




Ожоговая травма представляет серьезную проблему в здравоохранении всего мира и является одной из основных причин заболеваемости с длительной госпитализацией

Гибель кожных покровов сопровождается развитием раневой инфекции, потерей белков, электролитов, что требует скорейшего восстановления защитного барьера

При ожогах III степени основная роль отводится активной хирургической тактике, которая заключается в удалении некроза и раннем пластическом закрытии дефекта. В повседневную практику активно внедряются аппаратные методы обработки и лечения ран различной этиологии: ультразвуковая кавитация, вакуумная терапия ран, аргоноплазменная коагуляция и гидрохирургия



Регенеративная медицина - комплекс молекулярно-биологических, фармацевтических, клеточных, ткане-инженерных подходов, позволяющих достигать максимально возможного восстановления структуры поврежденных заболеванием или травмой органов и тканей и соответственно максимально-возможного восстановления функций.



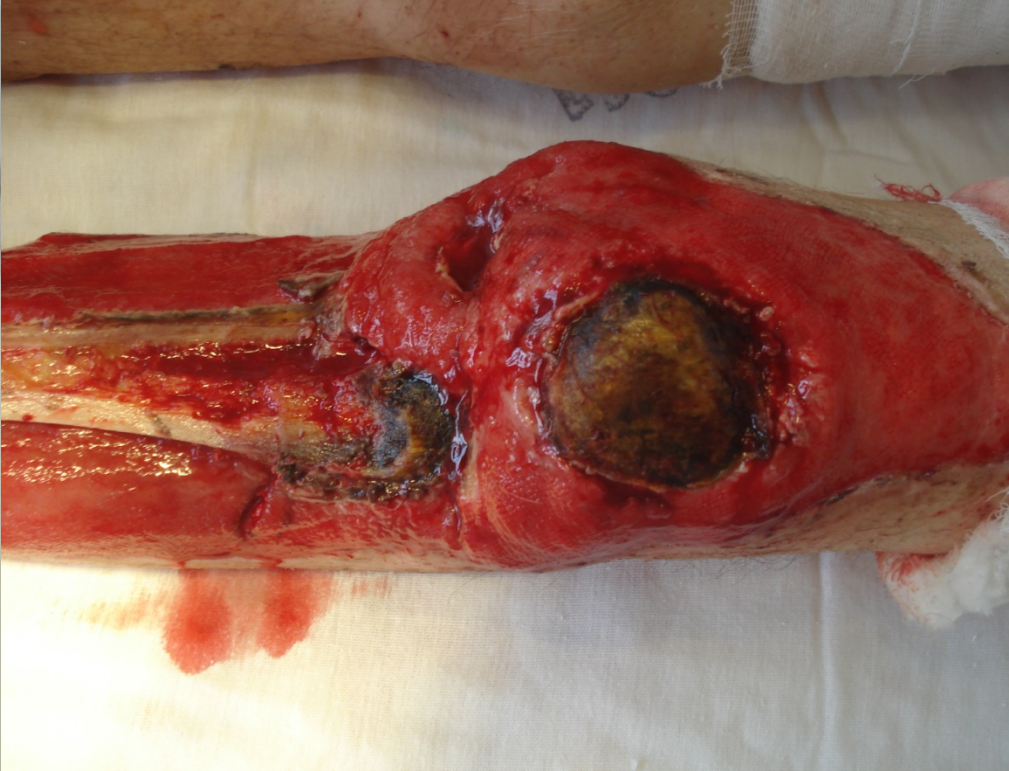
«Биокожа» G-Derm / Джи-Дерм – это инновационная разработка, основанная на новой технологии фотохимического микро- и наноструктурирования. В состав материала G-Derm / Джи-Дерм

входит смесь гиалуроновой кислоты и пептидных комплексов. Полученная таким образом, матричная основа материала по результатам гистохимических исследований имитирует структуру базальной мембраны покровных тканей.

