

Извештај за дневни активности за време на медицинска едукација

д-р Наталија Цоклеска, специјализант по хирургија

Институција во која се изведува едукацијата: Dr. Sami Ulus Cocuk Hastanesi-Ankara, Turkey

Работно време: секој работен ден од 8-16h

Фото приказ на хируршки процедури кои се значајни за унапредување на секојдневната работа на Клиника за Детска Хирургија-Скопје

1. Dg.: St. post intoxicationem corrosivam oesophagei. Stenosis oesophagei.

Op.: Dilatatio oesophagei.

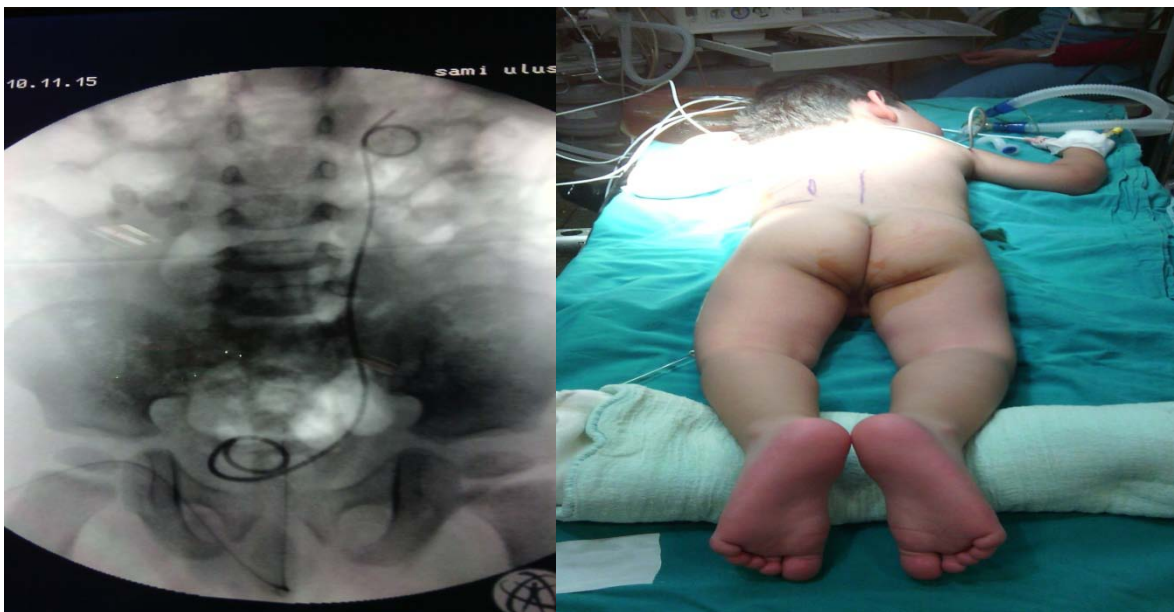
Ендоскопски наод за стеноза на езофагус од тежок степен кај 3 годишен пациент. Индицирано повќекратно бужирање на езофагус. Ендоскопски пристап до ниво на езофагус под стенозата, воведување на водич и бужии. Прогресивно зголемување на димензиите на бужиите, започнувајќи од 27Fr на првото бужирање.

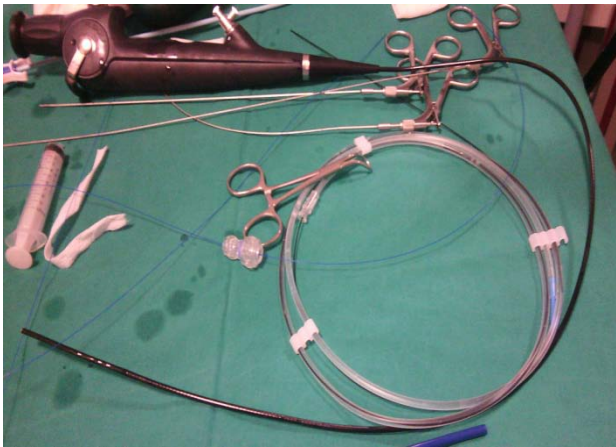


2. Dg.: Nephrolithiasis

Op.: Minimal invasive percutaneous nephrolithotomy pp calculi renis bilateralis.

Микроинвазивен пристап за нефролитотомија на билатерална нефролитијаза кај 4 годишен пациент. Употреба на 1мм фибер оптичка камера за визуелизација на супстратот. Употреба на Dornier MedTech ласер за литотрипсија. Брзо постоперативно закрепнување, одличен козметски ефект, намена употреба на постоперативна аналгезија.

