

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАН

Диденко С.Н.  
«Центр сосудистой хирургии»  
Клиническая больница «ФЕОФАНИЯ»



Некрозы правой стопы на фоне непроходимости бедренной артерии, облитерирующий атеросклероз. Выполнено бедренно-подколенное шунтирование, закрытие дефектов тканей полимерным покрытием.







Некротизация 1-го пальца в области удаленного 5-го пальца правой стопы на фоне непроходимости артерий голени, сахарный диабет. Выполнено подколленно-тыльно-стоповое шунтирование, пластика полимерным покрытием, пересадка собственной кожи.



Некрозы левой стопы на фоне непроходимости артерий голени, сахарный диабет. Выполнено подколленно-переднеберцовое шунтирование, иссечение некрозов, удаление 5го пальца, закрытие ран полимерным покрытием, пересадка собственной кожи (см. 2 слайда далее).









Диабетическая флегмона (нагноение) стопы. Выполнено вскрытие флегмоны, ампутация 5го пальца, закрытие дефектов тканей полимерным покрытием.







Трофические язвы голени. Выполнено закрытие язв полимерным покрытием. Спонтанная эпителизация (заживление) под покрытием через 2,5 месяца.





Некротическая язва на фоне хронического тромбофлебита глубоких вен. Выполнено удаление некрозов, закрытие язвы полимерным покрытием, пересадка собственной кожи.