

Изобретение относится к медицине, в частности к нейрохирургии и может быть использовано для лечения острой гидроцефалии и первичного или вторичного внутричерепного давления.

Устройство для дренирования желудочков головного мозга содержит эластичную трубку с дренажными отверстиями и с закрытым дистальным концом, на проксимальной стороне трубки надет маншон, а проксимальный конец трубки соединен с отводом, внутри трубки установлена эластичная трубка с диаметром в 2...3 раза меньше, дистальный конец которой соединен с одним из соединений отвода.

Метод дренирования желудочков головного мозга состоит в том, что осуществляют трепанацию головы во фронтальной прекокоронарной области, вводят устройство согласно изобретению закрытым концом в полость желудочка и осуществляют пассивную эвакуацию цереброспинальной жидкости одновременно с постоянной ирригацией посредством введения в трубку с меньшим диаметром физиологического раствора, жидкости подобной церебро-спинальной жидкости или антибактериального препарата.

П. формулы: 2

Фиг.: 1