

prijava

Ime.....

Prezime.....

Specijalnost

Titula

Pozicija

Ustanova.....

Adresa.....

Grad.....

E-mail.....

Mobitel

Telefon

Fax.....

Kontakt:

Suzana Paligorić

Tel/fax 00 387 35 260-650

Mob. 00 387 61 67 67 67

e-mail: ivfbih@gmail.com

PZU Zavod za humanu reprodukciju „*Dr. Balić*”

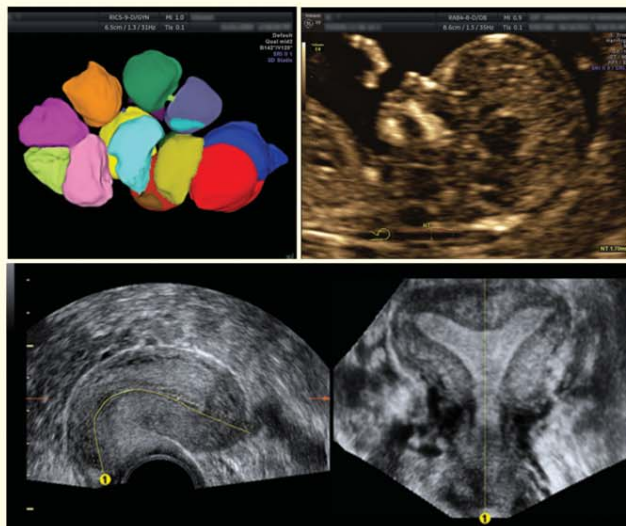
Kojšino 25, Tuzla, Bosna i Hercegovina

Cijena kursa: 300 eura

Kotizacija obuhvata registraciju, predavanja, individualne preglede pacijentica, vježbu primjene 4D view programa na laptopima, ručak, kafa, svečanu večeru i diplomu o završenom kursu.

Broj sudionika: maksimalno 30

Rok za prijavu: 26. april 2013.



ORGANIZATORI

PZU ZAVOD ZA HUMANU REPRODUKCIJU

„*Dr. Balić*”

Kojšino 25, Tuzla, Bosna i Hercegovina

www.drbalic.ba

MEDICAL d.o.o. Mostar

Adema Buca 28/1 88 000 Mostar

www.medical.ba

Ovlašteni distributer GE Healthcare



GE Healthcare Ultrasound

www.volusonclub.net

PZU ZAVOD ZA HUMANU REPRODUKCIJU

Dr. Balić

u saradnji sa GE Healthcare ultrasound
i d.o.o. Medical Mostar

organizuju



**3D/4D VISUS
ULTRAZVUČNI KURS**



17. i 18. maj 2013. godine

TUZLA

8:00 - 9:00	Registracija
9:00 - 9:15	Pozdravna riječ <i>Prof. dr. A. Balić</i>
9:15 - 10:00	Osnovni principi 3D/4D ultrazvuka sa praktičnom demonstracijom na pregledu trudnice uživo <i>A. Godlewski, Dr. M. Wiecheć</i>
10:00 - 10:30	Prvi koraci od 2D prema 3D prikazu sa praktičnom demonstracijom na pregledu trudnice u živo <i>A. Godlewski, Dr. M. Wiecheć</i>
10:30-11:00	KAFE PAUZA
11:00-11:30	Voluson tehnike: SRI, SRI II, CRI FFC, AUTO, HD flow, Raw data <i>A. Godlewski</i>
11:30-12:00	Praktična demonstracija voluson tehnika na pregledima trudnica u živo <i>Dr. M. Wiecheć</i>
12:00-13:00	Metode vizualizacije kod 3D ultrazvuka: TUI, VCI, STIC, VOCAL, sonoAVC sa praktičnom demonstracijom na pregledu trudnice u živo <i>Dr. M. Wiecheć</i>
13:00-14:00	RUČAK
13:30-15:30	Praktičan rad u grupama na trudnicama uz pomoć predavača kursa <i>Dr. M. Wiecheć</i>
15:30-16:00	Uvod u program 4D view <i>A. Godlewski</i>
16:00-19:00	Klinička primjena 4D view programa (praktična vježba na laptopima) <i>Dr. M. Wiecheć</i>
20:30	ZAJEDNIČKA VEČERA

