

Ретрактор пахового канала по CUSCHIERI

KARL STORZ — ENDOSKOPE

Чрескожная, эндоскопическая, внешняя кольцевая пластика грыжи (PEER) является новым методом, использующим наименьший доступ к паховому каналу через передний путь и ориентированным на обычную открытую, без натяжения тканей репарацию.

Метод включает две стадии

Стадия вскрытия через разрез размером 2,5 см над внешним кольцом, после чего следует эндоскопическая репарация дефекта. Во время стадии вскрытия семенной канатик отодвигается внешним кольцом, затем выполняется тупое иссечение пахового канала с целью создания свободного пространства ниже наружного косого апоневроза. В заключение грыжевой мешок иссекается к низу до преперитонеальной фасции.

Перед началом второй эндоскопической стадии через внешнее кольцо вводится оснащенный оптикой ретрактор. Задняя стенка пахового канала становится видимой, грыжевой дефект устраняется посредством репарации тканей без натяжения (репарация тканей по Lichtenstein или репарация тканей путем их закрытия). Этот метод, с которым хирурги, как правило, знакомы, исходит из анатомического начала. PEER-пластика грыжи легко осваивается и представляет собой безопасную и недорогую операцию, обладающую всеми преимуществами хирургии минимального доступа: менее продолжительное выздоровление пациента и скорое восстановление его трудоспособности. Она может выполняться под местным или региональным обезболиванием в течение одного дня.

*Prof. Dr. Sir A. CUSCHIERI
University of Scotland, Dundee, Великобритания*

