автоклаптя де чергуються "лінійно" товсті і тонкі частини автоклаптя.

В основу корисної моделі поставлено завдання вдосконалити відомий спосіб шляхом введення нового технологічного елемента в якому дії спрямовані на підвищення адаптації рельєфного автоклаптя, завдяки чому підвищується адаптація рельєфного автоклаптя та приживлення автоклаптя.

Поставлене завдання вдосконалити відомий спосіб вирішують тим, що спосіб включає висікання рельєфного автоклаптя дерматомом Коптюха де чергуються лінійно товсті і тонкі частини автоклаптя вкладання на ранову поверхню, на автоклапоть, тонкі частини, накладають "лінійно" товсті кетгутові нитки, та накладають стисну пов'язку.

Даний спосіб пластики рельєфного автоклаптя вирішують тим, що донорська ділянка обробляється двічі 96 градусним розчином етилового спирту,

розчином Люголя, перед висіканням рельєфного автоклаптя донорська ділянка обробляється вазеліновим маслом, висікають рельєфний автоклапоть дерматомом Коптюха де чергуються лінійно товсті і тонкі частини автоклаптя, вкладання на ранову поверхню, на автоклапоть, тонкі частини, накладають лінійні товсті кетгутові нитки, та накладають стисну пов'язку.

На Фіг.1 товсті кетгутові нитки 1.

На Фіг.2 автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя.

На Фіг.3 товсті кетгутові нитки 1, автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя, грануюча рана 7, дермальна поверхня, що змикається з грануючою ранною 8.

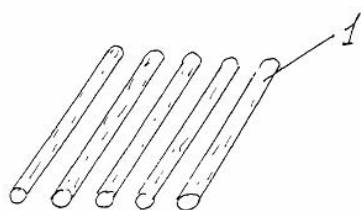
На Фіг.4 товсті кетгутові нитки 1, автоклапоть 2, епідерміс 3, дерма 4, товсті 5 і тонкі частини 6 автоклаптя, грануюча рана 7, дермальна поверхня, що змикається з грануючою ранною 8, стисна пов'язка 9.

Пропонований спосіб забезпечує суттєві переваги над відомим, адже завдяки товстим кетгутовим ниткам досягається створення оптимальних умов для його приживлення.

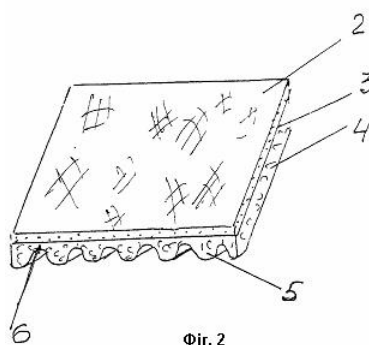
Джерела інформації:

1. Коптюх В. В., Чонка І. І., Балабан А. І., Балабан М. М., Перепелія М. П., Павлишин А. В. Патент на корисну модель 333565. № заявки 200803099. Дата подання заявки 11. 03. 2008. Дата публікації відомостей про видачу патента та номер бюлетеня 25. 06. 2008. Бюл. №12.

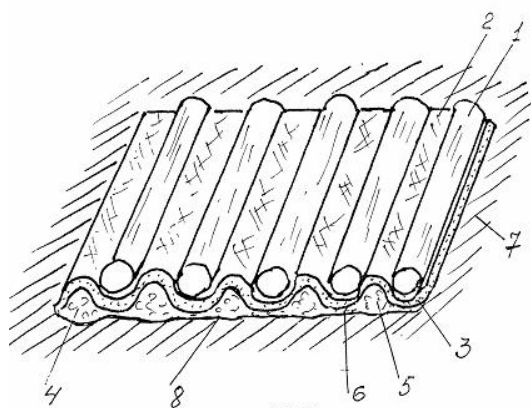
(19) **UA** (11) **45128** (13) **U**



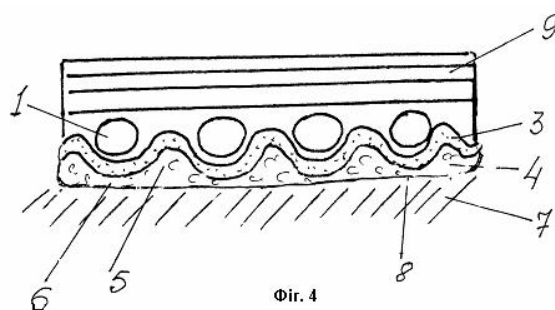
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4