

Заявленное техническое решение относится к медицинской технике, в частности - к хирургическому оборудованию, и предназначено для дренирования разных полостей. Дренажное устройство выполнено из двух спаренных трубок, на нижней дренажной трубке сверху закреплен круглый малый пустой контейнер, который с помощью малой переходной втулки соединен с верхней пустой трубкой, вдвое меньшего диаметра, которая, в свою очередь, с помощью большой переходной втулки соединена с большим пустым контейнером. На дистальном конце устройства между нижней дренажной трубкой и круглым малым пустым контейнером выполнена прорезь, которая равна по ширине и длине диаметру нижней дренажной трубки. На проксимальном конце, между нижней дренажной трубкой и большим пустым контейнером выполнена прорезь, которая равна по ширине и длине половине диаметра нижней дренажной трубки. При этом внутри большого пустого контейнера помещен валик, установленный на стержне, который проходит через стенки этого контейнера и к которому с одной стороны извне контейнера жестко прикреплена рукоятка поворота валика, а с другой стороны стержня в нем выполнен резьбовой канал, в котором находится стопорный винт. Внутри круглого пустого малого контейнера помещен шарик, фиксированный к нити, которая проведена из малого пустого контейнера через дистальную прорезь внутри нижней дренажной трубки и потом через проксимальную прорезь внутри большого пустого контейнера, где обвивается вокруг валика, и через большую переходную втулку, верхнюю пустую трубку, малую переходную втулку проведена в малый пустой контейнер, где прикреплена к противоположному полюсу шарика, при этом диаметр шарика несколько меньше внутреннего диаметра нижней дренажной трубки для обеспечения его свободного перемещения по ней.