

Изобретение относится к медицине. Способ включает 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.