

H152

SEMILOGIE ULTRASONOGRAFICĂ A REGIUNII INGHINALE ÎN DIFERITE FORME CLINICE ALE HERNIILOR INGHINALE

Grati S., Gladun N., Ungureanu S.

Spitalul Clinic Republican Sectia Chirurgie Generala USMF "N. Testimitanu" Catedra Chirurgie Nr.1

Corecției chirurgicale a herniilor inghinale sunt dedicate o multitudine de tehnici operatorii (poate cele mai numeroase), de la aplicarea suturilor simple până la utilizarea procedeele complicate. Actualmente studiul de acest gen traversează etapa de acumulare a experienței în domeniul ei aspiră la rezultate optimiste. În plan diagnostic în perioada pre- și postoperatorie examenarea ultrasonografică a regiunii inghinale oferă o serie de avantaje. Aceste motive ne-au permis să ne includem și noi în aceste cercetări revelatorii.

ULTRASONOGRAFIC SEMIOLOGY OF INGUINAL REGION IN DIFFERENT CLINICAL FORMS OF INGUINAL HERNIAS

There are a lot of methods of diagnostic and surgical treatment of inguinal hernia. In this study we purpose to describe the new methods of diagnostic of inguinal hernia based on clinical applications of ultrasonographic examination of inguinal area and to find the way that will improve clinical diagnostic of hernia, treatment results with modern laparoscopic procedures. We present results of a randomised controlled trial of clinical applications of ultrasonographic diagnostic of inguinal hernia. These reasons allow us to comprise in such kinds of revealing study.

H153

DEZVOLTAREA ȘI PERFECȚIONAREA TEHNICII LAPAROSCOPICE TEP ÎN TRATAMENTUL HERNIILOR INGHINALE

Grati S., Gladun N., Ungureanu S., Vascan A.

Chisinau, Moldova Spitalul Clinic Republican Sectia Chirurgia Generala
USMF "N. Testimitanu", Catedra Chirurgie NR.1

Studiul a fost efectuat pe un numar de 43 de pacienti cu hernie inghinala necomplicata, operati prin cura aloplastica laparoscopica total extraperitoneala (TEP), în Spitalul CLINIC Republican Chisinau, timp de 3 ani. Obiectivele lucrării constau în evaluarea tratamentelor herniilor inghinale prin procedeul laparoscopic total extraperitoneal în vederea scaderii morbiditatii postoperatorii și a reducerii ratei recidivelor. Solidarizarea defectului parietal inghinal a fost realizat cu ajutorul protezei sintetice din polypropilen, plasata in spatiul preperitoneal, inmasonata in jurul funiculului spermatic, eliberat prealabil de sacul herniar. Principalele avantaje obtinute prin aceasta tehnica sunt reprezentate de diminuarea traumatismului operator, reducerea durerii postoperatorii, vindecare rapida cu durata de spitalizare redusa.

DEVELOPMENT AND IMPROVEMENT OF TOTAL EXTRAPERITONEAL LAPAROSCOPIC TECHNIQUE IN INGUINAL HERNIA TREATMENT

TEP procedure was performed on 23 of patients with reusable trocars and instruments during the 3 years of study. Principal purpose of laparoscopic hernia treatment was to improve the postoperator results and to prevent the reappear of inguinal hernia. An infraumbilical incision was made and the ipsilateral anterior rectus sheath was open. A Blunt digital dissection was made in the preperitoneal space through the ipsilateral anterior rectus sheath. A blunt trocar with CO2 insufflation and a 30 laparoscope were then introduced in the preperitoneal space, and dissection was continued under the laparoscopic vision. The advantages of TEP may include - no breach of peritoneum so less of bowel injury and post-operative adhesions, short time of staying in hospital.

H154

ОСОБЕННОСТИ АЛЛОГЕРНИОПЛАСТИКИ В ИСХОДНО ИНФИЦИРОВАННЫХ ТКАНЯХ

Даценко Б. М., Кутепова Е. В., Захарчук А. П., Кутепов С. Б.

Харьковская медицинская академия последипломного образования

Наиболее сложной в деле лечения послеоперационных вентральных грыж больших размеров остаётся проблема выполнения аллогерниопластики в первично инфицированных тканях, источником инфекции в которых являются лигатурные свищи и воспалительные инфильтраты, воз-