

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»  
Кафедра медицины катастроф**

Ранние кожно- и костнопластические операции в  
гнойной хирургии  
(часть 2)

В.А. Мигиш, Ю.С. Пасхалова

г. Москва



# Пластика ран с использованием лоскутов

- **Лоскуты с беспорядочным кровоснабжением** – питание кожи осуществляется за счет хаотичных дермального и субдермального сплетений;
- **Лоскуты с осевым кровоснабжением** – питание осуществляется за счет постоянно проходящей в составе выбранного участка тканей артерии и сопровождающей вены;
- **Свободный лоскут** – лоскут с осевым кровоснабжением, сосуды которого пересекают и включают в кровоток наложением микрососудистых анастомозов сразу после пересадки в реципиентную зону;
- Лоскуты могут быть на **постоянной питающей ножке** (индийская пластика) и на **временной питающей ножке** (итальянская пластика, филатовский стебель)



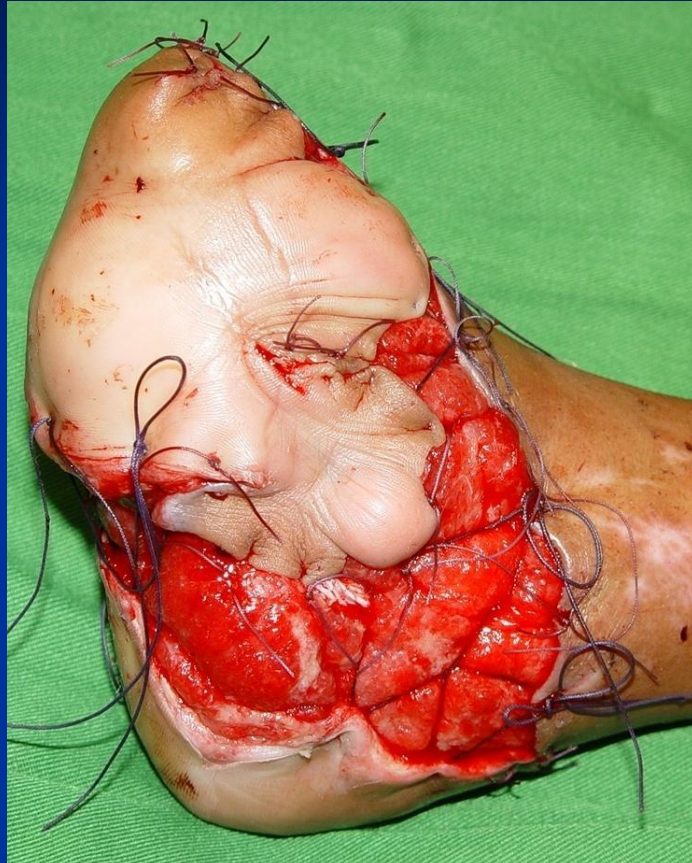




Через 10 суток





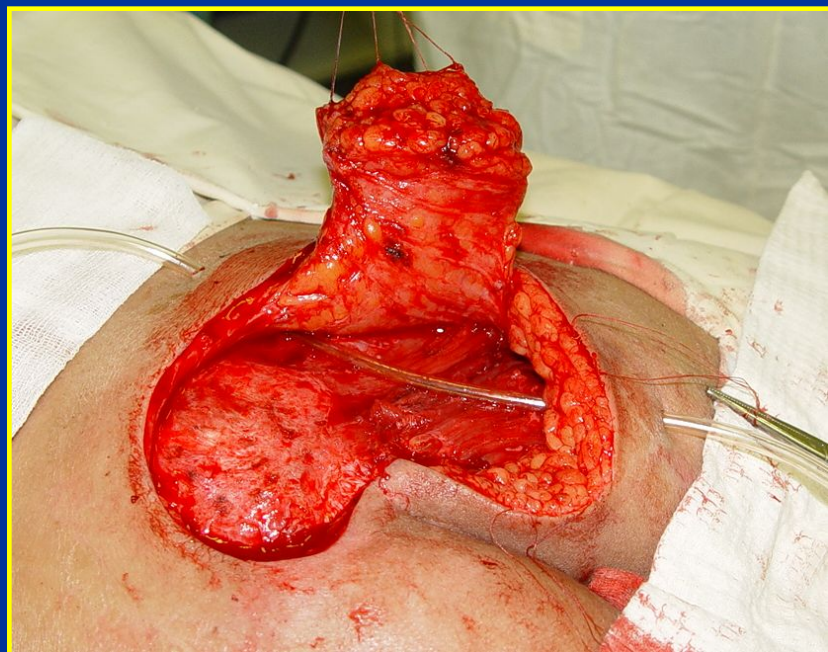








# Лоскуты на постоянной питающей ножке



# Островковые лоскуты





# Через 3 месяца после ХО

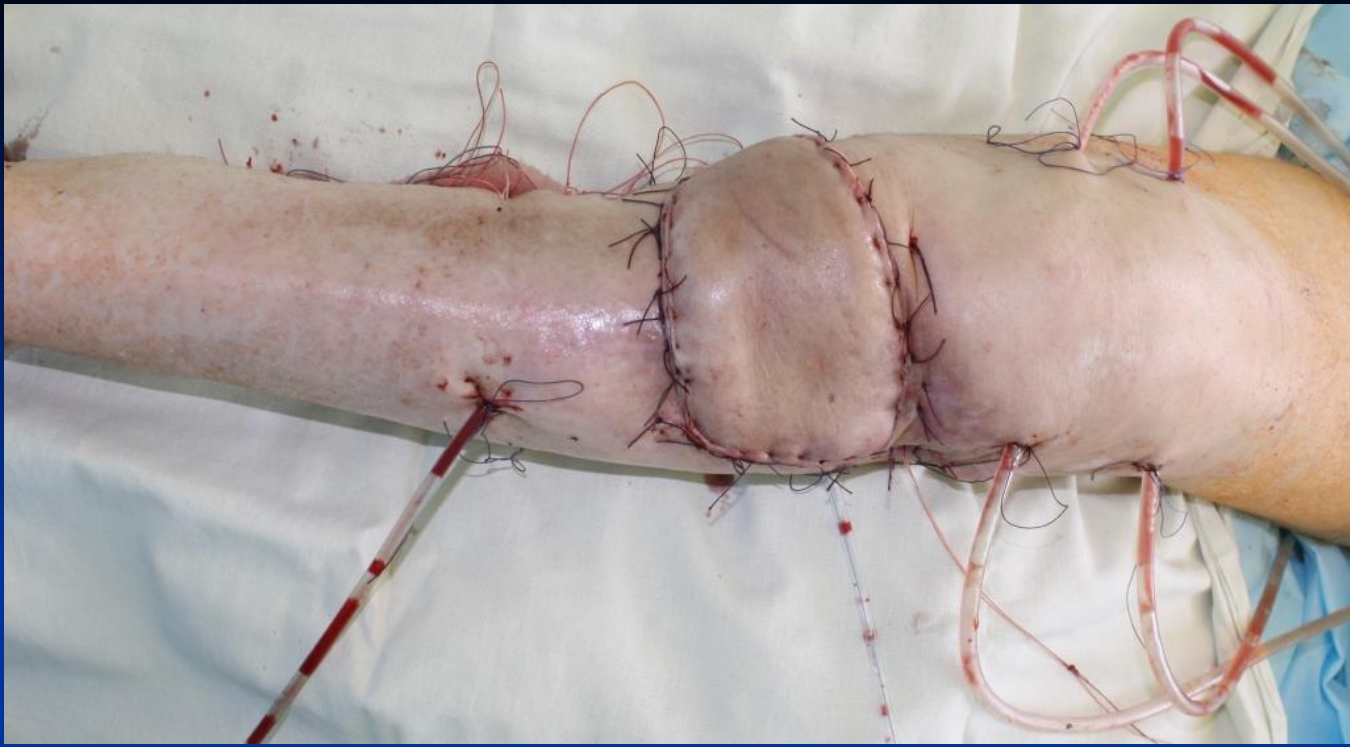


Через 2 месяца после ПХО









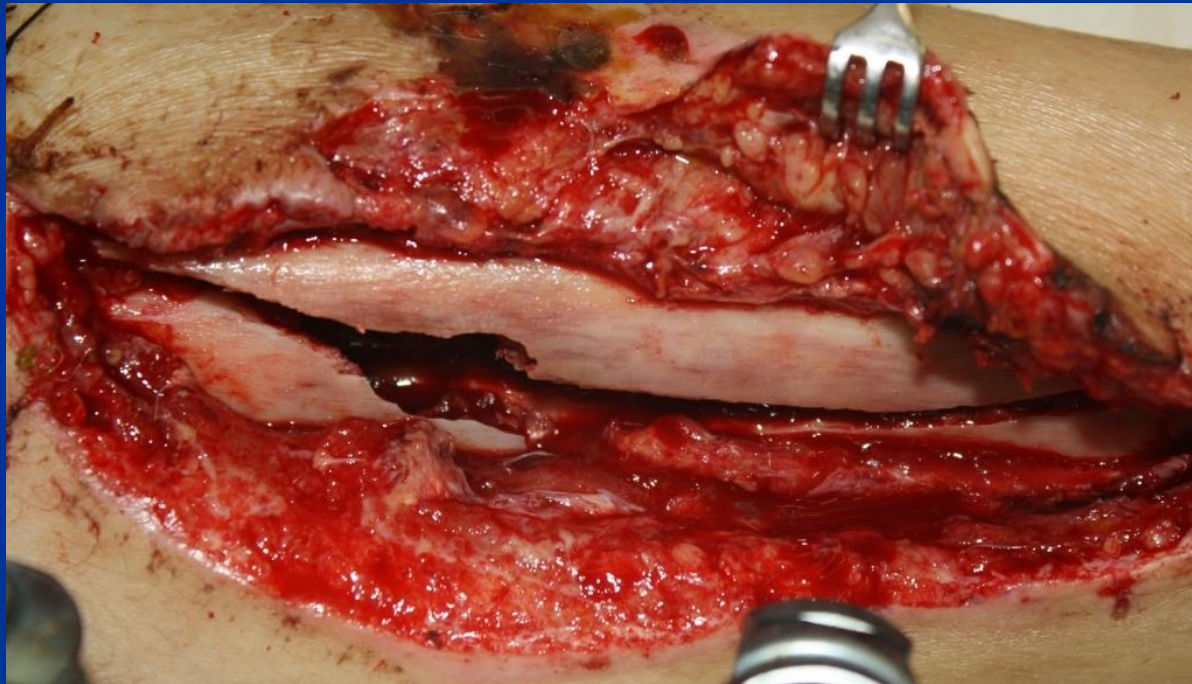




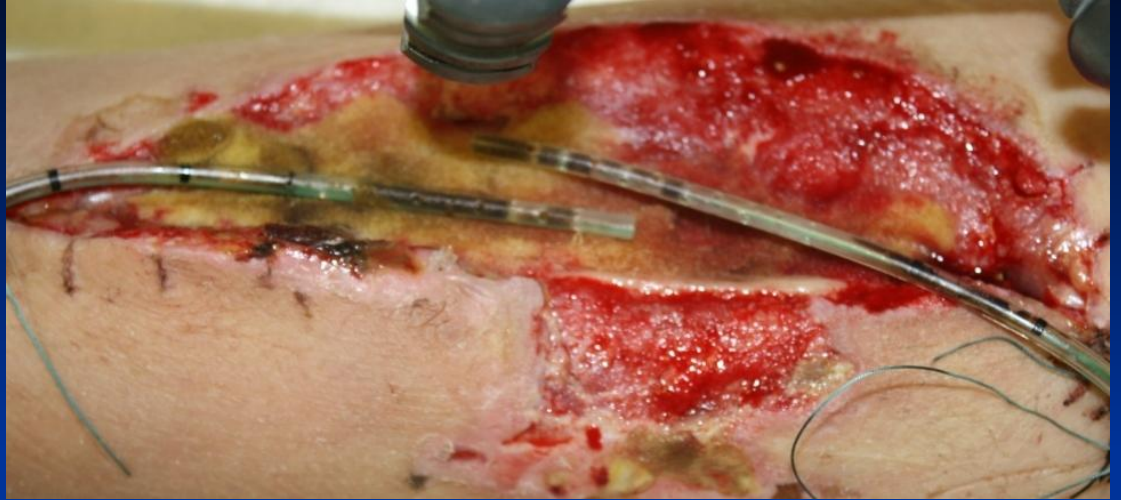
