

Invenția se referă la medicină, și anume la urologie și poate fi utilizată pentru profilaxia complicațiilor postoperatorii după intervenții urologice cu o drenare endouretrală la prostată sau uretră.

Esența invenției constă în aceea că după efectuarea intervenției urologice prin meatul uretral și vezica urinară în plaga operatorie se introduc concomitent o sondă Foley cu trei canale și o sondă cu un singur canal cu orificii laterale cu suturarea capetelor lor distale de piele. Apoi prin primul canal al sondei Foley se pompează în balonașul ei, care se află în vezica urinară, un lichid steril, iar prin al doilea canal se introduce o soluție antiseptică, totodată prin a doua sondă se introduce o soluție hemostatică, se închid ambele sonde pentru 30...40 min până la stoparea hemoragiei, apoi ele se deschid și se elimină pasiv soluțiile utilizate, după care se introduce repetat soluție antiseptică, procedura se repetă de 3...4 ori pe zi, timp de 6...7 zile.

Revendicări: 1