

ټلویزیونی آزمویني

پوهندوي داکټر نجیب الله خلیلی

Afghanic



Pashto PDF
2015



ننګهار طب پوهنځی

Funded by
Kinderhilfe-Afghanistan

Ultrasound

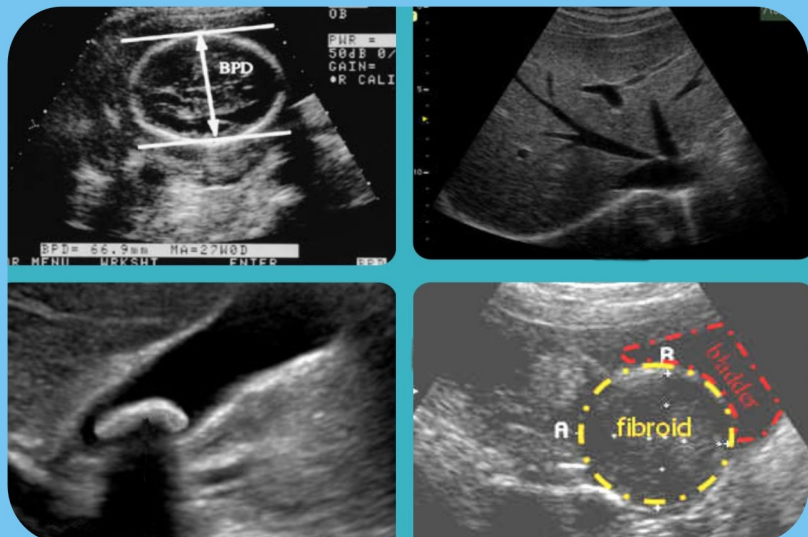
Prof Dr Najeebulah Khalili

Download: www.ecampus-afghanistan.org



ننگهار طب پوهنه‌خی

تلویزیونی آزمونی



پوهندوی داکټر نجیب الله خلیلی

۱۳۹۴

خوشل منع دی



تلويزيوني آزموني



Nangarhar Medical Faculty

Prof Dr Najeebulah Khalili

Ultrasound

بې ھندوی داکټر نجیب الله خلیلی
۱۳۹۴

Funded by
Kinderhilfe-Afghanistan



Not for Sale

2015

Afghanic

Ultrasound

بسم الله الرحمن الرحيم

تلويزوني آزمونې

پوهندوی داکتر نجیب الله خلیلی

دغه کتاب په پی دی اف فورمات کي په مله سی دی کي هم لوستلی شی:



د کتاب نوم	تلويزيونني آزمونې
ليکوال	پوهندوى داکتر نجیب الله خلیلی
خپرندوى	ننگرهار طب پوهنځی
ویب پانه	www.nu.edu.af
چاپ شمېر	۱۰۰۰
د چاپ کال	۱۳۹۴
ډاونلوډ	www.ecampus-afghanistan.org
چاپ خای	افغانستان تایمز مطبعه، کابل

دا کتاب د افغان ماشومانو لپاره د جرماني کمیتې په جرماني کې د Eroes کورني، یوې خیریه ټولنې لخوا تمویل شوی دی.
اداري او تخنيکي چارې یې په آلمان کې د افغانیک لخوا ترسه شوي
دي.

د کتاب د محتوا او ليکنې مسؤوليت د کتاب په ليکوال او اړونده پوهنځی پورې اړه لري. مرسته کوونکي او تطبيق کوونکي ټولنې په دې اړه مسؤوليت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له موب سره اړیکه ونیسی:
داکتر یحيی وردک، د لوړو زده کړو وزارت، کابل
تيليفون: ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰

ایمیل: textbooks@afghanic.org

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.
ای اس بې ان ۶ - ۵۶۷۸ - ۱۲۳۴ - ۰ - ۹۷۸

د درسي کتابونو د چاپ پروسه

قدمنو استادانو او گرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې د درسي کتابونو کمولى او نشتوالى له لويو ستونزو خخه گنل کېږي. يو زيات شمير استادان او محصلين نوي معلوماتو ته لاس رسى نه لري، په زاړه میتود تدریس کوي او له هغه کتابونو او چپترونو خخه ګته اخلي چې زاړه دي او په بازار کې په تیټ کیفیت فوټوکاپی کېږي.

تراوسه پوري مونږ د ننګرهار، خوست، کندهار، هرات، بلخ او کاپيسا د طب پوهنځيو او کابل طبی پوهنتون لپاره ۱۵۶ عنوانه مختلف طبی تدریسي کتابونه چاپ کړي دي. د ننګرهار طب پوهنځۍ لپاره د ۲۰ نورو طبی کتابونو د چاپ چاري روانې دي. د یادونې وړ د ۵ چې نوموري چاپ شوي کتابونه د هیواد تولو طب پوهنځيو ته په وریا توګه ويشنل شوي دي. قول چاپ شوي طبی کتابونه کولای شي د www.afghanistan-ecampus.org ويښ پانې خخه داونلود کړي.

دا کړنې په داسي حال کې تر سره کېږي چې د افغانستان د لوروزده کرو وزارت د (۲۰۱۴ - ۲۰۱۰) ګلونو په ملي ستراتېژیک پلان کې راغلي دي چې:

"د لوروزده کړو او د نښونې د نبه کیفیت او زده کوونکو ته د نویو، کره او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړینه ده چې په درې او پښتو ژبو د درسي کتابونو د لیکلو فرصت برابر شي د تعليمي نصاب د ریفورم لپاره له انګریزې ژبې خخه درې او پښتو ژبو ته د کتابونو او درسي موادو ژبارې اړین دی، له دې امکاناتو خخه پرته د پوهنتونونو محصلين او استادان نشي کولای عصری، نویو، تازه او کره معلوماتو ته لاس رسی پیدا کړي".

د لوروزده کړو د وزارت، پوهنتونونو، استادانو او محصلينو د غوبنتنې په اساس په راتلونکې کې غواړو چې دا پروګرام غیر طبی برخو لکه ساینس، انجنيري، کرهني، اجتماعي علومو او نورو پوهنځيو ته هم پراخ کړو او د مختلفو پوهنتونونو او پوهنځيو د اړتیا وړ کتابونه چاپ کړو.

کوم کتاب چې ستاسي په لاس کې دي زمونږ د فعالیتونو یوه بېلګه ده. مونږ غواړو چې دي پروسې ته دوام ورکړو، تر خو وکولاي شو د درسي کتابونو په برابرولو سره د هیواد له پوهنتونو سره مرسته وکړو او د چپېر او لکچر نوت دوران ته د پای تکي کېږدو. د دې لپاره دا اړینه ده چې د لوروزده کړو د موسساتو لپاره هر کال خه ناخه ۱۰۰ عنوانه درسي کتابونه چاپ کړل شي.

له ټولو محترمو استادانو څخه هيله کوو، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه ولیکي، وزباري او يا هم خپل پخوانۍ ليکل شوي کتابونه، لکچر نوقونه او چېټروننه ايدېټ او د چاپ لپاره تیار کړي. زمونږ په واک کې يې راکړي، چې په بنه کيفيت چاپ او وروسته يې د اړوندي پوهنځۍ استادانو او محصلينو په واک کې ورکړو. همدارنګه د یادو شویو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه او نظریات زمونږ په پته له مونږ سره شربک کړي، تر څو په ګډه پدې برخه کې اغیزمن گامونه پورته کړو.

د یادونی وړ ده چې د مولفینو او خپروونکو له خوا پوره زیار ایستل شوی دی، تر څو د کتابونو محتویات د نړیوالو علمي معیارونو په اساس برابر شي، خو بیا هم کیدای شي د کتاب په محتوی کې ځینې تیروتنې او ستونزې ولیدل شي، نو له درنو لوستونکو څخه هيله مند یو تر څو خپل نظریات او نیوکې مولف او یا مونږ ته په ليکلې بهه راولیږي، تر څو په راتلونکې چاپ کې اصلاح شي.

د افغان ماشومانو لپاره د جرماني کميتي او د هغې له مشرداکتر ایروس څخه ډېره مننه کوو چې د دغه کتاب د چاپ لګښت يې ورگړي دي دوى په تېرو کلونو کې هم د ننګهار د طب پوهنځۍ د ۶۰ عنوانه طبی کتابونو د چاپ لګښت پر غاره درلود.

په ئانګري توګه د جې آي زيت (GIZ) له دفتر او (CIM) چې زما لپاره يې په تېرو پنځو کلونو کې په افغانستان کې د کار امکانات برابر کړي دي هم د زړه له کومى مننه کوم.

د لوړو زده کړو وزارت علمي معین بناغلي پوهنواں محمد عثمان بابري، ملي او اداري معین بناغلي پوهنواں داکتر ګل حسن ولیزې، د ننګهار طب پوهنځۍ ریس بناغلي داکتر خالد یار، د ننګهار طب پوهنځۍ علمي مرستيال بناغلي داکتر همایون چارديوال، او استادانو څخه مننه کوم چې د کتابونو د چاپ لړي، يې هڅولي او مرسته يې ورسه کړي ده. د دغه کتاب له مولف څخه منندوی یم او ستاینه يې کوم، چې خپل د کلونو کلونو زیار يې په وړیا توګه ګرانو محصلينو ته وړاندی کړ.

همدارنګه د دفتر له همکارانو حکمت الله عزیز، احمد فهیم حبیبی او سبحان الله څخه هم مننه کوم چې د کتابونو د چاپ په برخه کې يې نه ستړې کیدونکې هلي څلې کړي دي.

د اکتر یحيی وردګ، د لوړو زده کړو وزارت مشاور
کابل، جنوري ۲۰۱۵
د دفتر ټیلیفون: +۷۵۶۰ ۱۴۶۴۰
ایمیل: textbooks@afghanic.org
wardak@afghanic.org

دالي

دغه کتاب چې په پښتو ملي ژبه ليکل شوی د افغانستان
اسلامي هيواد روښانه اينده او په انتخاباتو کې د یو نسه
مسلمان په هيواد او خلکو ربښني مین او واقعې
خدمتگار ولسمشر په درلودلو چې د بیوزلو خلکو په
زخمنو د مرهم پتې کېږدی دالي کوم
الحاج پوهندوی دکتور نجيب الله (خلیلی)

تقریظ

د محترم پوهندوی دوکتور نجیب الله (خلیلی) لیکل شوی کتاب چې د
التراسونه معایناتو په باره کې په پښتو ملي ژبه لیکلی په خیر سره ما ولوست.
داملا او انشا له مخي تر ممکنه پوري نيمگړتیاوې اصلاح شوي ، ساده او
روان عبارت لري او د علمي له پلوه د اوسنې پرمختللي تکنالوژۍ سره برابر او
د هري ناروځي سره مربوطه تصویر په بنکلې ډیزاين سره خای په خای شوي دي
او د ټولونو داکترانو او محصلينو لپاره ډير ګټیور او علمي ګټه ورڅه ترلاسه
کولای شي.

نوموري کتاب د یو علمي پانګې په خير زه یې تائیدوام او د خپریدو وړيې بولم.
نوموري استاد ته د الله (ج) خخه د لازیاتو علمي پرمختګونو هيله مند یم.

په درنښت

الحاج پوهنواں دوکتور غلام سخی "رحمانزی"

درادیولوژۍ د خانګې شیف

تقریظ

د الحاج پوهندوی داکتر نجیب الله خلیلی دننګرهار پوهنتون
د طب پوهنځی د رادیولوژۍ ئانګۍ استاد لیکلی کتاب
(التراسوند) په نوم چې په پښتو ملي ژبه لیکل شوی دی په
پوره غور ولوست محترم داکتر صاحب د کتاب په لیکلوا کې
زيات کوشش کړي چې د پښتو روان او ساده لغاتونو او
اصطلاحاتو خخه استفاده کړي همدارنګه ډير بنسه د التراسونه
انځورونه او عکسونه یې ور کې خای په خای کړي او د نوو او
عصري کتابونو او انټرنټ خخه استفاده شوی چې مطالعه یې
د ټولونو داکترانو - ستاذرانو - محصلينو او د طب مینوالو ته
ډير ګټیور دی زه خپله د دغه کتاب د چاپ سره موافقه لرم او په
اینده کې د الحاج پوهندوی داکتر صاحب نجیب الله (خلیلی)
ته د طب او طبابت په لاره کې د لا ډیرو خدمتونو هیله کوم
پوهنواں داکتر عبدالراحد (حمید)

۱۳۹۲ هجری شمسی

2014 ميلادي عيسوی

تقریظ

من لیک

دغه دالتراسوند کتاب چې په پښتو ملي زبه لیکل شوی
دی دخپل قدرمن استاد پوهنواں غلام سخی (رحمانزی)
د رادیولوزی دیپارنمنت شف خخه چې ما ته په هره برخه
درسته او لازمه مرسته کړي د الله (ج) خخه ورته اجر
غواړم
همدارنګه زموږ د دیپارتمنت ډیرو عزتمندو استادانو
هر یو پوهندوی الحاج دکتور سید عارف ويار او
پوهنیار محمد عظیم احمدی لارښووونی ډیری د قدر
وروي ورڅخه مننه کوم
او همدا رنګه ددی کتاب د ډیزاین کمپوز په برخه کي
ورور فاروق (احمدی) ډير زیات زحمت ګاللى دی او
همدا رنګه د تصویرونو په اچولو او ئای په ئای کولو
کي مرسته کړي کورودانی وايم په پای کې له ټولو
لوستونکو هیله کوم چې زما د کتاب غلطی په نښه او
ماته یې راواستوی.

آلجاج پوهندوی داکتر نجیب الله خلیلی

د محترم پوهندوی دوکتور نجیب الله (خلیلی) لیکل شوی
کتاب چې د التراسوند معایناتو په باره کې په پښتو ملي
زبه لیکلی په ئیخ سره ما ولوست.

داملاء او انشا له مخي تر ممکنه پوري نیمگړتیاوې
اصلاح شوی، ساده او روان عبارت لري او د علمي له پلوه
د اوسمى پرمختللي تکنالوژۍ سره برابر او د هري ناروغرۍ
سره مربوطه تصویر په نسلکي ډیزاین سره ئای په ئای
شوی دي او د ټولو داکترانو او محصلینو لپاره ډير ګټور
او علمي ګته ورڅخه ترلاسه کولای شي.

نوموري کتاب د یو علمي پانګې په خير زه یې تائیدوام او د
څپریدو وړي ې بولم.
نوموري استاد ته د الله (ج) خخه د لازیاتو علمي پرمختګونو
هیله مند یم.

په درنښت

الجاج پوهندوی داکتر سید عارف (ويار)
د رادیولوزی د څانګې استاد

۹۵	Fetal well being . ۲۰
۹۹	د. طفل جسم ۲۱
۱۱۳	د. امینو تیک مایع اندازه ۲۲
۱۱۷	د. دماغ شوکی تولید او جریان ۲۳
۱۲۵	د. ماشوم بطن ۲۴
۱۳۳	د. طفل د جنسیت تعیینول ۲۵
۱۳۵	پلاستیا ۲۶
۱۴۹	بینخم خپرکی ۲۷
۱۷۷	بئینه تناسلي جهاز ۲۸
۱۷۲	د. ولادي نسائي په U.S معاینه راپور جورول ۲۹ شپرم خپرکی
۱۷۲	Small part . ۳۰
۱۸۵	ماخذونه . ۳۱

خلورم خپرکي

لیکلر

گنه	سرلیک
۱.	تلويزيونني معاینات
۲.	لومرى خپرکي
۳.	التراسوند
۴.	التراسوند ماشين خخه استفاده اساسات
۵.	دكتلو خاصيتونه او خانگرتياوې دوييم خپرکي
۶.	د گېدې په داخل کې د لويو رگونو او احتشاو
۷.	کبد (حیگر)
۸.	د کبد داخلی تقسيمات
۹.	د کبد شكل او اندازه
۱۰.	د ینې سروز
۱۱.	په سروز کې Portal vien
۱۲.	صفرا كخوره
۱۳.	Gall Stone
۱۴.	تشخيص تشريفي
۱۵.	پانقراس
۱۶.	د پانقراس د معاینه کولو طرز العمل
۱۷.	طحال Spleen توري
۱۸.	جامد کتلي په طحال کې

تلويزوني معاینات

نوموری کرستلونه عبارت د Quartz او Roechelle salt چخه دواره بی (P.E.M) یا پیزو الکترومیتریل Pizo electo توری یو یونانی کلیمه د چبکنکابل شوی په معنې دی یعنې نوموری کرستلونه په لمپی سر کې د میخانیکی انژی پواسطه کنکابل شوی او د هغه وروسته ترى استفاده کېږي دا کرستلونه د لمپی حل لپاره د یو فرانسوی انجینیر Paul Lengerin لخوا په 1915 م په عملی دول ترى کار واختسل شو نوموری انجینیر دیاد شو توکو څخه داسې وسیله جوړه کړه چې د Echo sound او Echo په میکانیزم کې د سمندر په تل کې او بتلونه په نښه کړل او د هغه موقعیت به بې بنکاره کاوه، او همدا د التراسوند څخه په عملی ډګر کې لمپنی استفاده وه د هغې وروسته التراسوند د اول حل لپاره د طبابت نړۍ ته لاره پیداکړه چې د دماغی عملیاتو په جریان کې په دماغی اوعيو کې د وینې د علقه کيدو (پرنه کيدل) coagulation لپاره گټه واختسله. وروسته د دی Hertz او Elder په کال 1953 یوه داسې نشريه نشر کړه چې په هغه کې د التراسوند په مرسته د زړه د یو دسام عکس اخستل شوی وو چې هغه ئې د Echo Cardiography پنوم یاد کړ. خوکاله وروسته په 1958 کال Glasgow او landonald وجود کې دحامدی او سیستیک کتلی solid and cystic mass

تلويزيوني معاینات

تلويزيوني معاینات Ultrasound

تاریخچه:-

التراسوند یوه نوی تشخیصیه لاره ده چې د هغه پواسطه د نارغیو په پیژندنه کې د طبابت په بیلا بیلو خانګو کې په زیاته اندازه کار اخستل کېږي.

التراسوند د دوه کلیمو څخه جوړ شوی چې الترا د ډیر لور او سوند د غړیا او اواز څخه عبارت دی یعنې ډیر لور غړ چې د فرنکونسی واحد بی 20.000/cycle دوره فی ثانیه څخه زیات دی، او د انسان پواسطه د اوریدو وړندی.

التراسوند په طبیعت کې هم د حئینو حشراتو او ژوو پواسطه تولیدیبې چې د فریکونسی واحد بی 40.000-100.000/cycle دوره فی ثانیه کې وی او د همدى غړونو پواسطه دا حشرات د شپی په تیاره کې خپله فاصیله د کوتو او سمخوله دیوالونو څخه تعینوی چې همدا د ایکولوکیشن Echo location حادثه د لمپی حل لپاره په 18 پیړې کې د یو ایتالوی عالم ساینس پوه Spall Zoni لخوا کشف او خرگنده شوه تردی یوه نیمه پیړې وروسته یو فرانسوی ساینس پوه Pierrs Carie په طبیعت کې داسې کرستلونه وموندل چې کولای شی برقي انژی په صوتی انژی او صوتی انژی په برقي انژی بدل کړی چې

لومړۍ خپرکۍ التراساوند فزيک غږيا (Sound)

تعريف: عبارت دموج (Wave) خخه دي چې د حرکت کولو خاصیت لري او د خوئښت پواسط یو شمیر تغیرات په موجه کې منځ ته رائۍ چې عبارت دي.

Temperature (1)
Pressure (2)
Molecular Density (3)

Speed (4)
اواز واحد:
د آواز واحد عبارت د Hertz (H^z) خخه دي او یو H^z د یو مکمل موج د انتقال خخه.

$1 H^z = 1 \text{ Cycle/Secant}$ په یوه ثانیه کې عبارت دي یعنې $1 H^z = 1 \text{ Cycle/Second}$

$(1K H^z = 1000Hz/Second)$
 $1 \text{ Mega H} = (MH^z 1, \text{ One million } H^z 1000000 H^z/second)$

Frequency عبارت د هغه شمیر cycles خخه دي کوم چې په یوه ثابتہ کې تيرېږي.

ترجمه فرق وکړ. لړ وروسته التراسوند د ولادي نسائي داکترانو توجه ھان ته واروله او د اول حل لپاره د کورتاژ Cortage فلري اله او بیا یې ماشوم د مور په رحم کې مطالعه کړ چې نن ورڅ په روتيں ډول استعمال لري او همدارنګه د طبابت په نورو څانګو Scrotom-Thyroid-Neonital کې لکه cardiology بطن او head Breast کې ترى استفاده کېږي.

تلويزوني معاينات

لدي كبله التراساوند په يوه فريكونسی کي د 1 M H^Z 1 خخه زيات فعالیت کوي

$1-20\text{MH}^Z/\text{sec}$ Diagnostic U.S . A

(غير زييات پورته) Therapeutic U.S

نوب: د انسانانو د اوريدلو د آواز ورتيا چې Audible S دی په نارينه وو کې $300 \text{ H}^Z/\text{sec}$ او په بنهينه وو کې $150-200\text{H}^Z/\text{sec}$ ترمنځ واقع دي.

د التراساوند میخانیکیت

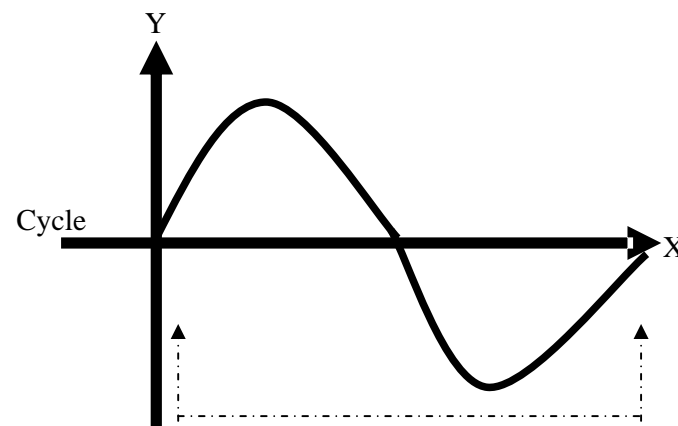
که چيري د یو غره ترڅنګ ولار او سوو یو غړ پورته وکړو نو زموږ د غړ انکاس بيرته اوريدل کېږي د هغه چې آواز پورته کېږي په نامه د Pulse یادېږي او هغه چې انکاس بې بيرته اوريدل کېږي د Echo په نوم یادېږي چې دغه عملیه په اساس کې مونږ ته التراساوند رابنى.

Pulse Echo Transmission: د آواز او غړگون خپریدل

په دوهم جهانی جنګ کې د Sonar ماشین خخه د تحت البحري بېړيو په کشف کې استفاده کوله، چې آواز به یې د کشتني لاندېنې قسمت ته کوم چې د بحر په تل کې خای درلود لېږلو نو کله به چې د تحت البحري بېړيو سره تماس وکړو د هغه Echo به منځ ته راغله چې د هغه پواسطه به تحت البحري بېړي کشف او د هغه د موقعیت تعیین به یې کاوه نظر د جسم تراکم ته د آواز Echo

تلويزوني معاينات

No of cycles/sec=1 Frequency



د غړ ډولونه:

(1) Audible Sound: هغه دی چې د اوريدلو قابلیت لري او لرونکی د $20-20000 \text{ H}^Z/\text{Sec}$.

(2) Infra sound: د هغه آواز خخه عبارت دی چې د فريكونسی شمير بې د 20H^Z خخه کم وی.

(3) Supra Sound: چې د فريكونسی شمير بې $20000 \text{ H}^Z/\text{sec}$ خخه لوړ نبودلي وي.

(4) Ultra Sound: چې د فريكونسی شمير بې $1 \text{ Million}/\text{sec}$ خخه لوړ وی.

تلويزوني معاينات

کوي چې نوموري تعامل خو ئيلي تکرارىبى چې په نتيجه کې د آواز په انرژى کې كمولاي منع ته راھى چې **Monitor** پرمخ اولى **Echo** ھير روبسانه او ورستى **Echo** کم روبسانه او هم ورپسيي كمتر روبسانه بىكاري پاتىي دي نه وي چې د خطونو ترمنع فاصيله چې **Reverberation** په اثر منع ته راھى يو د بل سره مساوى قرار لري.

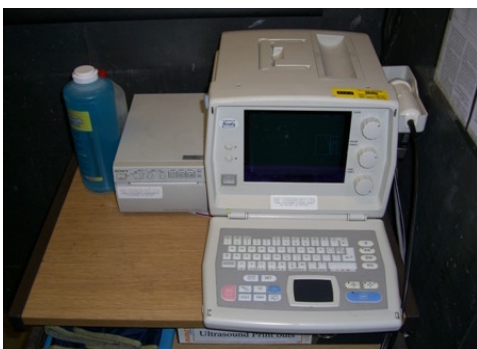
التراوند ماشين

د التراوند ماشين دري عمدە برخى لري.

Computer (1)

TV Screen Monitor (2)

Transducer (Probe) (3)



Pulse Computer (1) كمپیوترد التراوند ماشين د آواز او **Echo** د تنظيمولو په خاطر جور شوي دي او په ماشين کې

تلويزوني معاينات

هم فرق کوي که چيري يو ماشين موجود اوسي چې په عين وخت کې ھير آوازونه توليد کري او د هغه تماس په اثر چې د جسم پر سطحه يې کوي دوباره د هغه **Echo** توليد او په نتيجه کې د هغه جسم تصوير رسميلاي شي او دقيقاً د جسم تصوير به وي. که چيري يو آواز په 10 نقطو د جسم اثابت وکري په نتيجه کې 10 نقطى د پردي پرمخ منع ته راھى مخکى لди چې د التراوند په مطالعه بوخت شو نو ضروري ده چې يو تعداد اصطلاحات وپيژنو.

Attenuation of Sound (1)

د آواز د انرژى د كموالي خخه عبارت دي کوم چې د آواز د حرکت خخه د يوي نقطى خخه بلي نقطى پوري سفر کوي چې د هغه په اثر لاندى عوامل منع ته راھى.

Absorbtion: A د بدن د اعضا، پواسطه د آواز جذبىدل کوم چې د هغه په تماس کې راغلى وي.
Reflection: B انعکاس.

Refraction: C انكسار.

Reverberation D پدي حالت کې كله چې **Puls** پرجسم اثابت وکري **Echo** توليدوي چې يو مقدار **Echo** په داخل د **Probe** کې نتوئى او يو مقدار نور يې دوهم حل د **Puls** خاصيت غوره

تلويزوني معاینات

OBS TV په پرده ورکوي هغه هم مستطيل شکل لري چې د معانيې لپاره دير مساعد دي.
2: Convex د جلد سره تماس برخه معمولاً محدب وي د همدي کبله د سطحی د لوبيالي د سبب يې تصوير هم لوی وي او معمولاً د رحم کبد او نورو بطنی احشاو د تصوير اخستلو لپاره تري استفاده کيږي.



Liner probe



Convex

Endo probe



Sector probe

<http://ultrasoundprobe.en.alibaba.com/>

Sector probe چې په خپل داخل کې يو يا دوه P.E.M لري چې د آواز تولید او سرعت وظيفه لري، او د نومورې Probe خخه Echo cardio graphy او نور لپاره تري استفاده کيږي.
په دوه چوله دی

Mechanical A
Phased Dray B

تلويزوني معاینات

ځای په ځای شوي دي او همدارنګه د ناروغه د نوم ليکل د مریض د عمر ليکل او د ناروغې د تشخيص د ليکلو او په هغه صورت کې چې تيره یا کتله (Mass) موجود وي د هغه د اندازی تعینولو لپاره فعالیت کوي.

(3) Transducer (Probe) چې د کمپیوټر د زړه په نامه هم يادېږي چې د probe په داخل کې يو قسم مواد چې د (P.E.M) Piezo Electro Material په نوم يادېږي موجود دي چې د کرستل شکل لري او خاصیت يې عبارت دي د برقي انرژۍ تبدیلول په آوازی انرژۍ او د آوازی انرژۍ تبدیلول په برقی انرژۍ د پروب ډولونه

Probe Shape : د شکل د لحاظه په خلور شکلونو ويشنل شوي.



د مستطيل شکل لري او کوم شکل چې د

تلويزوني معاينات

جذب کم وي او برعکس هر خومره چې فريكونسی کمه وي نو لري او په دوهمي (phased array) کي موتور په خارج د

يې زيات وي.

Higher the Frequency = Lower the Penetration

Lower the Frequency= Higher the Penetration

دوه نقطى د يو بل خخه جدا او واضح ليدل عبارت دي د Resolution درجه خخه دي.

Higher the Frequency= Higher the Resolution

د بطني احشاو د مطالعى لپاره probe د همغه عضوي د جلد د پاسه قرار ورکوو او عضوي د مطالعى لاندي نيسو د دی لپاره چې probe د جلد د پاسه نژدي تماس ولري يو نوع مایع لکه او به، تيل، يا مخصوصه مایع gell خخه استفاده کيربي د او بو او تيلو خخه کم استفاده کيربي د پروب دپاسه د مایع اچولو په وخت probe باید خاموشه وي او بل دا چې د مایع د بوتل خوله باید د probe سره تماس ونلري هغه جيل چې استعمال لري برحه خخه د U.S په ماشين کې لاندي برخې موجود دي.

(1 Master -G) Power out Gain TV پرده روبانه او يا توره کوي.

Near Gain Compensation (2 T.G.C) يا

يو مهم سوچ دی چې د هغه پواسطه تصوير د پردي پرمخ متجانس کيربي د مثال په ډول د A نقطه چې probe ته نژدي واقع ده نسبت

تلويزوني معاينات

په Mechanical شكل کې معمولاً موتور په P.E.M کې قرار بطي خخه په قلب او دماغ د ماشومانو چې د Fantinila د لاري ليدل کيربي کار اخستل کيربي.

(4 Endo Probe په خلورو ډولو ويسل شوي

Endo Vaginal P :1

Endo Esophagial P:2

Endo Rectal P:3

Endo Luminal P:4

د دي Probes خخه د بدن داخلي جوفونه معاينه کيربي او هم د پروستات په معاينه کې تري کار اخستل کيربي.

Frequency II د نظره د probe نوعي

2M H^Z:A د هېرو چاغو خلکو لپاره.

3.5 M H^Z:B د يو نورمال وزن کاهل شخص لپاره.

5 MH^Z:C د لاغره اشخاص او جلد ته نژدي احشاو لپاره.

7.5 M H^Z: D تحت الجلد احشاو تايرانيد ثديه شريانونو او وريدونو ، ستړګه کې

E: 10MH3 د بدن د ډير سطحي احشاو لپاره جلد تحت الجلد هر خومره چې فريكونسی زياته وي همغومره يې Penetration يا

تلويزوني معاینات

5) خو ثانبي وروسته د فعاليدو د **probe** سوچ باید خاموش کړي شي او **freeze** سوچ پواسطه بل او خاموش کېږي.

د التراسوند د معاینې ګټې
د التراسوند معاینات د لاندي ګټو لرونکي دی
1. د معاینه نسبت نورو معایناتو ته ارزانه ده

2. کوم خاص احتمامات د معایناتو د اجرا لپاره ضرور نه
دی.

3. او په هر ئاي کې اجرا کيدلای شي (شفاخانه، کلنيک او کور)

4. د عضويت لپاره بې ضرره ده

5. د حاملگي به تول دوران او هم به ماشومانو کي استطباب
لري

نوټ:

تلويزوني معاینات

لري نقاطو ته زياته روبنانه بنګاري يعني د A نقطه نسبت د B نقطي ته چې ليږي واقع ده زياته روبنانه وي مګر د همدي سوچ پواسطه کولاي شو چې دواړه نقطي په مساوي شکل وګورو Far Gain او Near Gain پواسطه کولاي شو کوم نقاط چې د مطالعي لاندي نیوں شوي ليږي يا نزدي کړو چې د A نقطي لپاره Far Gain او D B نقطي لپاره Near Gain نوموري سوچ د **probe** پوري مربوط دي يعني که سوچ روبنانه وي **probe** خاموشه او که سوچ ګل وي نو **probe** فعال دي.

د التراسوند د ماشين خخه د استفادي اساسات د هرڅه اول د ماشين خخه استفاده باید په ډير دقت سره وشي خصوصاً **probe** خخه چې ډير حساس دی لاندي اهتمامات باید په نظر کې ونیول شي.

(1) هر ماشین د التراسوند باید یو تراسفمر او یا **stabilisator** ولري.

(2) د مریض په عدم موجودیت کې ماشین باید خاموش اوسي.

(3) کله چې **probe** په ماشین پوري نصبېږي نو ماشین باید خاموش شي.

(4) ماشین په ډير احتیاط فعال او دری واره برخي همزمان فعالېږي.

تلويزوني معاينات

برامده گې د probe په علوی قطب د پنستورگی باندي کيښو دل شي نو عکس يا Echo د علوی قطب د پنستورگی د Monitor په پرده بسکاره کوي او مقابله طرف لاندینې قطب نيوول کيږي.

په خلاصه توګه په عرضاني قدامي مقطع کې probe برامده گې چپ خواته او په طولاني مقطع کې د پروب (probe) برامده گې لاندی او د مریض په خوا باید قرار ولري.

