

Sabato 17 Aprile. Pomeriggio. Gruppo A :

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

Ore 15.10 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

Ore 16.00 : Casi clinici (immagini e filmati)

Ore 17.00 : Coffee break

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

Sabato 17 Aprile. Pomeriggio. Gruppo B :

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

Ore 17.00 : Coffee break

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

Ore 17.55 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

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

Domenica 18 Aprile. Mattino

Ore 09.00 : Il paziente con dolore addominale

Ore 10.00 : Anatomia e patologia della mammella

Ore 11.00 : Discussione

Ore 11.15 : Coffee break

Ore 11.30 : Il referto ecografico

Ore 12.00 : Esempi pratici di esecuzione di ecografie

Ore 12.30 : Casi clinici (immagini e filmati)

Ore 13.00 : Discussione

Domenica 18 Aprile. Pomeriggio

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

Ore 16.30 : Test pratico di apprendimento

Ore 17.30 : Fine dei lavori

Elenco Relatori e Tutor

- Gabriella Carnevale Maffè - Pavia
- 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

III Corso intensivo di ecografia internistica per MMG.

Direttore Maurizio Mancuso

Centro Congressi
Via R.D'Andreotto,19

Perugia



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 Aprile 2010

Terzo 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 III 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 Aprile. Pomeriggio

- Ore 14.00 : Presentazione del corso
- Ore 14.30 : Principi di fisica degli ultrasuoni
- Ore 14.50 : Tecnologia della strumentazione
- Ore 15.10 : Tecnica di esecuzione dell'esame ecografico
- Ore 15.30 : Semeiotica ecografica, terminologia, artefatti
- Ore 16.00 : Discussione
- Ore 16.20 : Coffee break
- Ore 16.40 : Anatomia eco-tomografica dell'addome superiore e inferiore
- Ore 17.10 : Anatomia del fegato
- Ore 17.30 : Anatomia e patologia delle vie biliari
- Ore 18.10 : Anatomia e tumori del pancreas
- Ore 18.40 : Anatomia della milza e splenomegalie
- Ore 19.00 : Discussione

Venerdì 16 Aprile. Mattino

- Ore 09.00 : Le lesioni benigne del fegato
- Ore 09.30 : Le epatopatie diffuse
- Ore 10.00 : L'epatocarcinoma
- Ore 10.25 : Le metastasi epatiche
- Ore 10.50 : Discussione
- Ore 11.05 : Coffee break
- Ore 11.20 : Anatomia e patologia del tubo gastroenterico
- Ore 12.00 : Anatomia dell'apparato urinario
- Ore 12.20 : Calcolosi e idronefrosi
- Ore 12.40 : Tumori renali e vescicali
- Ore 13.00 : Discussione

Venerdì 16 Aprile. Pomeriggio. Gruppo A :

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

Venerdì 16 Aprile. Pomeriggio. Gruppo B :

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

Sabato 17 Aprile. Mattino

- Ore 09.00 : Anatomia apparato genitale maschile
- Ore 09.15 : Comuni quadri di patologia urologia
- Ore 09.45 : Valutazione sovra pubica della pelvi femminile
- Ore 10.05 : Anatomia del collo
- Ore 10.20 : Le tireopatie
- Ore 10.50 : Discussione
- Ore 11.05 : Coffee break
- Ore 11.20 : Linfonodi e ghiandole salivari
- Ore 11.35 : Cenni di ecocolor Doppler
- Ore 11.50 : La trombosi venosa
- Ore 12.10 : Anatomia e patologia dell'aorta
- Ore 12.30 : La patologia carotidea
- Ore 13.00 : Discussione