

PROGRAM

III. Nemzetközi Gyakorlati 3D/4D Ultrahang Tanfolyam a SON-ART® Program keretében



see it all ● ● ●
MEDISON

SONARMED

ProVISO^{ultrasound}
Education Program

2009. OKTÓBER 29 - 31.
BUDAPEST

Tisztelt Kollégánők, tisztelt Kollégák!

Harmadik alkalommal kerül megrendezésre a Nemzetközi Gyakorlati 3D/4D Ultra hang Tanfolyam a SON-ART® Program keretében. A nehéz gazdasági helyzet ellenére hazánkban is egyre több a háromdimenziós kép megjelenítésére képes ultrahangkészülék és egyre nő a várandós nők igénye a vizsgáló módszer alkalmazására. A házaspárok a magzatról kapott vizuális élményen kívül az ultrahang diagnosztika javulását is várják e technika alkalmazásától.

A növekvő elvárások mellett a vizsgáloeljárási rohamos fejlődése, az egyre korszerűbb készülékek megjelenése indokolja a folyamatos továbbképzést. A tanfolyam célja a háromdimenziós ultrahangtechnika alapjainak ismertetésén túl egy-egy kiemelt téma részletes tárgyalása. A továbbképző tanfolyam középpontjában a magzati szív háromdimenziós ultrahangvizsgálata áll. Ezen kívül az első trimeszterben végzett háromdimenziós ultrahangvizsgálatok jelentőségéről hallhatnak előadásokat a résztvevők. Az előadásokon kívül délutánonként gyakorlati oktatás is zajlik kiváló, tapasztalt szakemberek vezetésével.

Őszintén kívánom, hogy a napi gyakorlatban felhasználható, értékes ismeretanyaggal gazdagodjon minden résztvevő.



Prof. Dr. Rigó János egyetemi tanár,
a Semmelweis Egyetem I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója

A TANFOLYAM RENDEZŐJE

Semmelweis Egyetem I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
1088 Budapest, Baross u. 27.
Tel.: +36-1-317-63-15
Fax.: +36-1-317-6174

A TANFOLYAM VÉDNÖKE

Prof. Dr. Tulassay Tivadar egyetemi tanár, az MTA tagja,
a Semmelweis Egyetem rektora

A TANFOLYAM ELNÖKE

Prof. Dr. Rigó János egyetemi tanár,
a Semmelweis Egyetem I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója

A TANFOLYAM SZERVEZŐ BIZOTTSÁGA

Dr. Szabó István (Budapest)

Dr. Belics Zorán (Budapest)	Dr. Joó József Gábor (Budapest)
Dr. Csabay László (Budapest)	Dr. Koós-Hutás Piroska (Budapest)
Dr. Fekete Tibor (Budapest)	Dr. Molvarec Attila (Budapest)

ELŐADÓK ÉS KURZUSVEZETŐK

Prof. Dr. Kalache Karim (Berlin)

Bartholomew Julie BA. App.Sci. (Amsterdam)	Dr. Arany Antal (Pécs)
Dr. Bataeva Rosa (Moszkva)	Dr. Belics Zorán (Budapest)
Dr. Pérez-Pedregosa Javier (Madrid)	Dr. Fekete Tibor (Budapest)
Dr. Sairam Shanthi (London)	Dr. Vizer Miklós (Pécs)

SZAKMAI PROGRAM:

2009 október 29. csütörtök

9.00 – 9.30	Regisztráció	
9.30 – 10.00	Megnyitó	- Prof. Dr. Rigó János, a tanfolyam elnöke - Dr. Nagy Gábor Tamás, Budapest Főváros I. kerület polgármestere - Danny Kim, Area Manager - Medison Ltd. Co.
10.00 – 10.45	OVIX, Volume Slice and Mirror Mode; What are they and when can we use them	- Julie Bartholomew
10.45 – 11.00	The reproducibility of the XI VOCAL™ three-dimensional sonographic volumetry)	- Vizer Miklós
11.00 – 11.45	3D/4D Screening of fetal cardiac malformations	- Roza Bataeva
11.45 – 12.30	Nuchal translucency and impact on congenital- heart disease	- Shanthi Sairam
12.30 – 13.15	3D Evaluation of the Fetal Face; Where are we?	- Javier Pérez-Pedregosa
13.15 – 14.15	Ebéd (állófogadás a helyszínen)	
14.15 – 18.00	„Hands on” & „PC training”	

