

## Шагреневая кожа наоборот

Похоже, заживание ран перестанет быть болезненным и долгим. Для этого разработан новый оригинальный способ - дозированное растяжение мягких тканей.

Созданный и широко примененный в Институте хирургии имени А.В.Шишова (Москва) он эффективен во всем спектре заболеваний, называемых чистой хирургией, но и при различных сроках заживления. Задержка заживления может возникнуть от 10-12 дней, а не за несколько месяцев, как при традиционном лечении.

Лечение обширных поражений тканей (при ожогах, инфаркте, различных заболеваниях, паспортериальных ранах), осложненных инфекциями, всегда представляло немалые трудности. Отчасти

заживление способилось, да еще подталкивалось на пророду - рана заживала так насыщенным вторичным натяжением.

Хирургическая обработка обездвижена на первом этапе лечения. Но при этом дефект становится еще обширнее, и это требует замены всей ткани наружного слоя.

Сейчас же метод

заключается в том,

что края раны

заживаются

внутри изнутри.

Изучение

функциональной

способности

тканей

показало

следующее:

если

заживление

происходит

внешней

оболочке

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внутри изнутри

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внешней

оболочке

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внутри изнутри

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внешней

оболочке

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внутри изнутри

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внешней

оболочке

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отметить

следующее:

если

заживление

происходит

внутри изнутри

ткани

заживление

будет болезненным

и долгим.

Таким

образом, заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Таким

образом,

заживание

раны

будет быстрым

и легким.

Следует

отмет

