



Наслов на презентација (Гастроскопија)

Назив на ЈЗУ Клиника за Гастроентерохепатологија

Назив на институција каде е одржана обуката (Лив хоспитал Р. Турција (април-мај 2015))

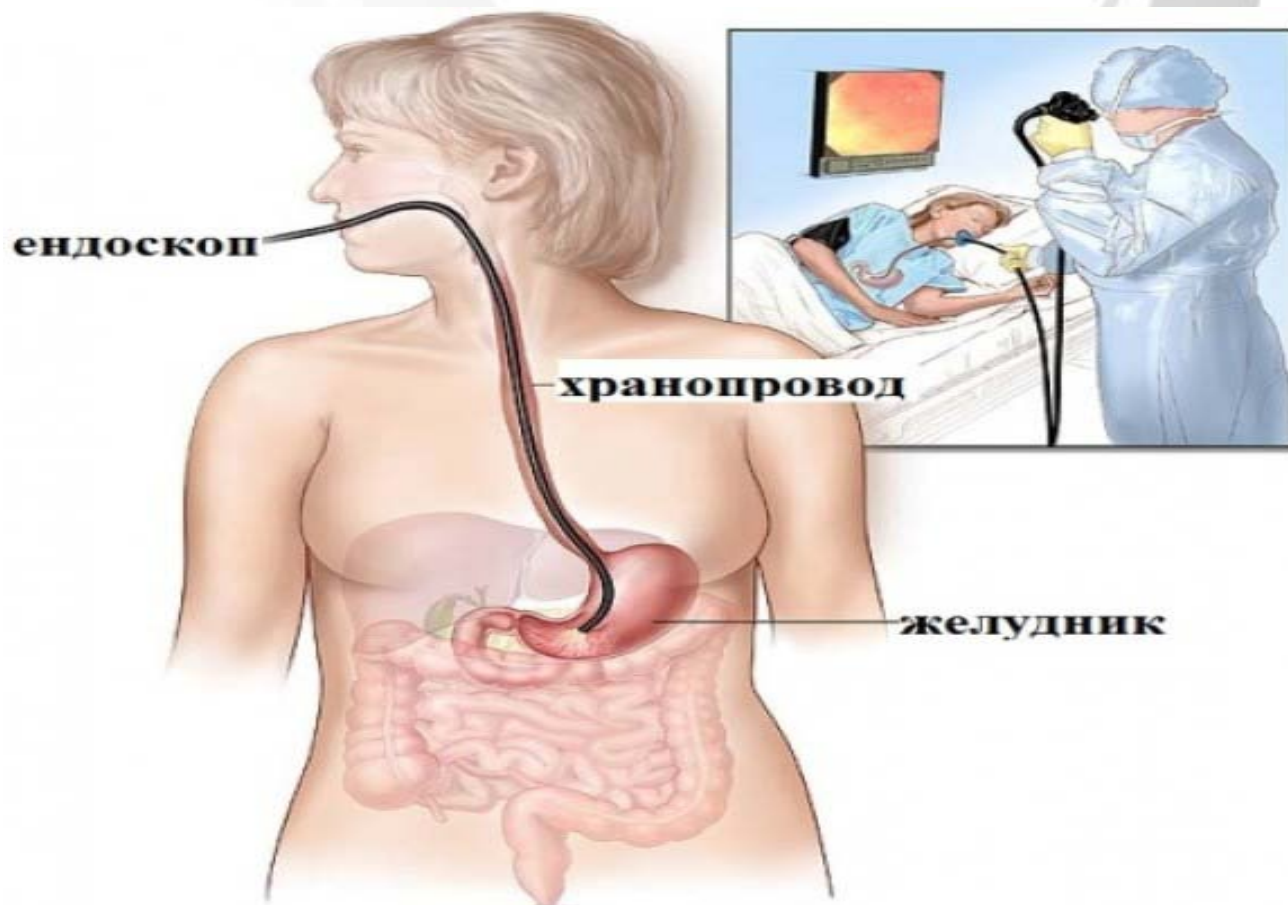
Име и презиме на лицето испратено на обука Даниела Тричковска

Датум на презентација: 21.05.2015





Гастроскопија





Дефиниција

Гастроскопијата е често изведувана процедура со која се овозможува директна визуелизација на внатрешноста на гастро-интестиналниот тракт (хранопроводник, желудник и дванаесетпалачно црево).

Цел

Цел на ова излагање е да се прикаже точниот редослед на постапките при изведувањето на процедурата-гастроскопија кога и како се изведува.



Гастроскопот е инструмент со оптички влакна во форма на цевка, со должина од околу 120 cm, а со дијаметар од околу 9 mm. Во внатрешноста на гастроскопот се наоѓа оптичкиот системи и работниот канал, преку кој по потреба се зема биопсија или се сопира крварење во хранопроводот или желудникот. На врвот се наоѓа камера и светло со што се овозможува директна виуелизација на слuzницата на хранопроводникот, желудникот и дванаестопалачното црево.