9:00-9:30	3D/4D pregled fetalne glavice <i>Dr. M. Wiecheć</i>
9:30-10:00	3D/4D pregled toraksa i kičme <i>Dr. M. Wiecheć</i>
10:00-11:00	Osnove fetalne ehokardiografije i STIC tehnologije (sa praktičnom demonstracijom na pregledima trudnica uživo) <i>Doc. dr. F. Mujezinović, Slovenija</i>
11:00-11:30	KAFE PAUZA
11:00-12:00	3D/4D ultrazvuk u dijagnozi fetalnih anomalija (revijalni prikaz sa kliničkim primjerima) <i>Prim. dr. M. Šehić</i>
12:00-12:30	3D/4D ultrazvuk u I trimestru trudnoće (biometrija, morfologija, markeri na hromozomske aberacije) <i>Prof. dr. A. Balić</i>
12:30-13:00	Praktična demonstracija ispitivanja svih velikih markera na hromozomske aberacije na pregledu trudnica uživo <i>Prof. dr. A. Balić</i>
13:00-14:00	RUČAK
14:00-15:00	3D/4D ultrazvuk u ginekologiji i reproduktivnoj medicini sa revijalnim prikazom dijagnoze patologije materišta <i>Prof. dr. D. Balić</i>
15:00-16:45	Praktičan rad u grupama na trudnicama uz pomoć predavača
16:45-17:00	Voluson club
	Podjela certifikata, diskusija i zaključci <i>A. Godlewski</i> <i>Prof. dr. A. Balić</i> <i>Prof. dr. D. Balić</i>

Poštovane kolegice i kolege,
Zadovoljstvo nam je pozvati vas na dvodnevni kurs koji će Vas uvesti u čarobni svijet trodimenzionalnog ultrazvuka kroz slijedeći program:

- demonstracija i upoznavanje metoda obrade 3D/4D prikaza na pregledima u živo, kojima se postiže optimalan kvalitet slike za određeni pregled (rendering modes: surface texture/smooth, transparent maximum/ minimum/x-ray, light mode, gradient light mode, inversion mode);
- upoznavanje sa specijalnim 3D/4D tehnikama kao što su: VCI, STIC, VOCAL, sonoAVC follicle i 4D real time biopsy na pregledima trudnica u živo;
- osnove fetalne ehokardiografije i primjena STIC-a kod pregleda fetalnog sreca
- uloga 3D/4D ultrazvuka u pravilnom mjerenju nuhalnog prosvjetljenja, facijalnog ugla kao i ostalih ultrazvučnih markera za hromozomske bolesti u I trimestru trudnoće
- upoznavanje sa softverom „4D view“ kroz praktičan rad na računarima na odabranim primjerima iz ginekologije i akušerstva (laptopi su obezbijeđeni za sve polaznike kursa)

Svaki učesnik kursa će imati mogućnost pregleda trudnica u živo na GE Voluson aparatima zadnje generacije uz superviziju i pomoć dokazanih stručnjaka iz oblasti 3D/4D ultrazvuka kao što su: dr. M. Wiechec, A. Godlewski, doc. dr. F. Mujezinović, prim., dr. M. Šehić, prof. dr. D. Balić, prof. dr. A. Balić, te će na taj način moći savladati volumnu akviziciju fetalnog mozga, nepca, srca, kičme, kao i površni prikaz lica, ekstremiteta, abdomena i leđa ploda.

Ovaj kurs je namijenjen za one doktore koji žele ovladati tehnikom rada na 3D/4D ultrazvučnim aparatima, kao i one koji to već rade ali žele još više iskoristiti njene mogućnosti.

Mi se nadamo da će Vas ovaj program kursa zainteresovati i da ćemo se uskoro uz pomoć VOLUSON CLUBA GE ponovo okupiti i u Tuzli, u Bosni i Hercegovini.

Prof. dr. Adem Balić

