



Едукација од областа на Гинекологија и акушерство

ЈЗУ Општа болница Гевгелија

Istanbul Faculty of Medicine- Sara Hospital (06.12.2015- 25.12.2015)

Др. Накова Марина, специјализант по Гинекологија и акушерство

Датум на презентација: 30.12.2015





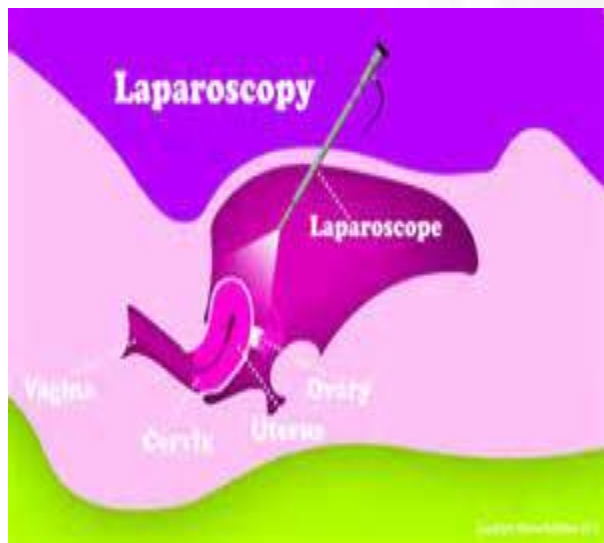
Цели и задачи за време на едукативниот престој

- Запознавање на начелата и принципите на работа на Клиниката за гинекологија и акушерство
- Евалуација на методите и техниките кои тековно се користат за дијагностика и третман кај одредени болести и состојби
- Проследување на протоколите кои се почитуваат во светски рамки за третирање на болести и состојби
- Можност за примена на дел од тие методи нашите здравствени установи





Евалуација на нова метода- LPSC/HSC





Лапароскопија во гинекологија

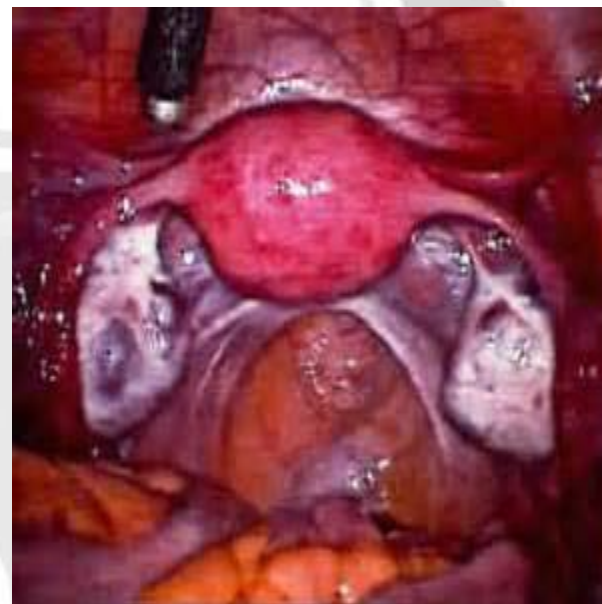
- Лапароскопијата е метода со која се овозможува комплетен преглед на внатрешноста на карличната содржина и евалуација на карличните органи.
- Таа може да биде дијагностичка и оперативна
- Дијагностичката лапароскопија се користи за дијагностицирање на ендометриоза, фиброиди и други структурни аномалии, оваријални цисти, атхезии, ектопична бременост.
- Вообичаено се прави веднаш по завршување на менструација.





Лапароскопија во гинекологијата

- Се изведува во општа анестезија
- Преку папокот со игла абдоминалната празнина се полни со јаглероден диоксид
- Преку истата инцизија се воведува трокар низ кој поминува рамна камера од 0°.
- Доколку се дијагностицира билокаков патолошки процес се воведуваат дополнителни трокари супрапубично и лево и десно параректално, низ кои можат да се внесат ножици, форцепси, пинцети или електрохируршки инструменти.
- Може да се направи, атхезиолиза, отварање на блокирани туби, цистектомија, аблатирање на ендометриотични цисти, третирање на екстраутерина бременост, дрилинг на овариуми, аднексектомија, миомектомија, хистеректомија.





Хистероскопија

- Корисна процедура за евалуација на внатрешноста на кавумот на утерусот
- Се користи за дијагностицирање на субмукозни миоми, лузни на утерус, полипи, конгенитални малформации на матка.
- Најпрво се дилатира цервиксот на утерус, па со хистероскоп се влегува трансцервикално во кавумот на утерусот во кој се инсуфлира течност за да се отвори.
- Со вметнување на посебни инструменти може да се направи ресекција на септум на утерус, метропластика, полипектомија, миомектомија, биопсија на ендометриум.





Ризици од LPSC/ HSC

- Ризици од LPSC
- Постоперативна инфекција на мочниот меур
- Иритација на кожата, хематоми
- Карлични или абдоминални инфекции
- Повреда на црево, мочен меур, утерус, големи крвни садови
- Постоперативна ретенција на урина и венска тромбоза се реткост
- Перфорација на утерус
- Крварења како резултат на повреда на околни органи
- Компликации кои може да се јават како резултат на употребата на течности за време на HSC се многу ретки
- Постхистероскопски инфекции и атхезии во кавумот на утерусот



Што научив за време на едукацијата?

Лапароскопски и хистероскопски пристапи во лекување на гинеколошки пациентки

Класични хируршки методи во гинекологијата за лекување на малигни и бенигни заболувања

Следење на нормална и патолошка бременост

Водење на спонтани раѓања и завршување на раѓање со царски рез

Постапка и процедура за IVF

Заклучок

Едукативниот период поминат во Универзитетската клиника за гинекологија и акушерство Чапа, Истанбул, е поволен бенефит поради стекнување на знаења и искуства од еминентни професори, практикување на методи, начини на работа и протоколи рамни на светските стандарди, размена на мислења и искуства и можност за обука на нови методи и воведување на истите во нашите здравствени установи.

