

Изобретение относится к медицине, а именно к сосудистой хирургии и трансплантации, и может быть использовано с целью создания сосудистого доступа для проведения хронического гемодиализа больных, страдающих хронической почечной недостаточностью. Способ реализуют путем выделения лучевой артерии и подкожной вены предплечья и шунтирования.