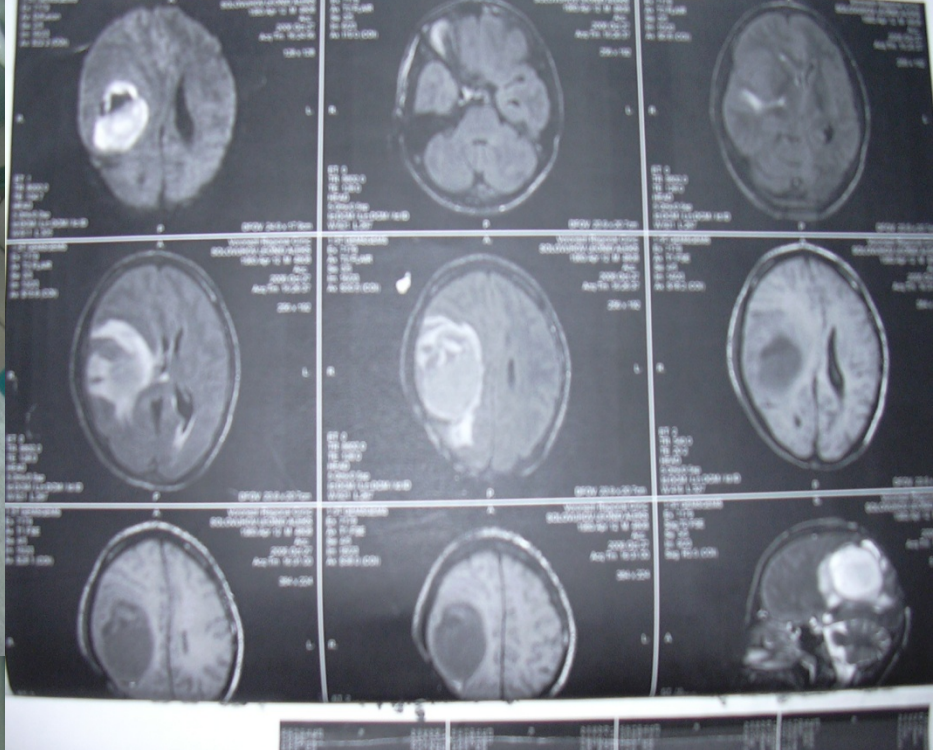
Гиалуроновая кислота – это основное вещество покровных тканей кожи. В сочетании с подобранными пептидными комплексами материал не только защищает рану и сохраняет ее гидробаланс. Основное преимущество материала G-Derm / Джи-Дерм – создание матрицы (“прораствание в рану”), которая помогает более быстрой миграции и росту новых клеток кожи. Компоненты G-Derm / Джи-Дерм встраиваются в структуру тканей и являются не только матрицей, но и строительным материалом для формирования новых тканей.

Виды иммунокоррекции

- Общая и местная
- Комбинированная и монокоррекция
- Активная:
 - Стимулирующая
 - Подавляющая
- Пассивная
 - Заместительная
 - Подавляющая















