

Способ трансплантации почки, включающий забор почечного органокомплекса с отрезками сосудов, мочеточника и элементами параорганного вегетативного сплетения, хранение изолированного трансплантата с последующим анастомозированием его артерии и вены с реципиентными подвздошными сосудами, мочеточника - с мочевым пузырем и соединение пересаженного почечно-нервного комплекса с реципиентным подчревным нервом, отличающийся тем, что, преднамеренно включают в донорский органокомплекс два основных околоорганных почечных вегетативных нейроганглия на сохранных постганглионарных связях, отслаивают от стенок подвздошных реципиентных артерии и вены по лентовидному адвентициальному лоскуту, мобилизуют в тазу на стороне пересадки дистальные пучки подчревного сплетения, помещают один из вегетативных узлов почечно-нервного комплекса в промежуток между стенкой подвздошной артерии и проксимальной частью выкроенного с ее поверхности лоскута выше уровня артериального анастомоза, укладывают аналогично второй нейроганглий трансплантата в угол между началом паравенозного лоскута и стенкой подвздошной вены, окутывают и фиксируют оба узла на поверхностях реципиентных сосудов проксимальными частями лоскутов и внедряют в почечную пазуху свободные дистальные концы отмобилизованных подчревных нервов и обоих паравазальных лоскутов.