

а 2006 0085

Изобретение относится к медицине, в частности к целиоскопической хирургии и может быть использовано для профилактики кровотечений из ложа желчного пузыря после целиоскопической холецистэктомии у пациентов с циррозом печени.

Сущность метода состоит в том, что выполняют доступ в 4-х точках, а именно в подпупочной, эпигастральной области, под правой реберной дугой и в правой подвздошной области, вводят последовательно оптическое устройство, рабочие троакары, затем мобилизуют, пережимают и отрезают желчный проток и желчную артерию, проводят субсерозную инфильтрацию стенки желчного пузыря фибриновым клеем, который содержит смесь растворов фибриногена, тромбина, хлористого кальция и аprotинина при следующем соотношении компонентов, в 1 мл:

фибриноген, мг	15...30
тромбин, МЕ	25...100
хлористый кальций, мкмоль	15...30
апротинин, МЕК	250...1000.

Затем осуществляют холецистэктомию от шейки через инфильтрированный субсерозный слой и ушивают раны.

П. формулы: 2