# Лоскуты на временной питающей ножке



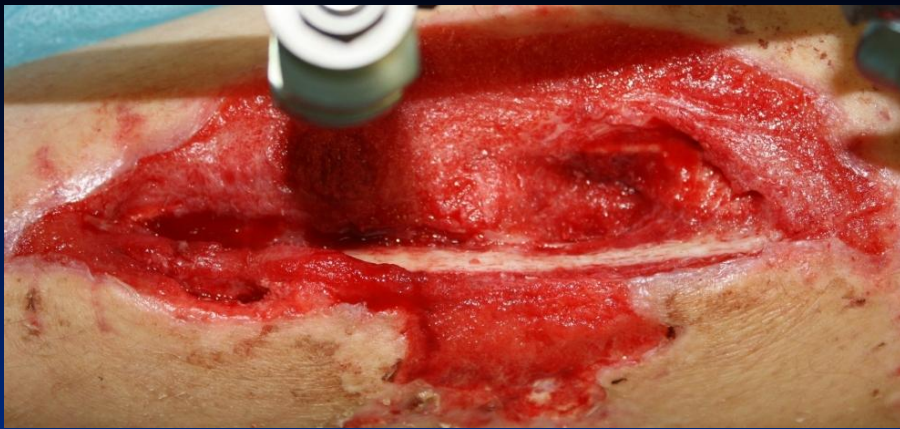
# Свободные лоскуты









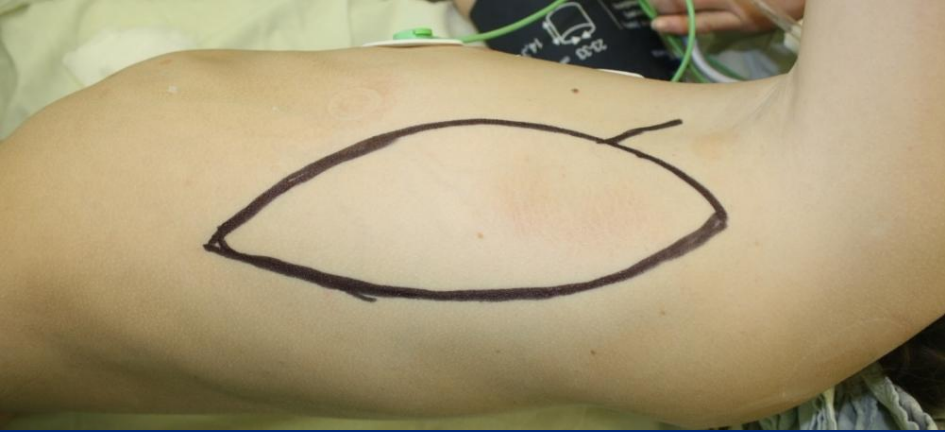


Вид раны перед пластикой

Подготовлено ложе для  
свободного лоскута







# Благодарим за внимание

- Для контроля за объемом усвоенного материала, пройдите тестовый опрос
- К заключительному занятию повторите весь пройденный материал и будьте готовы к итоговому тестированию.