

Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии.

Предлагается стебельчатый комбинированный аутотрансплантат, содержащий стебельчатый кожно-жировой торакоабдоминальный лоскут и стебельчатый радиальный лоскут, содержащий кожно-фасциально-жировой слой, латеральный и медиальный кожные нервы предплечья и сосудистую ножку, содержащую лучевую артерию с сопутствующими венами и головную вену, причем сосудистая ножка едина для обоих лоскутов комбинированного аутотрансплантата. Предлагается также метод пластики обширных дефектов кожных покровов с использованием этого аутотрансплантата, заключающийся в заготовке стебельчатого торакоабдоминального лоскута, его тренировке на нижней ножке в течение 3-4 недель, заборе на тыльной стороне предплечья вышеуказанного радиального лоскута, дистальную часть которого выполняют стебельчатой, после чего верхнюю ножку торакоабдоминального лоскута иссекают и подшивают конец в конец к проксимальной части радиального лоскута, полученный комбинированный аутотрансплантат тренируют в течение 3-4 недель и свободно переводят на принимающее ложе с осуществлением микрососудистого анастомоза.