

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологической хирургии опорно-двигательного аппарата, травматологии и сосудистой хирургии и может быть использовано для лечения опухолей кожи и мягких тканей с разрастанием костей, травм, ангиопатий, отморожений и ожогов повышенных степеней.

Согласно заявленному изобретению, метод состоит в том, что выкраивают дорсальный лоскут путем разреза кожи, соответствующий по длине и ширине распространенному патологическому процессу, выполняют разрез мягких тканей на уровне дистальных концов плюсневых костей с сохранением артерии *dorsalis pedis*, отслаивают лоскут от костей, затем под углом перерезают и обрабатывают кости на этом уровне, после чего выкраивают подошвенный лоскут с радикальным удалением патологического очага и формируют культю, лигируют артерии на подошвенной стороне, соскабливают и обрабатывают концы костей на 2 см в проксимальном направлении, а края обрабатывают электрическим скальпелем, выполняют полный гемостаз, дренируют рану, после чего формируют культю путем ушивания мышц кетгутом, затем ушивают кожу.

П. формулы: 1