



see it all ● ● ●
MEDISON
www.medison.com

SONARMED
www.sonarmed.hu

PROGRAM

Provisio^{ultrasound}
Education Program

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



2009. április 2 - 4.
Debrecen

Tisztelt Kolléganők, Kollégák!



Az ultrahang-diagnosztikában kifejlesztett 3/4 Dimenziós ábrázolás a hagyományos 2/D technikához képest nagyobb lehetőséget biztosít a normális és a kóros kismedencei elváltozások elkülönítéséhez, az egészségesen fejlődő magzat részletesebb megjelenítéséhez, a szülők és a magzat korai kötődésének az elősegítéséhez, az esetleges rendellenességek pontosabb kimutatásához. A differenciál-diagnosztikát forradalmasító, bonyolult szoftverekkel működő csúcstechnológiájú ultrahangkészülékek előnyeinek optimális kihasználása, a 2/D technikához képest nagyobb tudást, speciális gyakorlati felkészülést, folyamatos továbbképzést igényel.

A MEDISON részéről támogatott, a SONARMED által létrehozott SON-ART Program keretében, a Magyar Szülészeti- Nőgyógyászati Ultrahang Társaság, a DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika közreműködésével Debrecenben kerül megrendezésre PRO VISIO néven a II. Nemzetközi Gyakorlati 3D/4D Ultrahang Tanfolyam. Az angliai, a hollandiai és a németországi tanfolyamok tematikájának megfelelően, délelőttönként neves külföldi és hazai szakemberek az elméleti alapokat, a legfontosabb gyakorlati ismereteket, a legújabb felhasználási lehetőségeket előadásaikban ismertetik. A kurzus résztvevői délutánonként kisebb csoportokban először komputeren, majd a tanfolyamra kitelepített ultrahangkészülékekkel, önkéntes betegeket vizsgálva tanulhatják meg, gyakorolhatják a hallott elméleti és a gyakorlati ismereteket.

Az idén 90 éves orvosképzési gyakorlattal rendelkező egyetemi háttér, az Aquaticum Debrecen Termál és Wellnes Hotel ideális környezetet kínál az elmélyült tanulásra, a gyakorlás után a kikapcsolódásra is. Remélem, hogy vendégeink itt tartózkodásuk során tudnak egy kis időt szakítani a dinamikus fejlődő centrumunk, valamint Debrecen megtekintésére, s a kellemes benyomásokkal hazatérve, az itt szerzett ismereteiket a mindennapi betegellátó munkájukban magas színvonalon hasznosítani tudják. Mindenkinek eredményes és kellemes tanfolyamot kívánok.

Prof. Dr. Tóth Zoltán
a Magyar Szülészeti- Nőgyógyászati Ultrahang Társaság elnöke
a DEOEC Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója

MEGKÖZELÍTÉS ÉS TÉRKÉP

Tömegközlekedéssel a belváros felől 1-es villamossal, Budapest felől az M35-ös északi bekötőút felől, a 4-es főút irányából a Nagyerdő felé



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

RÉSZVÉTELI DÍJ:

A részvételi díj a tanfolyami részvétel költségeit, a csütörtöki és pénteki ebéd illetve kávészünet árát és a péntek esti vacsora költségét tartalmazza. A részvételi díj egyéb (pl: utazás, 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 információkat a www.debrecen.hu oldalon. Az élményfürdő magas látogatottsága miatt javasoljuk, hogy szállását mielőbb foglalja le. A www.parkolas.lap.hu honlapról a környékbeli parkolási lehetőségektől tölthető le a részletes tájékoztatás.

A következő PROVISIO kurzus és a magyarországi 3D/4D Ultrahang Rendelők találkozásának tervezett időpontja: 2009. szeptember 17-19.

SON-ART® IRODA
1119 Budapest, Nándorfejérvári út 31.
Tel: +36 1 203 7581
Fax: +36 1 205 3959
E-mail: info@son-art.hu
web:www.son-art.hu

A TANFOLYAM RENDEZŐJE

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
4012 Debrecen, Nagyerdei körút 98.
+36 52 417 - 171

A TANFOLYAM ELNÖKE

Prof. Dr. Tóth Zoltán egyetemi tanár, DEOEC Szülészeti és
Nőgyógyászati Klinika igazgatója
a Magyar Szülészeti és Nőgyógyászati Ultrahang Társaság Elnöke

KURZUSVEZETŐK

Julie Bartholomew (Amsterdam)	Prof. Dr. Tóth Zoltán (Debrecen)
Dr. Rosa Bataeva (Moszkva)	Dr. Arany Antal (Pécs)
Dr. George Haddad (Tours)	Dr. Bózsa Szabolcs (Pécs)
Dr. Javier Pérez-Pedregosa (Madrid)	
Prof. Waldo Sepulveda (Chile)	

- 2009 április 2. csütörtök

09.30 - 10.30	Regisztráció	
10.00 - 10.30	Megnyitó	
		- Prof. Dr. Tóth Zoltán - Kees (C. J.) van Dashorst
10.30 - 11.15	Concepts of 3D/4D Ultrasound Made Simple	- Julie Bartholomew
11.15 - 11.30	<i>Kávészünet</i>	
11.30 - 12.15	Systematic approach to fetal cardiac screening using 3D ultrasound imaging	- Dr. Roza Bataeva
12.15 - 13.00	A 3D Ultrahang volumetria és hystogram analízis	- Dr. Bózsza Szabolcs
13.00 - 14.00	<i>Ebéd</i>	
14.00 - 18.00	'Hands on' és 'PC training'	

- 2009 április 3. péntek

09.00 - 09.45	3D for fetal face abnormalities. Where are we?	- Dr. Javier Pérez-Pedregosa
09.45 - 10.30	Congenital High Airway Obstruction Syndrome Managing of fetal ovarian cysts	- Dr. George Haddad
10.30 - 10.45	<i>Kávészünet</i>	
10.45 - 11.30	3D ultrasound in severe facio-cranial malformations New imaging modalities in fetal lung tumors Prenatal diagnosis of cleft lip. What's next?	- Prof. Waldo Sepulveda
11.30 - 12.15	A 3D UH jelentősége a nőgyógyászatban. Hol tartunk ma, a jövő lehetőségei	- Dr. Arany Antal
12.15 - 12.45	2D, 3D, vagy mindkettő?	- Prof. Dr. Tóth Zoltán
12.45 - 13.15	Tesztírás	
13.15 - 14.00	<i>Ebéd</i>	
14.00 - 17.30	'Hands on' és 'PC training'	
19.00 -	Vacsora a Régi Vigadó étteremben	

- 2009 április 4. szombat

09.00 - 12.00 'Hands on'

A tanfolyam résztvevőit névsor szerinti csoportokra osztjuk, a 'Hands on' és 'PC training' -ek a csoportok meghatározott időközönkénti rotálásával kerülnek lebonyolításra. A 'Hands on' alkalmával a MEDISON legújabb fejlesztéseivel is megismerkedhetnek a résztvevők.

A tanfolyam pénteki napján, április 3-án este 19 órakor hangulatos vacsorára várjuk szeretettel a hotellel szomszédos Régi Vigadó Étterembe kedves vendégeinket.

További információ:

SON-ART® IRODA
1119 Budapest, Nándorfejérvári út 31.
Tel: +36 1 203 7581
Fax: +36 1 205 3959
E-mail: info@son-art.hu
web: www.son-art.hu