• 2009 október 30. péntek

9.00 – 9.45	Update on Fetal Brain Anomalies	- Karim Kalache
9.45 – 10.30	Off - line asesment of fetal cardiac structures; Case study	- Roza Bataeva
10.30 – 11.15	The additional value of 3D/4D in the diagnosis- of fetal congenital heart disease	- Shanthi Sairam
11.15 – 11.45	Kávészünet	
11.45 – 12.15	Application of 3D US in the practice of gynecology today	- Arany Antal
12.15 – 12.45	Obstetrical 2D and 3D case studies	- Karim Kalache
12.45 – 13.15	11-13 weeks scan: 2-3-4D	- Belics Zorán
13.15 – 14.15	Ebéd (állófogadás a helyszínen)	
14.15 – 18.00	„Hands on” & „PC training”	
18.00	Zenés bogrács és grill party	

• 2009 október 31. szombat

9.00 – 11.30	„Hands on”
11.30 – 12.00	Tesztírás
12.00	A tanfolyam zárása

A tanfolyam résztvevőit saját jelentkezés alapján „Professzionális „3D/4D Alkalmazások” és 3D/4D Alapismeretek” csoportokra osztjuk. A „Hands on” és „PC training”-ek a csoportok meghatározott időközönkénti rotálásával kerülnek lebonyolításra.

A tanfolyam zárását (szombat, 12.00) követően 13.00-17.00 között a fenti helyszínen kerül sor a **3D/4D Ultrahang-diagnosztikai Rendelők II. Magyarországi Találkozójára.**

A tanfolyam elvégzése és az azt követő teszt sikeres megírása együttesen 44 kredit pontot jelent.

A tanfolyam helyszínén 8.00-tól 17.00 között kerül sor a **Alma Beauty Centrumok I. Magyarországi Találkozójára**, melynek délutáni (13.00-tól) programja közös a fenti rendelő találkozó programjával.

A részvétel mindkét rendezvényen ingyenes (részletes program a Sonarmed Kft.-től kérhető ill. a www.sonarmed.hu honlapról letölthető vagy a helyszínen átvehető).

A TANFOLYAM HIVATALOS NYELVE

angol és magyar

A TANFOLYAM HELYSZÍNE

Magyar Tudományos Akadémia

Zenatudományi Intézet

1014 Budapest, Táncsics M. u. 7.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

RÉSZVÉTELI DÍJ:

A részvételi díj a tanfolyami részvétel, a csütörtöki és a pénteki ebéd illetve kávé szünet (kávé, sütemény, üdítőitalok) árát és a péntek esti program költségeit tartalmazza. A részvételi díj egyéb (pl. utazási, szállás) költséget nem foglal magában, a szállásfoglalással és más, nem közvetlenül a tanfolyami részvétellel kapcsolatos feladatokat minden résztvevőnek egyénileg kell intéznie!

HASZNOS TUDNIVALÓK:

A helyszínről, a látnivalókról, szállási, közlekedési és egyéb kérdésekről kaphat átfogó információkat a www.varnegyed.lap.hu oldalon. A www.parkolas.lap.hu honlapról a környékbeli parkolási lehetőségekről tölthető le részletes tájékoztatás.

SON-ART® IRODA

1119 Budapest, Nándorfejevári út 31.

Tel.: +36-1-203-7581

Fax.: +36-1-205-3959

E-mail: info@son-art.hu

Web: www.son-art.hu

MEGKÖZELÍTHETŐSÉG:

Pest felől (Deák Ferenc tér) 16-os busszal, Budáról (Moszkva tér) a 10 - 110-es busszal (Várbusz), a Clark Ádám térről Siklóval, a Dózsa György tér felől lifttel.