•Примена на гастроскопија

Гастроскопијата се применува при многу состојби. Покрај тоа што со гастроскопија се врши детален преглед на слузокожата на хранопроводот, желудникот и дуоденумот и можат да се откријат воспаление, чир, стеноза (стеснување) на хранопроводот, исто така, доколку има потреба може за време на гастроскопијата да се отстранат полипи (бенигни тумори), да се сопре крварење, на пример при „прскање“ на чир на желудник и да се земе примерок од сомнителната промена на слузницата (биопсија), за понатамошно испитување.



• Припрема на пациентот и тек на гастроскопијата

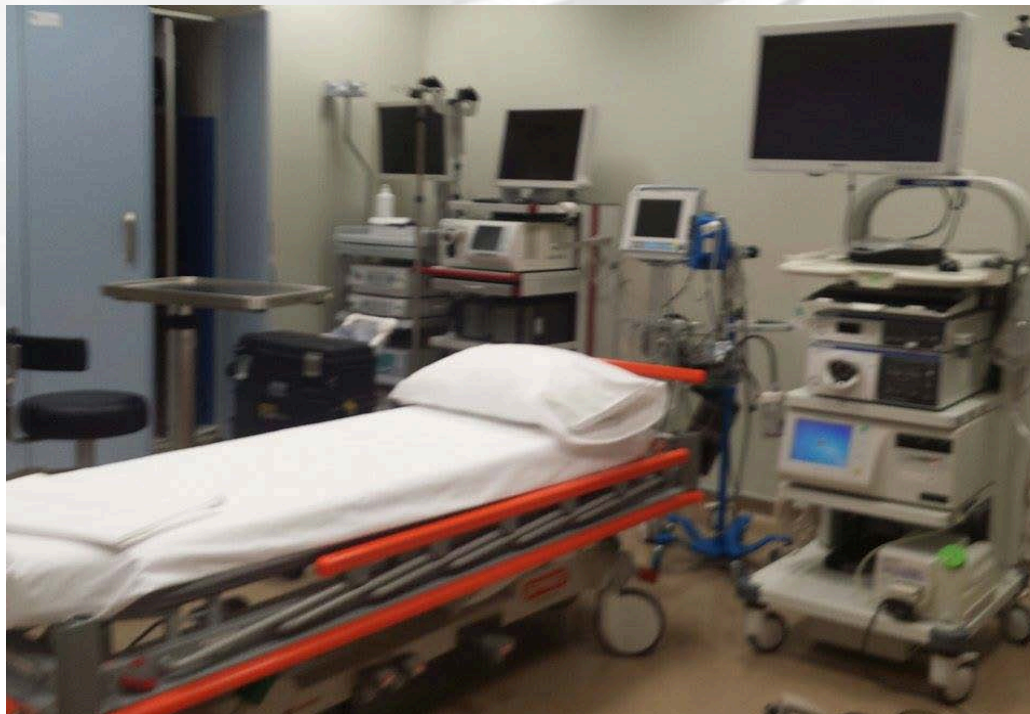
1. Пред прегледот пациентот не смее ништо да јаде и пие најмалку 6 часа. Со тоа ќе се овозможи задоволителна визуелизација, но ќе се избегне и повраќање во текот на процедурата.

2. Медицинската сестра го сместува пациентот на едноскопски кревет, свртен на лева страна со нозете свиткани во коленици. (Доколку е потребно се дава премедикација / анестезија). На пациентот му се објаснува процедурата гастроскопија.

3. Медицинската сестра го вклучува ендоскопскиот столб на кој е приклучен гастроскопот.

4. Потоа во устата на пациентот се става еден пластичен додаток во вид на цуцла низ кој ќе се протне гастроскопот и служи за заштита на забите и спречува да дојде до оштетување на гастроскопот во случај на рефлексно прегризување.

5. Медицинската сестра му го подава гастроскопот на лекарот.





6. Лекарот кога ќе го стави гастроскопот во устата ќе го замоли да го голтнете почетниот дел од гастроскопот а потоа го турка надолу низ хранопроводот. На монитор со помош на камерата и светлото од врвот на инструментот, се гледа внатрешноста на органите и сите можни пореметувања.

7. По завршување на гастроскопијата пациентот доколку се чувствува добар може да стане.
А медицинската сестра има задача да го испере и дезинфицира гастроскопот за следниот пациент.





•Документација за извршените интервенции

Електронска евиденција за сите извршени интервенции.

Документирани извештаи за гастроскопија во два примерока. Еден се дава на пациентот, а другата во класер за интервенции ендоскопски оддел.



•Заклучок

Гастроскопија представува стандард за откривање на абнормалности во горниот дел од гастроинтестиналниот систем и не постои подобра метода која би ја заменила.

Гастроскопијата и покрај тоа што е непријатна за пациентите, таа сепак е многу безбедна.

