

Sabato 17 ottobre. Pomeriggio. Gruppo A :

Ore 14.30 – 15.10 : Quando richiedere parere specialistico radiologico o accertamenti di II livello

Ore 15.10 – 16.00 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

Ore 16.00 – 17.00 : Casi clinici (immagini e filmati)

Ore 17.00 - 17.15 : Coffee break

Ore 17.15 – 19.45 : Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (4 discenti + 1 tutor)

Sabato 17 ottobre. Pomeriggio. Gruppo B :

Ore 14.30 – 17.00 : Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (4 discenti + 1 tutor)

Ore 17.00 – 17.15 : Coffee break

Ore 17.15 – 17.55 : Quando richiedere parere specialistico radiologico o accertamenti di II livello

Ore 17.55 – 18.45 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

Ore 18.45 – 19.45 : Casi clinici (immagini e filmati)

Domenica 18 ottobre. Mattino

Ore 09.00 – 10.00 : Il paziente con dolore addominale

Ore 10.00 – 11.00 : Il paziente con massa addominale

Ore 11.00 – 11.15 : Discussione

Ore 11.15 – 11.30 : Coffee break

Ore 11.30 – 12.00 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

Ore 12.00 – 12.30 : Casi clinici (immagini e filmati)

Ore 12.30 – 13.00 : Il referto ecografico

Ore 13.00 – 13.30 : Discussione

Domenica 18 ottobre. Pomeriggio

Ore 14.30 – 16.30 : Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (4 discenti + 1 tutor)

Ore 16.30 – 17.30 : Test pratico di apprendimento

Ore 17.30 : Fine dei lavori

Elenco Relatori e Tutor

- Gianni Clerici - Como
- Amedeo Curti - Reggio Emilia
- Attilio Giossi - Como
- Luigi Giudici - Como
- Luigi Magnani- Pavia
- Maurizio Mancuso - Como
- Franco Mari - Ferrara
- Giovanni Monsù - Perugia
- Maria Grazia Polino - Pavia
- Aquilino Polito - Caserta



Scuola Nazionale di Formazione

Gruppo Ecografisti

II Corso intensivo di ecografia internistica per MMG.

Direttore Maurizio Mancuso

Grand Hotel Victoria
Lungolago Castelli,9

Menaggio



Via Anguissola 2/a 20146 Milano

Tel. 024035069 Fax 0248716947

Email : segreteria@snamid.org web : www.snamid.org

Per informazioni sul corso : eco@snamid.org

Per i costi vedere form di iscrizione

15 -18 Ottobre 2009

Secondo corso intensivo di ecografia internistica per Medici di Medicina Generale.

Negli ultimi decenni le indagini ecografiche sono diventate un mezzo diagnostico estremamente diffuso, accessibile, di costo non elevato e gradito dai pazienti per la non invasività, il contatto con l'operatore e la rapidità di esecuzione. Grazie a queste sue caratteristiche l'ecografia è diventata molto prescritta dai medici e richiesta anche dai pazienti con la conseguente creazione di lunghe liste d'attesa nelle strutture pubbliche o convenzionate.

Nello scenario attuale della Medicina Generale che vede proposti nuovi modelli gestionali ed organizzativi la possibilità che gli esami ecografici possano essere eseguiti direttamente dal Medico di Medicina Generale assume una significativa consistenza, rinforzata inoltre dalla aumentata attuale accessibilità a strumentazioni a costo contenuto.

Per queste ragioni la Scuola di Formazione Nazionale SNAMID ha programmato un corso di ecografia internistica rivolto ai Medici di Medicina Generale che oltre ad illustrare i principi basilari della metodica, come avviene in ogni corso, si svilupperà seguendo con attenzione il particolare contesto in cui opera il Medico di Famiglia. Verranno pertanto illustrate le corrette indicazioni degli esami ecografici e come utilizzare questa metodica come completamento del procedimento diagnostico iniziato partendo dal sintomo e non dalla richiesta di un accertamento generico. L'uso dell'ecografia in Medicina Generale è caratterizzata soprattutto dalla necessità di confermare o meno l'anomalia sospettata clinicamente e non necessariamente dalla corretta tipizzazione dell'eventuale lesione che può essere lasciata agli operatori più esperti della branca specifica. In questo modo il MMG potrà sia risolvere il quesito sia accelerare il processo diagnostico passando ad indagini di tipo differente.

