

Гинекологиядағы эндоскопияның даму тарихы Эндоскопиялық зерттеу әдістерінің жіктелісі

Орындаған: Аманжолова А. 660топ
Тексерген: Асембай С.А.

Жоспар

- Эндоскопияның тарихы
- Эндовидеохирургия анықтамасы
- Эндоскопияның классификациясы
- Гинекологиядағы зерттеулері

XX ғ. 80 ж медициналық технология дамыды, бірақ эндовидеохирургия мүмкіндігі шектеулі болды, себебі оптикалық турба арқылы бір хирург көре алуына байланысты, басқа ассистенттер мен медбикелерге жұмыс жасау қиындады.

1986 жылы Жапония барлық операциялық бригада көре алатындай мониторинг жасады. Осыдан эндовидеохирургия дамыды.

Бір жылдан кейін Филлип Муре бірінші рет лапроскопиялық холецистоэктомия жасады. ХІХ ғ және ХХ ғ 1ші 10 жылдығында лапроскопияны диагностика ретінде қолданды.

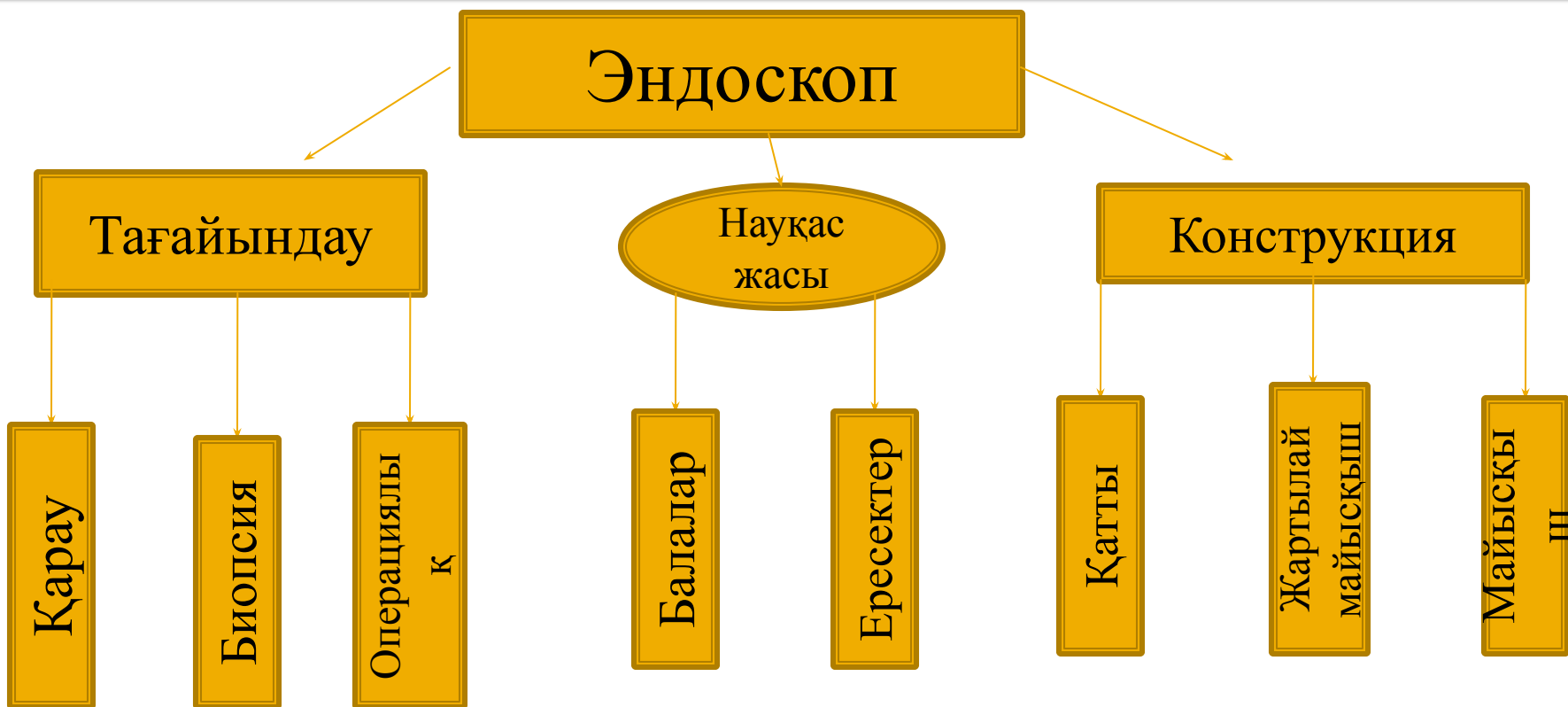
Лапроскопия инструментін Европа 1ші рет 1924 жылы қолданды.