Суральный



Лучевой



Торакодорсальный



Зубчатая мышца



Тыл стопы



ТРАМ-лоскут



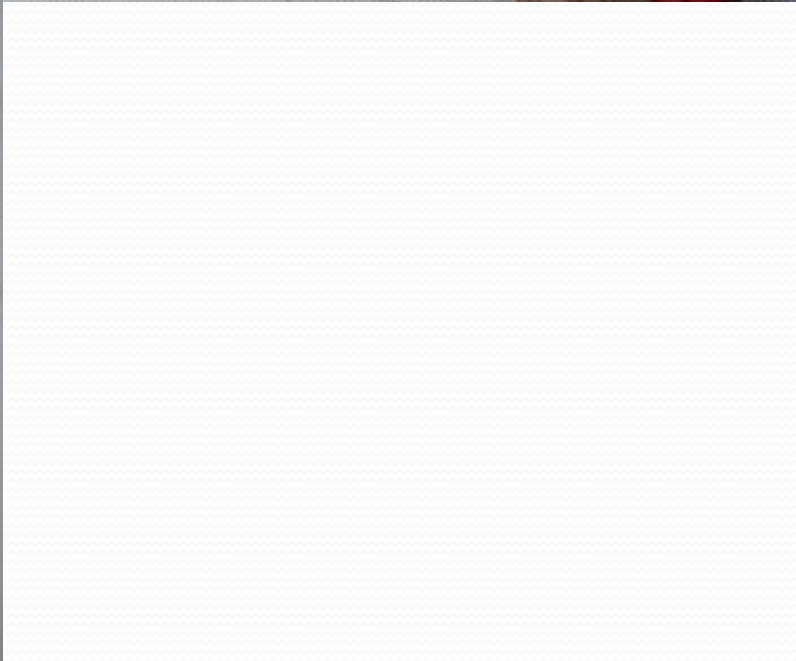
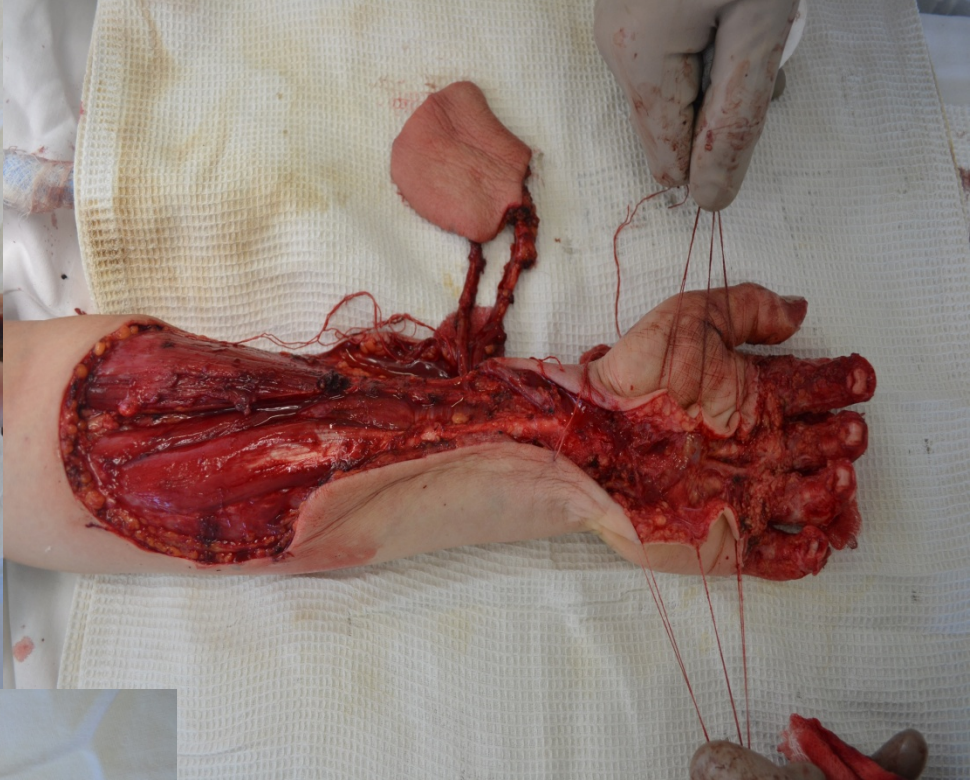