: (Monitor) T.V Screen

يو پرده ده چې د هغه د پاسه د عضوو خيالونه رسميې چې معمولاً مستطيل شکل لري او په عرضاني او طولاني شکل د 1cm په فاصله تقسيم شوي دي.

سپين نقاط د T.V په پرده د echogenic په نوم او توري د un echogenic په نوم ياديږي د T.V پرده توره او انعکاسات د هغه پرمخ چې ليدل کيږي سپين شکل لري کيداي شي چې دغه انعکاسات په نقطه بي شکل او يا په Amplitod شکل قرار ولري.

التراساوند په لاندی شکلونو ليدل کيږي.

Amplitude Mode (A-Mode): 1

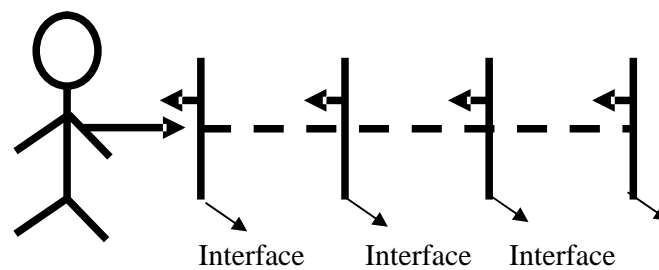
Brightness Mode (B-Mode): 2

Motion Mode (M-Mode): 3

A-Mode شکل کې انعکاسات د موجي په شکل وي چې

تلويزوني معاينات

د التراساوند موجه هغه وخت چې د یوې مایع liquid خخه تيرېږي نو Echo نه ورکوي مګر جدارونه د هغه عضوي چې مایع پکې ئای نیولي دی د Monitor د پردي پرمخ خيال ورکوي (cyst) د



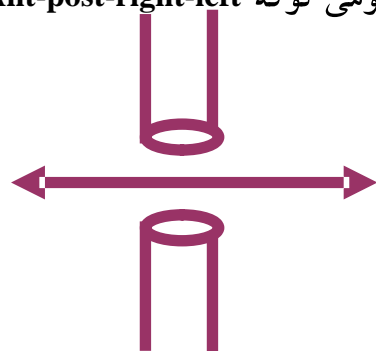
هغه خيال نسبت عضوي ته روښانه بسکاري چې د interface په نوم ياديږي چې د دوه عضو يا دوه محیطو ترمنځ سرحد بسکاره کوي.

په داخل د عضويت کې مایعات عبارت دي ويني، ادرار، صفرا، دپلورا د جوف مایع، پریکارد د جوف مایع د پریتوان د جوف مایع (Ascitis) لمف او داسي نور.

د ناروغ د پنستورگی په معاينه کې باید پوه شو چې د مریض د پنستورگی علوی قطب او سفلی قطب چيرته قرار لري نو باید پوه شو چې د مانیتور Monitor په علوی چپ طرف کې يو (-) منفي علامه موجود ده او هم د probe په اړخ کې يوه برآمدہ گې شته چې په همدغه علامه د probe برآمدہ گې توافق کوي. هر کله چې

تلويزوني معاينات

په عمومي ډول د اناتومي د لحاظه دری نوعه مقطع په stander شکل وجود لري.



(2) **Longitudinal Section Sagital** يا طولاني شکل مقطع پدی ډول مقطع کې عضوه يا جسم په بنۍ او چپ طرف تقسيم کيږي چې چپ مخ پکښي د مطالعې لاندي نيوں کيږي پدی ډول مقطع کې د probe فرانت front کښته خواهه متوجه وي چې لرونکي د خلورمخونو وي ant-post-right-left که چيري يو افت د منځنۍ په بنۍ طرف کې واقع وي او یا چپ طرف کې

تلويزوني معاينات

زياتره د سترګو په معاينه کې استعمالیېږي (دلنيز د ضخامت په منظور).

(2) **B-Mode** پدی شکل کې انعکاسات په نقطوي شکل د TV پردي پرمخ ليدل کيږي چې د جسم دکثافت د نظره فرق کوي هرڅومره چې زيات وي په همغه اندازه نقطي روښانه بنکاري. او د جسم اصلۍ تصوير راکوي.

(3) **M-Mode** پدی شکل کې زياتره د قلبې د ساماتو، شريانونو او وريدونو سبرو او نورو عضوو چې متحرک دي استفاده کيږي د دی ماشين په ذريعه کولاي شو چې د جنين د زړه ضربان او د جينن د مور د زړه ضربان اندازه کرو فعلاً زيات B-Mode او

Mode خخه استفاده کيږي چې پورتنې درې نوعې يې Gray يا Real Time په نوم يادېږي چې تنها عضوه بسودلای شي د جسم د حرکت، سمت، فشار او نورو سوا آشکل، د وينې لپاره په داخل د شريانونو، او وريدونو کې د Doppler ultrasound خخه استفاده کوو. همدارنګه د Doppler-Duplex يو مرکب شکل Doppler + Gray دی او بل يې عبارت color Doppler خخه دی چې په دی ماشين کې د وينې حرکت او سمت د سکنال په شکل د ګراف په ډول په رنګه شکل بسودل کيږي بل شکل يې عبارت دي د Power Doppler خخه چې دير قوي دي.

Cross Section مقطع

تلویزونی معاینات

بنکاری.

B جدارونه بې په وضاحت سره پیشندل کېږي او لرونکي د **Inter face** او **Face** دی او دایروی یا بیضوی شکل لري **ovoid or circular type with well defnet** یعنې

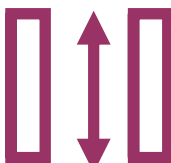
C **Posterior wall enhensment** موجود وي یعنې خلفي جدار د **cyst** د قدامې جدار په نسبت ضحيم معلومېږي چې دا خاصیت په جامدو کتلاتوکې موجود نه اوسي

D **good posterior Acoustic enhancement** یا **trough transimation** بنکاري نسبت نورو برخو ته چې مهم **Dx** وجه د **U/S** ده او دليل یې د آوازي انرژۍ د سرعت زیاتوالی په خلفي برخه کې نسبت اطراف قسمتونو ته.

II جامد کتلات معمولاً په **Echogenic** او یا **Hyper Echogenic** شکل لیدل کېږي مګر 3-4 شماره خاصیتونه د **cyst** په دی کې نه بنکاري په تېړه باندي د آواز په برخورد کې یو اندازه ئى د تېږي په سطحي برخى کې نفوذ کوي او نور شدت سره انعکاس کوي نو بناً د تېږي شاته یو مطلق تور خیال چې واضح دی معلومېږي چې دی تور خیال ته **Posterior Aoustic Shadowing** یا **Shadowing** واي، بعضي تېږي هم شته دی چې د آواز نفوذیه قابلیت لري مګر دا معقوله د تېږو په هکله همیشه موجوده ده. (**Stone Must shadow**)

تلویزونی معاینات

موجود وي نو **probe** د متوسط خط خخه بنې یا چپ خواته او یا چپ **+2cm**-**2Cm** حرکت ورکوو.



پدی ډول مقطع کې جسم دارخ خخه په دوه برخو ویشل کېږي چې قدامې برخه او سفلې برخه د بدن جوړوی چې پدی حالت کې هم - **Sup** - **Inf** - **L** - **R** برخې مطالعه کېږي چې په نتیجه کې قدامې وجه د مطالعې وړ د همدارنګه **Oblique** مقطع هم اخستل کیدا شی **Note:** په عرضاني مقطع کې د **probe** راوړلي برخه بايد چپ طرف ته خای ولري او په طولاني مقطع کې لاندې خواته بايد متوجه وي. کله چې مستعرض مقطع په طولاني مقطع بدلوو نو پروب ته بايد د ساعت د عقربې په شکل تدور ورکول شی او که چېږي طولاني مقطع مستعرض مقطع بدلوو بايد پروب د ساعت په مخالف جهت وګرځوو.

د کتلو خاصیتونه او خانګړتیاوی په الترساوند کې **cyst** او تېږي ډیر بنه خیال ورکوي او بنه تشخيصېږي.

(1) هره **cystic** کتله (هغه کتله چې په مینځ کې مایع خای ولري) خلور تشخيصې مشخصات لري چې په لاندې ډول تشریح کېږي. **A** کتله معمولاً په **an Echo** یا **hypo Echo** شکل یعنې توره

(3) لرونکي وي. Prastalytic.
 (4) د IVC او کيد ترمنج کوم فاصيله وجود نه لري.
 (5) وروسته د زور شهيق خخه د IVC قطر کمپوري چې نوموري
 حادثه biphasic respiratory calibar exchange په نوم
 ياديوي.

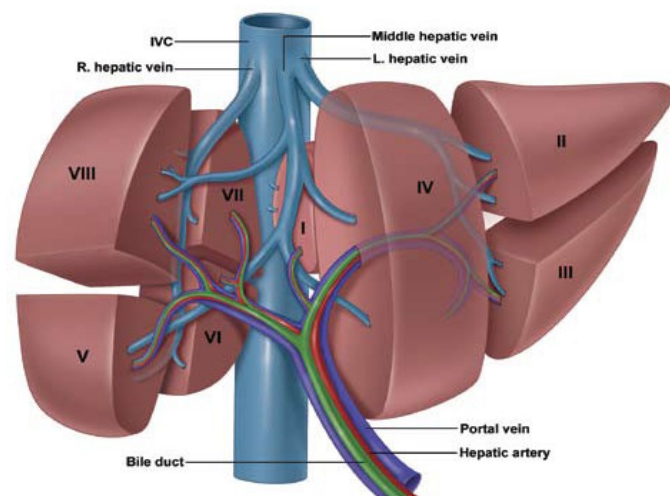
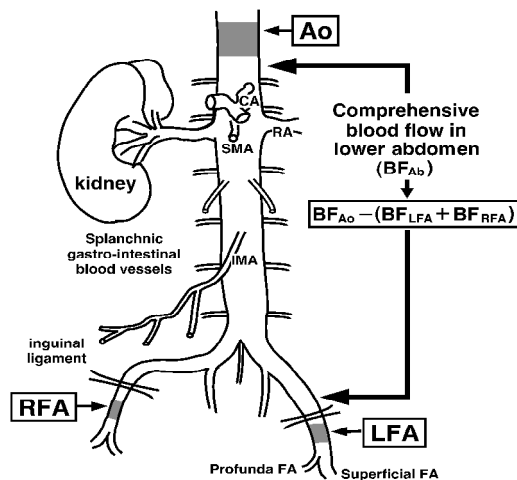
(6) شاته حجاب حاجز او I.V.C وجود لري د IVC په برخه کې Esophagus د T10 په برخه
 کې او ابهر د T12 په برخه کې د صدر خخه خارجيږي.
 د بطن په علوی برخه کې IVC لپه ابهر ته قدامى موقعیت لري او د
 بطن په متوسطه برخه کې دواړه سره مساوی قرار لري او په سفلې
 برخه د بطن کې د ابهر نسبت IVC ته قدامى موقعیت اختيارو.
 R Adrenal که چيري IVC قدام طرف ته تيله شي نو کتله د
 غدي پوري مربوط او که چيري IVC خلف خواته تيله شي کتله د
 پانکراس په راس پوري مربوط وي يا په بل عبارت د R
 Adrenal غده IVC قدم طرف ته بي خايه کوي او د پانکراس د
 راس کتله IVC خلف خواته بي خايه کوي.

نوب I.M.V هم په portal circulation کي شامل دي چې
 بعضی وخت د spleenic vien سره یوځای کېږي او بعضی وخت
 S.M.V کې او بعضی وخت confolence سره یوځای کېږي
 بطني ابهر هغه وخت چې د بطن ته داخلېږي یو تعداد شعبات

دوهم خپرکي
 د ګيډي په داخل کي دلویور ګونوا او احشا او
 تلويزونی ازمونه

Upper Abdominal Vasculature and large vescerae
 د بطن خخه دوه لوی او عوی تيرېږي یو یې عبارت د ابهر Aorta او
 بل Vena Cava Inferior (وريد جوف سفلې) (I.V.C) دی ابهر
 لپه چې خواته واقع دي او لاندې مشخصات لري.
 (1) د ستون فقرات د پاسه لپه اندازه چې طرف ته قرار لري.
 (2) د ستون فقرات او ابهر ترمنج هيڅ شي وجود نلري.
 (3) ابهر لرونکي د ضربان دي.
 (4) تنفسی تغيرات (شهيق او ذفیر) په ابهر په لومن کې تغير نه
 راولي.
 (5) د ابهر په قدام کې حجاب حاجز موجود دي.
 (6) یو فاصله په Echogenic شکل د ابهر او چې لوب د
 جيګر ترمنج قرار لري.
 (7) ابهر Tubular شکل لري.
 وريد اجوف سفلې (I.V.C) :
 (1) بنې طرف او د ستون فقرات د پاسه قرار لري.
 (2) دلې انځنا لرونکي دي.

تلويزوني معاینات



تلويزوني معاینات

ورخخه خارجیبی چې عبارت دی په شروع کې یوه غته شعبه چې Truncus Celiac نومیرې جدا کېږي او نومورې شعبه بیا په دری نورو شعبو تبدیلیبې چې عبارت دی د

Common hepatic Artery A
Splenic artery B
left gastric artery C

وروسته بله شعبه (S.M.A) ده کوم چې د ابهر سره مواري سیر لري جدا کېږي او بله شعبه (Renal A) ده چې وړوکې ده جدا کېږي.

همدارنګه I.V.C په پورتنې برخه کې دری شعبي R.L.M او وروسته د دوه کلیوی وریدونه پکې تخلیه کېږي او په بطن کې یو (واحد) وي.

Aora + I.V.C عبارت دی د Systemic circulatory Epigastric P.C : Portal Ciculatory مخصوص ئای لري چې Spleenic او S.M.V سره يوئاي کېږي او د Potal - V په نوم چې یو ئای والي په نوم د Confolence يادېږي.

تلويزوني معاینات

coronary lig تبدیلیبېرى او خلف خواته بىرته دواړه يو ئاي
کېږي.

او درى مخونه لري يو بې علوى قدامى مخ ، خلفى مخ، سفلې مخ
يا لاندى مخ دی.

لاندى وجه (مخ)

د کبد لاندى مخ لرونکى د S ساختمان دى چې د لاندى عناصر و
څخه تشکيل شوي دي.

همدغه د H شکل په سفلې وجه کې د لاندى عناصر و پواسطه
تشبيت شوي دي

Lig Teres (1)

Lig Venosum (2)

Fosse for G.B (3)

Sulcus for I.V.C (4)

Portal Vein (5) ټول اواعى د همدى لاري کبد ته داخلېرى د
همدى کبله لاندینى وجه د کبد په څلورو عمده لوبونو تقسىمېرى.

د وينې د Supply د نظره ټول کبد په دوه برخو تقسيم شوي
يعنى بنى او چپ لوب باندي، چپ لوب لرونکى د دوه قسمتو
لرونکى دى چې اولنى قسمت چې په حقیقت کې cuadrate lobe دى په نوم د
Medal Segment of L lobe يادېرى او وحشى برخه يې چې په حقیقت کې د L.lobe د کبد دى په نوم

تلويزوني معاینات

Nut-Krocker sign علامه چارمغز شکن

که چيرى يو طولانى مقطع د بطنى ابهر څخه واختستل شى په هغه
صورت کې چې S.M.A هم پکې شامل وي دا بهر او S.M.A په
منځ کې د V-Left Renal مقطع په ګرد (O) شکل بسکارى چې

د Nut krocher sign يا چارمغز شکن په نوم يادېرى.

په نورمال حالت کې د ابهر او د S.M.A ترمنځ زاويه 30 ده او د
نومورى زاويې زياتوالى د Para Aortic lymphnod په
غتوالى او ياد پانکراس دراس په کتلاتو دلالت کوي.

کبد liver حېگر

R.U.Q کې موقعیت لري او وزن يې 1200-1500gr پوري تعین شوي دي کبد په دوه عمده
برخو چې يو بې چپ لوب او بلئى بنى لوب دي تقسيم شوي دي
په علوى قدامى وجه کې يولګامینت چې falceform لگامینت په
نوم يادېرى موجود دي چه کبد په دوه برخو , left superior hefatic surface او
left superior hepatics surface تقسيموی نومورى lig د بطنى قدامى جدار څخه منشه نيسى او
د کبد په قدامى برخه ارتکاز کوي چې حېگر په بنى او چپ لوب
ويشى دغه لگامینت بنى او چپ طرف د حېگر حرکت کوي چې
بنى طرف ته right coroneary lig او چپ طرف ته left

تلويزوني معاینات

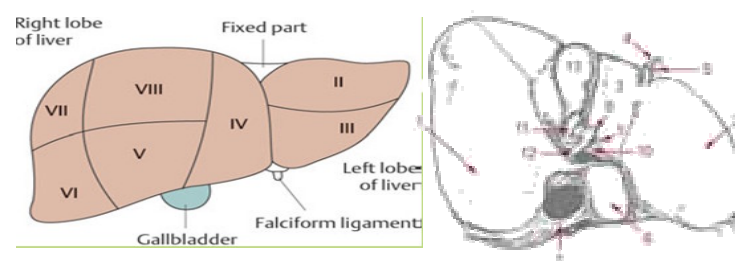
portal –V خخه تشخيص شي.
د آوازي انژي د کموالي خخه چې د یو فاصلې د Attenuation طې کولو خخه منځ ته رائۍ او بالاخره ختميږي portal –vein شيت لري چې د echogenic colagne په خپل جدار کې یو Billary ساحي تولیدونکي دی او همدارنګه په داخل د کبد کې وجود لري چې په نورمال ډول د ليدو ورندي. د کبد داخلی تقسيمات

دری کبدي وریدونه په I.V.C ختميږي چې د کبد داخلی تقسيمات د همدي وریدو پواسطه صورت نيولي دي. منځني کبدي ورید (M.H.V) معیار نیول شوي او دارنګه تقسيمات شويدي portal veins او Hepatic veins په داخل د کبد کې په موازي شکل واقع شوي ندي بلکې یو په بل عمود واقع دي نو په longitudinal مقطع کې Hepatic vein په طولاني شکل او portal vein په مدور شکل بسکاري او برعكس په عرضاني مقطع کې خيال گرد خرگندوي يعني (معکوس).



تلويزوني معاینات

lateral segment of L lobe يادېږي.



که چيري د قدام طرف خخه کبد ته آواز داخل شنی نو آواز د lig vensoum خخه تيرېږي او د آواز د Atenuation د کبله coudat lobe چې د نومورې لگاميت په خلف کې قرار لري یو psuedo Hypoechoic خيال ليدل کېږي چې نومورې خيال د lesion په نوم يادېږي چې د systic کتلاتو سره بايد تشخيص تفريقي شي د Major portal –V جدار په echogenic شکل echogenic minor portal –V او hepatic –V نقاطو په شکل د پرپدی پرمخ د کتنې وړ دی مګر د جدارونه echogenic ندی کله چې آواز د هغه د پاسه عموداً ليدل کېږي یو اندازه echogenic خيال خرگندوي چې بايد د

تلويزوني معاینات

د کبد په ضحامه دلالت کوي.
35°-45° پوري لوي شي نو د کبد تر منئ واقع دي په نورمال حالت کي کبد

Morrison) sub hepatic angel يا Hepatorenal angel (Punch

د بنى پښتوري کي او کبد تر منئ واقع دي په نورمال حالت کي کبد 2/3 برخه د علوی pole د پښتوري کي پوري رسيرې که چيرې دغه زاویه کښته راشي او د سفلې pole د پښتوري کي ته ورسيرې او يا د هغه خخه کښته شي د جيگر په ضحامه دلالت کوي او لړ مقدار مایع 5-10cc په وضاحت سره د لیدنى وړدی.

Liver Cirrhosis

د کبد په caudate lobe کي تغير نه راخي او په نورمال شکل پاتي کيرې مګر نوري برخې د جيگر کي تغيرات منئ ته راخي.
عضوی Hemogenesity تغيرات چې یو دبل سره یې ليري لکه په لاندي ګراف کي بسودل شوي

Dlaphragm> Renal Sinus> Paencrers> Liver> Spleen> Renal Corte> Renal Medulla
Focal masse in the liver or mass lesion : که چيرې په ولادي شکل موجود وي نو د سره یو خاکۍ ليدل کيرې بعضی وخت د cyst په داخل کي یو echogenic خيال په لاندي برخه کي مشاهده کيرې دغه خيال د د کبله منئ ته راخي چې د cyst په

تلويزوني معاینات

په اصل کي د ټيگر په داخل کي B.D-P.V-H.V-H.A قرار لري چې غت HA د ليدو وړ او واوره یې د ليدو وړ ندي intra hepatic billary ducts نه ليدل کيرې که چيرې توسع پکې منئ ته راغلي وي نو P.V د اطراف خخه د HV په طرف توسع کوي او HV د اطراف خخه I.V.C په طرف توسع کوي.

د کبد شکل او اندازه

Shepe د کبد سطحه باید بنویه ولیدل شي او براشم د کبد او لرونکی د تموج Di Hemogenic Size : که چيرې کبد د sub costal لاندي موقعیت نیولی وي (جس شي) د سریرې د نظره Hepato megaly موجوده ده مګر دقیق نده ځکه کیدای شي چې ټيگر داسی ګانو د کبله چې په حجاب حاجز کي واقع شوي یا د سړو د تومورونو د کبله یا د کبله لاندي خواته تیله شوي اوسي په اخري Emphysema وختو کي د U.S پواسطه په دقت سره تشخيص کيرې که چيرې Probe مستقيماً په sub costal ناحیه عمودی کېښودل شي او ټيگر ولیدل شي د ټيگر په لویوالی دلالت کوي او که چيرې left

تلويزوني معاينات

probe پواسطه د هغه دپاسه فشار وارد شي ابسی داخلی مواد په حرکت رائی، بعضی وخت په کبد کې یو تعداد echogenic نقاټ د U.S په معاينه کې مشاهده کېږي چې هغه عبارت د ګازاتو څخه دی او د ددوه طریقو د لاری د ابسی په داخل کې د کتنی وړوی اوله درجه که چیري ابسی د ګازاتو تولیدونکي مکروبو پواسطه تاسس کړي وي او دوهم داچې وروسته د عملیاتو څخه پکی هوا داخل شوي وي Post operative که چیري هوا په صفر اوی قنات کې وي د airobillc په نوم او که په P.V کې وی د Airo Porta په نوم یادېږي چې د حیګر په منځ Hyda Echinocuccal cyst Cyst) : په 50% واقعاتو کې په کبد کې لیدل کېږي او په کمه Echino Cuccol دی د U.S د نظره په مختلفو شکلونو لیدل کېږي.

(1) په Simple cyst شکل: د نورو کیستونو په نسبت د ضخیم او متغیر جدار لرونکی وي په هغه صورت کې چې جداریبي واضح ونه لیدل شي او مونږ پری مشکوک شو باید casione test اجرا کړو که چیري H. cyst مثبت وي نوهايدريتيک سست دی د cyst جدار داخل څخه خارج خواته د ری طبقو لرونکی دی (interior media advantitsia) بنکاري.

تلويزوني معاينات

منځ کې غليظ مواد یا هغه مواد چې کثافت یې زيات وي موجود وي او په لاندي برخه کې نشست کوي يعني رسوب کوي چې د Debree په نوم یادېږي که چیري د ناروغ وضيعت ته تغير ورکول شي نو نوموري رسوبی مواد چې د Floud level په اثر منځ ته راغلي د منځه ئې او په بل ئاي کې تراكم کوي مهم خاصیت یې دادی چې د همواري سطحی لرونکي وي.

په U.S کې د کبد په خوا کې یو Hemagoins inn مشاهده کي چې هغه د G.I.T مقطع د (Masclose) برخه د امعاودولومن (D) G,B هم په داخل د کبد کې د یو cyst خیال ورکوي چې په جنى مقطع کې د ناك پشان خیال خرگندوی چې د تشخيص د اسانوالی سبب ګرئي او د بلی خوا د G,B Zrode D.P.V پطرف وي.

(2) Hepatic abscess : په جيګر کې دابسي عامل يا بكتيريا ګانى اویا پرازيتونه دی د cyst جدار لشم او منظم وي که چیري جدار غير منظم وي په دري شيانو دلالت کوي.

(1) ممکن خبات ته تللې وي.

(2) ممکن ابسی رشف شوي وي چې په شفایا بې دلالت کوي Heling abscess یا ممکن ابسی تخلیه شوي وي (په بنفسهی ډول او یاد داکتر پواسطه) کیستونه که د قیح څخه ډک شوي وي (ابسی ګانى) یو اندازه echogenic خیال لري او که چیري د

تلويزوني معاينات

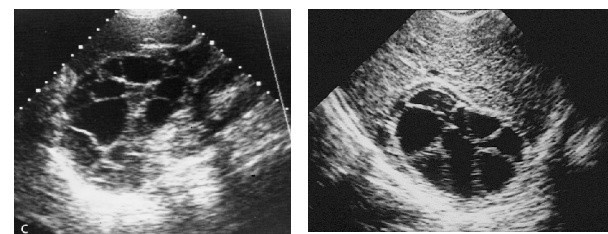
through transmation نلري ليدل کېږي په هر اندازه چې 40% ضحامت يې غټوي په همغه اندازه echogenic تروي په حالاتو کې یو عدد وي او په 50% واقعاتو کې په Multi pal او په 10% واقعاتو کې focal وې.

focal nodular Hyperplasia : که چيري د ځيګر یوه برخه زيات فعالیت ولري همغه برخه په hyperplasia اخته کېږي او د یو nodular محراق پشكل ليدل کېږي او په U.S معاینه کې بعضی قسمونه په echogenic او بعضی په شکل په پراګنده ډول معلومېږي.

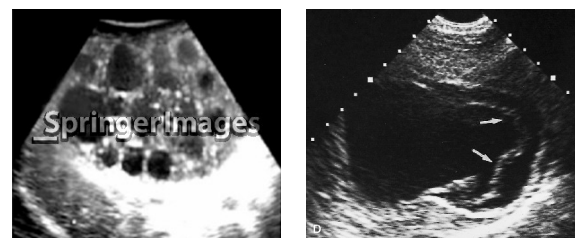
Cavernous Hemangioma شکل معلومېږي نښوي په hypoechoic او hemogenIc جدار لري او حجم يې د 3cm خخه کوچنۍ او acoustse post Enhensment لرونکۍ وي.

Fatty liver : په Fatty liver کې د کبد کې د ځيګر یو قسمت په sub capsular شکل وي نو د همدى کبله په F.F spearing کې نورمال معلومېږي چې F.F spearing پنوم یادېږي د F.F.S Focal fatty infiltration د ځخه په مکعوس شکل دی او د ځيګر یو قسمت په fatly change بدليېږي او اوعي په تول ځيګر کې په نورمال شکل ليدل کېږي او غير منظم حدودو لرونکۍ وي **Coudat lobe hyperplasia** پدی حالت کې

تلويزوني معاينات



(2) بل شکل يې داسې وي چې داخلي طبقه د جدارې د نورو ددوه طبقو



خخه جداشوی وي یعنې یو deta chment لرونکۍ وي.

(3) بل شکل يې داسې وي چې په یو cyst کې نورډير واره ليدل کېږي یعنې یو لوي cyst د حجاباتو او التصافاتو پواسطه په نورو ورو ورو کیستونو تقسيم شوي وي.

(4) د ګاډۍ د عرابې په شکل وي (Spoke wheel appearance) (5) د ګاډۍ د عرابې په شکل موجود وي.

(6) د واورۍ یا پا غونډۍ په شکل (snow appearance) (snow appearance) وي د همیشه په U.S کې Hypoechoic چې Hepatoma

تلويزوني معاینات

جدارونه ولري نو په خباثت د کتلي دلالت کوي يو قسم د علامه metastatic علامه **bull, eye appearance** يا د غدائي سترگه **hype** علامه چي داخلي برخه کي **echogenic** او شاو خوا **Hemoangoima** وی ليدل کيربي معمولاً په U.S کي **echoic** گانى د کلسيفيکيشن په شكل وي مگر **shadowing** نلري چي يوه تشخيصه علامه ده.

که چيري **many many irregular tube** دکبد په داخل کي **diletade intra hepat billary ducts** وليدل شي نو دلالت کوي او **metastatic** نه وي او يو **obstract ive jandace** بعضی وخت **C.D** متسع وي مگر **I.H** پراخه شوي نه وي چي دا دوه علتونه لري.

Erly obstruction

Intermediate obstruction

Diffuse Benigin liver disease دوه نوعی په اولترسوند کي موجود وي.

(1) **fatty fibrotic patteren** د اولترسوند د نظره لاندي خصوصيات لري.

(1) د کبد **echogenicsty** زياته وي (**increase**) د کلېه پشان.

(2) د کبد **internal echose** د زياتولي په اثر **P.V** نه ليدل کيربي.

(3) د آواز **Attenuation** پکي موجود وي.

تلويزوني معاینات

Coudat lobe لويری او په U.S کي د **focal mass** په شکل بنکاري او سبب د **Hampinbumb** کيربي چي غير منظم جدار ته وايې **Micronudolor cirrhosis** پدی ناروغى کي **noduls** منتشر ھول په قول کبد کي د کتنې وړ دي.

په کبد او طحال کي **focal cyst** تشخيص تفريقي کستونه چي په محراقی شکل په هيگر او طحال کي ليدل کيربي لاندي عواملو په اثر به وي

Multi focal hepatoma :1

Metastasis :2

Leukemic or lymphatosis infiltration :3

Infarcts :4

Hemorhage :5

Granualomatois and fibrotic noduls post treatment :6

په عمومي صورت U.S يو **histo pathologic** معاینه نده چي په دقیق شکل نوعیت د کتلي او مرضی ناحیه تعین کري مگر دا بسودلي شي چي خنگه افت او په کوم ئاي کي واقع دي او اندازه یې خومره ده.

قولي کبدی کتلي د شکل د نظره سايز او **bardery** (منظمو او غير منظم) وضعیت **Hemogenic** يا **hetrogenic** باید تشخيص شی که چيري کتلە **Hetrogemic** او غير منظم

تلويزوني معاینات

حچاب حاجز Diaphragm 8.

د کبد په منتشر مرضونو کې.

Echogenicity : پدی حالت کې کبد نورمال وی
Normal echo pattern : پتالوژی نلري.

Distractive echo pattern : غیر منظم نوموری حالت په
میتاستازونو او وړو ابسي ګانواو TB کې د مشاهدي وړدی.
Bright hight Reflecting يا High echo gensity
حالت کې لاندی ناروغۍ په ګوته کېږي.

Fatty infiltration : پدی مرض کې خیگر غتیېږي
Liver cirrhosis : پدی مرض کې کبد کوچنی کېږي.
miliary malignant : افاتو او granulaomatoe په

P.V low echogenesity يا Low Reflecting
Attenuation+ poor echo liver hepatitis کې ليدل
کېږي د U.S په معاینه کبد بعضی ناروغۍ په
شكل پرانشیم د کبد مصابوی لکه

1 fatty change

2 congestive

3 cirrhosis

4 miliary malagnane

,5 gronulomatose condition

T,B سفلین د Hepatitis د uncompleted بعضا کبد په
patchy په شکل يا جدا جدا اشغالوی.

تلويزوني معاینات

(4) د کبد echo texture خشن يا coars بنکاري د آواز په probe کې د Attenuation تزدي برخې روښانه او د increase (Attenuation) خخه ليري برخې تياری معلومېږي (lanode مرضونه پدی گروپ کې شامل دي).

Fatty infiltration, chronic hepatitis, cirrhosis
Center lobular pattern په التراسوند کې لاندی خصوصيات
لري.

(1) د کبد د پرانشیم echogenicity کمېږي (decrease).
(2) د کید جدارد internal echo د کموالي په اثر د باب
وريدونه برجسته شکل بنکاري چې لاندی ناروغۍ پکې شاملی
دي

Acut hepatitis-lymphome- Hodgkoin-N-Hodgking-
Leukemo چې په $\frac{u}{s}$ کې Deffus Liver Disease واقعه د
معایني لاندی نیول کېږي باید لاندی نقطې د مطالعي لاندی
ونیول شي.

Echogenesity of liver (1)

Size liver (2)

Ascitis (3)

Good Thought Transition (4)

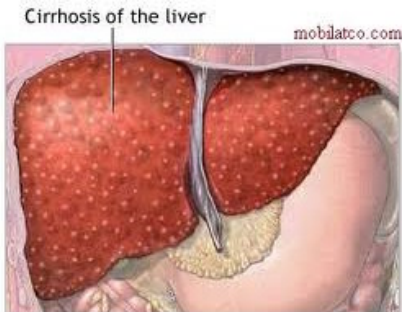
5. باب ورید portis .V اولوی اووعی

6. کبد سرحد

7. attenutation (په کبد کې موجود دی یانه دي.)

تلويزوني معاینات

Liver Cirrhosis د ینې سروز د ئيگر د نارمل نسج د منئه تلل او په ئاي قيرونيك نسج ئاي نيلو خخه عبارت دی او علايم يې په ئيگر او خارج د ئيگر کي موجود وي.