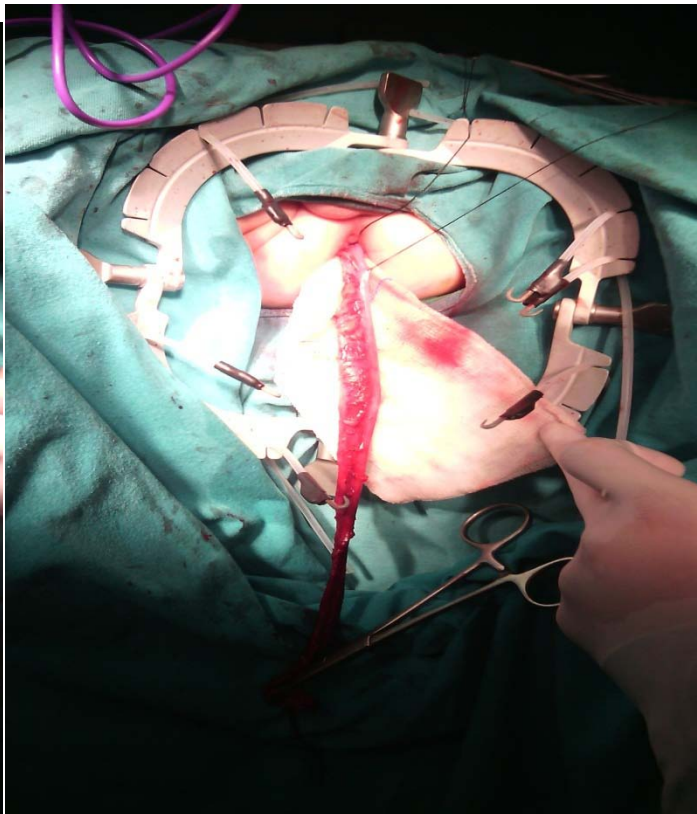
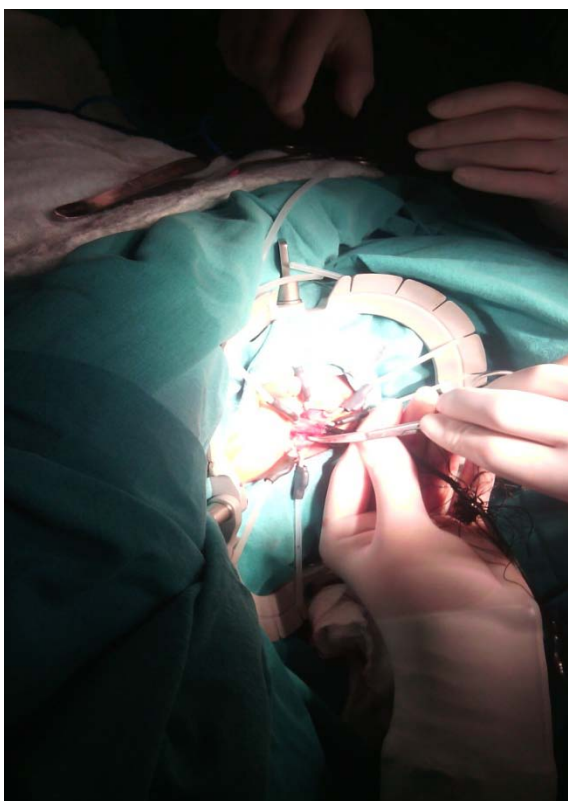
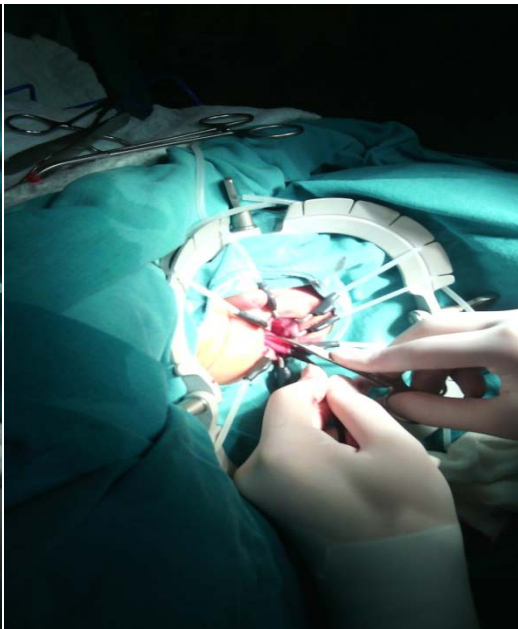
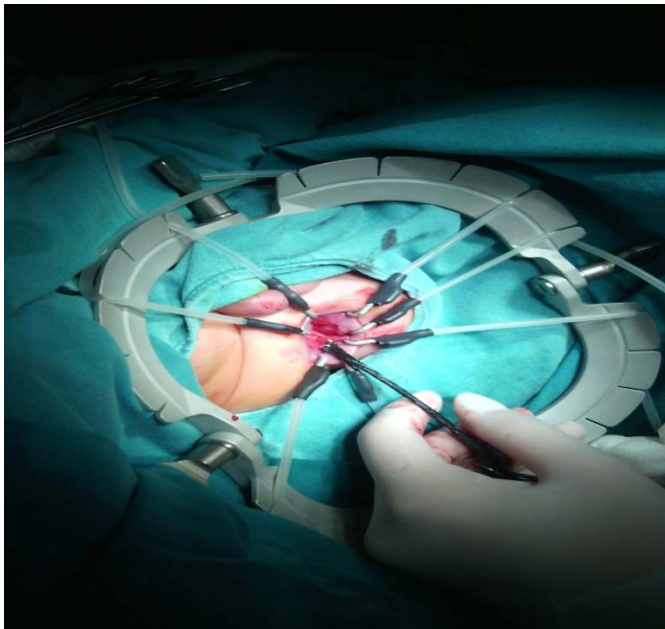




