



Ultrasonogrāfiskā augļa anomāliju diagnostika antenatālās aprūpes laikā, tajā skaitā II trimestra ultrasonogrāfijas skrīninga kvalitatīva veikšana. Iedzimto anomāliju profilakse un diagnostika

MĒRĶAUDITORIJA:	Ginekoloģi, dzemdību speciālisti, vecmātes
PROGRAMMAS VADĪTĀJA:	Asoc. prof. Natālija Vedmedovska
PROGRAMMĀ IESAISTĪTIE DOCĒTĀJI:	Dr. Dace Matule, Dr. Dace Ezeriņa, Dr. Zane Krastiņa, Dr. Klinta Lisnere, Dr. Diāna Bokučava
PROGRAMMAS APJOMS:	12 akadēmiskās stundas
NORISES FORMĀTS:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teorija- videoieraksts (pēc noskatīšanās būs jāizpilda tests) ✓ Prakse - š.g. 23. septembris KLĀTIENĒ Miera iela 45, Rīga. Dalībnieki tiek sadalīti pa grupām (9 dalībnieki vienā apakšgrupā)
DALĪBAS MAKSA:	EUR 60,00

PIETEIKŠANĀS * : aizpildot elektroniskās [pieteikšanās formu](#) RSU mājas lapā www.rsu.lv

Vietu skaits ierobežots!

* Pieteikumā norādītie personas dati tiks izmantoti šīs profesionālās pilnveides programmas administrēšanas, tajā skaitā, rēķina un apliecības sagatavošanas, mērķiem

PROGRAMMA

TĒMA	LEKTORS
VIDEO ieraksts Grow no 22. Augusta- 20. septembrim	
Strukturēta rutīnas izmeklēšana, tajā skaitā augļa mērījumi 2. trimestrī	Natālija Vedmedovska
CNS un sejas anomālijas, kuras jāizslēdz, veicot 2. trimestra skrīningu	Dace Matule
Gastrointestinālās un urogenitālas sistēmas anomālijas, kuras jāizslēdz, veicot 2. trimestra skrīningu	Dace Ezeriņa
Krūšu kurvja un sirds anomālijas, kuras jāizslēdz, veicot 2. trimestra skrīningu	Zane Krastiņa
Skeleta anomālijas, kuras jāizslēdz, veicot 2. trimestra skrīningu	Klinta Lisnere
Augļa guļas un pozīcijas, placentas novietojuma un augļa ūdeņu daudzuma novērtēšana	Diāna Bokučava
TESTS Grow	
Š.g. 23. Septembrī KLĀTIENĒ 08:00-16:00 (Dalībnieki tiek sadalīti pa grupām)	
PRAKSE: ar ultrasonogrāfijas simulatoru:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Attīstīt prasmes korekti izvēlēties USG programmas, zondes, režīmus. 2. Prast izvērtēt ultrasonogrāfijas atradnes grūtniecības 2.trimestrī, atpazīt normālas atradnes un identificēt augļa anomālijas, izmantojot 2 pārskata un 20 plakņu pieeju. 3. Prast izvērtēt dzemdes kakla garumu un dzemdes artērijas plūsmu, spēt interpretēt mērījumu rezultātus. 4. Prast izvērtēt placentas lokalizāciju un izskatu, spēt interpretēt atradni un spēt atpazīt placenta acreta spectrum pazīmes. 5. Attīstīt prasmes korekti izvērtēt dzemdes un piedēkļu veidojumus grūtniecības laikā un tos dokumentēt, ja tie var traucēt dzemdību procesā. 	