A د ئيگر اعراض: په مختلف ۋول او غير وصفى دى لكە echogenicity د كبد د زياتوالى .hight echo level

په هغه صورت کې چې كبدى سيروز macro undula وى د ئيگر كنارونه نودولير بىسكارى كه چىرى سيروز micro nude وى د ئيگر كتارونه د برس په شكل بىسكارى واره جدارونه نه ليدل كېرى كيد fin texture (ظريف) بىسكارى. High Attenuation د كبله حجاب حاجز په واضح شكل نه ليدل كېرى د كدراسته فص كوچنى كېرى (shrinkage).

تلويزوني معاینات

- 1: Nicrotising lesion (Toxic Drugs, alcohol, Viral)
- 2: Multipal abscess
- 3: Cirrhosis, micro and macro type .
- 4: Wite spet Malegnancy Multi ectric hepatitis.

تلويزوني معاینات

- د کبد برانشيم د **echogensity** زياتوالی.
- د باب وريدونو د جدارونو **Echogenic ity** کموالي **Liver Cirrhosis**.
- که چيري د کبد جدارونه ليز شي.
- د کبد د **echogensity** زياتوالی.
- د کبد د حجم کموالي نسبت نورمال حالت

Liver cirhosis د کبد وريد د جدار د بین خخه تلل.
د باب وريد **echogenisity** کموالي

Portal Vein په سروز کې

په کبدی سیزوس کې د باب په وريد کې لاندي تغيرات ليدل کيږي.

Portal Hypertention:1 : U.S په معاینه کې د باب وريد قطر 1.5cm خخه لوبيي او د تنفس په وخت کې پکي تغير نه راخي (يعني قطر يې ثابت وی)

Varicose vein پيداکيدل مثلاً **Portal coletral** .

Hepatoma د باب وريد بندوالۍ: د باب وريد اشغاليدل د گانو فيروزس چې د فرط فشار د وينې کبله منع ته راخي ساختمانونو منع ته راتلل د باب وريد بندوالۍ **covernomatus** سبب کيږي او ترميوزئې هم سبب دی

تلويزوني معاینات

نسبتاً لوبيي Coudat lobe.

$$\left[\frac{\text{coudat lobe}}{\text{Right Lobe}} \right] < 0.65$$
 کيږي نو 96% او د دې عدد په لويديو فرضاً 0.73 پوري د سيروز چانس تر 99% پوري رسيروز او ضمناً د کبد د تكمش علامه ده.
اعراض Extra hepatic

Ascitis : 1

Portal Hypertention : 2

Portal Vein Coletral : 3
: د **Varicus** د **Portal Coletral** پشان موجود وی.

Spleenomegoly : 5

P.V. occlusion 6 : د باب وريد بندوالۍ

Dicrease Portal Flow 7 : د باب وريد او دوينې جريان تناقص کوي عبارت دی د

(1) د کبد د بني لوپ کوچنۍ کيدل د نارمل حالت خخه.

(2) د **coudat** لوپ نسبتي لوبيوالۍ

(3) د
$$\left[\frac{\text{coudat lobe}}{\text{Right Lobe}} \right]$$
 د تناسب لوبيوالۍ د 0.65 - خخه زيات

وي 96% واقعاتو کې که چيري لاندي علام ور سره یوځای په **U.S** معاینه کې ولیدل شی په سروز دلالت کوي

تلويزوني معاینات

Ascitis :5

Pleural effection:6

Pericardial effusion:7

8: د بنی زین متوجه کیدل، همدارنگه وینه په بنی ازین کې دمه کېږي او په نتیجه کې I.V.C متوجه او H.V هم لویړي او بالآخره حیګر لویړي.

د یو تعداد کبد دافاتو تشخیص په U/S کې

Decreased echogenisuity + increased echo around P.V= Acut Hepatitis

Normal echogenisity+ increased echoes around P.V= Chronic active hepatitis

**Increased echogenisity+ portal and hepatic vein assfi
not... in focus= inflammatory change.**

د کبد په التهابي حادثاتو کې attenuation موجود نه وي
نوټ: د حاد ا وزمونو ا لتهاباتو او کانسرونو واقع کیدل د
پانکراس په راس کې په C.B.D باندي فشار راوري او د هغه په
نتیجه کې احتباسي ژېري تاسس کوي.

Metastasis:

د کبد موضوعي کتلات مشابه وي او په کيد کې په لاندي شکلونو لیدل کېږي.

Hypo echoic (1)

Echogenic (2)

Complex (3)



تلويزوني معاینات

4: د shunt واقع کيدل Portal Vein Felling Defect د باب

وريد د ډکیدو نقیصه په لاندي حالاتو کې منځ ته راخي.

Vesals

Hepatoma

Trumbose

Tumors

U.S په Congestive liver یا cardiac cirrhosis کې لاندي

علایم د کتنې وړدی.

Heptomegaly: 1

Echogenisity: 2

Bi Physic Respiratory Clabber Change

3: د I.V.C پراخواли چې د Biphasicrespirotary changes

لمنځه حې که 3 او 4 شمارو علایم یوځای شو نو د

sign پنوم یادېږي چې معمولاً انسدادي واقعاتو د جګر کې لیدل کېږي.

4: د کبدی وریدونو متوجه کيدل.



تلويزوني معاینات

- Overian ca (2)
- Pancrease ca (4) stomach ca (3)
- Breast ca (5)
- Melanoma metastas ca (6)
- Leiomayo sarcoma ca (7)
- . Ostio sarcoma (8)
- ژیپری Jaundice
- ژیپری عبارت دی د پوستکی مخاطی غشا او قرنیه د رنگ د
ژیپولی خخه کوم چې د بیلروبین سوئی د لورپیدو له کبله منځ ته
راخی د بیلروبین نورمال اندازه په وينه کې 1.2mg\% ده که
چیري نوموري مقدار 2mg\% په وينه کې لور لار شي نو سبب د
ژیپری (بیرقان) ګرځی.
- اسباب: د اسبابو د نظره ژیپری په دوه ګروپو ويشل کېږي.
- Medical Jaundice (1)
او د صفراوی قنيواتو توسع پکې نه ليدل کېږي لاندی امراض بي
سبب کیداړي شي
- Hemolysis چې پدې دول کې د قنيواتو توسع موجود نه وي.
- Hepato cellular dysfunction
- Abnormal bill robin Optic
- Abnormal billrobin conjugation
- Abnormal bill robin Extracction

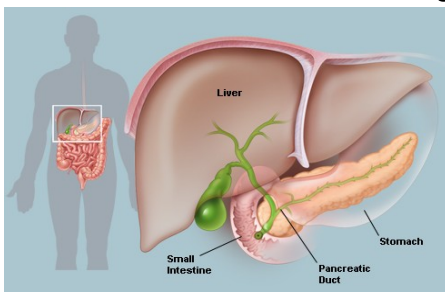
تلويزوني معاینات

- Hypher echoic (Calcification) (4)
- Bulls Eye (5)
(غواړې سترګه) چې اکثراً د معدی معائی سیستم د کانسرونو د
متاستاز د کبله منځ ته راخی.
- تول کانسرونه کوم چې ابتدائي وي يا میتاستانیک لرونکی د
غیر منظم جداروی او hetrogenic وي یو مشخصه علامه د
کانسر په U.S کې داوى چې په منځ د یو cyst کې یو
echogenic خیال (کتله) ليدل کېږي چې غیر منظم شکل لري نو
که ولیدل شی حتماً په کانسر دلالت کوي میتاستازونه کیداړي
شي یو دانه يا په متعدد شکل اوسي یا منتشر cystic
میتاستازونه زیاتره د لاندینې برخو خخه کبد ته سرایت کوي چې
په U.S کې په Hypochoic شکل بشکاري.
- Colon Carcinoma (1)
- Leomyo sorcoma (2)
کانسر که چیري ډير
- Embryonal cell (Testicular) (3)
وروکې هم وي په کبد کې د وسع میتاستاز سبب ګرځیدلي شي.
- Carcinoid (4)
- Melanoma (5)
لاندی کانسرو د کبله منځ ته راخی
- Colon ca (1)

تلويزوني معاینات

- (1) د Papilla په ناحيې کې تیبې موجود وي.
- (2) تطبيقات د papilla په برخه کې.
- (3) د ampolla water د برخى کانسرونه.
- (4) د پانکراس د راس کانسرونه.
- (5) د پانکراس التهابي و تيري.

Conclusion نتيجه: که چېري تول نورمال او غير نورمال sever, moderate, mild, ترمنع normal تقسيم کړو کوم تغيرات چې د نورمال او mild ترمنع موجود دی نورمال قبول شوي او هغه تغيرات چې moderate او U.S ترمنع sever غير نورمال قبول شویدي کله چې د مریض معاینه اجرا کیرېي نو باید تاریخچه او نور لبراتواري قوى معاینات اجرا کړو.



صفراکھوره Gall bladder

کيسه صفرا یوناک مانند ساختمان دی کوم چې د کبد په لاندې مخ کې قرار لري او لرونکې د غارې جسم او غور Fundin د د

تلويزوني معاینات

(2) Surgical Jaundice (د قناتونو توسع موجود وي) خرنګه چې پوهېبو صفراوي طرق تشکيل شوي د صفراوي قينواتو خخه چې په داخل د کبد کې دي او بالاخره دوhe intra hepatic ducts چوړوي کله چې نوموري قناتونه د کبد خخه خارجيږي په یو قنات بدل او په نوم د hepatic duct یادېږي وروسته هغه خخه چې سره یوئۍ کېږي چې تول په نوم د cystic duct (C.B.D) Common bill (C.B.D) Common bill یادېږي چې په U.S duct یادېږي کې د C.D (Cyst duct) (C.D) نه ليدل کېږي نو ځکه C.B.D+ H.D common Duct په مجموع کې په نوم یادېږي.

تقسيمات د Surgical Jaundice هم د بندش د یو قسمت د طرق صفراوي خخه عبارت دی چې په لاندې ډول دي.

Intra hepatic (1) چې د دی په سير کې mass متوضع وي او د لاندې سببونو د کبله منځ ته رائۍ sclerosing echogenicsity یا lesion د کبله extra hepatitis (2) چې پدې صورت کې بندش په H.D کې موجود وي او سببونه په لاندې ډول دي.

Post hepatic تومورونه او تصيقات او تيېږي. Low extra hepatic (3) د صفراوي لارو په کښتې برخى بندش موجود وي چې په لاندې حالتونو کې ليدل کېږي.

تلويزوني معاینات

شي بايد وويل شي چه هخکله Slage ball د خانه Fluid Fluid level مستقيم خط پشكل لري.

: Gall Bladder Wall

د صفرا د كثورپ نورمال جدا رد 1-2 mm پوري ضخامت لري
كه چيري نومورپ ضخامت 3mm او ياد هغه خخه زيات شي غير
نورمال ويل كيربي خو دغه نورمال او غير نورمال هغه وخت
ويلاي شو چي د صفرا كثورپ د صفرا خخه Destended وي نه
جي Contracted يا Semi Contracted وي معمولاً هغه
جدار چي د probe سره ثردي دي د كيسه قدامى جدار دي او
همدغه اندازه كيربي که چيري د كيسه صفرا جدار ضخيم Thick
وي نو په لاندي حالاتو کي منع ته راهي.

Contracted normal bladder 1

Acut and chronic cholecystitis 2

CHF- Urimic-Hypoalbonemica 3

Ascitis 4

Generaliz odema 5

Acut Hepatitis 6

Focal 7

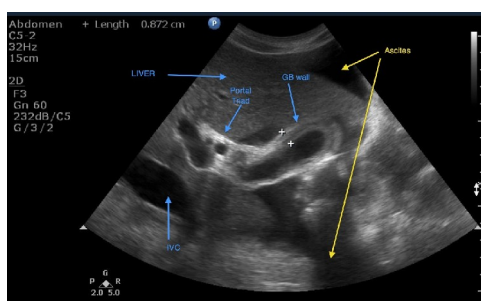
adenomyomatosis

focal adenoma

lesion Around the 8

G.B

Primary metastatic 9 and neoplasim



تلويزوني معاینات

U.S د نظره د کيسه صفرا غاره Neck د P.V په طرف واقع
شوي او په خوا کي portal.V قرار لري (I.V.C)
په طرف) نو د دغه دوارو V او I.V.C په پيداکيدو سره د
صفرا كثورپ په اسانې ليدل كيربي په صفرا كثورپ کي صفرا
توليبوي او غليظ كيربي او C.B.D D lاري Cystic Duct د لاري
انتقالبوي. د U.S د نظره کيسه بايد د بطن د قدامى جدار د لاري
Sub costal مسافي خخه او دبني بين الصلعى مسافي د لاري
او په left lateral وضعیت د لاري مطالعه کيربي په نورمال
حالت کي د U.S په معاینه کي د صفراوى كثورپ عنق Neck يو
اندازه shadowing لري چي دا حالت بايد د کسي د تيبرې سره
تشخيص تفريقي شي، چي همدا نورمال shadow د
صفرا كثورپ د Adenomyomatosis په حادته کي زيات ليدل
کيربي، د صفراوى كثورپ په داخل کي صفرا Bill قرار لري چي د
US په معاینه کي خيال د Hypo echoic ورکوي بعضی وخت
د صفرا غلظت که زيات وي نو د US په معاینه کي يو اندازه
خيال خرگندوي چي دغه غليظ شوي صفرا ته Echogenic
Sludge ويل کيربي که چيري د معاینې پوخت مريض ته د
وضعيت تغير ورکول شي نومورپ Sludge دخپل خايه بي خايه
کيربي بعضی وخت په مدورشكيل ليدل کيربي چي دي ته Gall
stone ويل کيربي چه حتماً بايد د Stones سره تشخيص تفريقي

تلويزوني معاينات

چې بعضی وخت تیړه ډیره غټه وی او echogenisty نه بسکاری حتی کسه صفرا نه معلومېږي یوازی post shadowing موجود دی او بس او خطر ناک پدی ده که چېري تشخيص غلط وی مریض بی ئایه په عملیات محکمېږي. بعضی تیړې د زیات کشافت او Density لرونکی وی چې د US په معاينه کې د هلال پشان خیال ورکوي او لرونکی د post shadowing وی.

تشخيص تفریقی

1 - **Sludge Ball** : پدی صورت کې post shadow موجود نه وی مګر تیړه پکی موجود وی.
2 - **Bowel Gass** : په امعاو کی د ګازاتو موجودیت چې هم Post -A - Sh echogenic او هم لري او بعضی وخت ورکوي دایو شکل دی چې د قطعی تشخيص Reverbration لپاره مریض ته په مختلف ډول وضیعت ورکوي او یا دا چې مریض یو ورڅ وروسته د بنې اماده کیدو را وغونښتل شي بعضی وخت Sludge د تیړې په شاو او خوا نښتی وی چې پدی صورت کې د یوی کتلې خیال ورکوي ددی د پاره چې وپوهیږو چې دا کتلې ده او که Sludge دی ناروغ ته د وضیعت تغیر ورکوو که چېري حرکت یې وکړو وايو چې sludge+ stone دی او که نه حرکت ونلري نو Mass+stone به وی.

تلويزوني معاينات

Gall Stone

صفراوی تیړې زیاتره په بسحوم کې نسبت نارینه جنس ته پیداکېږي یعنې 1:4 دی 10-20% خلک په صفراوی تیړو مصباب دی صفرا ډبرې په هغو بسحوم کې چې عمر یې د 40 کالو زیات او چاغی وی لیدل کېږي (FFFF) Fat-Femal-Fourty-Fertil Flatulen د صفرا ډبرې کیدا شی یو عدد وی یا خودانی وړی وی یا غتی او په هر برخه د صفرا کې ئای نیولی شی او د مریض د وضیعت په تغیر سره د تیړې موقعیت هم تغیر کوي یعنې متحرکی وی لاندی عمدہ خصوصیات په US کې لري.

Echogenic -1

2 - د مریض د وضیعت په تغیر ولو سره تیړه بی ئایه کېږي.
3 - **Posternor Acaustic Shadowing** (مهم خصوصیات) ورکوي.

د صفرا په کڅوړه کې تیړې په دری شکلونو لیدل کېږي.

1 - واحد - متعدد - د سنګ ریز پشکل.
د صفراوی تیړو تشخيص هم اسانه او هم مشکل او هم خطرناک وی اسان پدی دی چې په وضاحت سره په US کې بسکاری چې echogenic خیال لري او post shadowing ورکوي او وضیعت په تغیر سره تغیر د موقعیت کوي. او مشکل پدی دی

تلويزوني معاینات

- 1: مریض اقلایو حمله د **Colic** باید تیره کړي وي.
- 2: په **X-ray** کې خیال معدوم شوي.
- 3: په صفرا کڅوره 1-3 تیپی موجود وي (البته په US یا کولی سستوگرافی کې).
- 4: تیره د **30 mm** څخه زیاته نه وي.
- 5: د صفراوی کڅوری وظیفه موجوده وي یعنی وکولای شی تقلص وکړي او صفرانقات ته واچوی باید **Oral US** پواسطه تشخیص شی او هم باید د **cholecystography** پواسطه تایید شی پدي ترتیب چې ناروغ باید **12-8h** پوري وږي پاتي شی او پيا صفرا کڅوره ولیدل شی وروسته د هغه باید ناروغ ته غورین غذا (هګکی، شیدی) ورکړه شی چې په نتیجه کې د صفرا کڅوره تقلص وکړي چې فعاله ده او که نه.

Gall bladder inflammation (cholecystitis)

د صفرا د کڅوری د التهاب څخه عبارت دي چې **90-95%** د صفرا تیپی بې مسؤول دي.
د التراسوند، د نظره لاندی خصوصیات لري.

1. The wall 3mm or more (95-97%)
2. Dabul wall
3. Irriguller wall (dis contincity)
4. Debris
5. Odema fluid around of G.B

تلويزوني معاینات



Figure 1



Figure 2

Gall Stonin Neonatal
بعضی وخت په ماشومانو کې موجود وي چې د ناروغی سباب
Transient Pyelonephritis
عبارت دی د **1**
Sepsis
2 انتان

Ferus amid Therapy
3 د حاملکۍ په زمان کې د
Eclampsia

د تداوى لپاره
Lithotripsy
Creteria لپاره (د تیپی ماتول)
پورتنی تداوى د تیپی ویستل دی ځکه که چیري تیره دوامداره
پاتي شی نو د کانسر د جوړیدو لپاره زمینه مساعدوی نو باید
عملیات شي.

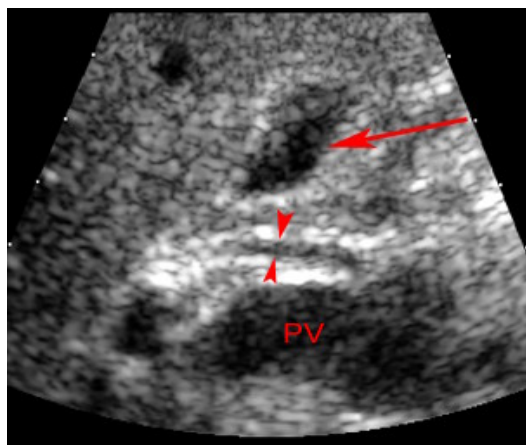
(Cholecystectomy)
بله طریقه د تیپی ماتول د ماشین پواسطه کېږي چې په لا ندي
حالاتو کې باید اجرا شي.

تلويزوني معاینات

جدار بعضی برخی اشغال کړي او بعضی نوري برخی د کيسى د
جدار نارمل وی

: Diameter of C.D

Normal <6mm- Barderline=6-8mm-delition> 8mm
په نورمال حالت کې د C.D قطر د P.V د قطر د نمایې خخه
کوچنۍ وی تقریباً $\frac{1}{4}$ که چیري متواضع وی نود Double Beral
Double Chinal Sign یا Sign یا Double Chinal Sign یا Sign
سره د C.B.D پیداکيدل اسانېږي چې د P.V د پاسه
واقع دی او لاندې ورڅخه I.V.C قرار لري.



يوه بله علامه چې نورمال حالت دي پنامه Homburgar Sign

تلويزوني معاینات

6. Stone.

7. Postive U.S Morphy Sign

په US کې Morphy Sign کله چې probe د صفراوی کخورې د پاسه کینسوند شې او فشار ورکړه شې او ناروغتہ وویل شې چې د تنفس وکړي یعنی که په شهیق وخت کې فشار وارد شې نو د ناروغ په تنفس کې موافقی توقف د درد د کبله راځي چې د اعلامه د morphy sign پنوم یادېږي.

A culculo Cholicystitis : بدون د تیرې خخه Cholicystitis په التراسوند کې لاندې مخخصات لري.

-1 د G.B سايز لوبيوي. -2 د کسى جدار په منتشر او یا موضوعی شکل ضخم کېږي.

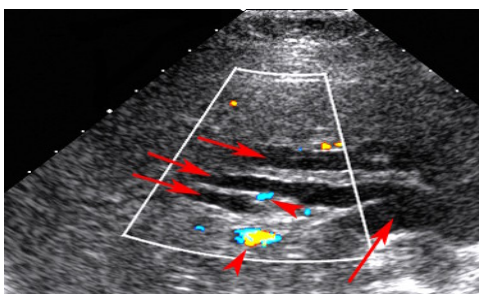
-3 Focal Hypo echoic Regien په صفراوی کخورې کې ليدل کېږي.

-4 Diffuse Homogenic Echogenity موجود وي.

-5 Morphy Sign پکې مثبت وي.
صفراوی کخورې Emphysematose التهاب: د دی ډول التهاب عامل an erobic E coll خصوصاً دی او د US عالیم کې د نورو التهاباتو د صفراوی کخورې غوندي دی Adeno myomatos Cholicystitis: په US کې غدوی او ایپتل نسج د صفراوی کخورې د تنباتاو پشكل ګرئي چې د

تلويزوني معاینات

- 2- په نارينه جنس کي نسبت بسخو ته ډير کم واقع کيربي. 1:4
- 3- که چيري صفراوى تيپري عمليات نشي 65-95% پوري په خبائث بدليپري.
- 4- اکثراً د صفراوى لارو د بندش باعث گرخى.
- 5- د صفراوى کخورى جدار ضخيم او په محراقى شكل غير منظم ليدل کيربي.
- 6- په G.B کې يوه کتله چې fixid او غير متتحرك ده ليدل کيربي.
- 7- د صفراوى قنات توسع ليدل کيربي.
د صفراوى کخورى د سرطان Pothogonomic علامه عبارت د دی خخه دی چې تيپه د کتلې په داخل چې Fixid او غير متتحرك وي وليدل شي.
- Orantal کولانجوھيتارس تس: معمولاً د کلسيفيکيشن د کبد په نورمال نسج کې ليدل کيربي.



تلويزوني معاینات

پنوم يادېږي پدي شان که probe په مستعرفي شکل کينبودل شي نو د CBD او P.V مقطع په طولاني شکل او د دووی په منځ کې يو مدور خيال چې عبارت د H.A خخه دی ليدل کيربي.

CBD Cholicysitis د دری حادثاتو سبب گرخى

1. Jandice
2. R.U.Q Pain
3. R.U.Q Mass

د صفراوى لارو خبيشه افات

- Cholang carcinoma کې لاندي خصوصيات لري.
- 1- په 1/3 واقعاتو کې تيپه ورسره ليدل کيربي.
 - 2- په اخته شو خلکو کې Ulcerative Colitis پيدا کيربي.
 - 3- نارينه نسبت زنانه و ته زيات اخته کوي.
 - 4- زياتره Adonoo Carcinoma د نوع خخه وي.
 - 5- په نودولير شکل يا په (Infiltrative) شکل ليدل کيربي.
 - 6- 37% واقعات يې په C.B.D کې مشاهده کيربي.
- Primary Gall bladder cercinoma که چيري تيپه د کتلې په داخل کې وليدل شي د Ca لپاره وصفې دی. د ابتدائي کانسرونو مشخصات د US دنظره.
- 1- د ټول عضويت د خبيشه افاتو 1-3% تشكيلوی.

تلويزوني معاینات

د پانکراس د معاینه کولو طرز العمل او نورمال **Texture** د پانکراس **echogenesity** په نورمال کاهلو خلکوکي يا مساوی او یا زیاته د کبد د **echogenesity** وي په زړو خلکوکي چې خرنګه چې یو اندازه **fatty change** په پانکراس کې منع ته رائی نو **Echogenesity** د پانکراس زیاتیرې په ماشومانو کې ناروغ ته باید هدایت ورکړه شی چې مخکې د معاینه څخه 8-12h (NPO) او خودقيقی مخکې د معاینه څخه 4-6 ګیلاسه او بهو خکوی ترڅو معده د او بوا څخه ډکه شی او د یو **Acoustic window** خاصیت پیداکړي US په معاینه کې د معدي ډکوالی د مایع پواسطه یو کړکی ده د پانکراس او د چپ لوب د ټیگرد بنه لیدنی لپاره.

دمعاینه په شروع کې ناروغ باید **supin** په وضعیت کې وي که چیری پدی وضعیت پانکراس ونه لیدل شي نو ناروغ دی د ناستی وضعیت اختيار کړي او که بیا هم ونه لیدل شو نو ناروغ دی د ولاړي په وضعیت وکتل شي.

تلويزوني معاینات

Pancreas یوه طولاني غده ده چې د **Epigastnic** په ناحیه کې د معدي خلف ته د کبد د چب **lobe** سره موقعیت لري د معدي او پانکراس تر منځ یو جوف چې د **lissar sec** په نوم یادېږي واقع دي چې اکثره د معدي خونریزی پدې برخه کې ځای نیسی البته د معدي د خلفي جدار خونریزی پانکراس ډچپ خوا څخه بنی خوا په طرف **Tail** (لكۍ) body تنه، غاره **neck** سر **head** څخه تشکيل شوي چې راس سفلی او بنی خواته او **tail** یا لکۍ چپ او علوی خواته تمایل لري. د پانکراس او بدوالی 12.5-13 سانتی متره او عرض یې 3.5cm او ضخامت یې تقریباً 2.5 سانتی متره دي که چیري یو عرضاني مقطع د **epigastric** برخې څخه و اخستل شی په خلف د پانکراس کې **confolence** یا S.V قرار لري د پانکراس د پیداکولو لپاره بهترین علامه د **S.M.A** لیدنې ده چې د دې شريان جدارونه هېر زیات **Echogenic** خیال لري او دوهم د **confolence** او یا **spleenic V** چې د هغه په قدام کې پانکراس واقع دي او د هغه څخه قدام کېي معده لیدل کېږي که چیري معده خالي وي جدارونه ئې نسبتاً **hypo Echogenic** او که چیري ډکه وي د معدي ساحه **echogenic** لیدل کېږي چې حتى د غذايې موادو پکې لیدل کېږي shadowing

تلويزوني معاینات

والی خخه بحث کوي.

Acute Pancreatitis

نومورې مرض په 50% واقعاتو کې په منتشر ډول او په 29% واقعاتو کې په موضوعي یا محرافي ډول لیدل کېږي په راس کې واقعات نسبت لکي. ته زيات دی د مرض اختلالات عبارت دي Abscess, sedo cystic, Phlegmon لاندې تغیرات رامنځ ته کوي.

(1) د پانکراس echogenesity کم یا Decrease وی (Echoech).

(2) حجم د پانکراس لوی او پرسیدلي بسکاري (swelling)

(3) د پانکراس جدار په غير منظم شکل معلومېږي ممکن چې انسدادي زېړۍ ورسره ولیدل شي.

Chronic Parereatitis

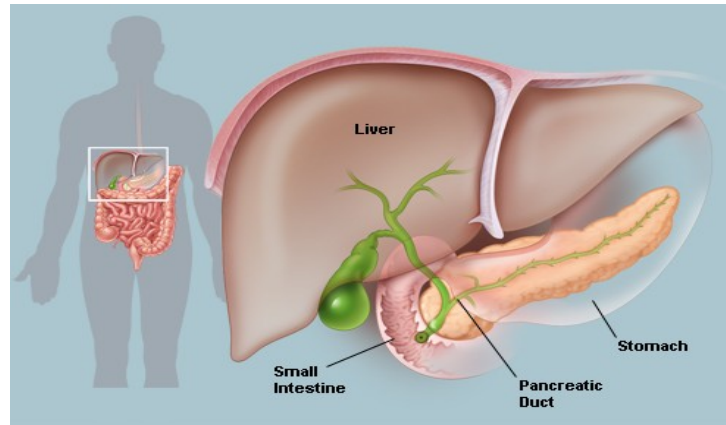
(1) د پانکراس echogenenisty زیاد increase وی 62%.
(2) Calcification موجودوي يعني منځ ته رائۍ 20-50% واقعو کې.

(3) پانکراتیت قنات کې پراخواли dilatation لیدل کېږي چې نورمال پراخواли 2mm دی

(4) او لاً پرسیدلي بسکاري وروسته تکمش کوي.

په ماشومانو کې یانکراس نسبت کبد ته hypo Echoice وی

تلويزوني معاینات



NOTE: د پانکراس د راس خخه تېرېږي او هم د معدی د خلفي جدار او پانکراس د قنات ترمنځ باید تشخيص تفريقي وشي پانکراس د ابهر او S.M.A په قدام کې واقع دي تنها یوه برخه یې د S.M.A په خلف کې قرار لري چې په نوم یادېږي.

لاندې اصطلاحات په U.S کې استعمال لري
روشن Echoic: 1

تور Hypoechoic: 2

غير تور Unechoic: 3

روشن Echogenic: 4

روشن تر Hyper echoic: 5

د یو جسم د متجانس والي او غير متجانس Echo texture: 6

تلويزوني معاینات

طحال پواسطه ډک شود طحال په غټوالي دلالت کوي د طحال او نسي منځني برخه کې یو معمريت ليدل کېږي چې د طحال د شري په نوم یادېږي . په **splenomegaly** کي نوموري معمريت د منځه څي د طحال **echogenicity** د کبدو په نسبت کمه ده مګر د پښتوري ګئي په نسبت زياته د همدارنګه د طحال په سفلۍ برخه کې یو خط يا **lift** ليدل کېږي چې په رونسانه شکل بسکاري او نورمال وي .

Splenomegaly

(1) که چيري د طحال طول د علوی پول خخه ته سفلۍ پول (**pool**) پوري د 12cm خخه زيات دی نو **splenomegaly** ويل کېږي او ضمناً **V** spleenic هم پراخه کېږي .

(2) په نورمال شکل طحال د چپ پښتوري ګئي د متوسط قسمت پوري رسېږي که چيري د دی برخى خخه کښته او یا د سفلۍ پول خخه کښته ولیدل شي د طحال په ضخame دلالت کوي هغه ناروغى چې د طحال د ضخامي سبب ګرځي په لاندي ډول دي .
Congestive Splenomegaly : II نورو اعضاو په ليدو تشخيصې .

Heart failor : A

Ascits , portal hypertantion B سره یوځاي وي

Cirrhoses : C

تلويزوني معاینات

مګر په کاهلانو کې پانکراس او کبدیو شان **echogonosity** لرونکی وي او په زړو خلکو کې د پانکراس **echoe gensity** نسبت کبد ته زياته وي .

Pancreatic pseudo cyst د پانکراس په معاینه کې مشکله برخه **Tail** د پانکراس دی او زياتره **cyst** پدی ساحه کې منځ ته رائخي (50%) واقعات یې د پانکراس قنات پوري تړلي دي که چيري د **CYST** خصوصيات **Adenoma** دی او که نه نو **mass** نومېږي ضمناً ګاني بايد په نظر کې وي .

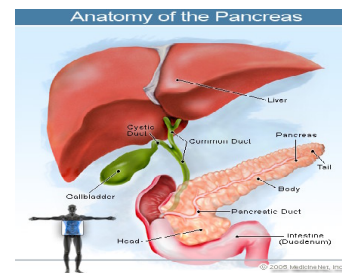
طحال Spleen توري **L.U.Q** یو برجسترين برخه جوړوی چې د 9.10.11 ضلع تر منځ واقع دي او په **left post axilery line** کي قرار لري او مستقیماً د چپ طرف حجاب حاجز لاندي موقعیت لري او د اضلاعو او د پانکراس د **Tail** د موجوديت دکبله نه نه بسکاري ګئي همدارنګه معده ، سېږي ، حجاب حاجز او کولو نې زاویه د طحال د مغشوشيت سبب ګرځي ، که چيرته په **post axillary** برخه باندي **probe** کېښو دل شي او د فعتاً طحال ولیدل شو نو په **splenonegaly** دلالت کوي او یا د چې تول د screen

تلويزوني معاینات

- shadowing نلري (Lymphoma (1
- Primary and Secondarm neoplasm 2**
- Hemopiotic (3
- Sarcoidosis (4
- Hemangioma(5
- Spleenic calcification** : په U.S کې ډير بنه مشاهده کي او معمولاً shadowing ورکوي چې د توری د تېږي په نامه هم یادېږي. خاصی تداوی ته ضرورت نلري نقطوي او په منشر ډول په لاندي مرضونو کې ليدل کيږي.
- افات (سفلس او TB يې مهم دي. (1
- .Phlebolit (2
- Spleenic artary Aneurism 3** (مهم دي).
- . Spleenic Infarction (4
- Old boscess- Hematoma 5**
- : انتان د دي سببې چې طحال يوه دفاعي عضوه ده ډير کم ليدل کيږي او د Lymphoriticulor سيسنډ د اعضاو خخه ده انتناناتو کې لاندي ناروغۍ منځ ته راځي.
- Absces (1
- Pancreatic sedo cyst 2**
- Hydatic cyst , Parasitic cyst (3) (خاستاً هايدراتيک

تلويزوني معاینات

- Spleenic Vien Thrombos :D**
- Cystic Fibrosis :E**
- پورتنې ټول شيان کولي شى spleenomegaly منځ ته راوري.
- Hemolytic Anemia :I**
- Neoplasm :II**
- Storage Disease: Extra Medullary Hemopoitosis :III**
- Infection: VI**
- Collagen vascular disease : V**
- طحال يو Hemogeneus عضوه ده چې د کبد او پلاستنا سره شباهت لري. Portal Hypertention د موندلو لپاره د ليدل ډير مهم دي. (S.P.V
- : Spleen storage disease**
- Amyloidosi (1**
- Hemo Chromatosis (2**
- Gaucher Disease (3**
- Gagolism (4**
- Diabetis (5**
- Histocystosis (6**
- Potal Vein= S.M.V+SV**



: جامد کتلي په طحال کې Solid mass
جامد کتلات د طحال په التراوساوند کې ليدل کيږي خو

وی.