3. Dg.: Mb. Hirschprung

Op.: Transanal pull-through sec. Soave

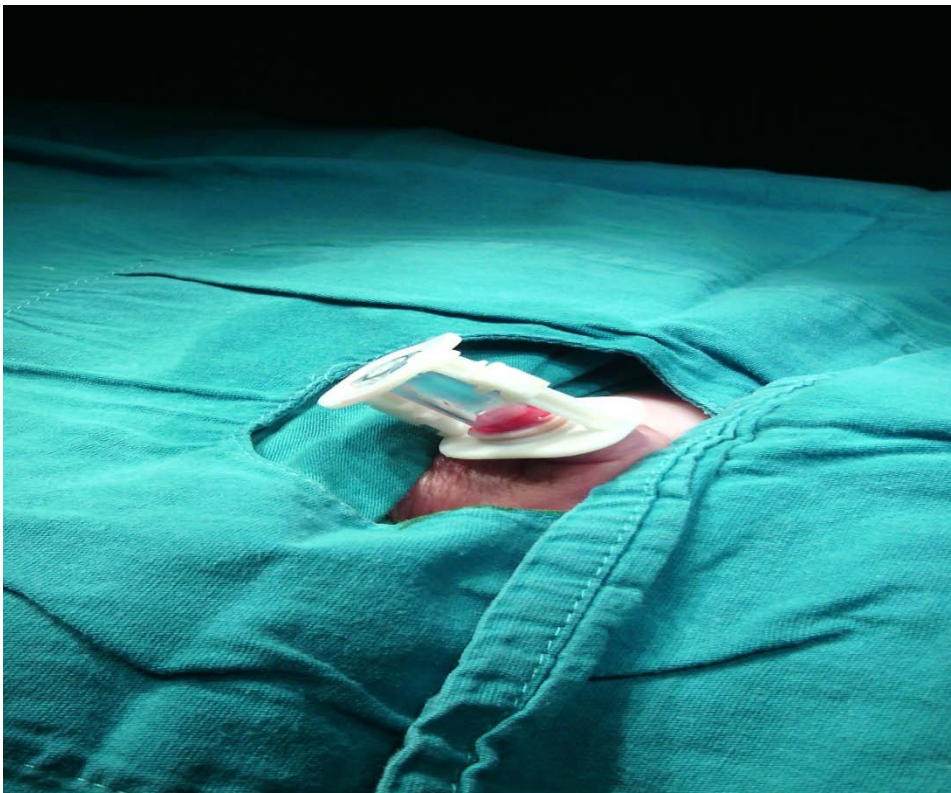
Процедура за екстирпација на мукоза на ректум и дел од колон кај пациент на 6 месечна возраст со претходно дијагностициран Mb. Hirschprung. Во ран неонатален период креирана колостома. По екстирпација на мукоза до претпоставениот аганглионрен сегмент, земена ex-temprore биопсија за патохистолошка потврда на суфициентноста на процедурата.



4.Dg.: Phymosis cicatritialis

Op.: Circumcisio (with circumcison device)

Циркумцизија со користење на "circumcison device". Брза и едноставна хируршка процедура со одличен естетски резултат и брзо постоперативно опоравување.



6. Dg.: Ihalatio corporis alienis.

Op.: Bronchoscopio. Extractio corporis alienis.

Бронхоскопска процедура за екстракција на инхалирано страно тело кај 8 годишен пациент.

