

日本母体胎児医学会

第9回産婦人科超音波セミナープログラム

The 1st ISUOG Approved Educational Course of OB/GY Ultrasound in Japan

1日目 6月2日(土)

9:50-10:20	受付		
10:20-10:25	オーガナイザーからの事務連絡 開会挨拶		秦 利之
10:25-11:40 座長: 吉田幸洋	L-1	超音波診断装置・超音波ドプラ法の基礎と使い方	馬場 一憲
	L-2	3D超音波の基礎と使い方	馬場 一憲
	L-3	子宮・卵巣の超音波検査のポイントとコツ	関谷 隆夫
11:40-11:50	休憩		
11:50-12:35 座長: 秦 利之	ランチョンセミナー 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) マトリックスプローブを用いた胎児観察、realtime 3D imageがもたらすもの		松岡 隆
12:35-12:45	休憩		
12:45-13:45 座長: 吉田幸洋	Plenary Lecture 1 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) IDEA Consensus for the ultrasound classification of endometriosis		George Condous
13:45-15:00 座長: 田中宏和	L-4	不妊治療における超音波検査の意義	関谷 隆夫
	L-5	妊娠初期染色体リスク評価の基礎知識と告知	前田 和寿
	L-6	妊娠初期にチェックすべきポイントとコツ	夫 律子
15:00-15:10	休憩		
15:10-16:10 座長: 田中 守	Plenary Lecture 2 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) First trimester fetal cardiac malformation: are we ready ?		Simon Meagher
16:10-16:20	休憩		
16:20-18:00 座長: 市塚清健	L-7	妊娠中期の胎児形態異常スクリーニング	松岡 隆
	L-8	妊娠中期:胎児中枢神経の見方と異常	夫 律子
	L-9	妊娠中期:胎児顔、頸部、骨格、四肢の異常	室月 淳
	L-10	妊娠中期:胎児胸腹部の異常(心臓を除く)	村越 毅
18:00-18:30 座長: 松岡 隆	エキスパートとともに語る(総合討論・質疑応答)		全員

2日目 6月3日(日)

8:30-9:00	受 付		
9:00-10:15 座長: 中田雅彦	L-11	妊娠中期:胎児心臓の見方(正常編)	加地 剛
	L-12	妊娠中期:胎児心臓の見方(異常編・不整脈を含めて)	加地 剛
	L-13	胎児血流評価のポイントとコツ	市塚 清健
10:15-10:25	休 憩		
10:25-11:40 座長: 室月 淳	L-14	胎児発育評価とFGRの管理	市塚 清健
	L-15	双胎妊娠:膜性診断と双胎の管理	村越 毅
	L-16	胎児治療 overviewとup-to-date	中田 雅彦
11:40-11:50	休 憩		
11:50-12:35 座長: 秦 利之	ランチョンセミナー 共催: キヤノンメディカルシステムズ(株) 産科領域におけるsuperb micro-vascular imaging (SMI)の有用性		長谷川 潤一
12:35-12:45	休 憩		
12:45-13:45 座長: Mohamed AboEllail	Plenary Lecture 3 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) IOTA simple rules - What they are and their test performance		George Condous
13:45-15:05 座長: 村越 毅	L-17	頸管長計測:正しい計測法と早産予防への応用	松岡 隆
	L-18	胎盤・臍帯・羊水の超音波診断	長谷川 潤一
	L-19	産科救急・分娩室における超音波の活用	田中 宏和
	L-20	胎児脳神経機能評価:KANETテスト	花岡 有為子
15:05-15:15	休 憩		
15:15-16:15 座長: 馬場一憲	Plenary Lecture 4 共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) First-trimester central nervous system malformation		Simon Meagher
16:15-17:45 座長: 関谷隆夫	L-21	子宮腫瘍の超音波診断	吉田 幸洋
	L-22	卵巣腫瘍の超音波診断	吉田 幸洋
	L-23	婦人科疾患における3D超音波の活用	金西 賢治
	L-24	超音波による臨床研究のポイントとコツ (一流雑誌にアクセプトされるために)	長谷川 潤一
17:45-17:50	閉会挨拶		秦 利之