

Изобретение относится к медицине, в частности к хирургии и может быть использовано для пластики прямых и косых рецидивирующих паховых грыж.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют экцизию в виде дуги кожи и подкожной жировой клетчатки вверх на 1 см и параллельно паховой связки, затем вскрывают паховый канал и приподнимают вверх семенной канатик или круглую связку матки, мобилизуют грыжевой мешок, завязывают у шейки и отрезают. После удаления грыжевого мешка выполняют пластику задней стенки пахового канала местными остаточными тканями. Затем готовят аутодермальный лоскут, который ушивают сверху за апоневроз внутренней косой мышцы живота, медиально и внизу за связку Гимбернати и за остаточные рубцовые ткани паховой связки. При этом, в латеральной части пахового канала лоскут ушивают за верхнюю переднюю подвздошную ость, а за латеральный край лоскута моделируют новое внутреннее паховое кольцо. После наложения кожного лоскута устанавливают в прежнее положение семенной канатик или круглую связку матки и затем выполняют дубликатуру передней стенки пахового канала, а затем ушивают кожу и подкожную жировую клетчатку.

П. формулы: 1