



OMCeO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Monza e Brianza



ECOGRAFIA CON STUDIO DEI FLUSSI DOPPLER E CON MEZZO DI CONTRASTO (CEUS): TECNICA, METODOLOGIA ED INDICAZIONI CLINICHE

**sabato 18 giugno 2011
ore 8:30 - 18:00**



CAM

CENTRO ANALISI MONZA

Polidiagnostico CAM viale Brianza, 21 • Monza

Presidente: Fabrizio Calliada

Responsabile scientifico: Emanuele Cucchi

Segreteria Organizzativa:

OMCeO Monza e Brianza

tel. 039 322416 - segreteria@omceomb.it

CAM Centro Analisi Monza

Cristina Grisanti - tel. 039 2397.267 - fax 039 2397319

e-mail: cristinagrisanti@cam-monza.com

Convegno in fase di accreditamento:

ECM Ministero della Salute

Si rammenta che avranno diritto ai crediti ECM soltanto coloro che risulteranno presenti per tutta la durata del Corso ed avranno compilato il test di valutazione finale con almeno 28 risposte esatte su 32.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per i Signori Medici è necessario

iscriversi on-line sul sito

www.omceomb.it

oppure

cristinagrisanti@cam-monza.com

La partecipazione all'evento è gratuita

*Si ricorda che nelle iscrizioni hanno la precedenza
i medici iscritti presso l'OMCeO di Monza e Brianza*

Nella pratica clinica l'impiego quotidiano dell'Ecografia (US) è sempre più diffuso: la metodica ha assunto un ruolo preminente nell'iter diagnostico oltre al possibile impiego in specifici protocolli terapeutici.

L'Ecografia viene inoltre riconosciuta come metodica "gold standard" in alcuni iter diagnostici. La sua diffusione è dovuta anche all'assenza di potenziali danni biologici, propri invece delle radiazioni ionizzanti.

Vari tipi di flussi doppler sono comunemente utilizzabili nella pratica clinica: le macchine ad ultrasuoni delle ultime generazioni sono dotate di software specifici che ne permettono il semplice ed efficace utilizzo.

La sensibilità della diagnostica ecografica viene attualmente ulteriormente implementata dall'utilizzo di mezzo di contrasto intravascolare (CEUS).

Lo studio della vascolarizzazione intrinseca e perilesionale di formazioni sospette per patologia, precedentemente rilevate all'esame US basale, può permettere la differenziazione e la diagnosi tra lesione benigna o maligna, fornendo quindi indicazioni indispensabili per il successivo iter terapeutico.

Questo corso si prefigge di fornire nozioni di base ed avanzate a medici, sia specialisti radiologi che ecografisti, che intendano implementare la propria esperienza clinica e diagnostica in ecografia, con la conoscenza delle potenzialità offerte dall'utilizzo dei vari flussi doppler e del mezzo di contrasto (CEUS).

Si intende inoltre aggiungere alle conoscenze già acquisite, ulteriori nozioni riguardanti aspetti innovativi dei flussi doppler ed impieghi clinici della CEUS in ambiti avanzati.

Vi è inoltre la possibilità di migliorare, grazie a queste nuove conoscenze diagnostiche e tecnologiche, i processi gestionali in ambito biomedico.

organizzato da:



OMCeO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Monza e Brianza

CAM

CENTRO ANALISI MONZA

www.cam-monza.com

con il patrocinio di:



Società Italiana di Radiologia Medica

8:30	Registrazione dei partecipanti	12:00	La CEUS nella chirurgia intraoperatoria dei tumori epatici <i>G. Torzilli</i>	Anita Andreano Specialista in Radiologia Diagnostica Azienda Ospedaliera San Gerardo Monza
9:00	Saluto e introduzione al corso	12:30	Ruolo della CEUS nel management delle terapie ablativ <i>F. Meloni</i>	Fabrizio Calliada Direttore Istituto di Radiologia Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo - Università degli Studi, Pavia
	FEGATO: FONDAMENTI TECNICI E RAZIONALE DIAGNOSTICO <i>moderatori: F. Calliada - E. Cucchi</i>	13:20	Lunch Buffet	Renato Canal Specialista in Chirurgia Vascolare e Specialista in Urologia Responsabile Servizio di Ecografia ESMAN, Milano
9:10	Principi fisici ed artefatti dello studio ecocolor-doppler <i>R. Canal</i>		APPLICAZIONI ATTUALI ED EMERGENTI <i>moderatori: M. Venturini - E. Cucchi</i>	Emanuele Cucchi Responsabile Servizio di Radiologia ed Ecografia Polidiagnostico CAM
9:30	CEUS: Metodologia ed applicazioni cliniche <i>F. Calliada</i>	14:00	ECPD dei reni e delle arterie renali <i>R. Canal</i>	Armanda De Marchi Dirigente dipartimentale e Responsabile dell'unità di Ecografia ed Ecodoppler, Azienda C.T.O. M. Adelaide, Torino
	Linee guida ISS lesioni focali epatiche e ruolo della CEUS <i>F. Calliada</i>	14:20	ECPD e CEUS in Oftalmologia <i>M. Venturini</i>	Mirko D'Onofrio Ricercatore Universitario, Istituto di Radiologia Policlinico G. B. Rossi Università di Verona
10:15	CEUS e Farmacoeconomia <i>L. Romanini</i>	14:45	Ruolo del color-power Doppler e della CEUS nella patologia muscoloscheletrica <i>A. De Marchi</i>	Anna Gallotti Istituto di Radiologia, Policlinico G. B. Rossi Università di Verona
	La CEUS nelle lesioni focali benigne <i>L. Romanini</i>	15:15	Discussione interattiva <i>R. Canal - A. De Marchi - M. Venturini</i>	Maria Franca Meloni Dirigente Medico 1° livello Responsabile della Scuola Avanzata di Ecografia Interventistica SIUMB Azienda Ospedaliera San Gerardo Monza
10:50	La CEUS nelle lesioni focali maligne <i>A. Andreano - F. Meloni</i>	15:45	Esercitazioni pratiche <i>A. Andreano, R. Canal, E. Cucchi, A. De Marchi, M. Venturini</i>	Laura Romanini Dirigente medico 1° livello, Responsabile del Servizio di Ecografia del 1° Servizio di Radiologia e del settore addominale A.O. Spedali Civili di Brescia
11:20	Coffe break		Ecografi disponibili per le esercitazioni pratiche: 4 Aloka Alpha 10	Guido Torzilli Responsabile della Sezione Autonoma di Chirurgia Epatica Istituto Clinico Humanitas I.R.C.C.S., Rozzano (MI)
	DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA <i>moderatori: F. Calliada - G. Torzilli</i>	17:45	Verifica di apprendimento compilazione questionario ECM	Massimo Venturini RUF Radiologia Vascolare ed Interventistica Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele, Milano
11:30	La CEUS nella patologia pancreatic <i>M. D'Onofrio - A. Gallotti</i>			

Convegno in fase di accreditamento:
ECM Ministero della Salute