Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для лечения послеоперационных вентральных гигантских грыж, пупочных грыж, грыж белой линии, эвентраций и рецидивирующих грыж.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют продольный срединный разрез кожи и подкожной клетчатки, мобилизуют грыжевой мешок до шейки, его вскрывают, вводят его содержимое в брюшную полость и удаляют. Затем мобилизуют апоневроз и мышечное влагалище одного из прямых мышц живота, осуществляют продольный разрез апоневроза, а мобилизованное мышечное влагалище вскрывают. После чего край апоневроза вместе с прямой неповрежденной мышцей располагают под передним листком вскрытого мышечного влагалища. Затем ушивают край апоневроза и вскрытую прямую мышцу за слои задней поверхности прямой неповрежденной мышцы, а край апоневроза с прямой неповрежденной мышцей ушивают за апоневроз у латерального края прямой мышцы со вскрытым влагалищем, а передний листок вскрытого влагалища помещают сверху прямой неповрежденной мышцы и ушивают в виде дупликатуры. Затем ушивают послойно подкожную клетчатку и кожу.

П. формулы: 1