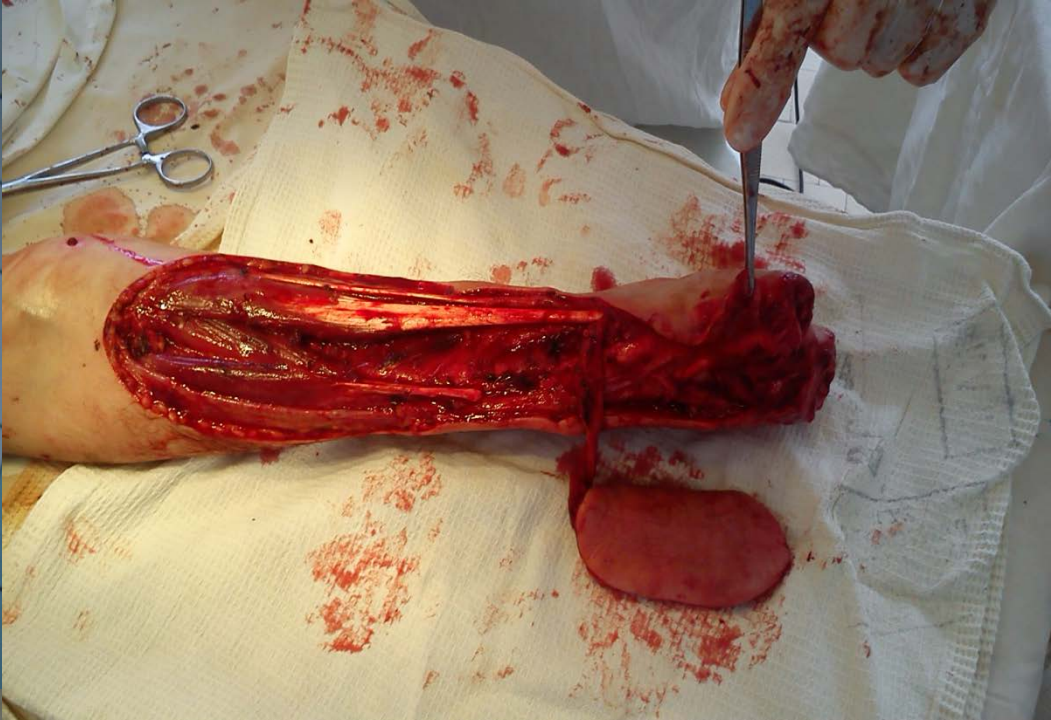


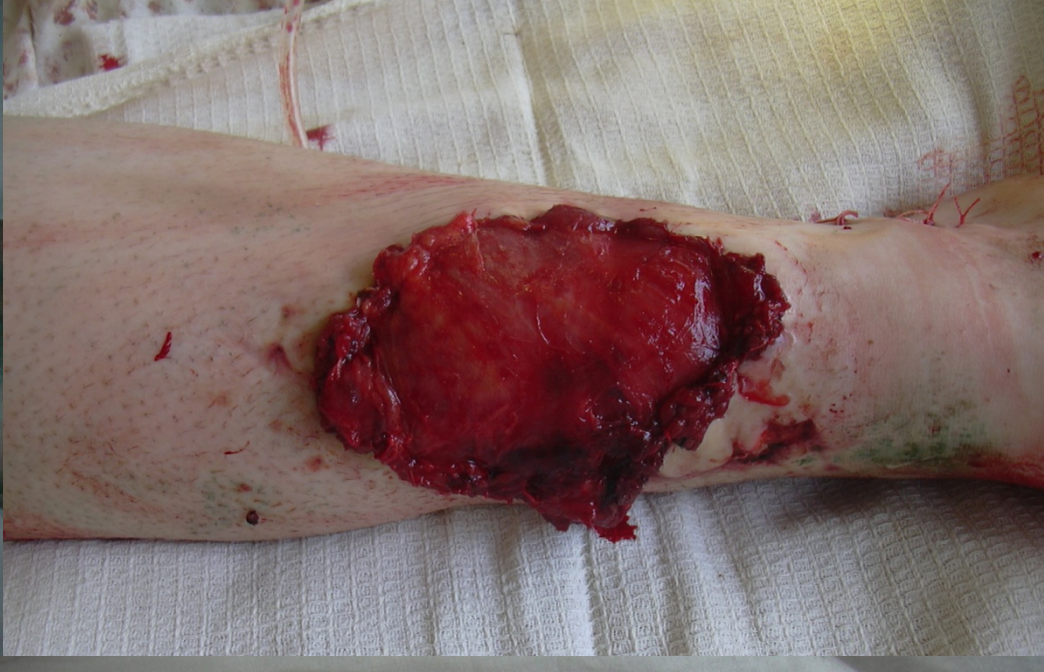


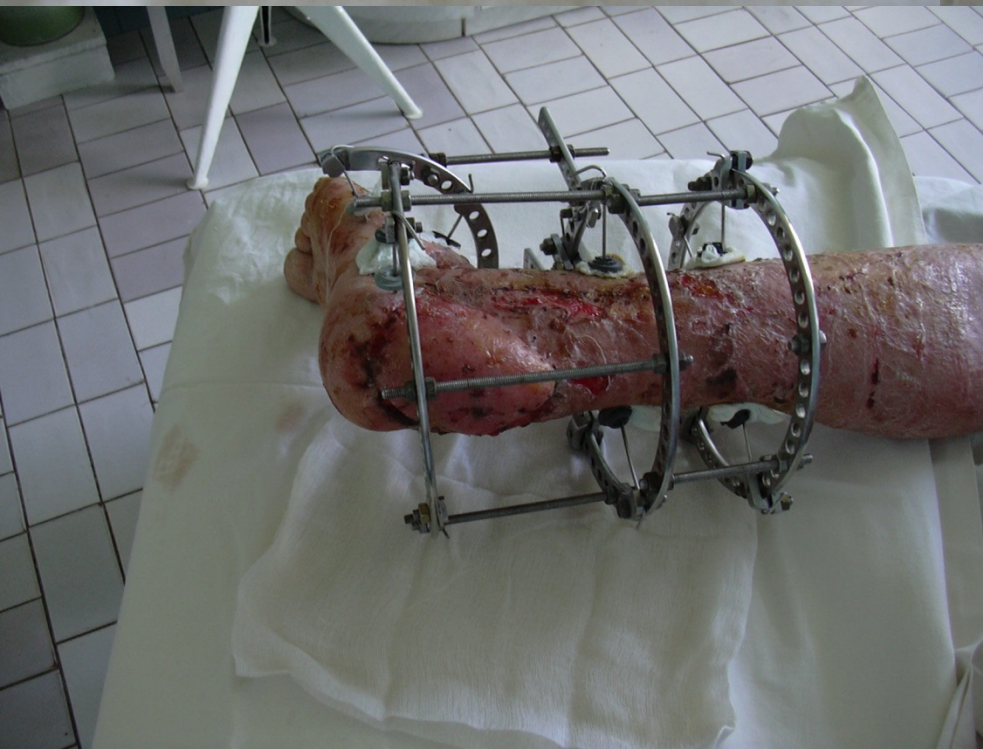


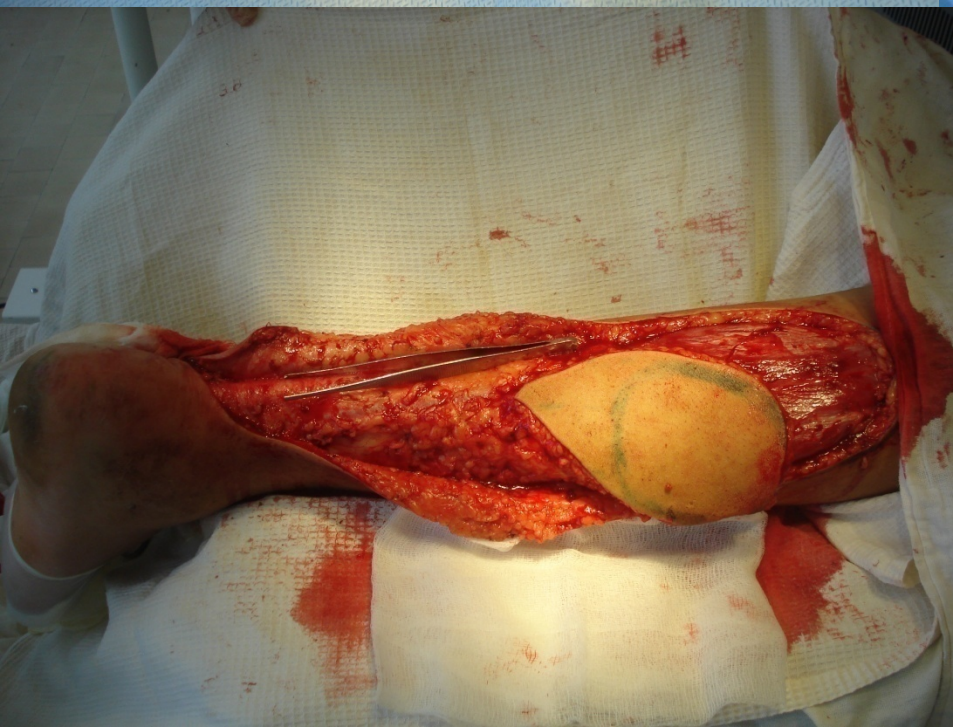


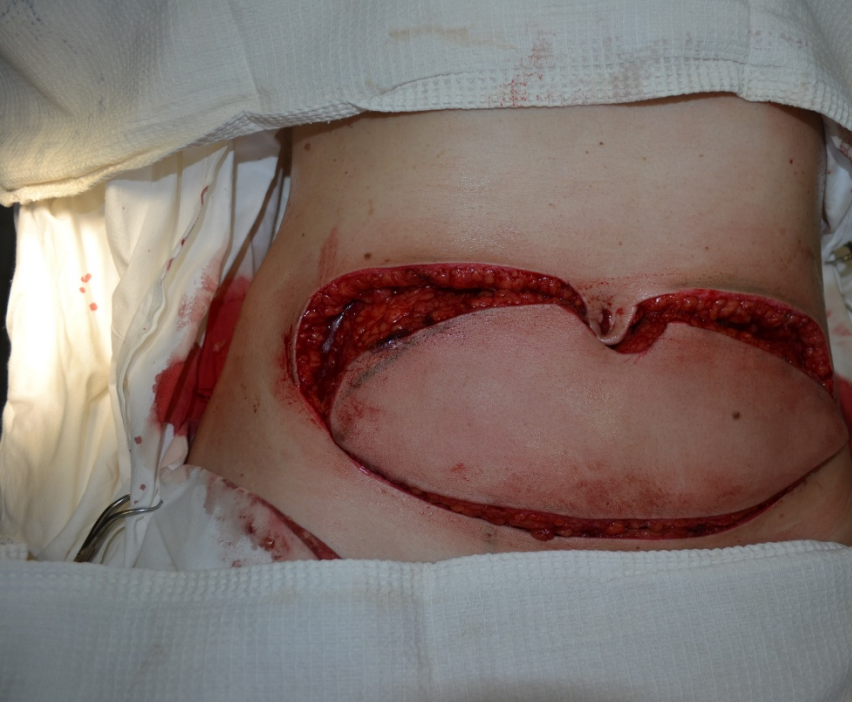


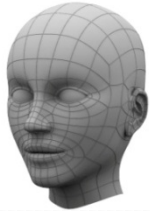












Всего 6
Пересадка 5
Перемещение 1

Всего 2
Пересадка
Перемещение 2



Всего 2
Пересадка
Перемещение 2

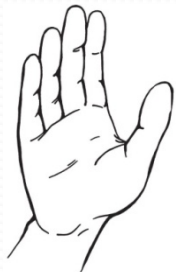
Осложнения

	Приживление
Пересадка 13	-2
Перемещение 39	-1



Всего 13
Пересадка 5
Перемещение 8

приживление
-1



Всего 31
Пересадка 3
Перемещение 28

приживление
-1
-1

Практические рекомендации по лечению патологических рубцов



Warning:
Хирургическое вмешательство обосновано только при нарушении функции .

Дерматикс гель

- **Дерматикс** – силиконовый гель для предотвращения образования рубцов непосредственно после заживления раны и коррекции незрелых выступающих рубцов.
- **Состав:** циклические и полимерные кремнийорганические соединения (полисилоксаны).
- **Регистрационный статус:** изделие медицинского назначения. РУ №ФСЗ 2010/06187. Отпуск из аптек: без рецепта.
- **Срок годности:** 3 года
- **Производитель:** Хансон Медикал Инк., США





Операция выполнена успешно.

OK