1935 ж бастап түрлі түсті лапроскопияны Н.Калк жариялады. Осы жылдары цистоскоп қолданылды.

Эндоскоп – аз инвазивті хирургиялық ем әдісі. Дәстүрлі операциядан айырмашылығы қарапайым операция теріні 10см және одан жоғары тілік салса, ал эндовидеохирургия 10мм дейін тіледі. Оптикалық труба арқылы видеокамерадан “органды” 8-15 рет үлкейтіп мониторда көрсетеді.

Тиімділігі: жарақаты аз, косметикалық және эстетика, тез реабилитация.

Эндоскопия классификациясы



Эндоскоп түрлері

- Бронхоскопия
- Гастроскопия
- Гистероскопия
- Колоноскопия
- Кольпоскопия
- Лапароскопия
- Отоскопия
- Уретероскопия
- Холангиоскопия

Цистоскопия
Кардиоскопия
Ангиоскопия
Артроскопия
Торакоскопия
Фистулоскопия

Лапароскопия – іш перденің алдыңғы қабырғасы арқылы енгізілген эндоскоп көмегімен ішперде қуысы ағзаларын тексеру. Гинекологияда диагностика мақсатында да, сонымен қатар хирургиялық шараны жүргізу үшін де қолданады.



87%



11:12



www.gosmed.ru

Изображения могут быть защищены авторским правом.

Похожие картинки

ПОКАЗАТЬ ВСЕ

Жоспарлы лапароскопия көрсетімдер: - бедеулік, -анабез поликистозы, -жатыр миомасы, - ана без ісіктері

Шұғыл көрсетімдер: - жатырдан тыс жүктілік, -анабез апоплексиясы, -жатыр қосалқыларының жіті қабыну аурулары

Абсолютті қарсы көрсетімдер: - геморрагиялық шок, - декомпенсация сатысындағы жүрек – қантамыр аурулары, - түзетілмейтін коагулопатия, -бауыр – бүйректің жіті және созылмалы жеткіліксіздігі

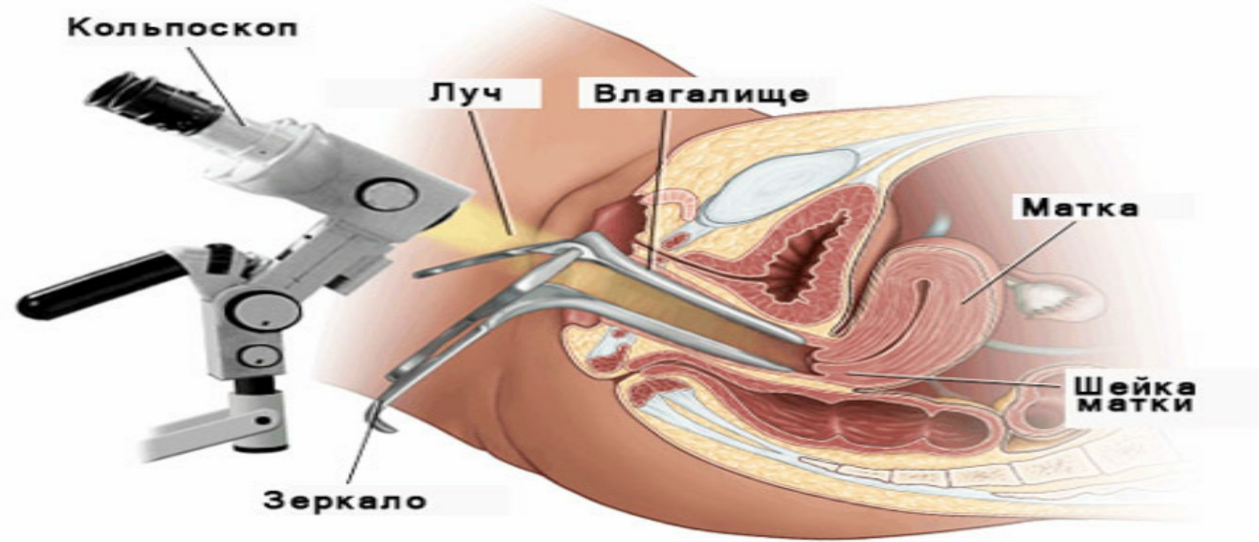
Салыстырмалы қарсы көрсетімдер: - поливалентті аллергия, жайылған перитонит, жүктіліктің соңғы мерзімі (16-18 апталар), - жатырдың мөлшері үлкен миомасы (жүктіліктің 16 аптасы).

Кольпоскопия – жатыр мойнының қынаптық бөлігін он есе үлкейту арқылы тексеру.