Renal Ultrasounography د پنستورگی تلویزونی معاينات

پنستورگی د بولی سیستم عضوه ده چې بنی او چپ طرف د ستون فقراتو د پنستورگو په ساحو **Renal Area** کې قرار لري . پنستورگی د **Upper Pole**, **Lower Pole** او **Medal side** ، **Lateral Side** لرونکی دی علوی قطب بې نزدی متوسط خط ته او سفلی قطب د ستون فقراتو خخه لیر واقع شوي . د پنستورگو د US په معاينه کې دری نقطو ته بايد متوجه اوسو.

1. **Upper Pole is more medial than lower pole.**
2. **Upper pole is more post than lower pole.**
3. **Medial side is facing medidy and upper word**

ثره قدامی انسی ته متوجه ده او د کلیه په خلف کې د **Psous** عضله قرار لري.

د US د نظره کلیه بايد د قدام جنب او خلف لخوا خخه معاينه شی د US په معاينه کې په کلیه کې دری شیان لیدل کېږي. **Pelvis -1 Sinus** د کلیبی په مرکز کې واقع او **callys** او **echogenic** حويضي خخه متشکله ده چې په US کې نوموری ساحه همدارنګه د مسافتاو ترمنځ شحم ځای نیولی دي.

(سيست

Spleenic Cyst : په لاندي ناروغيو کې منځ ته رائحي چې د cyst د ټولو خواصو لرونکي دي.

1. **congenital** په صورت کې
2. **Echonococcal cyst**
3. **Post TromatiC**
4. **Pancriatic**
5. **Absces**

تولي شوي مایع لیدل په طحال کې په هغه صورت کې چې د ترضیض سابقه ولري د طحال په **Rupture** دلالت کوي هر وخت چې مایع د پریتونن په جوف کې وي نو د طحال جدارونه پهوضاحت سره لیدل کېږي او کله چې مایع د طحال په اطراف کې ولیدل شي او جدار منظم وي نو په **Plearal effusion** دلالت کوي چې جدارېي عبارت د حجاب حاجز خخه دی.

بعضی وخت که د طحال په خوا کې په عینې **Echo Texture** یوه کتلې ولیدل شي د **Joxist spleen** چې یوه اضافي طحال دی په نوم یادیږي د پلور په جوف کې مایع دری مهم خاصیتتونه لري. (1) د کبد جدار **Echogenic** دی.

- (2) مایع په ابتدا کې د **I.V.C** په خلف کې وي
- (3) د مایع امتداد **upper pole of Right kidney** په سرحد کې

تلويزوني معاینات



همدارنگه د چپ پنستورگی په قدامی قسمت کې يوه برامده گی موجود ده چې د **Kidney Hump** په نوم يادېږي.

Meusrement of kidney پنستورگی د دری جهتونو اندازه گیری کېږي.

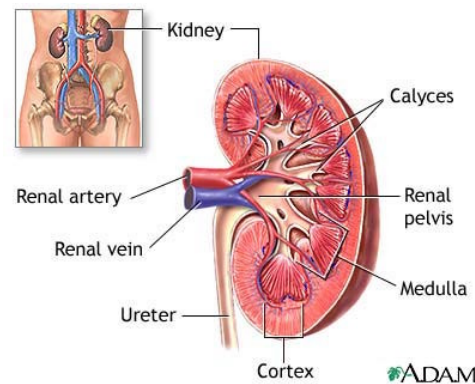
-1 **Longitudinal** چې د علوی قطب خخه تر سفلی قطب پوري اندازه گیري.

-2 **Transvers** : چې د نسی جدار خخه تر وحشی جدار اندازه کېږي.

-3 **Cortex** : چې د پنستورگی قطر اندازه کوو او دا برخه د پنستورگی وظيفوي **Functional area** برخه ده که چيري قطر يې کم وی معلومېږي چې د پنستورگی فعالیت کم شوي دي. (د ميدوالا داخلی برخی خخه تر قشر پوري).

تلويزوني معاینات

پدی برخه کې **Pyramid** وجود لري او په US کې بنکاري پدی کې بعيده او قریبه تیبولونه او **Hypo Echoic** قنات واقع شوي يعني د مایعاتو سطحه پکې لوره ده. **Henli** -3 پدی برخه کې **glumirois** واقع شوي او نسبت ميدولا ته **Cortex** پنکاري او د فشری طبقه ده. **Echogenic**



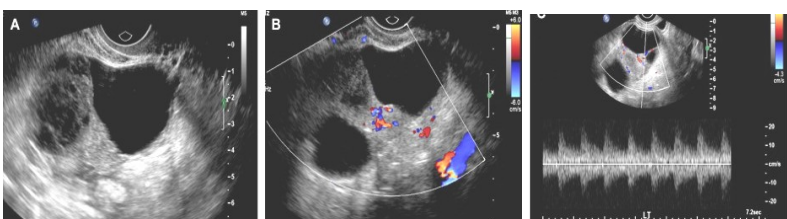
Colmn of bartin

يو **Hypoechoic** خیال دی چې د **sinus** په برخه کې چې د کلیه مرکزی برخه ده لیدل کېږي او دا عبارت دی د کورتكس او ميدولا د برخی داخلیدل په **sinus** کې چې د US په معاینه کې د یوې **Bartin** کتلې پشان بنکاري مګر نورمال حالت دی که چيري **echogenic** مضاعف او **Double collecting cyst** پشان يعني دوه محجم سستمونو د ادرار پشان معلومېږي موجود دی.

تلويزوني معاینات

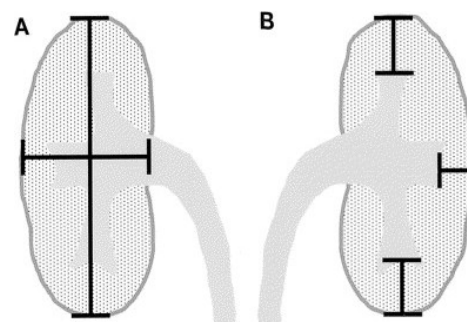
طولاني او عرضاني مقطع مطالعه شى cyst په عرضاني او طولاني مقطع کې گرد خيال ورکوي مګر H.N په يو مقطع کې گرد خيال او په بله مقطع کې مدور خيالونه يو د بل سره يوهائي کېږي او يو متوضع قنات جوروي. د مقطع په تغیرولو سره باید probe پوره 90° تدور ورکړه شي د cyst حجم په لاندي فرمول اندازه کېږي $\text{TT} = \frac{22}{7} \times R^3$ چې قيمت د 3.14 يا $\text{TT} = 22/7 \times \pi \times R^3$ او

ubarat د cyst د شعاع يا د قطر د نمایي خخه دي، هيمورژيك هم په پښتوري کې ليدل کېږي که چېږي cyst ډير لوی او د Septra پواسطه يو د بل خخه جلا شوي وي او په لاندیني برخى کې د مایع تجمع Internal Collection ليدل کېږي چې Hemorrhagic cyst هم لري echo به وي



Poly Cystic Kidney دوه شکلونه يې موجود دي Infant Poly Cystic kidney -1 نومورپي کستونه ډير کوچني او متعدد وي، او په US کې د مشاهدي قابلیت نلري مګر د کلېي حجم د نارمل خخه لوی شوي وي او echogenic

تلويزوني معاینات



Renal Cyst

نومورپي کیستونه په قشر د کلېي کې ليدل کېږي او په Sinus کې قطعاً نه ليدل کېږي او د cyst موجوديت په مهمه پتالوژۍ دلالت نه کوي يعني جراحی او داخله تداوى ته خاص ضرورت نلري نو په همدي لحاظ باید راپور هم ورنکړه شي او که راپور ورکول کېږي نو باید داسې ولیکل شي Non Medical Significant (د طب دنظره غیر مهم) ترڅو چې داکټر مریض جراحی يا داخله تداوى ته سوق نکړي. د پښتوري کېست باید د هایدورنفر وز سره تشخيص تفريقي شي چې په لاندي ډول صورت نيسی.

- 1 Cyst په قشر او منځ کې ليدل کېږي پداسي حال کې چې هایدرو تفروس په sinus کې منځ ته رائحي يعني calys او pelvis کې ليدل کېږي Cyst یو د بل سره ارتباټ نلري مګر Hydronephrosis یو د بل سره په ارتباټ کې وي.
- 2 کله چې د cyst خيال په پښتوري کې ولیدلي شي نو باید په

تلويزوني معاینات

Hydro nephrosis

پدی ناروغی کې calyses Collecting کلیسونه لوی او واره دواړه او حتی (Pelvis) حويضه متوع شوی او په US کې خصوصیت دادی چې دغه متوع کلیستونه Hypogenetic شکل خیال ورکوی او یو بل سره ارتباټ لري هايدرو نفروزس باید د Cyst سره DDX شی هايدرو نفروزس په sinus کې مګر په قشر او مخ کې لیدل کېږي.



Kidney Stones

د پښتوري کې calys او حويضه کې پیداکېږي چې یا یوه او یا خو عدده وی د US د نظره عمده خاصیت یې عبارت د Pos-A.Sh دی معمولاً په sinus کې وی خرنګه چې A.Sh او تیوه

تلويزوني معاینات

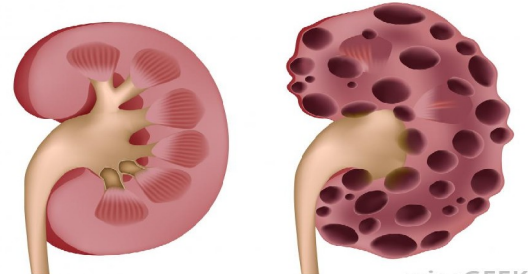
وی.

-2 Adult Poly Systic پدی صورت کې متعدد کیستونه په پښتوري کې لیدل کېږي چې کبدی کیستونو سره یوځای وی دغه کیستونه اکثراً په cortex او Medull برخه کې واقع وي مګر په sins کې نه لیدل کېږي غیر منظم جدار لري په یو تعداد ساحتون کې نورمال د پښتوري کې برانشیم لیدل کېږي او هم sins پکی نورمال بنکاري.

Multi Cystic Displastic Kidney

پدی ډول کې ټول پښتوري کېستونو اشغال کړي وی او نورمال برانشیم یه cortex او Medulla کې نه لیدل کېږي په US کې Multi cystic Displastic -K د انګور د وړی پشنان معلوم مېږي او د پښتوري کې جدارونه په غیر منظم شکل بنکاري.

Polycystic Kidney Disease



تلويزوني معاینات

يوه د ولادي اناملى د پنستورگو ده دواوه پنستورگى يا په علوی قطب کې او يا په سفلی قطب کې وصل شوي وى چې داس د نعل شکل اختیاروی



Nephro calcinosis

دغه ناروغى په کوچنيانو کې ليدل کيږي او همدارنګه د پنستورگو په وريدي ترمبوز کې منځ ته راخي. پدي واقعه کې د medulla classification په cortex او US په معاینه کې کى مشاهده کيږي خو په sins کې هيڅ نه ليدل کيږي او د سپنى پا غوندي په شکل خيال (echogenic) ورکوي او هم postal A shadowing

Medical Renal Diseases

د دى نوم لاندى، يو تعداد ناروغى د کليي په برانشم کې ليدل کيږي چې جراحى تداوى نه غواړي یوازى داخله تداوى کيږي دا ناروغى عبارت دى د

1. Acut Glumerolo Nephritis
2. Chronic glumerolo nephritis

تلويزوني معاینات

دواوه echogenic دى نو تشخيصه مشکلات منځ ته راوري خوبیا هم Shadowing موجودیت تشیص وضع کوي.



Renal Mass

هغه کتلي چې د شحم ، اواعی، عضلاتو لرونکی وى په US کې Echogenic خيال ورکوي نوموري تومور زيات ليدل کيږي او په US کې د کبدی Angioma پشان خيال خرگندوی.

د معایني پواسطه بايد د کتلي اندازه خصوصیات جدارونه او وصف چې ایا جامده ده او که CYSTIC ده يا mixed شکل لري او په کوم ئای کې موقعیت لري

It seen an echogenic mass in the upper Pole of kidney with regular border measuring 2x3cm
Renal cell ca
په Hetrogenous او Complex شکلو ليدل کيږي چې د غیر منظم
جدارونو لرونکی وى او په هر قسمت د کليه کې ئای نیولی شي
Horse Shoe, Kidney

تلويزوني معاينات

نيولي او يا دا چې د عضويت د طرفه نوموري پيوند رد شوي دي کولاي شو د US پواسطه د مطالعې لاندي ونيسو، که چيري د پښتوريکي پيوند په موقانه ډول وي او د عضويت لخوا منل شوي وي نو د U.S پواسطه د هر طرفه پښتوريکي روغ او سالم معلوميږي او که موقانه نه اوسي نو د پښتوريکيپتالوزيک عاليم د **Monitor** د پردي پرمنځ د مشاهدي وړوي.

په مجموع کې US د پښتوريکو په امراضو کې اولي معاينه نه شميرل کېږي يعني د پښتوريکو په ناروغيو کې د تشخيص لپاره اولينه معاينه د ادرار تجزيه (urin Analysis) دی او دوهمه معاينه عبارت د **Urin Culture** دادراررد کلچر خخه ده او دريمه يا اخري معاينه عبارت د US د معاينې خخه چې وروسته د دی خخه **Kub** او **I.V.P** ارزش لري.

Note: قاعد تا په عضويت کې هيچ داسي پتالوزي نشه چې په متناظر ډول او دوه طرفه عضوي مصاب کړي او که بيا هم په US کې په کوم ناحيې باندي مشکوك شو چې دوه طرفه افت دي بيا هم پتالوزيک ندي د عضويت نورمال ساختمان دي.

(د سايز، شكل **Echogenicity** او موقعيت د نظره). **Note:** که په US کې **I.V.C** د خلف خخه د قدام په طرف تيله شوي اوسي نو دا حالت د پښتوريکي د فوق الکلين دكتلو پوري مربوط او که چيري د قدام خخه د خلف په طرف تيله شوي اوسي د

تلويزوني معاينات

3. **Lupus nephritis**
4. **Hypertensive nephro sclerosis**
5. **Diabetic Nephro Sclerosis**

پدی ټولو ناروغيو کې د قشر او مخ ترمنځ سرحد د پښتوريکي پکي د منځه تللى وي او د ليدنى ورنه وي او د پښتوريکو د قشر زياته شوي وي **echogensityc**

Renal poranchymal disease په درې شکلونو ليدل کېږي **echogenicity** د کلې د قشد کبد **Echogenicisty : 1 Type** سره برابروي.

Type 2 : د پښتوريکي قشر **Echogenicity** د کبد په نسبت زياته دی.

Type 3 : د پښتوريکي د قشر **Echogenicity** د پښتوريکي د **sinus** يا حجاب حاجز د **echogenicity** سره برابروي.
د **Renal Paranelymal- D** د مرض د خصوصياتو په ليدلو **Medical Disease** د US په معاينه کې دفعتاً باید تشخيص کېښو دل شي په حادګلو میرولو نفرايس کې د (A.G.N) د پښتوريکي حجم يا نورمال او یا لوی (Swollen) وي مګر برخلاف په (C.G.N) مزمن ګلوميرولو نفرايس کې د پښتوريکي حجم کميږي.

Ultrasound in Renal Transplantation
پدی ترتیب چې ایا د پښتوريکي پيوند په کاميابي سره صورت

تلويزوني معاینات

Urinary Bladder

د بولې جهاز یوه عضوه ده چې **Symphysis Pubis** شاته موقعیت لري او د عضلاتو پواسطه پونبل شوي ده او په عرضانی مقطع کې په لاندي شکل خیال خرگندوی.



Ureteric Jet Phenomena

ادرار چې د حالب خخه مثاني ته تيرېږي په دوو مدارو او قطره یې شکل نه داخلېږي بلکه یو مقدار ادرار چې په حالب کې تول شوي په یو فشار سره مثاني ته توېږي چې همدغه فورانی شکل تيریدني ته U.J. ph وایې او خصوصيات یې په لاندي ډول دي.

- 1- په یوه دقیقه کې 1-4 دفعې U.J. Ph واقع کېږي.
- 2- د یو U.J.Ph دوام 3.5sec وی

3- د U.J.Ph سایز 1-3cm وی یعنې دومره متیازی لیری اچولی شي.

4- د U.J.Ph د ادرار د **Specific Gravity** د تغیر په اثر کوم چې په حالب او مثانه کې قرار لري فرق کوي د مثاني د ادرار نسبت د حالب مخصوصه کشافت ته زیات دی.

تلويزوني معاینات

پانکراس د راس افت بنې.

Adrenal Gland

د ادرینال غدي دوه عدده دی چې مثلثي شکل لري او د پنسټورګۍ په علوی قطب پوري موقعیت لري نومورې غدي په US کې په وضاحت ليدلی نه شو مګر په M.R.I او CT Scan کې په درست شکل ليدل کېږي مګر بیا هم د پنسټورګو د علوی قطب په ليدلو سره یو خه حدس وهل کېږي او په هغه صورت کې چې د غدو لیدنه په U.S. کې ونه توانيېرو نو داسي معلومېږي چې غدي نورمال دی د پتالوژۍ د نظره د دی غدي تومورونه د اهمیت لرونکی دی خرنګه چې دادرینال غدي د I.V.C په خلف کې واقع دي که چېږي د دی غدو کې کوم تومور واقع شي نو د I.V.C تيله کيدل قدام طرف ته ليدل کېږي او په همدغه ناحیه کې د I.V.C په لومن کې کوچنیوالی منځ ته راوړي.



Pre Embryonic Period
 د US د نظره د يو **Guastational Sac** ليدنه د مانيتور په پرده د حمل په موجوديت دلالت کوي د **End Vagenal Probe** پواسطه کولاي شو چې د 3.5-4 هفتني پوري G.S وکتلاي شو مگر د **Trans abdominal Monitor** معاينې پواسطه کولاي شو 4-5 هفتني G.S وکورو د **Monitor** پواسطه يو G.S لرونکي د منظمو جدارونو وي.

بيضوي شكل لري اويو، **Echogenic** حلقه د هغه په اطراف کې ليدل کيربي د يو G.S سايز کولاي شو د اولتراساوند ګرافې پواسطه تعين کړو چې د هغه د جسامت د رویه د حمل د عمر تخمين کولاي شو.

په مشخص ډول يو G.S د لاندي خصوصياتو لرونکي وي چې عبارت دي د

- 1 **Rim** يا حلقه په منظم شكل وي او ضخامت يې مساوى يا زيا د 2mm وي.
- 2 د بيضوي شكل لرونکي وي.
- 3 په هره ورخ کې د هغه نشونما 1-2mm پوري وي.

-4 **Double sign Sac** موجود وي يعني **Rim** ډبل يا دوه پرده يې وي د حمل په پيشرفت سره د G.S په داخل کې نوي عناصر ليدل کيربي چې هغه عبارت دي د **Yolk Sac** څخه چې دايروي

درېيم څېركۍ OBSTE TRICS
 د ګلنيک د نظره د حمل دوام په درې دورو ويشنل شويدي.

Trimester -1	بندي د حمل لپاره وضع کړي ده.
Trimester -2	قطع کيدو موده.
Trimester -3	قطع کيدو. خخه

مگر د US د نظره پورتنې ويشنه د اعتبار وړنده او لاندي طبقه

- 1 **Pre Embryonic Period** 2-3 هفتني وروسته د عادت د
- 2 **Embryonic** == 4-10 هفتني وروسته د عادت ماھوار
- 3 **Fetal Period** 11 : وخته پوري ، د **Blastoma** په مرحله کې او نور حجرات موجود مگر د جنین هیڅ اثره ليدل کيربي او تنها د U/S پواسطه يو شكل **Dubul Echogenic** کتل کيربي.
- مگر د **Embryonic** په مرحله کې ريشم تشكيل کوي او بالاخره په دريمه مرحله کې **Fetal Period** طفل منځ ته رائحي چې د انسان شكل او قواره لري.

تلويزوني معاينات

Farst Trimaster Physical Anaminat د معايني طريقه د مشاهدي له مخې حدس وهل.

Optimal Menstral History	
Bi Paretal Diameter (Third Trimester)	28 هفتی مخکې
28 هفتی وروسته	Fundal Hight Measurement

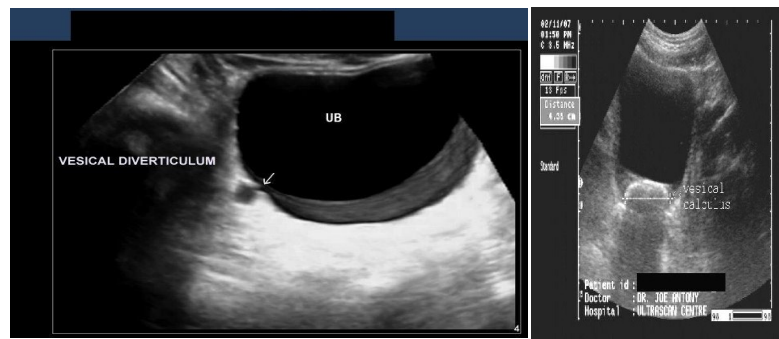
Embryonic Period 2
پدی مرحله کې بهترین طریقه د جنین د عمر د تخمینولو عبارت د
Crown Rimp Length (C.R.L) خخه دی چې زیاد دقیق دی
او د 2-4 یا 2-7 ورخو زیات اشتباه نلري پدی طریقه د ماشوم د
پورتنی قسمت سرخخه د لاندی قسمت دسرین کوناقو (Buttek)
پوري اندازه کېږي مثلاً که نومورپی اندازه C.R.L=3.4mm وی
نو طفل د 5 هفتونو عمر لري د پنځمۍ هفتۍ په اخره کې کولای شو
چې د ماشوم د قلب حرکات د Monitor پواسطه مشاهده کړو
پدی وخت کې اصلًا قلب وجود نلري تنها یو ساختمان چې
Endo Cardial Heart Tubes اجرا کوي.
په مشخص ډول 5 پنځمۍ هفتۍ مشخصات په لاندی ډول دي.

C.R.L=3.4 mm -1

-2 د Yolk Sac ترڅنګ د Embryo موجودیت دی که چېږي
7 د Yolk Sac خخه ډير وړاندی موجود وي بیا هم غیر

تلويزوني معاينات

شكل لري او جدارونه یې سپین بنکاري.



Echogenic Rim
Riguler Border
Ovial form

خرنګه چې مخکې مو اشاره وکړه د US په واسطه کولای شو چې
حمل تشبيت کړو او هم هغه وخت چې نسخې حمل اخستی او د
جنین عمر تعین کړو نو مختلفی لاري او د هغه تقریبی اشتباہات
په لاندی جدول کې خلاصه شویدي.

<1Day Inventro Fertilization

Ovulation induction 3 days
Recorded basal body Temperature 4-5 days
Crown Rump lenglit (C. R.L) 5-7 Days
Bi Prerital Diameter (Second Trimostor) 5-7 Days.
Castational Sac Diameter (Average Diameter) 7
Days

تلويزوني معاينات

5 Lemb Bunds (د اطرافو د جورښت بندک).
Bowel Outside abdomen -6
 امعاء د بطن خخه چې د حاملګی په 9-12 هفتو پوري ليدل کېږي او وروسته د منځه ځی).

يعني پدي وخت کې یوه فزيولوژيکه **Hernia** د امعاء موجود وي يعني محتوى د امعاء خخه تشکيل شوي وي او داسي بسکارۍ چې امعاء بطن خخه د باندي وتلي وي که چيري طفل د 7 هفتو اويا د هغه خخه زيات وي او د زړه ضربان ونلري پس دلالت په **Pre Embryonic Period** کوي په **Missed Abortion** کېږي د **Gestational Sac** د منظم جدارونو لرونکي وي (نورمال حالت کې) مګر د **embryonic** په مرحله کې که جدارونه یې غیر منظم هم وي نورمال دی ځکه نوی ساختمانونه پکې تاسیس کوي

Fetal Period: 3

G.S 1Cm=4 Weeks

C.R.L.1Cm=7 Weeks

C.R.L.1.5Cm=8 Weeks

C.R.L=B/W=7-12 Weeks

يعني **C.R.L** تر 12 هفتو پوري تعینیدلای شي وروسته د 12 هفتوي خخه چې دری میاشتی کېږي د طفل سراندازه کېږي

Abortion يا **Miscarriage**

پدی بحث کې **Abortion** د مطالعې لاندی نیول کېږي په مقطع

تلويزوني معاينات

نورمال دی او **Missed Abortion** رابنى.
 3 د قلب حرکات موجود وي.
 6 هفتوي مشخصات:-



C.R.L=5-8mm -1
 2 په جنین کې **C** مانند انحنا ليدل کېږي.
Yolk Sac -3 موجوديت.
Flaxid Heart -4
Protumbeaint قلبی تبارز(برامده ګی)
Bund (**Limb Bund**) برامده ګی) چې دغه بند کوم چې وروسته په اطراف بدليږي.

6 هفتوي نه وروسته د جنین مشخصات:-
 1- دامينوتیک غشا موجوديت د جنین په اطراف کې په نازک شکل.

2- د **Yolk Sac** موجوديت د اميتوتيک غشا د باندي وي او قطرې 5-10mm خخه زيات نه وي.

Cephalic Promenence -3 (د سر د تبارز(بندک) موجود وي.
Heart Bulge -4 (د زړه د جورښت بندک).

تلويزوني معاینات

۵- که چيري **Embrionic** غشا چي په نورمال صورت کي د رحم سره په ټول امتداد وصل وي په کومه برخه کي جلا شوي اوسي يعني کومه برخه **Detachment** ولري (انفصال) نو په **Threatent Ab** دلالت کوي.

د **Abnormal G.S** خصوصيات:-

۱- چي ورخني نموبي **0.25-1mm** وي (نورمال **/day**) .

۲- **G.S** غت او خالي اوسي يعني **2.5cm** خخه لوی (**>2.5cm**) وی نو <**Blighted Ovum**> په نوم ياديږي.

۳- د جنين په تناسب **G.S** ډير غت وي.

۴- **Embryo** او **Yolk Sac** یو د بل خخه ليري واقع شوي وي **Mossabaortior**

Blighted Ovum

که چيري د **G.S** قطر د **2.5cm** خخه لوی وي او منئ یې خالي وی نو **blighted Ovum** پنوم ياديږي او **Missed Ab** دی دوگانګي حمل (**Multipale G.S**) چي دوه جنين او یوه غشا موجود وي چي **echogenic** وي عبارت **Amniotic** دی. تر **36** هفتني پوري دواړه جنين په مساوی ډول نشونما کوي او وروسته د هغه یو نشوننمازياتيږي د همدي علت د کبله وروسته د ولادت خخه یو لوی او بل کوچنۍ وي.

تلويزوني معاینات

کي په لاندي نوع بانداني تعينيري
Sponteneus incomplete abortion (a)
Sponteneus Complete abortion (b)
Missed Abortion (c)

پدی حالت کي طفل د مور په ګيده کي وي خو په نورمال صورت کي جنين او **Yolk Sac** دواړه نژدي واقع شوي وي مګر که چيري missed جنين او **yolk Sac** ترمنځ فاصله زياته وي نو په **Ab** دلالت کوي.

۲- که چيري **G.S** خالي وي او په خنګ کي یوه **Hypoechoic** ساحه ولیدل شي بیا هم نورمال دی حکه د عرص ګيدو دوجه یوه اندازه خونریزی ورکوي چي **Implantation** پنوم ياديږي که چيري **G.S** لوی وي او په داخل کي **embryo** اوسي او یوه **Hypoechoic** ساحه ولیدل شي نو په **Threatent Ab** دلالت کوي.

۳- که چيري **G.S** ډير لوی او په داخل کي یوه کوچنۍ موجود وي نو په **missed Ab** باندې دلالت کوي.

۴- که چيري **G.S** موجود او په داخل کي **Fetal Pole** قرار ولري او په خنګ کي **Hypoechoic area** ولیدل شي نو دا حالت په **Threatant Abortion** دلالت کوي.

. Bonic Colversum

Monitor د قخی عظامو اسکلیت د Bonic Calversum -1

په پرده Echogenic خیال لري.

-2 د هغه غشاء خخه عبارت چې د قحف په متوسط کې بنکاری او کره دماغي په دوه برخو یعنې بنۍ او چې تقسيموی.

-3 د يو جوف خخه عبارت دی چې د تلمی په قدام کې قرار لري.

-4 چې د C.S.P په خلف کې قرار لري.

پدی باید پوه شو چې د طفل د راس قدامی برخه او خلفی برخه کومه یوه ده او د US پرمخ بې باید تشییت کرو، پدی ترتیب چې C.S.P او Thalamus او C.S.P خوا په خوا واقع دی خرنګه چې د سر قدام په قدام د تلموس کې واقع دی نو C.S.P قدام طرف د سر قدام برخه او د Frontal هدوکې دی او د همدي خخه معلومیري چې د سر خلفی او قدامی قسمت تعین کړو.

-5 بطيئات جنى: Thalamus په خلف کې قرار لري.

-6 Cerebral artery : دماغي شراین د جنبي بطيئاتو په وحشی جدار کې واقع دی او د Monitor د پردي پرمخ په دوه خطونو په خير بنکاری لکه چې په مخکښي نما کې بنودل شوي دي او د بطيينا تودو وحشی جدار جوروی.



-The Second and Third Trimester

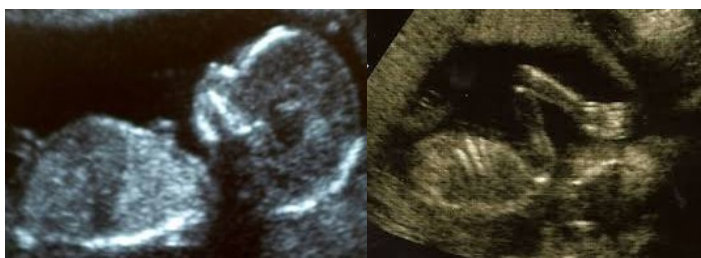
(د 11-40 هفتی): Fetal Pole

پدی مرحله کې طفل په داخل د مورپه رحم او هم مور بې د مطالعې لاندې نیول کېږي طفل د قولو هغه ساختمانونو لرونکې وي چې يو انسان بې لري همدارنګه د طفل سر دماغ، بطん، صدر (زړه او شش) او بده هدوکې حوصله او نو راحشاء د مطالعې لاندې نیول کېږي.

راس: که چېږي طفل د رحم په داخل کې په Vertical وضعیت موجود وي یعنې د طفل سر سفلې خواته متوجه وي د راس د معاینې لپاره supra pubic probe د په ساحه ایښودول کېږي او د طفل سر د مطالعې لاندې نیسو مثلاً يو عرضانی مقطع د راس اخلو چې په هغه کې لاندې شیان قرار لري.

تلويزوني معاينات

يو ساختمان دی چې د اوعيو خخه غني دی **Plexus echoroid** او د هغه وظيفه د C.S.F تولیدول دی همدارنګه کولي شود **Occipito Frontal.D** يا **B.P.D** يا **U.S** پواسطه دسر قطر يعني **Mastergain** باید زیات کړو يعني د تعین کړو چې لرونکی د زیات اهمیت دی که چیري وغواړو د دماغ اناتومی مطالعه کړونو **Ma** باید زیات کړو يعني د مانیتور پرده **Mastergain** باید توره کړو.



