

Способ реконтиненции стомированного кишечника, включающий лапоротомию, ревизию ор-гаиов брюшной полости, освобождение из брюшной стомы колостомического конца ободочной кишки, пересечение в поперечном направлении подвздошной кишки, подведение приводящего конца пересеченной подвздошной кишки к поперечной ободочной кишке, формирование илео-трансверзо-анастомоза между приводящим концом пересеченной подвздошной кишки и поперечной ободочной кишкой и имитацию естественного пути кишечной эвакуации путем опускания отводящего конца пересеченной подвздошной кишки в малый таз, отличающийся тем, что после освобождения из брюшной стомы колостомического конца ободочной кишки подводят указанный конец к начальному отделу восходящей кишки и формируют коло-асцендоанастомоз конец-в-бок в изоперистальтическом положении между колостомическим концом ободочной кишки и начальным отделом восходящей кишки, после опускания отводящего конца пересеченной подвздошной кишки в малый таз создают тоннель на промежность, низводят через него отводящий конец пересеченной подвздошной кишки и формируют промежностную илеостому между указанным концом и кожей анальной воронки, при этом подвздошную кишку пересекают в 7-9 см проксимальнее илео-цекального угла, а илео-трансверзо-анастомоз формируют конец-в-бок в изоперистальтическом положении.

