

a 2006 0085

Invenția se referă la medicină, în special la chirurgia celioscopică și poate fi utilizată pentru profilaxia hemoragiilor din foșeta vezicii biliare după colecistectomia celioscopică la pacienții cu ciroză hepatică.

Esența metodei constă în aceea că se efectuează abordul prin 4 puncte, și anume în regiunea subombilicală, epigastrică, sub rebordul costal drept și regiunea iliacă dreaptă, se introduc consecutiv dispozitivul optic, troacarele de lucru, apoi se mobilizează, se clampează și se secționează ductul cistic și artera cistică, se infiltrează subseros peretele vezicii biliare cu un adeziv fibrinic, care conține un amestec de soluții de fibrinogen, trombină, clorură de calciu și aprotinină, în următorul raport al componentelor, la 1 ml:

fibrinogen, mg	15...30
trombină, UI	25...100
clorură de calciu, μmol	15...30
aprotinină, UIK	250...1000.

Apoi se efectuează colecistectomia de la col prin stratul subseros infiltrat și se suturează plăgile.

Revendicări: 2