

ANATOMSKE VARIJACIJE ŽUČNE KESE OD ZNAČAJA KOD LAPARASKOPSKHE HOLECISTEKTOMIJE

Jovevska Svetlana², Trajkovska Irena¹, Zdravkova Milka², Stojanovska Zdenka²

¹GOB „8-mi Septemvri“ vo Skopje

²Fakultet medicinskih nauka, Goce Delčev, Univerzitet, Štip, Republika Makedonija

Laparaskopska holecistektomija je rutinska operacija svuda u svijetu i kod nas. Izvodi se u opštoj anesteziji. Cilj ovog rada je da se odrede anatomske varijacije žučne kese kako bi se uspešno izvela laparaskopska holecistektomija.

Istraživanje je urađeno u Gob „8-mi Septemvri“ u Skoplju (Republika Makedonija) 2014 godine. UZ abdomena – žučne kese kod 86 pacijenata, od kojih: 33 žena i 53 muškaraca, uzrasta od 35 do 82 godina, bili su pod observacijom.

Normalan izgled žučne kese sreće se u 70% slučajeva, 8% presavijene, 10% dvostruke, 15% levostrane, a u, 2% žučna kesa nedostaje.

U 20% slučajeva cistični kanal je kraći, što je veoma važno zbog mesta spajanja sa glavnim žučnim vodom, ukoliko treba da se izvede intervencija.

Pre svake laparaskopske holecistektomije urađen je UZ abdomena – žučne kese, da bi se izbegle komplikacije kao što su krvarenje, povrede ductus choledochusa i ductus hepaticus dexter.

Ključne reči: anatomija, varijacije, žučne kese, holecistektomija

ANATOMICAL VARIATIONS GALL BLADDER OF IMPORTANCE FOR LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY

Jovevska Svetlana², Trajkovska Irena¹, Zdravkova Milka², Stojanovska Zdenka²

¹GOB "8th September" in Skopje

²Faculty of Medical Sciences, Goce Delcev University, Stip, Republic of Macedonia

Laparoscopic cholecystectomy is a routine operation throughout the world and in our country. It is performed under general anesthesia.

The aim of this study is to determine the anatomic variations gall bladder to successfully performed laparoscopic cholecystectomy.

The survey was done in Gob "8th September" in Skopje (Republic of Macedonia) 2014. UZ-abdominal gall bladder a totally 86 patients, (33 female and 53 male), in age from 35 to 82, were under observation. normal appearance of the gall bladder is found in 70% of cases, 8% folded, 10% of the double, 15% of left-sided, and in 2% of the gall bladder was missing. In 20% of cases of cystic duct is shorter, which is important because of the connection of the main bile duct, if you need to carry out interventions.

Before each laparoscopic cholecystectomy were made with the abdomen-gallbladder.

In order to avoid effects at this point as the bleeding, violation of the ductus choledochus, injuries ductus hepaticus dexter.

Key words: anatomy, variations, gall bladder, cholecystectomy