دوهم ترمستر

دریم ترمستر

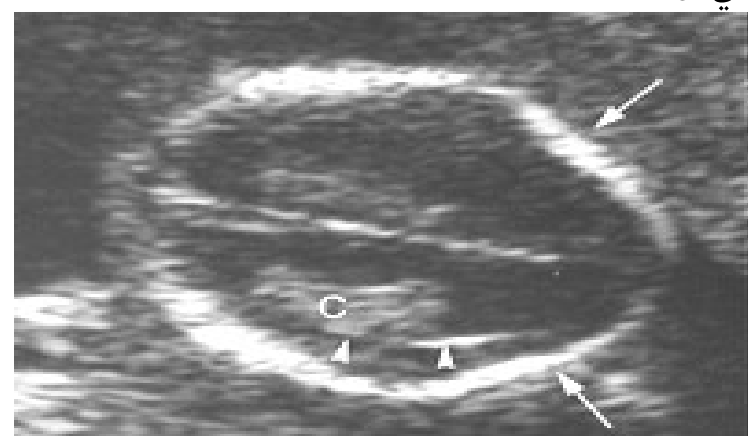
SPIN

د طفل ستون فقرات باید په **Transver-Langhtiodinal** او **Cronal** (Lateral) مقطع کې وګورو فقرات په **U.S** کې خیال خرگندوی او هره فقره په دری نقطو په **echogenic** شکل بنکاری د ستون فقراتو عمده خصوصیات عبارت دی له.

قرارات منظم شکل لري او باید د یوبل سره په مساوی فاصله کې قرار لري د معاني په وخت باید په ترتیب سره

تلويزوني معاينات

-7 **Crestena** : په حقیقت کې دا ساختمان عبارت د یو وسیع شوي اوعي خخه دی چې په هغه کې ددماغ شوکې مایع موجود ده يعني **Cerebro spinal fluoid** يا (C.S.F) چې په خلف کې د مخیخ سره په خط متوسط اتصال لري چې وروسته ورڅه د **Echogenic occipital** شکل بنکاری که چیري یوه مقطع د تلاموس د لاندینې برخی خخه واخلو کولي شو چې جنبي بطینات او متوسط بطین یو د بل سره موازی توګه په لاندی شکل کې ګورو.



کله چې د تلاموس خخه پورته مقطع واخلو البتہ د حمل په اولینو وختو کې کولي شو چې په جنبي بطیناتو کې **choroid** **Plexus** وګورو پدی ترتیب چې ټول بطین یې اشغال کري او په **Echogenic** شکل بنکاری

تلويزوني معاینات

شاته د دی يو د تورخيال Shadow ليدلي کيږي يعني د خيال موجوديت د sound Echogenic هدوکي منځ ته رائي او د هدوکي حقيقي ضخامت نه بنې بلکه يوازي هدوکي د Monitor په پرده بشکاره کوي.

په U/S کې ثروي حبل هم د يو زنځير په شکل خيال ورکوي او وی او د هغه په مقطع کې دوه شراین او يو ورید د ليدو وړو.

همدارنګه خلور واره د زړه جوفونه په US کې د مشاهد وړو او په وضاحت سره ليدل کيږي . کلېه په US کې لاندي خيالونه ورکوي

Capsul -1

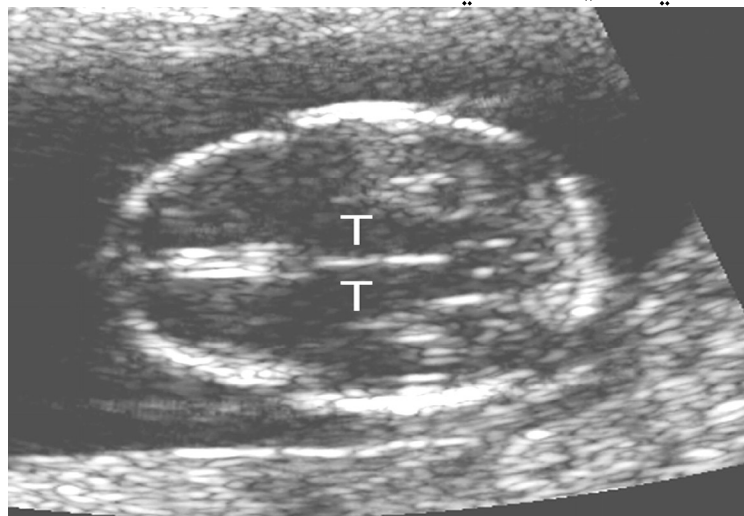
Sinus -2

Sinus -3 او Capsul -3 او Medulla ترمنځ برخه ده.

د طفل د جنس معلومول د US پواسطه صورت نيسی چې 36-20 هفتی کې نسه معلومېږي د دواړو Femer هدوکو په منځ کې تناسلی اله د طفل په وضاحت سره ليدل کيږي پدی ترتیب چې په نارینه و کې د pins او په بسحوم کې Labum major دواړو ورنو ترمنځ مشاهده کيږي.

تلويزوني معاینات

رقبي فقرات ، صدری فقرات، قطنی فقرات او عصسي عجزی فقرات د مطالعي لاندي ونيول شي عجزی فقرات په نورمال صورت يو انحنا لري او پدی ناحيه کې فقرات يو د بل سره نزدي شوي او زيياتي اناملي په همدي برخه کې منځ ته رائي. په عرضاني مقطع کې فقرات په دري echogenic نقطو ليدل کيږي او د جلد موقعیت د فقراتو د پاسه حتمی دی باید ولیدل شي. برعلاوه د وجود نور فقرات هم باید په US کې ولیدل شي او د مطالعي لاندي ونيول شي.



په U/S کې او بدہ هدوکي يو اندازه sound داخل او بيرته Echo ورکوي چې د هغه په نتيجه کې يو Echogenic خيال ورکوي او

د طفل پوهالی Estimation of fetal maturity:1

Evaluation of fetal growth :2 د جنین د ودي خرگندونه

Detection of multiple pregnancy:3 خوگانگي حملونه

معلوموي

Fetal abnormality:4 د جنین اناملى ليدل

Diagnosis of fetal death د جنین د مربيني په اړوند

خرگندونه کوي

Presentation:5 وضعت په داخل درحم کي

Clinical problem of mother:6 د مور کلينکي ستونخي

Ambical card:7 حبل ثروي

دسر هډوکي Skull- Bones

دسر هډوکي د لاندي مشخصا تو لرونکي دي.

-1 Continous بايد دسر هډوکي بايد متمادي وي.

-2 Smooth دسر هډوکي بايد لشم او هموار وي.

(Pregnecey molpartial mol -3 وى او Well defined

-4 Echogenic هډوکي بايد وي.

spalding Overlapin -5 ونلي د هډوکو یوه انبار ملتی چې د

overlapin sign په نوم يادېږي چې پدې کي د سرد هډوکو

تمادي د منځه تللې وى چې یوه هډوکي په قدام او بل هډوکي په

خلف کي قرار نيسى چې په نتيجه کي د ماشوم په دماغ فشار

خلورم خپرکي

Fetal Well being

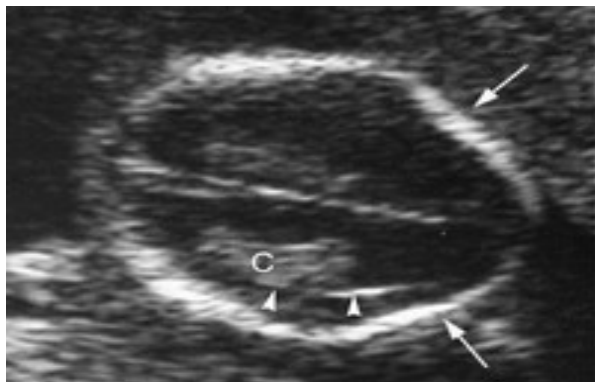
د دی Trimester هدف د ماشوم د وضع خرنګوالی دي په داخل درحم کي که چيري کوم داکتر خواهش ولري چې د یو حمل fetal well being خرگند کړي، نو پدې صورت کي طفل چې د مور په بطن کي دی د US د نظره په مکمل شکل ارزیابی کېږي او د هغه نتيجه مربوط داکتر ته لیکل کېږي د طفل د ارزیابی fetal assessment کوم معاينات چې په US کې اجرا کېږي په دوه عمده برخو ويسل کېږي.

-1 Major Period چې 90% ارزیابی د دی معاينې پواسطه کېږي او عبارت دی د

1. Fetal head
2. Fetal heart
3. Fetal body
4. Fetal limb
5. Placenta
6. Amniotic fluid
7. Fetal age

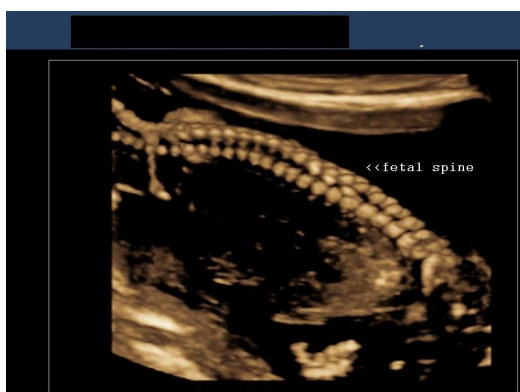
-2 Minor Period چې د طفل په ارزیابی کې 10% رول لري په لاندي ډول دي

تلويزوني معاینات



سر بيضوي وي او په قدام کې د **Frontal** په هلهوکي کې يو ژوروالي موجود وي د **Lemon sign** ليدلو سره بайд په لاندي دوه مرضونو ته فکر وکړو ځکه ليموبي علامه په لاندي مرضونو کې پیداکېږي.

Spin Bifida -1 : د دې د تشخيص لپاره بайд ستون فقرات د **Hydrocepla** US په پرده مطالعه شي د دې ناروغری سره هميشه موجود دی.



تلويزوني معاینات

راورۍ او ماشوم د مرینې سبب په داخل د رحم کې کېږي



Fetal Head:
د ماشوم په سر کې باید لاندی ساختمانونه مطالعه کړو.

Bony Calverium -1
Lateral Ventrieles -2

Plexus Choroidious -3

Thalamus -4

Cavum Septim Palici dum -5

Cerebeluim -6
يا مخيخ

Posterior Fossas -7

Lemon Sign : پدې ډول علامه کې د ماشوم سر د ليمو پشان وي

تلويزوني معاینات

- Amblical Vein -4
- Kidneys -5
- 6- مثانه.
- 7- پښتی ribs او فقرات spine
- Ant wall of Abdomin -8 د بطن قدامی جدار
- Amblical cord -9 سروی حبل
- 10- امينوتیک مایع
- placenta -11

د بطن محیط او قطر: **Abdominal Diametor or Circumfrence**

محیط او قطر د بطن باید داسې اندازه کړو چې یوه نقطه د حبل سروی د ورید یا د چپ پورتل وین **Portal Vein** خخه تیره شي او د حبل سروی د ورید خخه بطن ته داخل کېږي اندازه کېږي.

: **Head Body ratio** د دی تناسب د پیداکولو لپاره او لاً باید د سرمحیط او بیا د بطن محیط د طفل اندازه کړو چې په نورمال صورت یو تناسب **Head/Abdomin 115** موجود وي. چې د ماشوم پوختگی **growth** او **maturity** نشوونما د ماشوم ددی د مخکې هم حدس وهلی شو.

تلويزوني معاینات

-2 **Down Syndrum** : پدی ناروځی کې انحنا یا مقعریت د غارې په په خلفی برخی د طفل کې د منځه ئې او د هغه په عوض نومورې ناحیه بارز لیدل کېږي



: **Fetal Body** د طفل جسم کې لاندی ساختمانونه باید د US د پردی پرمخ مطالعه شي

-1 **heart** : خلور واره د زړه جوفونه باید وکتل شي او د زړه د جوفو حرکات باید وکتل شي.

-2 **Lungs** : د طفل د سېږي **Echogenistiy** نسبت کبد ته زیاته ده او باید ولیدل شي چې کومه کتله یا **pleural effusion** لري او که نه

Stomach -3 معدہ.

تلويزوني معاینات

- 1 Hypoechoic خيال ورکوي.
- 2 Internal Echo نلري.
- 3 زيات مقدار يې د حمل په 32 هفته کې وي چې مقدار يې 1000cc ته رسپړي او وروسته د هغه د مایع مقدار د ولادت تر وخته پوري کمپړي څکه طفل لوپړي او د زيات مقدار مایع ګنجایش په اminoتیک جیوب کې نه وي که چیري د aminoتیک مایع مقدار د نورمال حالت خخه کم وي (کمتر د 400cc خخه) نو د Oligo Hydromneus په نوم یادېږي چې په لاندی حالاتو کې لیدل کېږي
- 1 د aminoتیک جیوب د خیري کیدو د سبېه premature rupture of membrane
- 2 Intra I.U.G.R د سبېه کوم چې د Pre eclampsia د کبله منځ ته رائۍ.
- 3 د سبېه Renal agenesis
- 4 د ماشوم د مرینې د کبله د مور په رحم کې poly Hydromnous هغه حالت ته واې چې د aminoتیک مایع مقدار د نورمال خخه زيات وي (1200cc خخه زيات) په لاندی واقعاتو کې لیدل کېږي.
- 1 Idopathic
- 2 کله چې مور په Diabet مرض اخته وي.

تلويزوني معاینات

- 1 اول Trimester : د طفل سرد جسم په نسبت لوی وي.
- 2 دوهم Trimester : د ماشوم سرا او یا یې جسم لوی وي.
- 3 دریم Trimester : د ماشوم جسم د سر په نسبت لوی وي.
- په هیڅ یو Trimester کې د سر او بطن ترمنځ تناسب 1.5 خخه زيات نه وي اوکه چیري 1.5 خخه زيات شي غیر نورمال او پتالوژیک دی
- Placenta**
پلاستنا Hemogenic (تول خوا وي Echogenity لرونکی وي) او یو Echogenic غشا چې په پلاستنا باندی نصب وي د پلاستنا په کنار کې لیدل کېږي Brextonic Heix Contraction هغه خيال دی چې د رحم د عضلاتو contraction یا کشش خخه دی چې پلاستنا د طفل خواته تیله کوي چې په حامله بسحو کې په موقتی ډول لیدل کېږي چې د سرېږي د نظر دیو درد پشکل (Crump) په حامله میندو کې احساس کېږي او د US د نظره لاندی خصوصیات لري
- 1 B.H.C د aminoتیک مایع خواته متوجه وي.
- 2 B.H.C موقتی ډول وي او د 1-2 ساعتو پوري د منځه ئې.
- 3 B.H.C په US کې د ثدي پشکل خيال ورکوي چې طفل خواته متوجه وي لکه طفل چې هغه روی.
- Amniotic Fluid**
aminoتیک مایع په US کې لاندی خصوصیات لري.

تلويزوني معاینات

طفل تولد شي مگر د مرض په صورت کې کيادي شى چې حاملگى پوخت کې عنق خلاص اوسي چې incompatation پنوم يادبوي چې د خونريزى باعث گرئى اوکه چيري نوموري خونريزى دوام وکړي د امينوتیک جيوبت د خيرى کيدو او د طفل د مرګ سبب گرئى نو ټکه په يو حامله بسحى کې د رحم عنق باید مطالعه شى د رحم د عنق د مطالعى لپاره باید مثانه ډکه وى او د حمل په ټولو Trimester کې د Incompetence تداوى عبارت د Circulate څخه ده.

Diagnosis of Fetal Death

د جنین د مرګ تشخيص مړماشوم د مور په نس کې د لاندي اعراضو په موجوديت سره تشخيصېږي.

1- د مور په رحم کې د طفل حرکات په کلې شکل د منځه تللي وي.

2- د طفل د زړه حرکات او ضربان د منځه تللي وي.

Less of fetal movement no cardiac activity

3- د over lapin spalding sign علام موجوديت

4- Distracted Anatomy د طفل داخلي اناتومى د منځه تلل پدی حادثه کې د US د پردي پرمخ د هدوکو پارچى او د مختلفو عضوه پارچى په پراګنده شکل ليدل کېږي او طفل نورمال شکل نلري.

تلويزوني معاینات

3- کله چې د ماشوم د بلغ قدرت کم وى Decreased Fetal Anencephalus Swallowing یا د سرد هدوکونه موجوديت Hydrocephalus چه د طبعي حالت څخه د ماشوم سرغت وی Un Encephalaus هغه حالت چې په سر کې د مخاغ (مغز) وجود ونلري.

4- Gastro intestinal Tract obstruction د هضمی طرق بندوالى Intestinal Tract Obstruction د معائي طرق بندوالى

5- Esophagial Atresia : (A د مرۍ د قنات بندوالى. (B د اثنا عشر بندوالى).

6- Mal Rotation of Bowl د داخل رحمي حيات کې په نورمال صورت 90° راسته طرف تدور لري که چيري نوموري تدور د چپ طرف آو یا په کومه بله درجه کې واقع وي د امعاو تدور خرابېږي.

1- د رحم د عنق د مطالعى لپاره

2- د placenta previa د موجوديت په صورت کې. درحم عنق يا Cervix رحم: په نورمال حالت کې عنقرحم د حمل د شروع څخه تر خو ساعتو مخکې د ولادت څخه او په Prime Para کې یو ورخ مخکې د ولادت تړلي وي او وروسته اهسته اهسته خلاصېږي ترڅو چې د ولادت پوخت مکمل خلاص شي او

تلويزوني معاينات

د طفل عمر د هغه جدول له مخي تخمین کيداي شي پاتي دی نه وی چې د قطر اندازه د G.S د اخلي برخى خخه اندازه کيربي بلی دا خلى برخى پوري from Iner to iner



که چيري G.S شکل غیر منظم اوسي نو بيا طول او عرض د هغه محاسبه او اندازه کيربي او وروسته Transducer ته 90° تدور ورکول کيربي چې د G.S ضخامت تعين کړو وروسته د هغه بيا طول عرض او ضخامت د G.S یو د بل سره جمع کيربي او وروسته په 3 عدد ويسل کيربي ترڅو متوسط حد ونيول شي بيا نو نوموري عدد په مربوطه جدول کې محاسبه کيربي او د طفل عمر په رحم کې تعينېږي

G.S=3

طول G.S + عرض G.S + ضخامت G.S

C.R.L : crown rump length - 2

دا ډول اندازه د طفل د سرد خارجي بارزي خخه د طفل د کوناټو تر

تلويزوني معاينات

- 5 Cystic Spaces in Fetal Abdomini د طفل په بطن کي پراګنده سیستیک خیالونه لیدل کيربي .
- 6 د امینوتیک مایع کې د muconium موجود والي چې د Bright Echouse يا روښانه نقاطو په شکل بسکاري.
- 7 د امیتوتیک مایع عدم موجودیت او يا کموالي Oligohydramneus .

-8 د کبد او د بطن د جدار ترمنځ د Ascitis موجودیت چې په تورخيال بسکاري. د حمل په دوران کې یو تعداد اندازه گيری Parametes د قطرونو موجود دی چې د هغه په پیما يش سره کولای شو چې د طفل ژوند د مور په رحم کې یعنې د هغه د سن تعینول چې ایا حمل څو هفتی دی حدس و هلې شو او دغه Parameter په مختلفو Trimesters د حمل کې د مطالعی لاندې نیسو.

- 1 په اول Trimester د حمل کې: پدی مرحله کې دوه اندازه گيری د اهمیت وړ دی چې یو یې عبارت د Gastational Sac اندازه کول او بل یې عبارت د) Crown Remp Length (C.R.L) اندازه ده.

د Gastational Sac اندازه کول: که چيري د G.S شکل منظم وی نو لوی قطر د G.S اندازه کيربي او نوموري اندازه په جدول کې بسودل شوي.

تلويزوني معاينات

وليدل شي يعني په بل عبارت د **Palicideum & Falx Cerebri** د درست او صحیح اندازه کولو شرایط په لاندی ډول دي.
1- د طفل سربايد بيضوي يا (**Ovoid**) وي.
2- د **B.P.D** د تعين په وخت **falx Cerebri** مشاهده شي.
3- د **B.P.D** د تعين په وخت باید **Thalami** ولیدل شي.
4- د **B.P.D** د تعين په وخت باید **c.s.p** ولیدل شي.
5- د **B.P.D** د تعين په وخت باید قطر د **Thalami** د منځ خخه تير شي. بعضی وخت تنها د **B.P.D** تعين د سن د حمل په تعين کې کومک نشي کولي مثلاً په هغه صورت کې چې د سر شکل غیر منظم وي يا د سر شکل **Circulor** يا **Oblenged** اوسي پدی حالاتو کې يوازي **B.P.D** تعينول کومک نشي کولي نو بايد **O.F.D** قطر هم تعين او اندازه شي
اندازه کول:
په هغه صورت کې د **B.P.D** قطر د حمل دسن په تعين کې کومک ونکړي نو مجبور یو چې **OFD** هم تعين کړو نو پدی صورت کې دواړه قطرونه د یو خارجي جدار خخه تر بل خارجي جدار پوري اندازه کېږي لکه په لاندی شکل کې چې نبودل شوي.

تلويزوني معاينات

حد پوري اخستل کېږي او وروسته په مربوطه جدول کې محاسبه کېږي او د جنین عمر تخمینوي.
په دوهم **Trimester** کې.

پدی مرحله کې د جنین د عمر د تعينولو لپاره د **Bi Parital** يا (**B. P.D**) **Diameter** د اندازه کولو خخه استفاده کوو او **(O.F.D)** **Occipito Frontal Diameter** بعضی وخت ضرورت کېږي چې د **Diameter** خخه کارو اخلو.

اندازه کول: د دی قطر اندازه ګيري داسي کېږي چې د خارجي جدار د **Parital** هدوکۍ خخه چې **Probe** خواته دی تر داخلی جدار د بل **Perital** هدوکۍ پوري چې د **probe** خخه ليري دی نیول کېږي يعني **uter to inner**.



د **B.P.D** اندازه ګيري هغه وخت درست او د اهمیت وړ د چې سر بيضوي شکل ولري او په هغه کې **Cavuim septum**

تلويزوني معاينات

شوي که چير عدد فاصل د 74-83 ترمنځ وي نو دا رابنى چې سر دی ئکه پدی صورت کې يوازی د B.P.D تعينول د Ovioid جنين د عمر تعین بنو دلي شي او که چيري لاسته راغلي عدد 83 خخه لوی وي او یا د 74 خخه کوچنۍ وي نو رابنى چې سر Ovioid ندي بلکي بل شکل لري نو پدی صورت کې B.P.D او O.F.D تعین او په لاندي فرمول کې اچوو.

$$B.P.D_{xa} = \sqrt{B.P.D \times O.F.D / 1.265}$$

وروسته نتيجه د هغه په جدول کې اچوو کيږي او مشاهده کيږي او د طفل جنين عمر د جدول د منځ تعین کيږي. Circumference د سرمحيط: د سر محيط په دوه ميتودونو تعينيږي.

-1 Planimetry ميتوود: چې د US ماشين پواسطه په اتوماتيك ډول تعينيږي.

Eguation Cirel ميتوود: لاندي فورمول پواسطه تعينيږي

$$\frac{B.P.D = O.F.D \times \Pi}{(BPD + OFD) \times 1.57} \quad 2$$

وروسته نتيجه یې Head Circum France Measuremnt جدول کې وضع کيږي او دسن تعین یې د دغه جدول له منځ تعينوو.

Abdominal Circum France: د بطن محيط باید د هغه

تلويزوني معاينات



سر د شکل د نظره په دری نوع تقسيم شوي دی
1- Circulator چې مدور ساختمان لري د مغل او هزاره سرونه.
2- Ovoid بيضوي: بيضوي شکل لري او اکثراً خلک دارنګه سرلري.

3- Oblanged د خربوزې په شکل: قدامى خلفي قطر يې ډير لوی وي.

D B.P.D د قطر تعین هغه وخت د جنين د عمر په تعينولو کې کومک کوي چې سر Ovioid شکل ولري مګر په هغه صورت کې چې د طفل سر Oblanged يا Circulator اوسي برعلاوه د خخه باید O.F.D قطر هم تعین شي وروسته د هغه چې B.P.D او O.F.D تعین شول باید په لاندي فرمول کې محاسبه شي.

Cephalic index= short axix B.P.D / Long axix OFD x 100= 78.5
نورمال range لپاره 74-83 پوري قبول cephalic index

تلويزوني معاینات

$$C.R.L = 1.5\text{cm} + 6.6 = 8.1 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 2\text{cm} = 2\text{cm} + 6.6 = 8.6 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 3\text{cm} = 3\text{cm} + 6.6 = 9.6 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 3.7\text{cm} = 3.7\text{cm} + 6.6 = 10.3 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 5\text{cm} = 5 + 6.6 = 11.6 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 5.4\text{cm} = 5.4 + 6.6 = 12 \text{ weeks}$$

دو همه ترايمستر: د **BPD** تعين: د حمل د سن په تعين کې زيات ارزښت لري په هغه صورت کې چې **BPD=2Cm** د حمل سن به 12 weeks وي وروسته د هر یوه سانتي مترو په لويوالي سره دری هفتې په عمر زياتولي شي او دا تعامل تر هغه دوام کوي چې

$$\text{B.P.D} = 6\text{cm} \quad \text{شي}$$

$$B.P.D = 3 \text{ cm} = 15 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 4\text{cm} = 18 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 5\text{cm} = 21 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 6\text{cm} = 24 \text{ weeks}$$

د 6-9cm طول پوري **B.P.D** په سانتني متري $4 \times$ کوو چې د هغه حاصل د حمل د سن تعين رابنى

$$B.P.D = 6\text{cm} \times 4 = 24 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 6.5\text{cm} \times 4 = 26 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 7\text{cm} \times 4 = 28 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 7.4\text{cm} \times 4 = 29.6 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 8\text{cm} \times 4 = 32 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 8.7\text{cm} \times 4 = 34.8 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 9\text{cm} \times 4 = 36 \text{ weeks}$$

$$B.P.D = 9.1\text{cm} \times 4 = 37 \text{ weeks}$$

وروسته د 9 سانتي متري خخه دارنگه محاسبه کيږي

تلويزوني معاینات

برخى خخه اندازه کيږي چې یوه نقطه يې د چپ پورتل وين او **Amblic vien** خخه تيره شي.

Femor Length: د فخذ هلپوکي د یو نهايت خخه تر بل نهايت پوري اندازه کيږي او د هغه له مخي د جنین عمر تخمینېږي په US کې هغه برخه د فخذ هلپوکي چې probe ته نزدي وي مستقيم بسکاري او د همه برخه چې probe خخه لري واقع وي په لړ منحنۍ شکل معلومېږي چې دواړه د عين طول لرونکي دی هغه عدد چې د فخذ د هلپوکي طول بنسی په مربوطه جدول کې وضع شوي او د هغه له مخي کولاي شو چې د سن تعين کړو.

د حمل د سن تعين: خرنګه چې مخکې مو مطالعه کره اندازه د تعين د سن حاملګي په اول ترايمستر کې عبارت دي د **C.R.L** او يا **Guastational Sac** ترايمستر د حاملګي عبارت د 12 weeks خخه دی همدارنګه په اوله هفته کې د حمل د سن تعين معمولاً **G.S** د جسامت د تعين خخه او د 7-12 هفتې حمل د **C.R.L** د اندازه کولو خخه معلومېږي

$$G.Sac = 1\text{cm} = > 4 \text{ weeks}$$

$$C.R.L = 1\text{cm} => 7 \text{ weeks}$$

د 7-12 هفتې کې **C.R.L** په cm اندازه کوو او 6.6 ورسه جمع

کوو نو دی حاصيله د حاملګي د جنین سن رابنى مثلاً **C.R.L** $(\text{cm}) + 6.6 = \text{weeks of G. Sac}$

تلويزوني معاینات

مايع مقدار بنسی (cm) د امينوتیک مايع مقدار =
12.9cx4.6(I+II+III+IV) د امينوتیک مايع نورمال مقدار 7.5cm
 يعني 8.3 سانتی پوري د پورتی اندازو او
 میتواتیک مايع سره ډیر مشکله ده چې حقیقی عمر تعین
 شی خامخا لرونکی د اشتباهاتو وی او دا اشتباه په لاندی ډول
 تعین شوي.

- 10-20 هفتی حمل اشتباه + I-+ هفته
- 20-30 هفتی حمل اشتباه + 1.5-+ 1.5 هفتی
- 30-40 هفتی حمل اشتباه + 2-+ 2 هفتی

R.L.Q

Fetal Abnormalities

Head په نورمال حالت کې cephalic index (CI) 75-85 قبله
شوي دی سر معمولاً په نورمال شکل په دري شکلونو ويشن
شويده

- 1 CI=75-50oviod بيضوي
- . CI<75=D ceplaic (oblanged) Dolo cephalic -2
- . CI>85=Circulor (Circulor) Bracho Cephalic) -3

غير نورمال سرونه د شکل د نظره په لاندی ډول
تقسمیمېږي.

Cranial collaps -1 : پدی شکل کې د سر د هدوکو انامولی
موجود اوسر په فشور ده شکل وي چې Spalding يا

تلويزوني معاینات

B.P.D=9.1cm دی نو په دایې 9x4 کېږي او عشاریه یو ورسوره
جمع کېږي
 $B.P.D=9.1cm=9x4=36 + 1=37$ چې مونږ ته د حمل سن په
ګوته کوي.

$B.P.D=9.1cm = 9x4+1=37$ weeks
 $B.P.D=9.2=9x4+2=38$ weeks
 $B.P.D=9.3=9x4+3=39$ weeks
 $B.P.D=9.4=9x4+4=40$ weeks
هغه وخت چې BPD=9.5 ته ورسېږي نو طفل د پوره مودې دی
او د ولادت ورځی نژدی دی.
د امينوتیک مايع اندازه کول

امينوتیک یوه مايع ده چې په امينوتیک جیوب کې قرار لري او
طفل په هغه کې غوټي وهی او هم د همدي مايع خخه تغذیه کوي
او هم په کې ادرار کوي همدا مايع ده چې طفل د مستقيم
ترضیصاتو خخه ساتي او د طفل لپاره د حرارت درجه یوشان
برابروی د امينوتکي مايع مقدار په متوسطه اندازه د
600ml >1000ml لیتره ده مګر کیدای شي په نورمال توګه د
دی خخه زیات او یا کم شي د امينوتکي مايع اندازه کول داسې
کېږي چې بطن په څلورو برخو یعنې Quadrant تقسيمېږي مثلاً
Right U & L Quadrant LEFT u & L Quadrant
وروسته هر Quadrant مايع اندازه کېږي او بیا څلورو اړه برخی
مايع چې اندازه شوي جمع کېږي د ټولو حاصل جمع د امينوتکي

کي coum Septam Palicedum او Folx Cerebri او Thalami و گورو.

Micro Cephaly: هغه وخت نوموري اصطلاح استعمال ييري د طفل نشونما د لمري نشونمائي جدول Parantial ($<$) وي يعني چي طفل سر نشونما نه وي کري نو Microcephal سر ليدل کييري.

Hydroencephaly: پدي اناملي کي د دماغ داکبر تقریباً موجود نه وي او په US کي په داخل د جوف د قحف کي دماغ نه ليدل کييري او په عوض د مغزو پکي د مایع خیال hypo echoic د مشاهدي وروي د دماغ قشر او falx cerebri د ليدو قابل نه وي مگر قدامي thalmi او برين ستيم brain stem په نورمال شکل ليدل کييري د دی اناملي ازار د خراب او طفل مرکييري.

Hydro cephalus: عبارت د هغه حالت خخه دی چي پدي کي د C.S.F بندش د هغه په لاره کي او يا د هغه دوباره جذب کي اختلال موجود شوي وي يا په بل عبارت hydro cephalis د Obstraction OF.C.S.F. flow thowth C.S fibrosis يا ventrical منع ته راغلي وي چي په نتيجه کي سر دير لوي او غير نورمال گرخى چي په ۲۰۰۰ واقعو کي يوه واقعه ۱/۲۰۰۰ ليدل کييري او ۶۶% د بى بى نورو دماغي انامليو سره يوچاي وي چي د هغه جمله ۴۰% داخل القحفى او ۶۵% اناملي خارج

Overloping: پنوم ياد ييري. **Cranio Synustosis -2:** پدی ډول اناملي کي د سرهدوکي نه تشکيل کييري او په US کي د سرد هدوکو تمادي موجود نه وي او غير منظم شکل echogenic نقطي په سر کي ليدل کييري.

Neural tub Defect -3 Lemon Head: د Lemon Head او د سر شکل د ليمو پشان وي پدی حادثه کي Spina bifida په ماشومانو کي موجود اوسي. **Head Size:** د سر اندازه: په نورمال شکل کي Bio parital قطر دراس د بطون د قطر سره مساوى وي $BPD=A.D$ د سر اناملي د سايز له مخي په دوه گروپو small head او large head دی large head ويشهلي چي $BPD>AD$ وي په لاندي حالاتو کي ليدل کييري.

Symetric Macro Somia - ۲ Hydro Cephalus - ۱: **Small head:** چي $BPD<AD$ وي په لاندي حالاتو کي ليدل کييري

Tichnical: په US کي د سر د مقطع اخستلو تخنيکي غلطی سره کيداي شي چي سر د نورمال خخه کوچنۍ ولیدل شي په هغه صورت کي د سر خخه د علوی برخى يا سفلې برخى مقطع اخستل شوي وي نو د سر شکل په کوچنۍ شکل معلومېږي نورمال اندازه او شکل د سر په هغه صورت کي به تعين کييري چي دسر په مقطع

پاتی د C.S.F مایع په التواتو او Ependyma برخه کي جورېږي د C.S.F مایع د جنبي بطیناتو خخه دريم بطین او د هغه ئاي خلورم بطین ته تيرېږي چې پدی ئاي کې يو مقدار نوره مایع ورسره يو ئاي کيږي او د خلورم بطین خخه وروسته د دري وارو سوريو دلاري چې عبارت دی foramin lushka چې په وحشی برخه کې واقع دی او يوه مابيني شعبه foramin magna خخه بیا Cristenica magna ته تيرېږي. Cristenica magna په خلف medulla او مخیخ واقع دي.