Il II Corso Intensivo è rivolto sia a medici privi di qualsiasi formazione in campo ecografico, sia a medici che hanno già frequentato corsi base prevedendo per questi alcune sezioni separate.

Programma

Giovedì 15 ottobre. Pomeriggio

- Ore 14.00 – 14.30 : Presentazione del corso
- Ore 14.30 – 14.50 : Principi di fisica degli ultrasuoni
- Ore 14.50 – 15.20 : Tecnologia della strumentazione
- Ore 15.20 – 15.50 : Tecnica di esecuzione dell'esame ecografico
- Ore 15.50 – 16.20 : Semeiotica ecografica, terminologia, artefatti
- Ore 16.20 – 16.50 : Discussione
- Ore 16.50 – 17.05 : Coffee break
- Ore 17.05 – 17.40 : Anatomia eco-tomografica dell'addome superiore e inferiore
- Ore 17.40 – 18.00 : Anatomia del fegato
- Ore 18.00 – 18.30 : Le lesioni benigne del fegato
- Ore 18.30 – 19.00 : Le epatopatie diffuse
- Ore 19.00 – 19.30 : Discussione

Venerdì 16 ottobre. Mattino

- Ore 09.00 – 09.25 : L'epatocarcinoma
- Ore 09.25 – 09.50 : Le metastasi epatiche
- Ore 09.50 – 10.05 : Anatomia delle vie biliari
- Ore 10.05 – 10.30 : Calcolosi, colecistiti, tumori
- Ore 10.30 – 11.00 : Discussione
- Ore 11.00 – 11.15 : Coffee break
- Ore 11.15 – 11.35 : Anatomia del rene, dei surreni e della vescica
- Ore 11.35 – 11.55 : Calcolosi e idronefrosi
- Ore 11.55 – 12.15 : Tumori renali e vescicali
- Ore 12.15 – 12.45 : Anatomia e tumori del pancreas
- Ore 12.45 – 13.00 : Anatomia della milza e splenomegalie
- Ore 13.00 – 13.30 : Discussione

Venerdì 16 ottobre. Pomeriggio. Gruppo A :

- Ore 14.30 – 15.10 : Le corrette indicazioni all'esecuzione degli esami ecografici
- Ore 15.10 – 16.00 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie (dimostrazione in diretta)
- Ore 16.00 – 17.00 : Casi clinici (immagini e filmati)
- Ore 17.00 -17.15 Coffee break
- Ore 17.15 – 19.45 : Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (4 discenti + 1 tutor)

Venerdì 16 ottobre. Pomeriggio. Gruppo B :

- Ore 14.30 – 17.00 : Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (4 discenti + 1 tutor)
- Ore 17.00 -17.15 Coffee break
- Ore 17.15 – 17.55 : Le corrette indicazioni all'esecuzione degli esami ecografici
- Ore 17.55 – 18.45 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie (dimostrazione in diretta)
- Ore 18.45 – 19.45 : Casi clinici (immagini e filmati)

Sabato 17 ottobre. Mattino

- Ore 09.00 – 09.15 : Anatomia apparato genitale maschile
- Ore 09.15 – 09.45 : Comuni quadri di patologia urologica
- Ore 09.45 – 10.00 : Anatomia apparato genitale femminile
- Ore 10.00 – 10.15 : Quadri di patologia ginecologica
- Ore 10.15 – 10.45 : Discussione
- Ore 10.45 – 11.00 : Coffee break
- Ore 11.00 – 11.15 : Anatomia del collo
- Ore 11.15 – 11.45 : Le tireopatie
- Ore 11.45 – 12.00 : Linfonodi e ghiandole salivari
- Ore 12.00 – 12.15 : Cenni di ecocolordoppler
- Ore 12.15 – 12.30 : Anatomia dei tronchi sovraortici e dei grossi vasi addominali
- Ore 12.30 – 13.00 : La patologia aterosclerotica
- Ore 13.00 – 13.30 : Discussione