



## Aicinājums reģistrēties apmācību kursam „1.trimestra kombinētā skrīninga ieviešana Latvijā”.



„Cienījamie kolēģi!

No 2013.gada 1.janvāra dzīvē tiek īstenotas izmaiņas MK 611.noteikumos. Patreizējais laika posms līdz 1.jūlijam ir pārejas posms, lai mēs visi kopā varētu kvalitatīvi īstenot grūtnieču antenatālo aprūpi. Viena no izmaiņām skar arī valstisku I trimestra kombinētā skrīninga ieviešanu visām grūtniecēm Latvijā. Šīs izmaiņas ļoti tieši skar katru no Jums, kas ir iesaistīti grūtnieču aprūpē un ultrasonogrāfiskā izmeklēšanā.

I trimestra visu grūtnieču kombinētā skrīninga ieviešana jau tiek laicīgi ieviesta ar teorētiskajiem un *hands-on* apmācības kursiem Latvijā. Mūsu kolēģi – dr. Ezeriņa, dr.Cekula, dr.Apšeniece, dr.Vedmedovska ir iepazinušās ar darba principiem FMF centrā *Kings`Hospital*, Londonā.

Asociācijas mājas lapā Jūs visi varat iepazīties ar FMF mācību materiāla tulkojumiem.  
<http://www.ginasoc.lv/jaunumi/ultrasonoskopijas-izmeklesana-11-136-grutniecibas-nedelas/>

Šī gada 15 – 16.martā notiks kārtējā teorētiskā apmācība ar noslēdzošu Jūsu teorētisko zināšanu pārbaudi. Ļoti lūdzu Jūs sagatavot 3 US attēlus ar I trimestra labu un precīzu kakla krokas mērījumu – tikai pēc šo attēlu saņemšanas, teorētiskās pārbaudes Jūs saņemsiet kursu sertifikātu.

Nacionālais veselības dienests jautā Asociācijai, kādi ir kritēriji speciālistiem, kuri var un drīkst veikt I trimestra skrīningu – šis sertifikāts ir viens no apliecinājumiem, ka Jūs esiet kompetents I trimestra izmeklējumiem.

Aicinu Jūs visus apmeklēt kursus, 2 mēnešu laikā mēģināt un iegūt vislabākās 3 US bildes!

Ar cieņu – Dace Matule”





## Apmācību kurss

### „1.trimestra kombinētā skrīninga ieviešana Latvijā”.

SIA „Arbor Medical Korporācija” ciešā sadarbībā ar Latvijas Ginekologu un Dzemdību speciālistu asociāciju aicina Jūs reģistrēties apmācību kursam „1.trimestra kombinētā skrīninga ieviešana Latvijā”.

Apmācību kursu vadīs Latvijas ārstiem jau labi zināmais **dr.Fred Ushakov** (*fetālās medicīnas speciālists, Fetal Medicine Foundation*), kā arī **dr.Vita Zīdere** (*fetālais un bērnu kardiologs, King's College hospital, London*).

#### Datumi: 15.-16.marts.

**15.marts** – visas dienas garumā teorētiskās lekcijas un prezentācijas, paraugdemonstrējumi. Dalībnieki – **sertificēti ārsti, studenti un rezidenti**.

**16.marts** – teorijas tests un praktiskās nodarbības, sertifikātu saņemšana. Pēc reģistrācijas visi dalībnieki tiks sadalīti grupās – katra grupa nāks savā konkrētā laikā, izpildīs teorijas testu un dosies uz praktiskajām nodarbībām. Sertifikāti tiks izsniegti tikai pēc praktiskajām nodarbībām un testa izpildīšanas, kā arī kvalitatīvu kakla krokas mērījumu attēlu iesniegšanas. Dalībnieki – **tikai certificēti ārsti** (studenti un rezidenti saņems sertifikātu tikai par vienas dienas kursiem).

*Praktisko nodarbību dalībniekiem – ņemot vērā, ka tiek plānotas ļoti daudzas praktisko nodarbību grupas, lai visiem sniegtu iespēju piedalīties, lūgums iespēju robežās pieaicināt 11-13 nedēļu grūtnieces, uz kurām Jūs paši ekspertu vadībā varēsiet praktizēties nodarbību laikā. Lūdzu, norādiet reģistrācijas anketā par iespēju pieaicināt grūtniecī-es.*

**Norises vieta:** Radisson Blu hotel Latvia konferenču centrā, Elizabetes iela 55.

#### Reģistrācija:

Lai reģistrētos apmācību kursiem, Jums ir jāaizpilda pieteikuma anketa, kuru Jūs atradīsiet SIA „Arbor Medical Korporācija” mājas lapā [www.arbor.lv](http://www.arbor.lv) sadaļā „Semināri, izstādes”.

Reģistrācija atvērta līdz **7.martam**.

Dalības maksa: **sertificētiem ārstiem – 60 LVL (ieskaitot PVN);**  
**studentiem, rezidentiem – 30 LVL (ieskaitot PVN).**





# PHILIPS

## Organizatoru kontakti:

Linda Riekstiņa

mob.tel. +371 28605844, e-pasts: [linda@arbor.lv](mailto:linda@arbor.lv)

Turpmākā informācija par kursiem: <http://www.arbor.lv/text/1174>

Seko jiet jaunumiem un svaigākajai informācijai kursu [Facebook lapā](#):



## Programma: spiediet [ŠEIT](#)

## Kakla krokas mērījums

### Kakla kroka

Vienmēr jāmēra augļa **kakla krokas platākā daļa**.

- Mērījumi jāveic ar kalipera horizontālās līnijas iekšējo malu. Tā, savukārt, novietota uz līnijas, kas attēlo kakla krokas biezuma kontūras – brīdī, kad kalipera šķērssvītņa saplūst ar baltās līnijas malu (ne ar kakla krokas šķidrumu), tai jābūt grūti saskatāmai.

- Palielinot attēlu (pirms vai pēc palielinājuma apturēšanas), svarīgi ir samazināt signāla pastiprinājumu (samazināt attēla gaišumu). Tas ļauj izvairīties no kļūdas, ka kalipers varētu tikt novietots uz izplūdušās līnijas malas, tādējādi, kakla krokas mērījums būs nepareizs.

- Izmeklējumā laikā, jāveic vairāk kā viens mērījums un maksimālā vērtība, kas atbilst augstāk minētajiem kritērijiem, jāievada datu bāzē.