Dandy walker mal formation

د دی اناملي د US خصوصيات دا دی چې په خلورم بطین کې د دی اناملي د US خصوصيات دا دی چې په خلورم بطین کې (هغه ساختمان چې دوه میخ سره يو ئاي کوي) ورک وي او hydrocephal موجود دی همدمارنگه جنبي بطینات او دريم بطین متسع شوي وي نوموري اناملي 12% د تولو hydrocephal جوروی او 20% واقعاتو کې د نورو انامليو سره يو ئاي وي په US کې يوه cystic vermis کنه په fossa posterior کې ليدل کيږي او غير نورمال Foramen magna atresia ليدل کيږي او کيډاي شى چې forman lushka هم بند اوسي.

په اوله کې امبريلوژي د عصبی جهاز تیوب په شکل وي چې وروسته انکشاف کوي دماغ او نخاع ورخخه جوروی په اوله کې

القحفی لکه Neural Tub Defect وی. C.V.S Cardio vesuler سستم اناملي د هضمی طرق اناملي د بولی جهاز اناملي او Choromsomal ابنارملتی ليدل کيږي Aquaductal stenosis :په هغه صورت کې هغه لاره چې دريم بطین د خلورم بطین سره وصلوی تنگ شوي وي دا حادثه په نوم aquaductal stenosis پنوم يادېږي او نوموري اناملي تقریباً 43% د تولو Hydrocephalic واقعو جوروی او په 15% کې نوری اناملي گانی ورسره يو ئاي وي په US کې دريم بطین او جنبي بطینات متسع ليدل کيږي مګر خلورم بطین نارمل وي انزارئی خراب او د داخل الرحمنی مرګ باعث گرځی

دماغ شوکی تولید او نورمال جريان:

داخلی جوف د شوکی نخاع 1600ml حجم لري او په داخل کې د cirsten C.S.F پواسطه مملوشويدي دغه دماغی مایع د هغه گانو خخه چې sub orachnoid په اطرافو کې موجود دی تولیدېږي تبول برخی يودبل سره ارتباط لري او د C.S.F فشار ثابت دی او ددی مایع وظيفه داده چې د ماغ محافظه کوي.

تقریباً 500cc/day په سرعت سره د C.S.F مایع تولیدېږي چې د دی مقدار 2/3 برخه مایع د choroid چې خلورم بطین کې واقع دی چورېږي او په جنبي بطیناتو کې ئاي په جنبي کيږي او نوره

تلويزوني معاینات

چيري په US کې chorid ploxus هم ولیدل شي او نورمال راپور ورکره شي.

Neoral Tube Defect N.T.D
دغه اناملي په دری شکلونو ليدل کيربي
anecephaly -1
cephalocell -2

N.T.D spina befida -3 په 1.5% واقعاتو کې ليدل کيربي او 95% دغه اناملي د امينوتick مایع معاینې پواسطه تشخيصيږي پدی شکل چې امينوتick مایع د سرخ پواسطه اخستل کيربي که چيري **feto protion** په هغه کي موجود وونو په N.T.D دلالت کوي په 15% واقعاتو کې د **feto protion** په وينه کې موجود وي تشخيصيږي په 5% واقعاتو کې د جامد افاتو د پاسه ليدل کيربي

An ecephaly : 1 : پدی ډول اناملي کې د قحف هلوکي او دماغ وجود نلري 1% او واقعات بې ليدل شوي او اکثراً **Spinal bifida** ورسه ملګري وي په US کې قحف نه ليدل کيربي او د هغه پرخائي يو **fibrin** او اواعيه خخه جوره وي د قحف په ئاي موجود وي او سر د بقه پشكل **(Froghead apperence)** ليدل کيربي.

هدارنگه په US کې په 45% واقعاتو کې poly

تلويزوني معاینات

د دماغ نمو یوځای وي يعني په نمایې کره دماغ کې یوځای وي او وروسته يو د بل خخه جدا کيربي چې جداوالى د هغه د calerge پنوم يادېږي. او په clearage ، halo pronsen cephalus دماغ کي صورت نه نيسى يعني په نمائی کره د دماغ کې سره نه جلا کيربي همدارنگه جنبي بطینات هم د يو بل خخه جدا شوي نه وي او د يو واحد جوف په شکل موجود وي او نوموري اناملي د US کې يو لوی بطین (large sign ventrical) ليدل کيربي مګر corpus colosum او falx cerebri هم یوځای وي د طفل انزار پدی اناملي کې خراب وي او په هره مرحله د حمل کې چې ولیدل شي بايد حمل ته خاتمه ورکړه شي.

: Choriod Plexus

په chorod Plxs کې غټ او واوره cyst د ليدو وړو چې کلنيکي اهميت نلري د cyst اندازه د 3mm-2cm پوري شايد اووسې په 80% واقعاتو کې cyst يو طرفه وي او 20% کي امکان لري دوه طرف واقع شوي وي اکثراً نوموري cyst په 24 هفته د حمل کې دمنځه حئ او که دمنځه لاره هم نشي کوم جدي خطر نه پیښوی داسی نظریه موجوده چې دغه cyst په Trisomal 18 پوري ارتباټ لري مګر دا ادعا تر او سه په ثبوت نده رسیدلې که

تلويزوني معاینات

Spina bifida

په نورمال حالت کې د ستون فقرات په داخل کې سحایا واقع ده چې د نخاع شوکی شاو خوا کې پونسلی spinal bifida **o** په دری ډوله ويشل شوي

Menango cell -1

Myelomenango cell -2

Myelo schisis -3

که چيري د defect menango cell -1 سحایا بیرون ته وتلي وي د menenge cele پنوم یادیبوي. که چيري د defect myelo menongo cell -2 سحایا او دماغ دواړه خارج ته وتلي وي په نامه myelo menongo cell پنوم یادیبوي.

که د ډیفکت برخى کې سحایا خیری شوي وي او یوازی نخاع د ډیفکت برخى خخه بیرون وتلي وي د spina bifido myelo schisis په نوم یادیبوي 15% واقعاتو کې د دپاسه جلد موجود وي.

اوینستان د هغه دپاسه وجود لري په US کې defect موجود او نخاع شوکی غير نورمال وي او په سرکي lemon sign او banana sign د ليدو وړوي همدارنګه hydro cephal هم موجود او سفلې اطراف د طفل فلچ لرونکي وي (دمور د بطن په

تلويزوني معاینات

hydrominose مشاهده کېږي خراب انزار لري او طفل حتماً په مرگ د چاريبي.

cephalo cell : پدی ډول اناملي کې د قحف د هدوکي یوه برخه defect پیداکوي چې د هغه خخه د ماغي نسج او سحایا بیرون ته راوتلي وي چې په غربی هیوادونو کې د هدوکو frontal occipital په برخه کې او په شرقی هیوادونو کې د په برخه کې زیات لیدل کېږي نوموری اناملي 5/10000 واقعاتو کې منځ ته راخي او د دی اناملي سره bifide یا هایدروسفل او یا microcephal موجود اوسي په US کې د قحف ترڅنګ يوکتله لیدل کېږي چې په متوسط خط د پاسه قرار لري او د هغه په داخل کې دماغ او سحایا موجود وي.



تلويزوني معاینات

د **sacro cocegeal** : پشان ده مگر دا په رقبي برخه کې منځ ته راخي مګر انزار بې د **sacro coccygeat** په نسبتښه دی **Cystic hydroma**: د غارپه د برخه د لمفاوي عقداتو انا ملي ده چې د **cyst** په شکل بنکاري چې اکثراً د **occipital** او غارپه په برخه کې ليدل کيږي او په عرضاني مقطع کې د کست په داخل کې یوه پرده **septum** ليدل کيږي. په **US** کې د غارپه په برخه کې یوه انجنا د **Cyst** د کبله ليدل کيږي.



د ماشوم سينه The fetal Thorax

د **US** په معاینه کې د طفل په صدر کې زره او سړۍ بايد مطالعه

تلويزوني معاینات

تنبيه کولو سره طفل تنبه کيږي ترڅو حرکت وکړي) طفل کې **Neorigenic bladder** هم موجود وي په نورو جينک مثانه کې د متيازو کولو عکسه د پورتنی انا ملي په اثر د منځه تللي وي با وجود د دې چې مثانه د متيازو ډکه ده بیا هم دا ادرار کولو عکسه نه تنبه کيږي.

Sacro ccugeal teratoma تيراتوما یوه توموري کتله ده چې غير منظم شکل لري او مختلف انساج لکه هدوکې عضروف وينستان، غابونه منظم او عضلي نسجونه پکې ټائی لري دغه تومورونه 50% پوري په موئث جنس کې ليدل کيږي چې کيدا شی **solid** يا **complex cystic** پکې ليدل کيږي او هم په 40% واقعاتو کې **calcification** پکې ليدل کيږي او **poly hydromneus** کې په نظر راخي.



123

تلويزوني معاینات

ولی سبی د طفل په US کی گورو د دی لپاره چې طفل د مور په داخل کې تنفس ته ضرورت نلري نو د دی په خاطر باید سبی و گورو چې وروسته د ولادت خخه سبی په تنفس کولو قادر دی اوکه نه که چیري کوم پرابلم په سبو کې موجود اوسي چې وروسته د ولادت خخه د طفل ژوند تهدید وي نو باید مور پوه شی چې ولادت په یو مهم center کی وکړي ترڅو طفل سره د ژوندی پاتی کيدو کومک وشي.

دماشوم بطن Abdomen

په بطن کې مختلف برخې لکه ځیګر چې وروسته به مطالعه شي، توري، معده، اثناعشر، کولون، رحم او مثانه او پښتورګي د مطالعې لاندي نيسو.

:- په 20% واقعاتو کې معده په US کی نه شوليدي که چیري طفل د 19 هفتوا خخه کم وي نو په US کی معده نه معلومېږي نو پدی صورت کې د ابنارملتی امكان 50% موجود دی مګر په هغه صورت کې چې د حمل د 19 هفتوا خخه زیات وي او معده ونه کتل شي نو حکم کېږي چې 100% د معدي دابنارملتی موجود ده د معدي د نه ليدلو عمدہ دليل په US کې لاندي امراض د خيل دی oligohydromniosis C.N.S او د ناروغۍ I.U.G.R (Intra utren growth retraction) او د GIS ناروغۍ دی معده په یو hypoechoic خیال چې د بطن په

تلويزوني معاینات

شي د قلب په معاینه کې باید لاندي نقاط په نظر کې ونيول شي.

- 1- د قلب حرکات باید ولیدل شي چې موجود دی اوکه نه.
- 2- د قلب خلور واره جوفونه chamber باید ولیدل شي (ازينات او بطینات).

- 3- باید ولیدل شي چې قلب په بنی خوا کې دی اوکه په چپ خوا Dextro Cardia لري اوکه نه.

د دی لپاره چې په US کی خنګه کولاي شو چې و گورو زړه د صدر چپ خوا کې قرار لري اوکه په بنی خوا کې دير ساده ده. یوه عرضاني مقطع د صدر اخلو او په هغه کې د قلب خيال پیداکو و وروسته لري چې قلب ولیدل شو نو probe سفلې (بطن) خواته کښته کوو او د بطن عرضاني مقطع اخلو د هوایي جوف د معدي خيال چې په نورمال حالت کې چپ خواته واقع دی په hypoechoic شکل بسکاري که دواړه سره یوځای چپ خواته و نو وايو چې زړه نورمال چپ خوا قرار لري په سبو کې لاندي مسایل ولیدل شي.

- 1- ايا سبی منظم دی یا خير چې په نورمال حالت کې منظم وي.
- 2- دواړه سبی باید په Homogeneous وي.
- 3- ايا په سبو کې کوم کتله موجود ده یا خير اوکه چیري کتله موجود وي ايا cystic ده یا solid او یا complex ده.
- 4- ايا Pleuraleffusion موجود دی یا نه.

تلویزونی معاینات

20% واقعاتو کې U.G.S او 50% neural tube واقعاتو ای د I.U.G.R ورسره یوئای وی اناملی د



I.U.G.R

Gastro schisis

Pera umbilicalobdominal wall defect gastroschisis خخه عبارت دی یعنې د جنین د بطن قدامی جدار په یوه برخه کې موجود نه اوسي او د همداگه ډیفکت برخی خخه د جنین د بطن محتوى خارجيري او په امينوتیک مایع کې په پراگنده تیت او پاشان ډول بسکاری 1/1000 واقعات لیدل شوي او نوري اناملی ورسره یوئای نه وی په 75% پوري T.U.G.R ورسره ملګري وی په US کى په وروسته طرف کي تفیق لیدل کېږي او No peritoneal covering امينوتیک مایع کى پراگنده پراته او د کوم غشاء پواسطه محدود

تلویزونی معاینات

چپ خوا په عرضانی مقطع کې لیدلای شو او که په همدي مقطع کې probe لبر پورته خواته حرکت ورکړو نو د جنین زره په وضاحت سره کتل کېږي معده او زره کښتنه او پورته قرار لري. د اثنا عشر په Duodenal Obs -:Duodenal Obstruction

اتریزیا atresia کى لیدل کېږي او همدارنګه په pancreas کى بندش د اثنا عشر په برخه کې لیدل کېږي 1/10000 واقعه کى موجود دی او 25% واقعو کې Down syndrum ورسره یوئای وی په US کې پدی ډول اطفالو کې وصفی علامه د اثنا عشر د بندوالی عبارت د Double bubble sign او Poly 又 Double bubble sign کى دوه کیست Hydromneus ناهیې چې یوه یې مربوط په معده او بله یې مربوط په متوجه شوي اثنا عشر دلالت کوی د لیدو وړو (البته په عرضانی مقطع کې) مګر بعضاً معده لویه وی او په عرضانی مقطع کې Double bubble sign خیال ورکوي مګر فرق یې د D.B sign سره دا وي چې په D.B. sign کى سبستک جوفونه یو د بل سره نژدی وی او په لویه معده کې سره لري وی.

-: Omphalo cele

د حبل شروی په داخل کې د بطن د محتویات توتفتق د omphalo cele پنوم یادیږي. د umbilical cord فتق په 1/5000 واقعاتو کې تصادف کوي دی ډول اناملی سره C.V.S اناملی په او په

تلويزوني معاینات

thick Echogenic Plscenta .b

Poly hyromneus .c

Ascitis .d

Pleural effusion .e

Kidney: پښتوريگي بيضوي شکل لري د بطن په خلفي برخې په متوسط قسمت کي قرار لري.

Hypoechoic pyramid خيال لري مګر Echogenic شکل پسکاري.

Calice او حريضه په Echogenic ډول وي د پښتوريگي کپسول په هيرنازک ډول مګر هيرزيات echogenic وي.

Kidney abnarmality: مجموعاً د پښتوريگي اناملى په دوه برخو ويشل شوي

Cystic -A چې په لاندي مرضونه پکښي موجود شامل دي.

Multi Cystic Displastic kidney -1

Auto somal dominant poly cystic kidney -2

لاندي ناروغى پکى شاملې دې.

Solid Mass -B poly cystic kidney disease -1

Auto somal Nephro blastomatosis -2

او نور د پښتوريگو تومورونه.

Wilms Tumor -3

تلويزوني معاینات

شوی نه وی .

Ascitis : Ascitis عبارت د تجمع د هغه مایع خخه دی کوم چې د پریتورن په جوف کې د جنین په داخل د رحمي حیات کي موجود وي او دا حالت په لاندي واقعو کې ليدل کيږي.

1. Hydro Fetalis

2. Urinary tract obstruction

3. Bowel perforation

4. Fetal infection

5. Multipal Anomaly syndrome

Hydoechoic Ascitis يو Ascitis کتلې پشان خيال د طفل د بطن په داخل کې نظر د هغه په موقعیت مشاهده کيږي.

:Hydrops fetalis

د داخل رحمي ژوند په دوران کې په ماشومانو کې منځ ته راخي د اسبابو له نظره په دوه ډوله دې

1. Ammune hydrops

RH in compatibility په واسطه منځ ته راخي چې د مور د

وينې ګروپ منفي او د پلاردويينې ګروپ مثبت وي Non Ammune hydrops د وجود د مختلفو برخو

له کبله منځ ته راخي

Metha: UGS, GIT, CNS انان مليو کې

Fetal Hydrops د التراساوند مهم عاليم په لاندي ډول دي

thick skin .a

تلويزوني معاینات

هغه کې كستونه د ليدو وړو.

Multi Cystic dysplastic kidney

پدی اناملى کې په پښتوريکو کې غټه کستونه ليدل کېږي او د برانشم نسج په ئای Fibrotic نسج ئای نيولي وي کيستونه مختلف جسامت لرونکى وي چې په US کې مشاهده کېږي او پښتوريکى د زنبور د جالي په شکل بنسکاري د پښتوريکى حويضه نه معلومېږي ځکه متعدد کيستونه موجود وي.

Multiple cyst of very large size no central renal pelvis : in V/S

د بولې سیستم توسع (Calyce-pelvis) په لاندې حالاتو کې منځ ته راخي

A: Ureto -1 Obstruction Pelvic Junction obstruction

کليس پکي متوضع وي

B: Posterior Ureto pelvis junction obstruction

نومورې حادثه د معصرۍ يا valva ضحامه کيدو د کبله په اهليلي مثانې برخه کې منځ ته راخي چې د هغى ضحامى په اثر اهليلي مثانې معصرۍ بندېږي او د ادرار تراکم په مثانه حالبونو او پښتوريکو کې صورت نيسى او مثانه حالبونه او حويضه ډيره پراخېږي.

تلويزوني معاینات

Auto somal Nephro blastomatos Poly cystic -2 -C
Collecting Tubels kidny پدی اناملى کې توبولونه په مجتمع Dialated شکل 1-2mm 1 پوري وي 1/50000 واقعاتو کې ليدل شوي معمولاً يو طرف موجود وي او د مقابل طرف پښتوريکى نسبتاً ډير لوې شوي وي د محافظو Hyper trophy د کبله.

Bi lateral renal agenesis تشكيل نه وي کړي او په US کې لاندې خصوصيات لري.

Oligo hydromnisis -2 موجود وي 2- کلې موجود نه وي

3- مثانه هم خرنګه چې تشكيل پې ندي کړي په US کې نه بنسکاري

D: Autosomal Domenant Poly cystic Kidney

پدی ډول ناملى کې Nephron او توبولونه د پښتوريکى په شکل ليدل کېږي او متوضع بنسکاري چې نومورې cystic dilatation 1mm ځخه تر خوسانتي متره پوري وي د نومورې اناملى واقعات زييات دی او د نومورې واقعې په تشخيص سره بايد د طفل مور او پلار هم معاينه شی ځکه نومورې یوه ارشی ناروغي ده او ممکن د طفل والدين دواړه پورتنۍ ناروغرۍ ولري 50% واقعاتو کې د شفائيابي چانس موجود وي په U.S کې پښتوريکى غټه بنسکاري او echogenisit زياته وي او غالباً په

تلويزوني معاینات

يعني د کیستونو په شکل چې د یوبول خخه جدا بشکاري ليدل کيږي.

د طفل د جنسیت تعینول

د اولتراسوند په حساسو ماشینونو کې په منځ د 13-14 هفتۍ حمل کې کولای شو چې د طفل جنسی اعضاء و ګورو مګر په 20 هفتۍ حمل کې دير بنه قابل د مشاهدي وي په اوله معاینه کې او په دوهمه معاینه کې 78% د جنين د جنسیت تشخیص کیدلای شي په هلکانو کې 0% غلطی او په جينکو کې 3% غلطی اشتباهات په تشخیص کې کیدلای شي مګر قاطع تشخیص د هلکانو او جلى باید والدینو ته بالخصوص د مؤنث جنس ونه ويل شي ئکه چې زمونږ په جامعه کې مونث جنس ته بنه نه کتل کيږي که د خو لورگانو وروسته بیا هم لور وی نو ممکن د سقط کوشش وکړي خرنګه چې سقطونه اکثراً Septic وی او شاید مور Septecemia مصاب شي او د مور د مرګ سبب وګرځی او مونږ د هغه د قتل مسؤول وګرڅو.

تلويزوني معاینات

Pelvis Mass :C
Non obstruction:

عمده مشکل د non obstruction عبارت د reflex vesicourether مثانې د معصری د عدم کفایه د کبله موجود نه اوسي نو خکه حالبوته نسبت د پښتوري ګو هویفي ته متوجه بشکاري.

Urinary bladder: درشیمي حیات په 13 هفته کې د مشاهدي وړو د مثانې عدم موجودیت په bilateral kidney agenesis موجود وړو او . I.U.G.R د مشاهدي وړو پاتی دی نه وی چې داخل الرحمی ژوند کې مثانه باید ارزیابی شي او دا په هغه وخت کې بنه مشاهده کيږي چې د مور مثانه ډکه وی نو د طفل مثانه هم ډکه وی اوکله چې مور ادرار وکړي نو لس دقیقي وروسته جنين هم خپله مثانه خالی وي.

Renal dysplasia: په US کې Renal dysplasia عمده خصوصیات لاندی دي

-1 د پښتوري ګی د قشر echogenicity زیاتري.

-2 د پښتوري ګو قشر نازک کيږي.

-3 د پښتوري ګو په قشر کې کیستونه ليدل کيږي کې د چیو د حال پیشان ليدل کيږي

تلويزوني معاينات

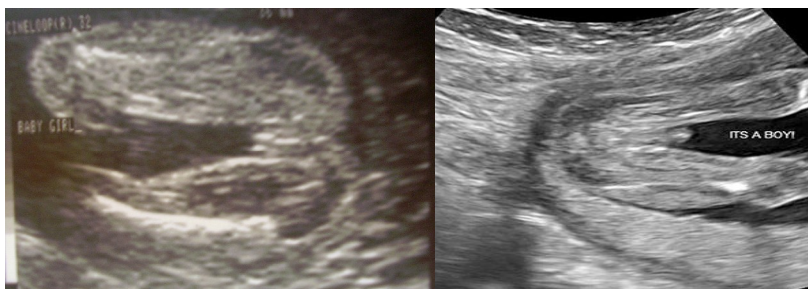
مره کېږي د **D-skeletal** عمده خصوصیات په US کي دا دی چې هلوکى د **demeneralization** د موجودیت د کبله-**acoustic shadow** نه ورکوي د حبل ثروی په عرضانی مقطع کې دری نقطی چې دوه شريان او يو وريد ليدل کېږي

Two vesalcord او **Three vesalcord** وليدل شو نو ويل کېږي چې کوم یوه اناملي **chrosomal** موجود ده وريد سروی یوازینې ساختمان دی چې بطن د قدامی جدار د لاري خیگر ته داخلې **Theick Skin** يا ضھيم جلد په جنین کې د **dydrops fetalis** او يا په **diabetic** مريضانو کې ليدل کېږي

پلاستنا : Placenta

پلاستنا یو لحمي عضوه ده چې 2-4cm ضحامت لري او قطر بې 15-20cm پوري دی وزن بې 450.500gr يا 1/6 د نوى تولد شوي طفل د وزن سره وي د تبیض په وخت کې **follicle** جورېږي چې نوموری ساختمان خيري کېږي او **degeroph** ترى خارجېږي او **corpus Lutem** باقی پاتی کېږي که چېږي حمل صورت ونه نيسى نو **ovum** بيرته د منځه خې او **corpuo Lutem** په 8-9 ورخو کې په یوبل ساختمان چې پنوم یادېږي بدليېږي او که چېږي القاع صورت نيولي وي نو **corpus Albecans** صورت نيولي وي نو **ovum** د **spermatozoid** سره یوځای

تلويزوني معاينات



په هلکانو کې **Scrotum, penis** کي یو اندازه **Hydrocele** ليدل کېږي او په جينکيانو کې **labiam major** د مشاهدي وړ وي بعضی وخت د طفل د جنسیت تعینول د طبابت د نظره زيات اهمیت پیداکړي او مجبور یو ترڅود جنین جنسیت تعین کړو مثلاً په لاندې حالاتو کې.

-1 **X-lined disorder**

-2 ايا طفل **Dizygote** يا **Monozygote** دی ؟

-3 **Exclusion of mater conlamination of lamina**

-4 ارزیابی او تشخیص د ولادي **Abnormolity**

-The Skeletal System

د صدر په **dysplasia** کې د سړو **hypo plesia** ليدل کیدای شي پدی حادثه کې 25% اطفال په مره شکل دنیاته رائخي (still birth) 2.5/10000 د صدر **dysplasia** تولدات موجود وي او هغه اطفال چې نوموری اناملي ولري او ژوندی تولد شي نو ډير ژر

تلويزوني معاینات

چې chroid plat نوميرېي پونيل شويده او نومورى وجه امينوتىك مایع خواته متوجه وى په پورتني مخ (شانتنى برحه) د مور د وينى جهيلونه Decidual lakes قرار لري چې د US د نظره په Decidual lakes Hypoechoic شكلونو بسکارى يو د بل سره ارتباط لري او په داخل کې وريدى وينه جريان لري. د حمل په اول ترايمستر کې ورته 14-15 هفتى پوري پلاستا 3/4 Sac Gastional برخه احتوا کوي او د ولادت پوخت کې پلاستا درحم 1/5 يا 1/4 برخه احتوا کوي په نورمال صورت پلاستا 2/3 حصه د انديميتر اوله حصه داخل او غرس کيرېي. مگر په بتالوزيک چول کيداي شى چې نوري طبقى هم غرس شي چې عبارت دی د که چيرېي پلاستا په تول ضحامت د انديميتر طبقة کې غرس شي نو دا د placenta acrita پنوم ياديرېي که پلاستا د انديميتر برخې خخه تير او myometriam برخه هم ونيسي نو دا placenta increta يادوي او که پلاستا د placenta precreta توله برخه احتواکړي پنوم د ياديرېي. د ولادت پوخت که پلاستا په خپل نورمال موقعیت يعني 2/3 اوله برخه د انديميتر په داخل کې غرس شوي وى. د ولادت په دريمه مرحله کې چې طفل درحم جدا او خارجيږي نو placenta increta او placenta acreta په نورمال صورت خارجيږي چې پدې وخت کې مریض ډيره زياته خونريزى ورکوي

تلويزوني معاینات

کيرېي او zygot تشکيلوی او corps Lutem په اصفر جسم تبديل کيرېي او zygot د رحم په هغه برحه کې غرس کيرېي چې د basalis decedua پنوم ياديرېي کله چې زيگوت منځ ته راشي د خپل نشونما لپاره غذايې مواد او هورمونونو ته د انکشاف په خاطر ضرورت لري چې نومورى وظيفه corpus Lutem د حاملگى د 12 هفتى يا اول ترايمستر پوري په غاره لري او وروسته د اول تراي مستر خخه نومورى وظيفه يو بل جوره شوي ساختمان چې placenta نوميرېي انجاموي نو پوهېرو چې 12 هفتى پوري corpus Lutem په صحنه کې حاكم او پلاستا وجود نلري او وروسته د 12 هفتو پلاستا جوره او په وروستي مراحلو کې د جنين نشونما کنترول او تنظيموي او corpus Lutem د حاملگى د 20 هفتى پوري د منځه ئى پلاستا دوه مخونه لري چې يوه پورتني مخ دی چې د رحم سره نښتى دی او بله ې طفلى مخ يا fetal side دی چې د طفل خواته متوجه دی او نومورى مخ د amblical cord سره وصل وي پلاستا د داسي ساختمانو خخه جوره شوي چې په هغه کې شريانونه او وريدونه قرار لري په پلاستا کې د توري پشان open circulation د موی موجود دی يعني شريان capillary arterial شريان او وريد يو د بل سره Anas Thomose نلري بلکه يو د بل سره په واژ شکل واقع دی طفلى وجه fetal side د يوی غشاء پواسطه

تلويزوني معاینات

خلاصه توګه پلاستنا د پخوالی د نظره په خلور گروپونو ويشل Chronic Plate شوي يعني خلور grade تقسيم شوي. شم وي او په پلاستنا کې کلسفيکيشن نه ليدل کېږي Grade O

Grade I : یو اندازه چملکی او برآمده ګئی او فرورفتگی ګانی په Basel chorionic plate کې منځ ته رائۍ او خفيف Calcification 30-32 weeks

Grade II: برآمده ګئی او فرو رفتگی ډير زيات وی او په موجي شکل بسکاري او calcification هم زياتيرې (32-34weeks).

Grade III: فرورفتگی او برآمده ګئی ددومره زياته وی چې پلاستنا په متعدد پارچو تقسيم وی او هم basal classification ډير زياتيرې او غير منظم او کشيف خيالونه چې ورکوي په پلاستنا کې بسکاري او بعضی Acoustic shadowing خيالونه Hypoechoic پلاستنا کې هم بسکاري (34-38weeks).



تلويزوني معاینات

نو يوازينې تداوى یې Hystrectomy ده په US کې Decidual lakes چې په پلاستنا کې موجود دی او جدار د رحم کې موجود دی او په Hypo echoic شکل خيال ورکوي نه ليدل کېږي ئهکه په P-increta شکل کې عضلی طبقة او په Decidual عضلی طبقة او حتی مصلی طبقي سره تماس لري او Lakes نه ليدل کېږي همدارنګه پلاستنا د رحم جدار پوري نښتی او په US کې په Conteneus echogenicity شکل سکاري مګر اکثراً ميندي خپل حمل په Grade صفر او I باندي خاتمه ورکوي.

Placenta Garding د placenta grading نه هدف دادی چې پلاستنا تر کومه اندازی پخه شوي په نورمال حمل کې وروسته اول ترايمستر(12 هفتی) چې ختم شی نو پلاستنا په فعالیت شروع کوي اهسته اهسته د حمل دسن په انشکاف سره د پخوالی په طرف ئى ترڅو چې د حمل په اخري وختو کې پوره پختگى ته رسيرې او د طفل په ولادت سره د پلاستنا وظيفه ختميرې مګر کله داسي واقع کېږي چې حمل په منځ 32-30 هفتونو کې يا مخکې د 32 هفتونو وی مګر پلاستنا grade III پوري پخه شوي وي او يا په (32 هفتگي) پخه وي دا حادثه داسي بنائي چې نورپلاستنا قادر په خپلو وظايفو نه بسکاري باید حمل ته خاتمه ورکړي شی په

تلويزوني معاينات

کې يو نورمال شكل رابنى.
همدارنگه د US په معاينه کې د پلاستا د برحه ارتکاز او ختم او شروع بايد مطالعه شى په هغه صورت کې د پلاستا د ارتکاز يوه برحه د عتیق رحم د internal oss فوحى ته نزدى وي پنوم د
low lying placenta يادېږي.



هغه حالت ته ويل کېږي چې د پلاستا يو برحه د عنق رحم فوحى Internal oss کې واقع وي په نورمال حالت بايد رحم د عنق فوحه پلاستا نه وي اشغال کري **placenta previa** په درې شکلونو ويشهل شویده.

تلويزوني معاينات

د US د نظره پلاستا Hemogenus شكل لري چې طول او 4-5cm 2 ضحامت لري خو هيچ وخت د 5.5cm خخه يې ضحامت نه زياتېږي.



پلاستا نسبت د نورو برحه درحم او طفل ته echogenic وي مهم ترين شى په US کې د پلاستنا د معاينې لپاره د پلاستا موقعیت دی.

Probe د بطنه په قدامې جدار باندي بدرو نظر پدی چې که پلاستا probe ته نزدى وي Anterior او که چيرې ليري وي Anterior fundal او په همدي ترتیب Posterior posterior fundal موقعیت لري. شکلونه د پلاستا د معاينې لپاره په US کې لازم دي چې د مریض مثانه ډکه وي او همدارنگه cervix بايد مطالعه شى په لاندي عکس

تلويزوني معاينات

اخري هفتون دحمل کې **placenta previa** منځ ته راشی بعضی په خلور ګروپونو ويشي. چې په لاندې ډول دي **placenta p**

Placenta abruption

د هغه حادثې خخه عبارت دي چې د پلاستنا په يوه برخه کې خونریزی صورت ونیسي او هیماتوم جوړ کړي چې د **placenta bleeding** په نوم یادېږي.

د دی د نظره چې خونریزی د پلاستنا په کومه برخه کې صورت نیولي په خلور ګروپو ويشنل شوي دي. بیا هم د یادولو ور ده چې هر مریض چې د پلاستنا د معاينې په خاطر معاينه کېږي باید مثانه یې د ادرار خخه ډکه وی دوهم د معاينې پوخت باید پلاستنا د تولو د مخه وکتل شي او موقعیت کې تعین شي او دا باید ولیدل شي چې د پلاستنا د کومی برخی خخه شروع او په کوم قسمت ختم شوي ده یعنې د ارتکازات یې معلوم شي او راپور یې ولیکل شي.

