

Corsi di Ecografia Ospedale Valduce 2017

DATE

4-5 maggio
8-9 giugno
28-29 settembre
19-20 ottobre
9-10 novembre

TECNOLOGIE INNOVATIVE: LABORATORIO ECOGRAFICO CON FUSION IMAGING

Coordinatore del Corso

Alberto Martegani
Ospedale Valduce Como
U.O. di Radiologia: 031.324173

Segreteria Scientifica

Luca Aiani
Ospedale Valduce Como
U.O. di Radiologia: 031.324173

PROVIDER ECM ACCREDITATO Id. 4695

FOR.MED. srl
Via T. Pendola 7/2
Genova
Tel. +39 339 8842318
www.formedsrl.com

RAZIONALE del CORSO

Grazie all'EcoColorDoppler (ECD) e alla recente introduzione sia del mezzo contrasto ecoamplificatore (CEUS) che di alcune Tecniche Ecografiche Avanzate, l'indagine ecografica arricchisce ed amplia il proprio valore diagnostico in molteplici distretti anatomici.

Tuttavia è necessaria una conoscenza specifica e specifiche abilità manuali; il Corso da noi proposto si prefigge di metterle a disposizione dei Medici utilizzatori o futuri utilizzatori.

Il Coordinatore
Dr. Alberto Mantegani

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso:

Reparto di Diagnostica per Immagini
Ospedale Valduce
Via Dante Alighieri n. 11, Como

NOTE:

Durante la frequenza del Corso è gradito camice personale

Il Corso è aperto ad un massimo di 4 partecipanti

ECM (Educazione Continua in Medicina):

il corso è accreditato ECM tramite il Provider Formed S.r.l. e dà diritto a 13 punti ECM

Responsabile del Progetto Formativo:

Dr. Alberto Martegani

Per l'Evento Formativo verrà fatta richiesta per la professione:

Laureati in Medicina e Chirurgia

Per le Discipline: Radiodiagnostica – Gastroenterologia - Area Interdisciplinare

Si ricorda che l'inserimento di questo evento ECM verrà effettuato in base alle direttive del Ministero della Salute e i Partecipanti, per l'ottenimento dei crediti formativi, dovranno presenziare a tutte le sessioni, effettuare l'esame finale e restituire compilata, in ogni sua parte, la documentazione che verrà consegnata al momento della registrazione; insieme a questa verrà distribuito il materiale didattico.

Svolgimento:

Il corso si svolge su due giornate (Giovedì e Venerdì)

Materiale didattico: dispense a cura dei Docenti

Come raggiungere l'Ospedale Valduce :

AUTOBUS URBANI

CC4 - fermata a richiesta in via Dante, nei pressi dell'Ospedale;
CC5 - fermata in piazza del Popolo;
CC7 - CC13 - fermata in viale Lecco;
CC1 - CC8 - CC10 - CC11 - fermata in via Nazario Sauro, davanti al Municipio.

AUTOBUS EXTRAURBANI

Fermate in Piazza del Popolo e in Viale Lecco.

FERROVIE NORD MILANO

Arrivi e partenze dalla stazione di COMO NORD LAGO (Piazza Matteotti).

FERROVIE DELLO STATO

Arrivi e partenze dalla stazione di COMO S. GIOVANNI.

IN AUTOMOBILE per raggiungere il Pronto Soccorso e l'Accettazione:
da Piazza del Popolo, via dei Partigiani, via Lega Insurrezionale, fino a via Santo Garovaglio.
Parcheggi a pagamento più vicini:
- nell'area dell'Ospedale con accesso da via Ferrari (h. 07.00 – 20.00);
- lungo la ferrovia, in viale Lecco (parchimetri a gettone e moneta).

PROGRAMMA

Prima giornata

08.30

Saluti di Benvenuto ed Introduzione al Corso

Alberto Martegani /Luca Aiani

I Sessione: Elastosonografia (RTE: Real-time Tissue Elastography)

08.30-09.30

Principi fisici di Elastosonografia

Alberto Martegani/Loredana Tufarulo

09.30-10.30

Dimostrazione tecnica: l'apparecchiatura

Luca Aiani/Loredana Tufarulo

10.30-11.00

Indicazioni d'uso dell'Elastosonografia. L'esperienza diretta in Senologia

Luca Aiani/Pietro Galluzzi

11.00-12.00

Esecuzione diretta dei partecipanti ad attività pratiche o tecniche

Elastosonografia in Senologia

Loredana Tufarulo/Alberto Martegani

12.00-13.00

Indicazioni d'uso dell' Elastosonografia. Oltre la Senologia; la Tiroide ed i Linfonodi.

Anna Morresi/Sara Mombelloni

13.00 Pausa Pranzo

14.00-15.00

Elastosonografia e la tecnica di esecuzione: la prostata

Alfredo Goddi

II Sessione: Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS)

15.00-16.00

I mezzi di contrasto in ecografia.

Cosa ci si aspetta: Fegato - indicazioni da casi pratici.

Anna Morresi/Sara Mombelloni

16.00-16.30

Esecuzione diretta dei partecipanti ad attività pratiche o tecniche

CEUS; il fegato

Luca Aiani/Pietro Galluzzi

16.30-17.30

Esecuzione diretta dei partecipanti ad attività pratiche o tecniche

CEUS; il fegato

Luca Aiani/Sara Mombelloni

17.30-18.30

I mezzi di contrasto in ecografia. Cosa ci si aspetta: indicazioni extraepatiche da casi pratici.

Luca Aiani/Anna Morresi

III Sessione: Ecografia Vascolare

18.30-19.30

Ecografia con MDC in campo Vascolare

Luca Aiani/Pietro Galluzzi

19.30

Discussione e chiusura prima giornata

Seconda giornata

IV Sessione: la Fusion Imaging

08.30-9.30

Principi di funzionamento del sistema di Fusion Imaging

Luca Aiani

09.30-10.30

Indicazioni della Fusion Imaging: utilità in diagnostica e prospettive d'uso.

Anna Morresi/Sara Mombelloni

10.30-11.00

Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

Partecipazione diretta alla esperienza clinica ordinaria (esame del Fegato)

Luca Aiani/Pietro Galluzzi

11.00-12.00

Lavoro di gruppo su problemi/casi clinici con produzione di rapporto finale

Discussione di problemi e casi clinici: integrazione con altre metodiche di imaging

Luca Aiani

12.00-12.30

Esame scritto

Verifica Test di apprendimento

Luca Aiani

12.30 Chiusura dei lavori

Elenco dei Docenti

Dr. Luca Aiani, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiodiagnostica
Dirigente Medico Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como

Dr. Alfredo Goddi, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia
SME_Diagnostica per Immagini, Varese

Dr. Alberto Martegani, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiodiagnostica
Direttore di Struttura Complessa Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como

Dr.ssa Loredana Tufarulo, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiologia Diagnostica
Dirigente Medico Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como

Dr.ssa Sara Mombelloni, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiodiagnostica
Dirigente Medico Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como

Dr.ssa Anna Morresi, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiologia
Dirigente Medico Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como

Dr. Pietro Galluzzi, Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiologia Diagnostica
Dirigente Medico Dipartimento Diagnostica per Immagini Ospedale Valduce Como