

1. TRIMESTRA SKRĪNINGS



RĪGAS DZEMDĪBU NAMS

Pirmajā trimestrī veic izmeklējumu kopumu, kurā nosaka, vai auglim ir hromosomālu pataloģiju risks

- ✓ Aprēķina risku, kas saistīts ar grūtnieces vecumu
- ✓ Veic asins analīzi no vēnas mātei, lai izvērtētu ģenētiskos marķierus
- ✓ Veic augļa detalizētu apskati ultrasonogrāfijā

Kam un kad jāveic pirmā trimestra skrīnings?

- ✓ Pirmā trimestra skrīningu veic laikā no 11 nedēļām līdz 13 nedēļām un 6 dienām
- ✓ Skrīningu piedāvā veikt visām grūtniecēm
- ✓ Bez maksas skrīnings tiek veikts grūtniecēm, kas ietilpst valsts apmaksātā grūtnieču aprūpes programmā



1 Trim./OB
HI H PI 9.30 - 2.80
Gn -4
C7/M7
FF4/E2
SRI II 2/CRI 3

AUGĻA ULTRASONOGRĀFIJA

E8

CRL



Ultrasonogrāfijas laikā:

- ✓ izmēra auglīti, nosaka viņa vecumu un paredzamo dzemdību termiņu
- ✓ izmēra parametrus, kas var norādīt uz pataloģiju risku (augļa kakla kroku un deguna kaulu)
- ✓ veic augļa detalizētu apskati «no galvas līdz kājām»

Izmeklējuma rezultāts:

- ✓ Aprēķināts risks uz hromosomālām patoloģijām:
 - Dauna sindromu (21. hromosomas trisomija)
 - Edvardsa sindromu (18. hromosomas trisomija)
 - Patau sindromu (13. hromosomas trisomija)
 - Tērnera sindromu (dzimumhromosomas monosomija)
- ✓ Noteikts, vai pastāv priekšlaicīgu dzemdību, paaugstināta asinsspiediena (preeklampsijas) un augļa augšanas aiztures risks

1 Trim./OB
HI H PI 9.30 - 2.80
Gn -4
C7/M7
FF4/E2
SRI II 2/CRI 3

Mūsdienu ultrasonogrāfijas iespējas
un speciālistu kompetence
ļauj dažādas augļa patoloģijas
pamanīt jau agrīnā grūtniecības laikā

Lai precīzi izmeklētu visus nepieciešamos un svarīgos rādītājus, izšķiroša ir augļa redzamība

Auglīša novietojums dzemdē, kā arī grūtnieces ķermeņa uzbūve un anatomiskas īpatnības, arī aptaukošanās, dzemdes rētas, miomas, pilns urīnpūslis un citi faktori var izmeklēšanas procesu paildināt

**Lūdzam būt saprotošiem, ja rindā nākas
pagaidīt ilgāk!**