

Изобретение относится к медицине, в частности к хирургическим устройствам и может быть использовано для пункции и аспирации содержимого гидатидной кисты внутренних органов.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит герметичный трокар имеющий на одном конце эластичный баллончик для воздуха. Кроме того, в трокаре установлена полая игла, соединяющаяся с цилиндрической трубкой, снабженной выступом и телескопически соединяющаяся с другой трубкой, переходящей в наружный патрубок для аспирации, а вокруг телескопического соединения установлена винтовая пружина сжатия, которая удерживается на одном конце корпусом трокара, а на другом - выступом, с возможностью ее удержания в компрессионном состоянии при помощи шурупа, блокирующего выступ. Корпус трокара дополнительно оснащен двумя патрубками, один из которых предназначен для соединения с воздушным насосом и сообщается с указанным баллончиком трубкой, а второй - с полостью трокара и предназначен для соединения с вакуумным устройством.

П. формулы: 1

Фиг.: 2