MODALITA' DI ISCRIZIONE

La scuola ha una durata di due settimane, dall'1 al 5 dicembre e dal 26 al 30 novembre, ed è a frequenza obbligatoria.

Le iscrizioni, a numero chiuso limitate a 3, saranno ammesse in ordine di arrivo.

I partecipanti a precedenti corsi di Ecografia tiroidea presso la nostra struttura avranno priorità di iscrizione.

Per l'iscrizione utilizzare la scheda allegata da inviare alla segreteria organizzativa che confermerà l'iscrizione e richiederà il versamento della quota di partecipazione da effettuarsi sul

C/C bancario nr. 30034 presso l'Agenzia di via Roma n.4/6 RE del Banco Popolare Verona e Novara SCARL, CIN: P, ABI: 05188, CAB:12800, IBAN: IT03-P-05188-12800.000000030034, SWIFT:VRBPIT2V457 Intestato a ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA

Specificare chiaramente nella causale del versamento il riferimento alla Scuola Avanzata SIUMB in Ecografia Tiroidea.



Teatro Municipale Valli Reggio Emilia

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di 1100,00 euro ed è esente da IVA ai sensi dell'art. 10/20 del DRP 633/72.

Sono compresi nell'iscrizione: le giornate di studio, la copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi. Non è compreso il pernottamento. L'elenco degli alberghi con tariffe speciali per i corsisti è disponibile alla pagina

http://www.asmn.re.it/Convegni/ALBERGHI2007.doc

A conclusione del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione e la certificazione dei crediti regionali conseguiti. Per l'anno 2006 i crediti ECM ottenuti sono stati 50.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr ssa Sara Lenzi Struttura Complessa di Endocrinologia Arcispedale Santa Maria Nuova tel. 0522/295175 Fax 0522/295829 E-mail: sara.lenzi@asmn.re.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr Andrea Frasoldati Struttura Complessa di Endocrinologia e-mail: andrea.frasoldati@asmn.re.it



Arcispedale S. Maria Nuova

Centro Malattie della Tiroide

Scuola Italiana di Ultrasonologia

Arcispedale Santa Maria Nuova viale Risorgimento, 80 42100 Reggio Emilia

SCUOLA AVANZATA SIUMB IN ECOGRAFIA TIROIDEA 01-05 ottobre 26-30 novembre 2007



Formazione 2007 Struttura Complessa di Endocrinologia Direttore Dr Roberto Valcavi

(3° piano, percorso giallo, gruppo salita 6)

PRESENTAZIONE

La Scuola Avanzata SIUMB presso la Struttura Complessa di Endocrinologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia propone un corso a carattere pratico di ecografia tiroidea e paratiroidea diagnostica ed interventistica che si svolgerà nell'arco di due settimane nei mesi di ottobre e novembre 2007, concentrato in cinque mattine lavorative per settimana.

La frequenza è obbligatoria per entrambe le settimane.

Gli argomenti trattati saranno ecografia diagnostica tiroidea, paratiroidea e dei noduli cervicali, agobiopsia ecoguidata, alcoolizzazione percutanea ecoguidata e ablazione laser percutanea ecoguidata.

Dr Roberto Valcavi
Direttore S. C. Endocrinologia
Coordinatore
Centro Malattie della Tiroide

PROGRAMMA DEL CORSO I E II SETTIMANA

LUNEDÌ

Ore 8.30-12.00 Agoaspirazione Ecoguidata: noduli tiroidei, paratiroidi e linfonodi

Ore 12.00-14.00 Ecografia Diagnostica: casi clinici

MARTEDÌ

Ore 8.30-12.00 Agoaspirazione Ecoguidata: noduli tiroidei, paratiroidi e linfonodi

Ore 12.00-14.00 Ecografia Diagnostica: casi clinici

MERCOLEDÌ

Ore 8.30-10.30 Ecografia Interventistica: alcoolizzazione per cutanea ecoguidata

Ore 10.30-12.00 Agoaspirazione

Ecoguidata: noduli tiroidei,
paratiroidi e linfonodi

Ore 12.00-14.00 Ecografia Diagnostica: casi clinici

PROGRAMMA DEL CORSO LE II SETTIMANA

GIOVEDÌ

Ore 8.30-12.30 Ecografia Intervenstica: ablazione per cutanea laser ecoguidata

Ore 12.30-14.00 Ecografia Diagnostica: casi clinici

VENERDÌ

Ore 8.30-12.00 Agoaspirazione ecoguidata:noduli tiroidei, paratiroidi e linfonodi

Ore 12.00 Test di verifica e chiusura del corso

COORDINATORE DEL CORSO E DOCENTI

Il coordinatore della scuola SIUMB è il dr Valcavi, Direttore della Struttura Complessa di Endocrinologia e Coordinatore del Centro Malattie della Tiroide dell'Arcispedale. I docenti sono medici della Struttura Complessa di Endocrinologia