Molar Pregnancy

د پلاستنا يوه اناملی ده چې پدی کې **Molar Pregnancy** پلاستنا **Degenerated** شوي او په **Visical** باندي بدليږي او **Nicrose** پکښي منځ ته رائۍ پدی ناروغۍ کې تاريڅه ډير اهمیت لري او په 70% یې د تشخیص سره مرسته کوي او عمده اعراقۍ او علایم په لاندې ډول دي **Molar Pregnancy** -1 **Aminorrhea** د 3-4 میاشتو

تلويزوني معاينات



-1 **Lowly in placenta** : د پلاستنا د یوې نقطې ارتکاز د عنق رحم فوړي ته نژدي واقع وي او هغه یې په مکمل يا قسمی توګه بنده کړي وي.

-2 **Marginal or Partional placenta** : چې د پلاستنا د ارتکاز يوه نقطه د عنق رحم فوړي ته راغلی وي او هغه یې په نسبی توګه بنده کړي وي.

-3 **Complate placenta previa**: پدی نوعه کې پلاستنا د عنق رحم فوړه په تام شکل بنده کړي وي.

په هغه صورت کې چې اوله کې د پلاستنا تشکيل (14-16 هفتة) کې پلاستنا **low lyin** ولري او **Anterior** وي ترد حمل د اخري هفتى (40-42 هفتى) پلاستنا پورته حئي او د **placenta previa** د منځ ته راتلو امکان پکي لب وی او که چیري پلاستنا موقعیت **posterior** او **lowlyin** اوسي نو د دی ډير امکان شته چې په

تلويزوني معاینات

خخه حکایه لري.

3- **Mulor pregnancy** کي په مهبلی خونریزی کي ویزیکولونه لیدل کیبری مگر په ch, ca او fibroid degen کي ویزیکولونه موجود نه وي.

4- د مریض په وینه کي **B heman chroinic gonado tropin** په لاندی اندازه لیدل کیبری A په **fibroid** کي نه لیدل کیبری (-).

M.P B کي موجود وي (+).

C په **Ch.Carcinoma** کي موجود (+++).

5- **Dopller** ماشین دی چې په هغه کي شريانی او وریدی وینې جريان په معین شکل رسموی.

A په **signal ; fibroid** په کي موجود نه وي يعني فبرايد شريان او ورید نلري.

B په **M.P** کي **high velocity signal** موجود وي.

C په **very high velocity signal** chro car

6- **Mulor pregnancy** په دوه نوعه ده يو **complete** شکل چې په هغه کي جنین د منحه تللي او پلاستندا mol په ساختمانونو بدل شوي او بل **incomplete** شکل دي يا **partial** چې پکي mole او هم د جنین بعضی اعظام او امينوتیک جوف د لیدو وړ وي.

تلويزوني معاینات

Veginal bleeding -2

Passage of vesical -3 : ویزیکولونه د انگور د دانو په شکل د مهبلی خونریزی سره يو ئای د مهبل خخه خارجېږي د US د نظره رحم د نورمال حالت خخه لوی وي او Hypo echogenic خیالونه د **Multipal cystic area** په شکل د لیدو وړ وي همدارنګه نوموري خیالونه په دوه نورو ناروغیو کي هم لیدل کیبری.

-1 **fibroid -:Degenerated fibroid** يوه جامده کتله ده هغه وخت چې **degeneration** پکي منځ ته راشی په جامده کتله کي **hypo echoic** برخې لیدل کیبری.

-2 **Chronic Carcinoma**: خرنګه چې په US کي دا دواړه ناروغى يو شان خیال ورکوي د کلینیکي د نظره بايد DDx وشي چې دغه تفريقي تشخيص د لاندی معایناتو پواسطه اجرا کيږي.

-1 **fibroid ch. Corcinama Hystry** تاريچه ده هغه ميندو کي منځ ته رائحي چې لور سن ولري او يا **menophose** ته تردي وي او يا چې **menophose** کي داخل شوي وي لیدل کیبری په هغه صورت کي چې mol په هغه بنحو کي چې پرديکشن بي کي وي لیدل کیبری.

-2 **ch,ca fibroid.d** او **Aminorrhea** کي موجود نه اوسي مګر د **Molar Pregnancy** مریضه د 3-4 میاشتی د امينوریا

تلويزوني معاینات

د تشخيص لپاره تاریخچه زیات اهمیت لري او په دوهمه درجه کې US په معاینه کې رحم لیدنه ده په تاریخچه کې amenorrhea او مهبلی خونریزی او درد خخه مریض حکایه sedo gestational sac کوی او په US کې اندو میتروم کانال یو E.P چې اول او دوهم موقعیت کې چې ذکر شود خارج الرحمنی حمل باید ثبیت شی pregnancy test مشتبه وی.

=

-Pseudo G.S of E.P

ديو خريطه ماندی ساختمان خخه عبارت دی چې د هغه تغيراتو او تبديلاتو د کبله چې د هورمون واسطه چې د حمل د کبله په اندو میترویوم کانال کې پیدا کيږي منځ ته راهئي امکان لري خارج الرحمنی حمل Reptur و کړي چې د هغه په اثر خونریزی مهبلی نفری-مبیفی duglas او پریتوان په جوف کې نظرپدی چې حمل خارجي کوم ځای موقعیت لري لیدل کيږي.

Decidual Sedo gestation sac of E.P چې عبارت د د حاملگۍ د وخت دی reaction

Ectopic Pregnancy

I clinical (realy) Aminorrhea 6-10 weeks Vaginal bleeding pain

Lab= Pregnancy test (+) II

III U.S=Pseudo gestational sac of E.P (decidual reaction)

تلويزوني معاینات

Masses associated with pregnancy د حويلى په امراضو

کې مطالعه کېږي

1- داجنبی جسمونو موجودیت مثلاً loop :- ایا د loop په موجودیت سره حمل صورت نیولي مګر پدی حالت کې د جنین سقط حتمی او همیشه رخ ورکوي.

2- Fibroid+ Pregnancy : پدی حادته کې د رحم د

سره یوځای حمل هم صورت نیولي وي د US په معاینه کې د دفیبروئید په برخه کې Drop out of sound لیدل کېږي چې د عمودی تورو خطونو پشان وي او همدارنګه د رحم جدار frbroid hompin bumb پشكل وي په برآمدہ شکل بنکاری په shadow echogenic Calcification fibroid کې

لري او د ماشوم د سر په مثل لیدل کېږي چې باید Dx شی

E.P: Ectopic Pregnancy اکثراً Typic تاریخچه لري چې

معمولًا 6-10 هفتی امینوریا او وروسته د مهبلی خونریزی شدید

درد خخه مریض شکایت کوي E.P اول په نفیری تیوبونو کې

واقع کېږي مګر کیدای شي چې

Cervix :

2: نفیرونو په اخره

Fimbri: 3

4: په مبض کې

او د بریتوان په جوف کې واقع کیدای شي.

تلويزوني معاينات

نيولي نو دوهمى طفل ډير ضعيفه تولد کيري حکه او کسيجن او غذايې مواد د مور وينى خخه اولى ماشوم اخلى او استفاده ترى کوي.

په US معاينه کي د دوگانګي حملونو کي لاندي شيانو ته دقت وشى د مایع امینوتیک مقدار د اطفالو جنسیت د پلاستا تعداد او هم حمل خو کريون chroion او خو Amnion لري

تلويزوني معاينات

د خارج الرحمي حمل موجوديت په 2-6 موقعيتونو کي په هغه صورت کي چې Rupture بې کړي وي د وينې تجمع په مربوطه برخه کي

Pseudo G.S of E.P Secretory Phase: هغه ساختمان چې د post ovulation phase عادت ماہوار په رحم کي منځ ته رائۍ او cystic شکل لري باید تشخيص تفريقي شى په secretary مرحله کي مريض درد نلري او مهبلی خونريزی هم نلري.

Multiple Births (Twins Pregnancy)

په مختلفو نژادو کي د خو کانګي حملونو وقوع مختلفه وي مثلاً د چيلې په خلکو کي په 51 حملونو کي يو او د وينزيولا په خلکو کي په 2941 حملونو کي يوه واقعه multiple births ليدل کيږي په تورپوستو کي 1176 او په سپين پوستو کي 1/86 او شرقيانو کي 1/92 خوکانګي حمل ليدل کيږي
د دوگانګي حمل اخطلاطات

Cord prolapses

- چې ثروی حبل د طفل په غاره کي حلقة کيږي.
- Twin Tranfusion : پدی واقعه کي د مور وينه اول يو طفل ته انتقال کيږي او بيا د هغه طفل خخه دوهم طفل ته جريان کوي څرنګه چې نسه oxygenation پکي صورت نه وي

رحم د تناسلي جهاز اساسی برخه ده چې د حمل ګيري او د تولد تر وخته پوري د جنين د اوسيدلو ځای دی او لرونکي دردي قسمتونو دي.

-1 **Fundus**: يا عوررحم: 2 **Corpus** يا جسم د رحم -3 **cervix** يا عنق رحم چې د دوه فوحی لرونکي دی یوه داخلی او بله خارجي برخه ده چې مهبل ته خلاصيږي.
رحم په نورمال صورت په مختلفو **position** موجود وي چې مهم ترين عبارت دي.

-1 **Anterior position** يا قدامى موقعیت چې د رحم معمول ترين وضعیت دی چې پدی شکل کې **Fundus** او جسم د رحم قدام خواته تمایل لري او راساً **fundus** د مثاني خلف ته واقع وي او د **Antro vertion** وضعیت په نوم هم یادېږي.

-2 **Retro version** پدی ھول وضعیت کې د رحم غور او رحم خلف خواته تمایل لري يعني د رحم غور د مثاني د خلف څخه ليري وي چې تقريباً په 25% بسحو کې نوموري موقعیت موجود وي او اکثراً نوموري بنسخي **infertility** وي د لپاره چې نوموري بنسخي حمل ونيسى نو وروسته **Inter cors** جماع څخه د $\frac{1}{2}$ h پوري په **knee elbo joint** قرار ونيسى د حمل په 2-3 میاشتو چې جنين یو اندازه غتيرې دغه مریضان زیاتره د ملا درد څخه شکایت کوي ځکه چې رحم د خلفي موقعیت څخه متوسط او قدام

پنځم څپرکي بنجینه تناسلي جهاز Gynaecology

د بنسخي تناسلي جهاز د لاندي برخو څخه جوړ شوي رحم، Adenexa (هغه ساختمان دی چې د رحم دواړه خواښي او چپ طرف په حوصلله کې واقع لکه ميپونه)

نفironه او مهبل په US کې: کولاي شو رحم ، ميپونه د نفironه او 2/3 د مهبل علوی برخی مطالعه کړو، د تناسلي جهاز د US په معاينه کې بايد مثانه د متیازو څخه ډکه اوسي خصوصاً د رحم په معاينه کې په هغه صورت کې چې مثانه د ادرار څخه ډکه وي رحم د خلف په طرف تيله کوي څرنګه چې رحم موقعیت موجودیت کې رحم خلف خواته تيله کېږي او په صحيح صورت مطالعه کېږي د مثاني ډکوالی یو د Acoustic window په شکل کومک کوي يعني یوه صوتی دریچه ډه.

مثلاً: یوه دستکشه چې د اوبو څخه ډکه کړو چې د درقی غدی او ثديه او نورو مواردو کې ترى استفاده کېږي.

چې صوتونه د هغه څخه په اسانۍ تيرېږي او که چېږي مثانه خالي اوسي نو نشو کولاي په صحيح صورت رحم، مبيپونه ، نفironه او 2/3 علوی برخه د مهبل و ګورو.

تلويزوني معاینات

I.U.C.D : اجنبی اجسام چې پدی گروپ کې -1 loop (Intra Ulterin Contr Septive) چې په کوم قسمت درحم کې واقع دی په وضاحت سره په US کې ليدل کېږي مګر چې په رادیوگرافۍ کې هم کولای شو چې loop وکورو مګر د موقعیت تعین بې نشی کیدای

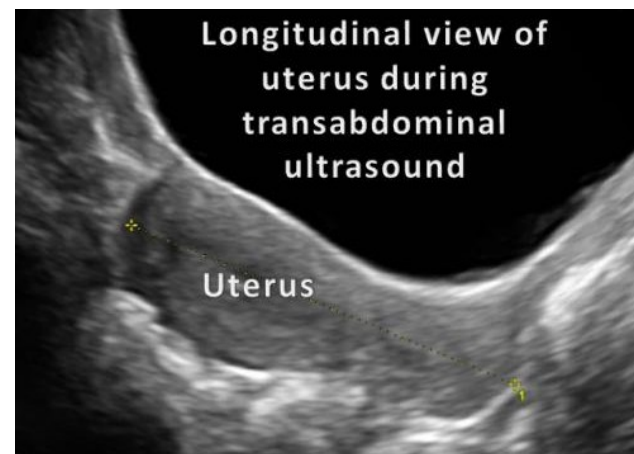
Air ہوا:- مثلاً وروسته د D.C خخه یو اندازه ہوا په رحم کې باقى پاتی کېږي که چیري پدی وخت کې ناروغ US شی نو شدید echogenic خیال چې reverberation لري ليدل کېږي همدارنګه که گازتولیدونکې بكتيريا مداخله کړي وي هم یو همدارنګه که گازتولیدونکې بكتيريا مداخله کړي وي هم یو echogenic خطونه ليدل کېږي د Reverbartion منځ ته راتلل د دوه شيانو په خواصو پوري مربوطوی Metal (فلز) ہوا (Air) که چیري د بطん خخه داسې یوه مقطع واحستل شي چې مستعرفي وي او د ثرى د برخې پورته مقطع واحستل شي د بطん په سفلې برخو او duglas جوف (رتچ رحمی مثانې) مایع موجود وي نو ټکه رحم او Adenixa په لاندي شکلونو ليدل کېږي.

Mebis or ovary : میض دده دانې دی چې بنی او چې طرف د رحم قرار لري په US کې مبیضونه hypo echoic شکل نسکاری چې د هغه په منځ کې خودانې فرليکولونه د cyst په شکل نسکاری کوم فوليکول چې ډیر غټه د تولو لوی وي focal digraph نومیرې

تلويزوني معاینات

طرف ته تمایل پیداکوي. نو پدی وخت کې ناروغان درد حس کوي . همدارنګه په هغه صورت کې چې بسحی حمل نه وي پیداکړي او یا جنین وي او retroversion رحم ولري نو د برات په ورخو وروسته د مثانې د تخلیي خخه پر مخه خملی ترڅو چې رحم د خلفی موقعیت خخه قدامی موقعیت ته متوجه شی

Transvers : په هغه صورت کې چې رحم غرضاني موقعیت ولري نو مثانه د هغه د پاسه د مثلث (Trio) په شکل خیال ورکوي د US د نظره رحم د مثانې شاته ليدل کېږي او وی د رحم د طول اندازه ګیري د هغه خط پواسطه چې دوسط خخه یې تیریږي په هغه صورت کې چې رحم پداخل کې یو شدید echogenic خیال ولیدل شی په دوه شيانو دلالت کوي.



تلويزوني معاینات

که د مثاني شاته په عرضانی مقطع کې يو مدور خيال خرگند شو او په طولاني مقطع کې تيوبولي شکل یعنې د قنات په شکل وليدل شی دا ساختمان د اهليل خخه عبارت دي.

U.S : د نقطي نظره د حوصليلي کتلات په خلور عمده گروپ ويشنل شوي ، مونږ دغه خلور ډوله کتلات په جداګانه ډول مطالعه کوو او هغه امراض چې د داسی کتلاتو سبب گرئي په لاندي ډول دخپرو .

1. Single cystic masses
2. Multipal cystic masses
3. Complex masses
4. Solid masses

د موقعیت له لحاظه نوموري کتلات هم په دوه برخو ويشنل کېږي

Single cystic masses :

Uterin single cystic masses -A

Hydro metro colpos (a)

Hemometro colpos (b)

Pyometria (c)

Adnexal single cystic masses- B

Fuliculor cyst or fuliculor retention cyst (a)

Corpus luteum cyst (b)

Para ovarian cyst (c)

Serous cyst Adenoma (d)

Hydro sul finx (e)

Hydro Metro callpos :I

تلويزوني معاینات



Vagina مهبل: یوازی 2/3 علوی برخه دمهبل کولای شو چې په U.S کې مطالعه کړو او 1/3 سفلی برخه د مهبل د U.S په پرده نشو لیدلای مهبل د مخاطی حجراتو لرونکی دی چې مخاط افرازوی په نورمال حالت کې د مهبل قدامی او خلفی جدارونه يو دبل سره نښتی وی په جوف کې مخاط موجود وی او همدا مخاط دی چې په U.S کې په echogenic شکل بنسکاري او د Mucosal line پنوم یادېږي او همدارنګه يو تعداد کستونه چې د Nabothion په نوم یادېږي چې په مهبل کې لیدل کېږي چې نورمال دی په U.S کې هر خيال چې ګرد شکل ولري په عرضانی او طولاني مقطع سره مطالعه شی ټکه هغه ساختمانونه چې استوانه یې شکله وی په طولاني مقطع کې تيوبولي او په عرضانی مقطع کې دايروي بنسکاري. مثلاً د موی اوعي (وريد او شريان) حالب ، اهليل او صفراوي طرق او نور ساختمانونه مدورخيال لري او په دواړه مقطو کې دايروي خيال ورکوي مثلاً

تلويزوني معاینات

هغه وخت په complex mass ليدل کيبری چې په بعضاو برخو کې قيچ تئينګ ضخيم او سخت (thick) وي او نورو برخو کې قيچ د مایع په شکل وي.

4- **Hematometria** : عبارت د رحم د توسع خخه دی کوم چې د وينې د تجمع خخه په داخل د رحم کې منځ ته رائۍ دغه حادثه په ولادي شکل موجود وي او همدارنګه هغه Radation د کبله چې د عنق رحم د کانسر د تداوى لپاره تطبيق شوي وي ليدل کيبری بل په شدیدو خونريزو کې مثلاً د ectopic -p (خارج الرحمي حمل) او د رحم په جراحی عملياتو کې هم Hemotometria ليدل کيبری.

5- **Folicalor retention cyst** : Folicular cyst په نوم هم يادېږي عبارت د یو واحد cyst خخه دی چې د پرودکشن په عمر بسحۇ کې ليدل کيبری اکثرًا وړوکى وي خو کله کله 10cm پوري هم رسیداى شي او بيرته وروسته د 1-2 سیکلونو د عادت مهوار خخه بیخى د منځه حئي د cyst عبارت د فولیکول خخه دی چې تمزق یې ندي کړي او د هورموني تبه په اثر غټه شوي وي دغه چيري مبيضي کستونه د 1-2 سیکلونو د عادت مهور خخه کوچنې نه شول باید عمليات شي.

6- **corpus luteum cyst** : یوه واحد cystic کنله ده چې د

تلويزوني معاینات

عبارة د مایع د تجموع خخه په مهبل او رحم کې دی چې د هغه په اثر رحم او مهبل متوع گرځي چې دغه حادثه په نوي زېږيدلی ماشومانو کې ليدل کيبری. پدی حادثه کې د بكارت غشاء خيرى شوي نه وي او نه مسامات لري In perforated Hemometro colpos II

په هغه جنکو کې چې لمپني عادت مهوار یې تير کړي وي (Pre menorch) ليدل کيبری چې پدی مریضانو کې in perforated بكارت غشاء موجود وي چې نتيجه کې په داخل د رحم او مهبل کې وينه تولیږي او مهبل او رحم متوع کوي. علاوه پر دی په اولتراسوند معاینه کې د مریضانو په مهبل او رحم کې د مایع تجموع ليدل کيبری چې د مهبل او رحم د لویوالی سبب گرځي.

3- **Pyometria** : پايومنتر يا هم په cystic شکل او هم په complex شکل موجود کیداى شي او دقیع د تجموع خخه په داخل د رحم کې عبارت دی اولاًپه قول رحم کې قيچ تجموع کړي وي او وروسته پکي septa ليدل کيبری او منځ ته رائۍ چې د U.S په معاینه کې په رحم کې Internal echo مشاهده کيبری او همدارنګه په هغه صورت چې ګاز تولیدونکي بکتریا و په پايو میتریا په منځ ته راتلو کې شرکت کړي وي. نو په U.S شدید ساحات ليدل کيبری چې shadowing echogenic shadowing لرونکی هم د لیدو وړ دی چې يعني pyometria shadowing لري

تلويزوني معاینات

لوئيدو قدرت لري دا يقيناً د بطن زياته برخه اشغالوي. په دوه حالاتو کي Indometrim کانال مشاهده کيربي چې زيات ايکوجينک وي
Hydro sulphinx I: دغه مرض ډير نادر دی او د لاندي حالتو لرونکي دي.

-1 Reproduction په مرحله کي ليدل کيربي
-2 P.I.D ورسره ليدل کيربي د همدي کبله P.I.D عاليم د
Hydro sulphinx سره یوځای په U.S کي مشاهده کيربي پدی
حالت کي مايع په نقironو کي تجمع کوي
-3 Hydro sulphinx د قيف ماننده cyst پشكل معلومبرې او Funal Shape or kinked cystic straction مشابه وي
علاوه تاً د نفiro و تیوبونه Hypo echoic او dilated وي.
Multiple cystic mass II گروپونو ويشنل شوي

1. Endometrosis
2. Theca lutuen cyst
3. Poly cystic ovarian
4. Tubo ovarian abscess

-1 **Endometrosis** د انديز نورمال نسج موجود والي د رحم خخه خارج کي چې همدا اندوميتر نسج په داخل د رحم کي موجود وي او بس مګر د اندوميروزيس په ناروغۍ کي دغه

تلويزوني معاینات

production په عمر کې په بنحو کي ليدل کيربي او مريضه په خپله سابقه کي د امينوريا خخه شکایت کوي او داسي گمان کوي چې ګويا حمل لري دغه کتله corpus luteum د تنبه په اثر چې Hamn chrionic gonado tropin نيسى منع ته راخى د دغى کتلي ضخامت 15cm ته رسيداي شي مګر د 20 هفتى خخه وروسته د منئه خي اکثراً A symptomatic وی او کيدايو شي په cyst داخل کي خونريزى صورت ونيسى چې په U.S کي Internal echo corpus luteum cyst folicular cyst او ترمنچ تفريقي تشخيص د U.S د نظره مشکل دي تنها په هغه صورت کي کولاي شو چې تشخيص کړو چې مريضه حمل ولري نو کيدايو شي corpus luteum cyst واوسې.

-7 **Para Ovarian cyst** کتله ده چې د single cyst mass production په سن کي په بنحو کي ليدل کيربي او Da embryologic بقاياو د پاتي کيدو خخه ده
Da cyst لوي يا کوچنۍ وي او Ovarian کستونو سره بي تشخيص تفريقي مشکل دي.

-8 **Serous Cyst adenoma** : یوه واحده سليمه cystic کتله ده او د 20-40 کلنۍ پوري ليدل کيربي دغه cystic کتله د زياتو نازکه حجاباتو پواسطه په کوچنیو جوفونو تقسيم شوي وي د ډير

تلويزوني معاینات

ناروغه په خپله سابقه کې د Aminorhea خخه شکایت کوي Hydratid دغه اکثراً په Trophoblastic امراضو لکه cyst مول يا د Chorio carcinoma Form او اکثراً د H.C.G Haman Choro Tropin کېږي اکثراً Theca lutien cyst دو طرفه وي او لوی کيدلای هم شي او د cyst په منځ کې حجابات هم لیدل کېږي.

Poly cystic Ovaries -3

د نوم هم يادېږي چې د ورو او Stein Leventhl syndrom متنعد کستونو چې لرونکي 1-2mm قطرونو دی لیدل کېږي دغه کستونه د reproduction په مرحله کې هم لیدل کېږي مي پسونه په حفيف شکل لوی شوي او Poly cystic infertility او Hirshutism oligo Menorrhoe لیدل کېږي.

: Tubo ovarian abscesses -4

دغه کيسونه په نفironو او مبيض کي په زيات تعداد لیدل کېږي.

Hypre stimulation cyst (Syndrom) -5
Theca lutien cyst پشان دي او د ډاکترانو د تداوى په نتيجه کې منځ ته رائي پدی ترتیب چې بې اولاده بنسټو ته د مبيض تنبه

تلويزوني معاینات

اندوميتر نسج په جسم، کnar او وجه کي موجود وي او دعادر مهوار په وخت کې دغه اندوميتر نسج لکه د رحم د داخلی اندوميتر نسج پشان خونریزی ورکوي او د دائی مهم خصوصیت دی دامرض په poly cystic او متعدد کستونو په شکل په U.S کې لیدل کېږي او د reproduction په عمر کې په بنسټو کې chocolate internal echo cyst په شکل لیدل کېږي چې پدې شکل کې هم د chocolate cyst په داخل کې د مشاهد وړوی. Chocolate cyst د هغه عبارت دی چې په هغه کې وينه د پخوا خخه غونډه شوي وي او چاکليتی رنګ بې ځانته نیولي وي.



multipale cystic : theca luteum cystic -2 د چې د ری پروډکشن reproduction پوخت په بنسټو کې لیدل کېږي او

تلويزوني معاینات

هم موجود وي.
Missed abortion : A2 : پدي حاده کې رحم غټه وي د نورمال
حالت خنه او د رحم په مرکز کې in hemogenous collection
U.S echoes ليدل کيږي او تشخيص يې پدی ھول کيږي چې په
کې پورتنی عاليم ليدل کيږي او حاملگۍ تست پکي مثبت وي د
اندوميترويم د کانال پداخلي کې د هدوکو ، عضلاتو خيالونه
ليدل کيږي او د تومورمیتاستازونه په پریتورن کې هم مشاهده
کيږي.

Solid mass IV : دغه کتلات هم په دوه ګروپونو ویشل شوي

Uterin solid mass -A

Cervical cancer- 1

Fobroid- 2

Endometelial cancer -3

Ovarian solid mass- B

Malagnancy :1

Endometriosis:2

solid mass په مجموع کې په U.S کي د لاندي خصوصياتو
لرونکي دي

Good through transmation .2 echogenic وى 1-

يا موجود او يا کم وي 3. جدار لشم او غير منظم وي.

Fibroids مريض د او بدی سابقی د ناروغی خنه شکایت کوي او

Menophase د مرحلی او ياد اکثراً وروسته د

تلويزوني معاینات

کوونکي دواګاني (F.S.H) ورکوي او په نتیجه کې Hyper stimulation cystic زيات تعداد کستونه په مېيض کې ليدل کيږي.

Complex III کتلات: دا په دوه لاندي ګرونو ویشل شوي uterin complex masses A Hydati form mole .

2. Missed abortion

3. Pyometria

4. Adenomyosis

B Adenexal complex masses :

1. Mucinous cyst adenoma cyst adeno carcinoma

2. Serous cyst adeno carcinoma

3. Cyst teratoma (Dermoid cyst)

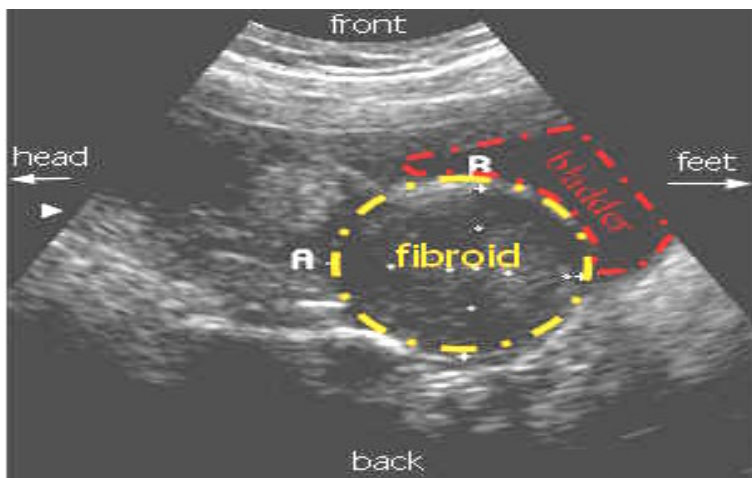
4. Ovarian cancer

5. Ectopic pregnancy

A : Hydati Forme mole :

پدی مرض کي رحم لوی وي او د cyst په منع کې په مختلفو
اندازه ehogenicity ليدل کيږي او په هغه قسمتونو کې
Visical موجود وي په U.S کي د وړو وړو کستونو په شکل
بنکاري او په هغه قسمتونو کې چې Degeneration او
واقع شوي وي د لوی کستونو په شکل بنکاري Hemerrhago
چې په 40% واقعو کې د دی سره یوځای Theca lutien cyst

تلويزوني معاینات



-2 د اندوميترم کانسر د مینوپوز مرحله د شروع خخه وروسته منع ته راخي مریضه خونریزی لري او رحم چې سختیری او رحم غتیری د اندوميتریوم کانال (اندوميترم جوف) کي مایع لیدل کيربي او د Fibroid سره DDx مشکل دی هر وخت چې د cystic کتلي په حوصله کي ولیدل شی پدی ترتیب چې یوه کتله د رحم په قدام کي وی د دی لپاره چې وپوهيربو چې یوه کتله ده او که مثانه نو مریض ته هدایت ورکو چې خپله مثانه تخليه کري.

A3 : Pyometria : ديو واحدسيست Complex cyst شکل بنکاري د رحم جوف Internal echo Reproduction په ابتدائي يا متوسطه مرحله کي لیدل کيربي او دقیحی مایع د تجمع خخه د رحم په جوف کي رحم غتی معلوم نوي.

تلويزوني معاینات

په مرحله کي لیدل کيربي او د حوصله درد او infertility یوئاي وي رحم د نورمال حالت خخه لوی او homeogen شکل د U.S په معاینه کي بنکاري که چيري په fibroid کي echogenic Degeneration ساحي لیدل کيربي او معمولاً lobulated uterine out line خرنگه چې د رحم په ضخامت کي fibroid موجود وي نو پورتنی قسمت ئې متیازر لیدل کيربي په همدی ترتیب همدغه د رحم متیازز شوي ناحیه مثاني ته تجاوز کوي.

Indentation of bladder out line چې د مثاني حجم کموی بعضی وخت د fibroid جدارونه په شکل بنکاري چې عبارت د calcified fibroid خخه دی که چيري echogenic fibroid کي خای نیولی وي نو calcification برخی shadowing لرونکي وي او که چيري په خبات بدل شی نود fibroid نشونما سریع کيربي جسامت یې په سرعت غتیری (Drop out sound خخه ده).

تلويزوني معاینات

انساج عبارت دی د هدوکو ، غابنوونو، ويبستانو، عضروف او عضلى عصبي منظم نسجونه چې پکي ليدل كيربي د دلپاره چې U.S Teratoma په درست شکل تشخيص شى لازمه ده چې د U.S معانيي خخه وروسته يو راديوجرافى دموفه برخى خخه واحستل شى که چيرى په کليشه کې په موفه برخه کې هدوکى د عضروف ويستان او نور وليدل شي د Dermoid تشخيص قطعى دى په U.S معانيه کې په خلور لاندي منظرويو Dermord سيتس ليدل كيربي.

Mainaly cystic with echogenic area with (a)
accustice shodowing due to calcification

Complex echogenic area from fet, hear or bone (b)
often with area of shadowing out fluid fluid
levels

Ice berg appearance material within the cyst (c)
which shadows renders the main mass in
visible

Predementaly solid and Hemogenas and the (d)
uterus

Ovarian Cancer B4

د مبيض يو خييث تومور دی چې غير منظم کنارونه لري او
مجاورو اعظاوو ته يې تجاوز کړي وی او د Bizar complex
منظری لرونکى وی پدی حادثه کيدا ي شي
Malignant ascitis

تلويزوني معاینات

A4 : Adenomyosis : د هغه حالت خخه عبارت دی د غدوی
نسج د اندوميترم د داخل خخه د رحم عضلى برخى ته سرايت کوي
کوم چې د رحم عضلى برخه.