Жай кольпоскопия – қынаптық бөліктің көлемін, формасын, цервикалдық каналдың сыртқы аңқасының аймағын, сілеймелі қабаттың рельефін анықтайды.

Кеңейтілген кольпоскопия – жатыр мойнын сірке қышқылының 3%-дық ертіндісімен немесе Люголь ертіндісімен патологиялық ошақтарды анықтауға мүмкіндік береді.

Кольпоскопия



nordin.by

Изображения могут быть защищены авторским правом.

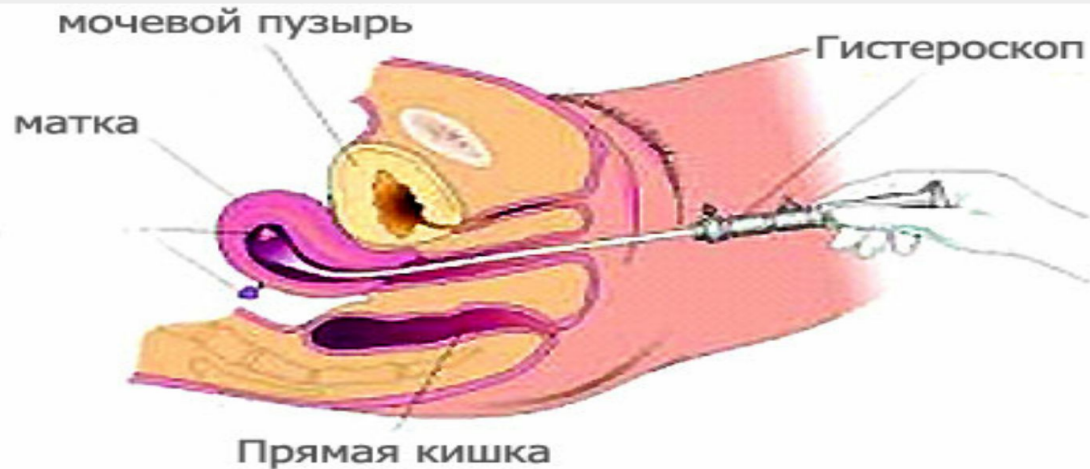
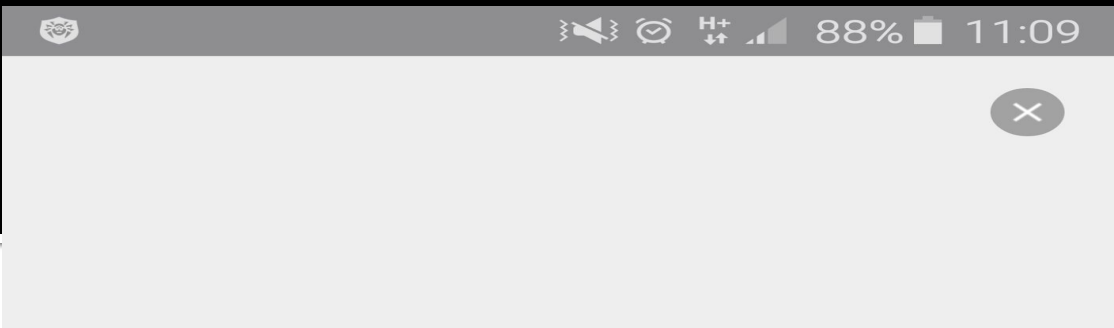
Похожие картинки ПОКАЗАТЬ ВСЕ

Гистероскопия – диагностикалық және операциялық болып бөлінеді.

Диагностикалық – жатыр ішілік патологияның барлық түріне қолданылатын оңтайлы әдіс.

Көрсетімдер: етеккір циклінің әр түрлі кезеңде бұзылуы; Постменопаузадағы қанды бөлінділер; Жатыр дамуының анамолиясына; Бедеулік.

Қарсы көрсетімдер: жалпы инфекциялық аурулар; жыныстық ағзалардың жіті қабынбалы аурулары; науқастың ауыр жағдайы.



matka-info.ru

Изображения могут быть защищены авторским правом.

Похожие картинки

ПОКАЗАТЬ ВСЕ

Гистероскопиялық операция қарапайым және күрделі болып бөлінеді.

Қарапайым операция: үлкен емес полиптерді алып тастау, плаценталық тіннің қалдықтарын және ұрық жұмыртқасын алып тастау.

Күрделі гистероскопиялық операция:
эндометрийдің үлкен қабырғалық фиброзды полиптерін алып тастау, миомэктомия, эндометрий резекциясы

Қолданылған әдебиеттер

- Ғаламтор желісі “google.kz”
- “Гинекология” Ахмедьянова
- Электрондық нұсқа “диск”