



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012151726/15, 03.12.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.12.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.06.2014 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул.
Горького, 95, ГБОУ ВПО Амурская ГМА
Минздрава России, Патентный отдел

(71) Заявитель(и):

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "АМУРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (RU)

(72) Автор(ы):

Олифинова Ольга Степановна (RU),
Целуйко Сергей Семенович (RU),
Брегадзе Андрей Анатольевич (RU),
Лебедь Алексей Александрович (RU),
Алексеевнина Виктория Викторовна (RU),
Штарберг Михаил Анатольевич (RU)

(54) СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА ПРИРОДНЫМ
АНТИОКСИДАНТОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНОМ

(57) Формула изобретения

Способ стимуляции заживления ран различного генеза, отличающийся тем, что после очищения раны производят ежедневные перевязки с порошком дигидрокверцетина, который наносят на раневую поверхность при микробной обсеменности не более 10^{3-4} м.т. на 1 см^2 слоем 1-2 мм до самостоятельной эпителизации раны или до- и после выполнения аутодермопластики свободным расщепленным кожным лоскутом и одновременно назначают биологически активную добавку «Лавиокард+» перорально по 1 капсуле 2 раза в день во время еды в течение 21 дня.

A
9
2
1
5
1
7
2
6
RU

RU
2
0
1
2
1
5
1
7
2
6
A