Mucinous cyst adenoma and cyst adeno carcinoma
B1

داكتلات نسبت serous cyst adenoma ته کمتر ليدل كيربي او
معمولًا Reproduction او يا post menophosal په مرحله
کې د ليدو وړ وی سليم وی د U.S په معانيه کې د
cystic خيالونو پشان چې Hypo echoic دی مشاهده کيربي او septa
گانو پواسطه چې ضخيم وی په خو ګونو جوفونو تقسيميږي. هغو
کې چې کتله سليم وی جدارونه يې منظم وی او که چيرى خبيشه
وی نو د جامدو (solid) کتلالتو پشان چې غير منظم جدارونه
لري په U.S کې مشاهده کيربي دغه حادثه د PS endomyoma
pretonitis سره متواافق وی

B2 : Sereus cyst adeno carcinoma-
پشان وی چې د غير منظم جدارونو لرونکي ده او يو زيات تعداد
solid نسج يې په داخل کې ليدل كيربي Ascitis هم ورسره
يوئائي وی او دا ناروغۍ باید د Sereus سره تشخيص تفريقي
شي

B3 : Cyst teratoma (Dermoid)
داسي تومورونه دی چې مختلف انساج پکي موجود وی اکثراً دا

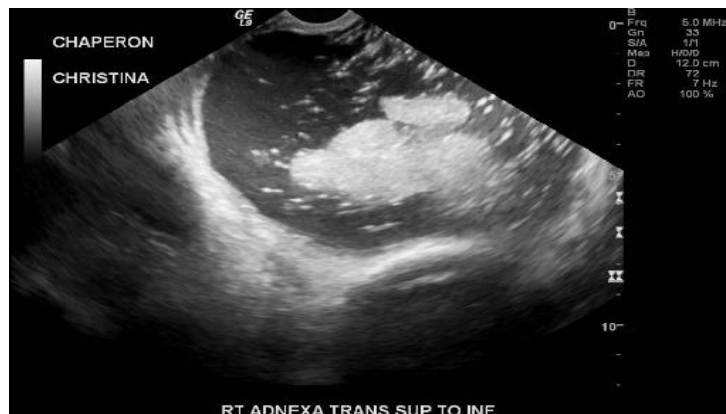
تلويزوني معاینات

: Infertility عقامت که چيري يو بسجه چې نورمال وي او په دری مياشتولو سره د دی چې كافى inter cours هم صورت نيولي وي او د طفل خاونده نشي نو infertility اصطلاح ورته استعمالېږي. پدې پخت کې اول مونږ د U.S اهميت په عقامت کې تر مطالعې لاندي نيسو او همدارنګه چې دغه U.S معاینه د عقامت په پیشندنه کې خومره کارونه کوي د برسی لاندي نيسو د عقامت د یو case سره به مخامنځ کيدو کې د مریض تاریخچه زیات کومک کوي او همدارنګه پوبنتنه کول مخصوصاً داسوال چې میره دی چيري دی مهم دی داځکه چې بعضی بسخي مراجعه کوي چې د 1-2 کاله کېږي چې واده مې کړي مګر طفل نلرم کوم چې پوبنتنه تري وشي چې میره دی چيري دی په جواب کې واپې چې ډريور دی يا عسکر يا کارگر دی چې د میره نه موجوديت په کور کې بسی او په دی ترتیب د تشخیص سره کومک کوي. د عقامت په درلودلو سره هغه معاینه چې اجرا کېږي عبارت دی د Sparm analysis ده که چيري میره د جماع کولو قدرت لري او ولی خانم حمل نه اخلي ممکن په مردانه سپرم کې عارضه موجود وي پدې وخت کې میره د inter cours کافى قدرت لري هغه سړۍ چې د طفل دار کيدو قدرت لري fertile په نوم یادېږي.

Impotence په نارينه و کې او infertility په بسخو کې زیات

تلويزوني معاینات

د هغه امعاو په منځ کې چې د نوموري تومور پواسطه تشبيت شوي ليدل کېږي علاوه پر دی بعضاً په تولو تلويزوني (U.S) معایناتو کې مثانه بايد د ادرار خخه ډکه اوسي ترڅو Gynocology معاینات په صحيح صورت اجرا شی ځکه مثانه د نساې معایناتو په اجرا کولو کې د Acoustis window حیثیت لري او د مثانې تخلی خخه وروسته په تکرار توګه مریض معاینه کېږي پدې وخت کې هره cystic کتله چې وړوکی شوي وي هغه مثانه ده او که په اولی حالت پاتی شوه نو هغه یوه cystic کتله د (خصوصاً serous cyst adenoma) وی. که چيري د cystic کتلې په منځ کې یوه جامده کتله ولیدل شي نو هغه خبیث شکل لري د Posterior Acoustis shadow پیدا کیدل تنها په تېبرو او هدوکو کې وی.



تلويزوني معاینات

په مبیض کې تثبیت او یا داشت شی او وروسته د ovulation خخه بیا ناروغه په 14,15,16 ورخو کې U.S معاینه اجرا شی چې پدی ورخو کې مبیض فوکیلول چې قطر یې $>2\text{cm}$ لیدل شوي نو ویل کیبری چې د بسحی مبیض د فولیکول د تولید او پخوالی او خیری کیدو قدرت لري او هیڅ نوعه تداوی ته ضرورت نلري وروسته بیا ناروغه په 16-17-18-19 ورخو خخه مريضه U.S کوو پدی وخت کې گورو چې فولیکول چاودیدلي دی یا خير مثلاً په 15 ورخ فولیکول گراف موجود و مګر په 17 ورخ نشته دا رابنى چې فولیکول Repture کړي دی او ovulation صورت نیولي. فوراً وروسته د خير کیدو د فولیکول گراف خخه که چيری دوګلاس جوف ولیدل شی نو یو اندازه د مایع collection پکی موجود وی چې دا هم یو علامه د فولیکول گراف د خيری کیدو ovulation ده اوکه چيری په 14-15-16 ورخو ولیدل شو چې فولیکول کوچنی شوي $<1\text{cm}$ نو باید مريضانو ته F.S.H تنبیه کوونکی دواګانی لکه clomaphin citrat clomid loop دعادت ماھوار په 5 ورخ او یا د عادت ماھوار په وخت په دريمه ورخ تر 5 ورخو پوري توصیه شی وروسته بیا هم 14-15-16 ورخو د U.S معاینې لپاره ناروغه وغوبنتل شي ، بسحی ته باید توصیه وشي چې تر 12 می ورخی د عادت ماھوار تر 14-15-16 ورخو پوري تر خو چې د U.S معاینه اجرا کیبری د جماع خخه منع

تلويزوني معاینات

موجود وی اوس دادی بعضی عوامل د infertility او د هغه تداوی ذکر کوو.

1- که چيری عنق رحم retroflex يا Retroversion لري کيدای شی چې عقامت منځ ته راپری چې دغه عقامت د جماع د طریقی د غلطی په اثر پیداکیبری د جماع د ختم وروسته تبول سپرمونه د مهبل د fornix په خلفی برخه کې (چې پدی شکل کی رحم غټ خلفی او ژور دی) موجود وی او نشی کولای چې عنق رحم ته ورسیبری او خانم چې پرته وی نو سپرمونه دوباره خارجیږي دا داسې نقصی د ختمولو او د منځه ورلو لپاره باید بسحی ته هدایت ورکړه شی چې Inter course د ختم خخه وروسته $1\frac{1}{2}$ ساعت پوري knee chest Position ځانته اختيار کړي تر خو چې سپرمونه د رحم عنق ته ورسیبری او هم د ادرار کولو وروسته پر مخه استراحت وکړي تر خو رحم قدامی موقعیت اختيار کړي.

2- بعضی بسحی شته چې د ovary د دی قدرت نلري چې folical تولید او پوخ کړي او داکتر صاحبان په کور کورانه شکل ورته F.S.H تنبه کوونکی دواګانی توصیه کوي چې دا کار غلط دی مخکې لدی چې هغه دواګانی چې F.S.H تنبه کوي ورکړه شی لازم دی چې مريض 2-3-4 د ovulation خخه د U.S اجرا شی یعنې د مبیض اندازه شکل او د فولیکولونو موجودیت

تلويزوني معاينات

ته انتقاليليري او حمل صورت نيسى چې نوموري طريقي ته Test Tube Boby ويل كيري پدي وخت کې كولاي شو لاندي کارونه اجرا کړو.

ovum A خانم + سپرم شوهر.

B که چيري خانم د ovum د توليد قدرت ونلري نوديو بلی بسخى ovum اخلوا او د اولى بسخى د ميره د سپرم سره يوئاى کوو او د القاح محصول د اولى بسخى په رحم کى داخلو.

C په هغه صورت کې چې ميره په Azo spermia مصاب وي نو د بسخى ovum يې د بل سپری د سپرم سره يوئاى کوي او القاح د صورت نيو لو خخه وروسته القاح شوي تخمه د اولى بسخى په رحم کې عرض کيري ترڅو حمل صورت ونيسي.

4- D U.S پواسطه کولاي شو چې H.S.G (چې رحم د نفironو خلاصولي او بندولاي شى) اجرا کړو اول مريضه U.S کوو نفironو او د دوګلاس جوف گورو وروسته د هغه خخه يو تيوب په عنق رحم کې تسبیت کوو او د 10-50ml نارمل سالين د رحم په کانال کې تيرو او د سالين سروم حرکات په داخل د رحم د مانیتور پواسطه مشاهده کوو چې د نفironو خخه تيبری او که نفironو خلاصي وي د مایع تجمع (collection) د دوګلاس جوف کي کتلاي شو مګر دانه پوهېرو چې ايا يو نفیر خلاص دی او که دواړه نفironو مګر هغه H.S.G چې د X-Ray پواسطه اجرا کيري

تلويزوني معاينات

وکري که چيري په معاينه کې 14-15-16 ورخو کې فوليکول گراف تر 2cm پوري رسيدلي وي نو د هغه د Repture لپاره F.S.H 1000.u-profesi تنبیه کونکى دواړه مریض ته ورکړه شى او په همدا د جماع پرهیز او دولسم 12 ورخى خخه تر د شى ځکه چې همدا د جماع پرهیز او دلسم ovulation د ورخى پوري د دې سبب کيري د خلور ورخو کې سپرم په نارينه کى جمع شى او په نتيجه کې ovulation رح ورکري چې دا دواړه د حاملگى د وقوع لپاره چانس زياتو.

3- په هغه صورت کې چې د بسخى نفironو تړلي وي او ovum ونشي کرای چې تخمه نفiro و ته راشى نو بسخو کى عقامت ليدل tube boby test د حمل داخستلو زمينه د endo viginal probe پواسطه مساعدوی د دې کار لپاره اول د پواسطه يو ovum په مکمل توګه د ovarian خخه د باندي راړل کيري او په يو Petridish کى کينسودل کيري او وروسته د مايكروسکوپick معاينې لاندي راړل کيري چې کوم يو فوليکول د القاح کيدو قابلیت لرونکى دی دا فوليکول د نارينه (ميره) د سپرم سره يوئاى کيري د تست تيوب test tube البته فوليکول او سپرم په نوموري تيوب کې يوئاى کيري او په نوموري test tube کى القاح صورت نيسى چې وروسته بیا د يو مخصوص canul پواسطه همدغه القاح شوي تخمه د بسخى رحم

تلويزوني معاینات

pelvis are obtained in the trasver and longitudinal plans using the urinary bladder as an acoustic window the uterus exhibitis normoloy size shape

Measure

(Longx anterior x Transvers diameter, uteras was echogenisty and echotexture were normal

The endometeral canal echo is well usualized and appear normal empty. Both ovaries wasen to be normal right ovory measuring ...x....x adeameter left ovoryx....x... the lorgest seen in the measuringx....x no free fluid in the cal-d-sac

د طفل ارزیابی د مور په رحم کې

Single intra uterus pregnancy -

Cephalic presentation at the time of scan -

Cordice motion and four chomber heart seen -

Fetal heart rate at the time of scan 130/ mins
beet

BPD 8.0cm corresponds to 32 weeks + 2 weeks
Femor longht was 6.0cm Bi par itol – diomal

BPD

Head circumference was 27.2cm

Abdominal (circum frence was 26.4cm

Auuat Amniotic Fluid normal limetes for this
gestational sac age

Placenta anterior and fundal no previa there
was

تلويزوني معاینات

مشبته نتيجه لري پدی طریقه کې يو مقدار د urographin canol پواسطه د رحم کانال او نفیرو ته داخلو او وروسته د هغه یې د رادیوگرافی اخلو چې په رادیوگرافی په اجرات سره کتلاي شو چې د رحم کانال او دواړه نفیرونخ خلاصی او یا ترلي دي د ولادي نسايې په U.S معایني راپور جوړول کله مو چې کوم واقعه د ولادي نسايې د U.S په معاینه کې ترستړکو شوه نو د هغه راپور باید مربوط داکتر ته ولېږو نومورې راپور باید خلص او جامع وي او ټول مهم نقاط باید پکې درج اوسي

Single alive intra uterin pregnancy	-
Presentation	-
Bi portal diameter mm corresponding to gustrational sc age ofweekweek	-
Cordiac motion and four chrober heart seen	-
Placenta ..grade....previa	-
Aminotice fluidfor this gestational sac	-
Asurlay of fetal Anatomy per formed lateral ventrcals spinin – stomach- renal vegana and urenery bladder or visualized and appears normal-fetal movment noted + week	-
condusion single intra uterin pregnancy to week	-

نسائي راپور Gynecology

Multiple real fine ultrasound graphic image of the

شپرم خپرکي Small Part

په اولتراسوند کې د وجود بعضی اعضاء د Small Part تر عنوان لاندي مطالعه کوو. چې نوموري غړي عبارت دی د

1. Neonatal Brian
2. Brest
3. Thyroid gland
4. Prostate
5. Testical

د کوچنيانو دماغ د قدامی او خلفی fantanella د لاري معاينه کېږي چې د دی معاينې لپاره مخصوص probe موجود دی د نوزادو دماغ اکثراً دماغی خونريزی لپاره مطالعه کېږي چې مهم سبب بي د ولادت پوخت د ماشوم د سر دتروما خخه عبارت دی د کوچنيانو دماغی هيمورج په Echo iec شکل خيال ورکوي چې د دماغ په مختلفو برخو کې موجود وي.

: Thyroid gland

نوموري غذه د Tarchia په قدام کې واقع ده چې د esthamus coman cortid artries پواسطه په بنۍ او چپ لووب تقسيميږي او intra jugular vien د تاييراد غدې په خلفي وحشى برخه کې سير لري د دی غدې د مشخصو علايمو خخه دی په US کې داسې ليدل کېږي چې ګويا د تاييرайд په غده کې کيسونه

No maturity changes -
Fetal anatomy sarvay showed normal lateral -
view -
Thalami posterior fossa, spine, stemoch, renal -
area and the urinary bladder -
Conclusion single intra uterin pregnancy of 32 -
weeks _+2 weeks

د اعتلان په قسمت او F.H.R باید د ولیکل 0020 شی ټکه چې اعتبار نشته ممکن طفل مرې شي او یا دا چې اعتلان یې تغیر وکړي او یا دا چې د طفل د زړه حرکات تغیر وکړي چې معاينه کوونکي پدې وخت کې مسؤول دي نوت: په دوه قرنه رحم کې د G.S په یو قرن کې موجود او په دوهمي کې موجود نه اوسي او تخلیه بنکاري. نوت: په نورمال حالت کې داندو میتروم ضحامت د 0.6mm په اندازه وي او که ددی خخه Thick شی يعني ضخيم اوسي د فبروم په طرف فکر کېږي.

نوت: که چيرې د Vaginal Canal او عنق زاویه چې موجود ده (V) په نوم د antivertion او زاویه چې په منځ عنق او جسم ده هم (V) anti flexed وی په غير د دی معکوس وي

وی.

3- د یو **Dense** یا کثیف **adenoma** کتلی شکل اکثراً **multinodular** شکل لیدل کیری پداسې حال کې چې اکثراً **Multi nodular carcinoma** نه وی.

: **Carcinoma**

solid U.S د نظره د تائیرايد کار سنوماً اکثراً په **cyst** او **adeno** شکلو لیدل کیری غیر منظم جدارونه لري او اکثراً ورسه **pathy** موجود وی کله د یو **nodular singal** کتلی پشكل هم بنکاري.

Goiter: - د درقیه غدی غیر متناظر او په منتشر ډول لوبو لونو خخه عبارت دی چې په **coars** شکل لیدل کیری او متعدد **(coars acoustic texture)** پکي مشاهده کيربي

Breast: په بسخو کې اکثراً ثديه د مطالعې لاندي نيوں کيربي، ثديه دوه داني دی چې د صدر د پاسه په بنسی او چپ خوا کې قرار لري په نورمال حالت کې د **form** او **size** د نظره دواړه ثديې مشابه وی هر خومره چې د بسخو سن زياتيرې نو په ثديو کې شحم تجمع کوي پداسې حال کې چې بسخه **menophose** ته تردي کيربي نو د ثديې ټولي برخى د شحم پواسطه شغالېږي اما په ټوانو بسخو کې شحم په ثديه و کې کم وی پدی خاطر ټوانی بسخو د زړو په نسبت په U.S کې په بنه توګه معاینه کيربي او

موجود دی او باید مطالعه شی د تائیرايد د غدی مطالعه په U.S کې بهترینه طریقه **water both Technic** دی چې او به په دستگش کې اچول کيربي او د تائیرايد غدی د پاسه اينبودل کيربي او بیا مطالعه کيربي چې همدا د او بو خخه ډکه دستکس **Acoustic window** حیثیت غوره کوي او همدارنګه بل میتود دادی چې **probe** راساً په غده اينبودل کيربي او هغه مطالعه کوو بهترین **position** دادی چې ناروغ د **supin** په حالت کې قرار ولري او غاري ته د بسط وضعیت ورکوو او د او بو لاندې بې بالښت ٻڏو.

Intra Thyroid Mass : - د تائیرايد غدی کیستونه د نورو برخو کیستونو پشان دی اما کوم فرق چې لري هغه دادی چې د تائیرايد د غدی د کیستونو جدار غیر منظم وی او د کیستونو په منځ کې **internal echo** لیدل کيربي :- **Adenomass**

د تائیرايد د غدی معمولي کتلی عبارت دی د **Adenoma** خخه دی چې د U.S د نظره د خو مختلفو منظرو لرونکی دی.

- 1 یوی شدیده **echogenic** کتلی په اطراف کې یوه کمتره **echogenic** هاله لیدل کيربي

- 2 یو **Hemogenous Solid** کتلې چې په اسانۍ سره د **cyst** سره مغالطه کيربي او د دی کتلی په منځ کې **Internal echo** موجود

تلويزوني معاینات

نژدی کو او د بنی ثديې د معاینې لپاره probe د چېي ثديې په وحشى قسمت کې او همدارنګه د چېي ثديې د معاینې لپاره probe د بنی ثديې په وحشى قسمت کې بدو او هغه مطالعه کو او پدی حالت کې په کومه ثديې چې probe اينسودل کېږي acoustic window حیثیت لري.

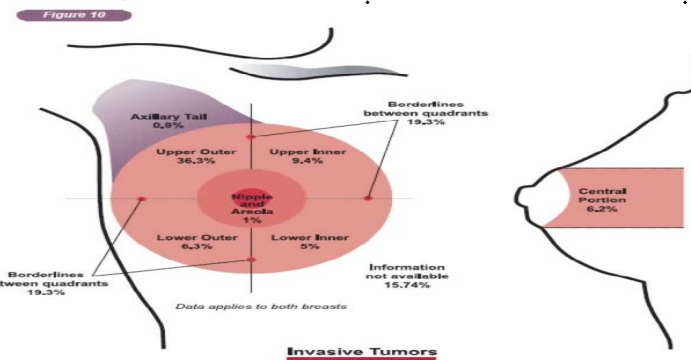
3- water both میتود: پدی صورت کې اوول د ستکش د او بو خخه ډکو او د ثدي د پاسه یې بدو او ثديه مطالعه کوو. په US کې د ثديو تنها complex او solid-cystic د کتلالات لیدلای شود ثديو کستونه د وجود نورو برخو دکستونو سره یو شان دی پداسی حال کې چې good though transmation لري انټرناال ایکو پکې لړ لیدل کېږي.

Fibroadenoma

دا تومورونه منظم جدار لري او بيضوي شکل (ovoid) وي او good لري او غالباً internal echo through transmation

تلويزوني معاینات

برعکس mamography په زرو کې نسبت ټوانو بسحومه ته بنې نتيجه ورکوي د US د نظره ثديه د ساعت پشان تقسيم بندی کېږي چې دا تقسيم بندی د وخت د موقعیت له کبله چې په ثديه کې موجود دی اهمیت لري مثلاً یوه کتله د ثديې په علوی برخه کې موجود ده نو ویلای شو چې کتله په 12 بجو واقع ده



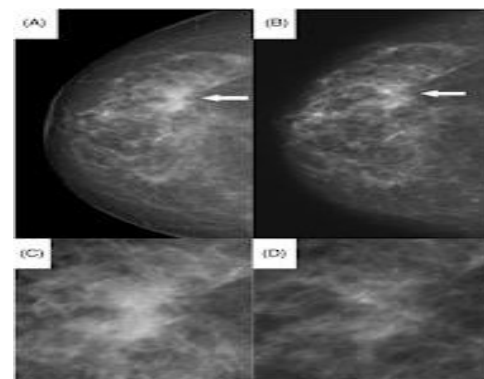
د ثديې د معاینې لپاره بهترین وضعیت داسې دی چې بسحومه خپل لاسونه پورته کوي او ئان قدام ته لړ کړو او په لاندی میتودونو کولای شو چې معاینه وکړو.

- 1- پداسی حال کې چې بسحومه خپل ئان قدام خواته خم کړي وي د هغه په څنګ کې درېږو په یو لاس کې ثديه کلکه په لاس کې نیسو او په بل لاس probe په سینه بدو معاینه کو.
- 2- د دواړو ثديو په منځ کې جیل اچوو او د ناروغۍ ثديې سره

تلويزوني معاینات

هغه وريدونه چې د ضحامي پروستات د پاسه قرار لري په اسانی سره خيري کېږي او خونریزی باعث ګرځي چې منځ ته راوري په U.S معاینه کې پروستات لوپوالي کولاي شو چې د پروستات د متبارزوالي د مثاني په سفلې قسمت کي او همدارنګه پروستات برجسته کيدل او د رکتم په طرف حدس وهلي شو تراوسه پوري د پروستات د کانسر په هکله د U.S پواسطه حدس نه شو وهلي يا په بل عبارت د U.S معایني پواسطه نشو کولاي د پروستات کانسر Dx کړو د پروستات کانسر هم Hematuria سبب ګرځي. په پروستات کې د echogenic نطاټو موجوديت د پروستات په تېړو کانسرونو (B.P.H) Benign Prostate Hyper Thropy باندي دلالت کوي کله چې غتې پروستات ولیدل شو نو باید پښتوري کې ولیدل شي چې ایا Secondary Hydronephrosis موجود دی اوکه نه؟

تلويزوني معاینات



Ductal Carcinoma کې دادی چې د ثديې فناتونه متسع کېږي که چيري دا فناتونه تعقیب شي بالاخره په یوه کتله کې ختميري چې دا کتله ductal carcinoma خخه عبارت دی.

Prostate په نارينه و کې موجود او د مثاني په سفلې خلفي قسمت کې د اهليل په دواړه خواو کې قرار لري دا غده probe په اينسولو سره په supra pobic ناحيې کې پداسي حال کې چې مثانه د ادرار خخه ډکه وی کولاي شو چې مطالعه یې کړو که چيري مثانه خالي وی د پروستات معاینه غیر ممکن ده

V=3/4 TT A+B+C/6 يا V=3/4TT A+B+C/6 يا hematuria 43 فرمول پواسطه کولاي شو چې تعین یې کړو د hyper thropy اساسی عامل عبارت د پروستات ضحامه يا ده

تلويزوني معاینات

مطالعی لپاره **high frequency** اولتراسوند ضرورت دی په خصیه کې د یو کوچنی کتلي پیداکول زیات اهمیت لري ئكە چې خباثت اوله علامه وى کلینیکی تشخیص د کتلي د **epididimitis** د کتلي سره مشکل دی اما په U.S کې په ساده گئي سره **DDx** کېږي همدارنګه **Acut** او **Chronic** اپیدیدماتیس په اسانی سره په U.S کې **Dx** کېږي.

-: The testicle mass د خصیو تومورونه د خصیو نورمال نسج **echogenic** وى د خصیي اکثره تومورونه

Sem inomas هایپو ایکوریک وى **echogenic** او د خصیي نارمل نسج بقايا هم په ساحه کي لیدل کېږي یا لیدلای شود دی تومورونو قظر 2-3mm په منځ کې وى **embryonal cell Teratoma** او **Teratoma** تومورونه د **echogenic** پلکونو په شکل په US کې لیدلای شو **epididym** کې **Acut epididimitis** : په **Epididymitis** شکل معلومېږي او زیاتره **Hypoechoic** شکل وي **ch.** **Epididym** کې **echogenic focal** ضخیم کېږي **epididymitis** په شکل لیدل کېږي او همدارنګه **calcification** لرونکی وي.

تمت بالخير

تلويزوني معاینات



Testical
يا خصیه

په U.S معاینه کې **Testicle** يا خصیه په بیضوی شکل او **Hemogenic** وى او **echogenic** **Hemogenic** لیدل کېږي د خصی منځنی برخه یعنې هغه خط چې خصیه په دوه برخو جلا کوي د **mediastenium testis** په نوم یادېږي د خصی په خلفی برخه کې یو جوړښت چې تقریباً **Hypoechoic** وى د خصی شراین او وریدونه د **Plexus pampiniform** خخه منشه اخلي او د خصی د خلفی برخه **epididymis** د لاري خصیي ته داخلیږي چې په U.S کې د لیدو وړ نه وى خصی کولای شو چې مستقیماً د هغه د پاسه **probe** کېښېږدو او مطالعه یې کړو او همدارنګه د **water** پواسطه یې هم مطالعه کولای شو د خصیو د

مأخذ و نه References

1. PETER ARMSTRONGMARTIN WASTIE
DIAGNOSTIC IMAGING FIFTH EDITION
2004
2. RAHMANZAI GHULAM SAKHI
3. DIAGNOSTIC RADIOLOGY 2010
4. SHAHIDA ZAHID
5. REALTIME ULTRASOUND IN
OBSTETRIC AND GYNOCOLOGY
SECOND EDITION KARACHI- LONDON-
NEWYORK 1988
6. .4GUIDE of radiological &image
7. Examination and procedure 2009
8. Ahmad shah tughyon MD Phd
9. .5update in formation of internet 2014

الحاج پوهندوی داکتر نجیب الله خلیلی لنډه پېژندنه!



الحاج پوهندوی داکتر نجیب الله خلیلی په ۱۳۳۲ کال د تئگرهاړ ولایت د روډات ولسوالۍ د اخندزاد ګانو کلي په علم پروره او دینداره کورنۍ کې دنیا ته سترګې غرولي د طفولیت له دورې وروسته په ۱۳۳۹ کال په ابتدایي بنوونځی کې شامل او په ۱۳۴۷ کال د احدداد متوسطې بنوونځی خخه فارغ شو په همدي کال بیا د تئگرهاړ عالي لېسي ته چې په جلال اباد بنار کې موقعیت درلودلو شامل شو چې په ۱۳۵۰ کال د ۱۲ تولګي فراغت حاصل کړ او د کانکو ازموینې دورکړې وروسته د تئگرهاړ پوهنتون د طب پوهنځی ته شامل او ۷ کاله تحصيلي دورې له ختم خخه په ۱۳۵۷ کال کې د طب په خانګه کې د ماستري دیپلوم ترلاسه کړه د ژوند خوبه خاطره يې دا ده چې د تول تحصیل په دوره کې نه محروم نه مشروط او نه ناکام شوی او په عالي نمره کامیاب شوی چې د دغه کار عامل د هغه قدرمن قبله ګاه صاحب چې د الله جل جلاله خخه ورته د لازیات ژوند غوبښته کوو او بل د هغه مرحوم ورور استاد رعایت الله خلیلی دی چې د پروردګار عالم خخه ورته د جنت الفردوس غوبښتونکي يو چې په تربیه ، روزنه او تعليم کې يې له حده زیات کوبنښ کړي د پوهنتون د فراغت خخه دوه میاشتې وروسته صحت عامې وزارت د تقسیماتو په اساس د هلمند ولایت د موسى قلعه ولسوالۍ د سرتیبې په صفت مقرر شو تقریباً د یو نیم کال وظیفې د اجرا وروسته د کابل ولایت د این سینا عاجل روغتون ته د معالج داکتر په صفت تبدیل شو چې د همدي وظیفې په جریان کې د عسکري مقدس خدمت ته سوق او د ترخیض د لاسته راولو وروسته په ۱۳۶۰ کال د تئگرهاړ پوهنتون په طب

پوهنځي داخله سرويس کې د استاد په صفت مقرر شود خلور کالو وظيفي وروسته د احتیاط دورې ته ولېبل شو د هغه خدمت خخه کله چې ترخيض واخیست د طب پوهنځي د راډیولوژۍ په دیپارتمنت کې د استاد په صفت وکمارل شو په ۱۳۶۶ کال د پوهنیار علمي رتبې ته ترفیع وکړه کله چې ورته د دیپارتمنت له خوا د معدي او اثنا عشر په زخمونو د تحقیق وظیفه وسپارل شو د دغه تحقیق یې په پوره زیار او کوبنښ سره سرته ورساوه او په ۱۳۶۷ کال د پوهنملی علمي رتبې ته یې ارتقاء وکړه وروسته بیا د مربوطه خانګې له خوا ورته دهه وکو د اوستیومالیتیس راډیولوژیکی علايم د تحقیق دنده ورکړل شو د پروردگار په مرسته یې په ۱۳۷۸ کال د دغه تحقیق بشپړ او د پوهندوی علمي رتبې ته یې ارتقاء وکړه دریم حل بیا د خانګې له خوا د خلورم صنف د دوهم سمسټر درسي کتاب د تالیف دنده ورکړل شو چې انشاء الله په دې نړدې وختو کې به هغه هم بشپړ او دلوی پروردگار په غونښته به پوهنواли رتبې ته ارتقاء وکړي بايد زیاته کرم چې د علمي ترفیعاتو په لړ کې دې فرعوي او تحقیقي اثار چې د هپواد په معتبرو مجلوکې چاپ شوي ليکلې دي

ومن الله التوفيق

Publishing Medical Textbooks

Honorable lecturers and dear students!

The lack of quality textbooks in the universities of Afghanistan is a serious issue, which is repeatedly challenging students and teachers alike. To tackle this issue we have initiated the process of providing textbooks to the students of medicine. For this reason, we have published 156 different medical textbooks from Nangarhar, Khost, Kandahar, Herat, Balkh and Kapisa medical colleges and Kabul Medical University. Currently we are working to publish 20 more medical textbooks for Nangarhar Medical Faculty. It should be mentioned that all these books have been distributed among the medical colleges of the country free of cost. All published medical textbooks can be downloaded from www.ecampus-afghanistan.org

The Afghan National Higher Education Strategy (2010-1014) states:

"Funds will be made available to encourage the writing and publication of textbooks in Dari and Pashto. Especially in priority areas, to improve the quality of teaching and learning and give students access to state – of – the – art information. In the meantime, translation of English language textbooks and journals into Dari and Pashto is a major challenge for curriculum reform. Without this facility it would not be possible for university students and faculty to access modern developments as knowledge in all disciplines accumulates at a rapid and exponential pace, in particular this is a huge obstacle for establishing a research culture. The Ministry of Higher Education together with the universities will examine strategies to overcome this deficit."

The book you are holding in your hands is a sample of a printed textbook. We would like to continue this project and to end the method of manual notes and papers. Based on the request of Higher Education Institutions, there is the need to publish about 100 different textbooks each year.

As requested by the Ministry of Higher Education, the Afghan universities, lecturers & students want to extend this project to the non-medical subjects e.g. Science, Engineering, Agriculture, Economics, Literature and Social Science. It should be remembered that we publish textbooks for different colleges of the country who are in need.

I would like to ask all the lecturers to write new textbooks, translate or revise their lecture notes or written books and share them with us to be published. We will ensure quality composition, printing and distribution to the medical colleges free of charge. I would like the students to encourage and assist their lecturers in this regard. We welcome any recommendations and suggestions for improvement.

It is worth mentioning that the authors and publishers tried to prepare the books according to the international standards but if there is any problem in the book, we kindly request the readers to send their comments to us or the authors in order to be corrected for future revised editions.

We are very thankful to **Kinderhilfe-Afghanistan** (German Aid for Afghan Children) and its director Dr. Eroes, who has provided fund for this book. We would also like to mention that he has provided funds for 60 other medical textbooks in the past three years which are being used by the students of Nangarhar and other medical colleges of the country. Dr. Eroes has made funds available for 20 additional books which are being printed now.

I am especially grateful to **GIZ** (German Society for International Cooperation) and **CIM** (Centre for International Migration & Development) for providing working opportunities for me during the past five years in Afghanistan.

In our ministry, I would like to cordially thank Academic Deputy Minister, Prof. M Osman Babury and Deputy Minister for Administrative & Financial Affairs Prof. Dr. Gul Hassan Walizai, Dean of Nangarhar Medical Faculty Dr. Khalid Yar as well as Academic Deputy Dr. Hamayoon Chardiwal, for their continued cooperation and support for this project.

I am also thankful to all those lecturers that encouraged us and gave us all these books to be published and distributed all over Afghanistan. Finally I would like to express my appreciation for the efforts of my colleagues Hekmatullah Aziz, Fahim Habibi and Subhanullah in the office for publishing books.

Dr Yahya Wardak
Advisor & CIM-Expert at the Ministry of Higher Education
Kabul/Afghanistan, January, 2015
Office: 0756014640
Email: textbooks@afghanic.org

Book Name	Ultrasound
Author	Prof Dr Najeebulah Khalili
Publisher	Nangarhar Medical Faculty
Website	www.nu.edu.af
No of Copies	1000
Published	2015
Download	www.ecampus-afghanistan.org
Printed at	Afghanistan Times Printing Press

This Publication was financed by German Aid for Afghan Children, a private initiative of the Eroes family in Germany.

Administrative and Technical support by Afghanic.

The contents and textual structure of this book have been developed by concerning author and relevant faculty and being responsible for it. Funding and supporting agencies are not holding any responsibilities.

If you want to publish your textbooks please contact us:

Dr. Yahya Wardak, Ministry of Higher Education, Kabul

Office 0756014640

Email textbooks@afghanic.org

All rights reserved with the author.

Printed in Afghanistan 2015

ISBN 978 – 0 – 1234 – 5678 – 6