

ASSOCIAZIONE "MANUELA RAVELLI"
PROMOZIONE INIZIATIVE E TECNICHE ULTRASONOGRAFICHE
SEDE LEGALE VIA CEFALONIA 55 - 25124 BRESCIA
C.F. E P.I. 02654730981

CORSO ECOGRAFIA NEFROLOGICA- II LIVELLO
BRESCIA 14-18 NOVEMBRE 2016
numero chiuso massimo 12 iscritti

DIRETTORE SCIENTIFICO PROF. GHERARDO BUCCIANTI

PROGRAMMA PRELIMINARE

Lunedì 14 novembre

Ore 8,45-9,00

Saluto ai partecipanti

Presentazione della Scuola ed introduzione al Corso

Presidente Ordine medici Brescia /Prof G Buccianti Direttore Scientifico

Ore 9,00 -10,50

Principi di emodinamica e metodiche doppler.

Cenni sulle nuove tecnologie.

Dr. A. Goddi

Ore 10,50-11,05

Coffee-break

Ore 11.05-13.05

Studio ecografico ed ecocolordoppler dell'aorta addominale e dei vasi renali.

1) Metodologia di esame.

2) Quadri normali e patologici.

3) Indicazioni per una corretta refertazione.

Dr. D.Savio

Ore 14,30-16,50

Prove pratiche sul paziente e verifica

Dr. D. Savio- Dr A. Goddi

Ore 16.50-17,00 coffee.break

17,00-17,30

Rene ed addome nelle urgenze: la FAST

Prof L. Barozzi

Ore 17,30-18,15

Dimostrazioni pratiche della tecnica di esecuzione e verifica

Prof L.Barozzi - dr.ssa Tomasini

Martedì 15 novembre

Ore 8,45- 9,35

Studio ecografico ed ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici:

- 1) Ecoanatomia e metodologia di esame.
- 2) Quadri normali e patologici con particolare riguardo alla patologia del nefropaziente(insuff. renale cronica-dialisi-trapianto).
- 3) Indicazioni per una corretta refertazione.

Dr.ssa Tomasini

Ore 9,35 – 10.30

L'ecografia nella patologia aneurismatica- studio "mirato" della parete

Le stazioni linfonodali lungo il decorso dell'aorta addominale e dei vasi addominali.

Cenni di doppler transcranico con particolare riguardo alle potenzialità diagnostiche delle nuove tecnologie US (mdc)

Dr B.Perin

Ore 10,30-10,45

Coffe-brek

Ore 10,45-13,00

Studio ecografico del sistema muscolo-scheletrico.Ecoanatomia e metodologia di esame. Quadri normali e patologici con particolare riguardo al nefropaziente (amiloidosi-borsiti-tendinopatie, ecc.). Indicazioni per una corretta refertazione.

Prove pratiche sul paziente e verifica

Dr. C.Seddio

Ore 14,15-14,45

Up to date:Il MDC nelle lesioni espansive renali

Dr M.Bertolotto

Ore 14,45-15,15

Oltre l'ecografia.

La nefropatia da mdc:lo stato dell'arte dal punto di vista del radiologo

Dr. M. Bertolotto

Ore 15.15 -17,15

Prove pratiche sul paziente e verifica

(Dr Perin- Dssa Tomasini)

Ore 17,15-17,30

coffee-break

Ore 17,30 –18,30

Variazioni dell'indice di resistenza renale nel corso della sindrome epatorenale e nelle epatopatie

D.ssa C. Serra

Mercoledì 16 novembre

Ore 8,30-9,00

Ecoanatomia dei vasi del braccio

Dr.ssa Tomasini

Ore 9,00-10,10

Studio ecografico ed ecocolordoppler della fistola artero-venosa del paziente dializzato.

- 1) Studio funzionale pre e post-operatorio della FAV ed analisi delle complicanze cardiovascolari associate.
- 2) Metodologia di esame dell'accesso "normale" e di quello stenotico

Dr M Napoli

Ore 10,10-11,00

3)Valutazione US delle complicanze.

4) Presentazione di casi clinici.

Dr. M:Napoli

Ore 11,00-11,15

Coffee-Break

Ore 11,15 -11,45

Posizionamento ecoguidato di catetere venoso centrale (CVC)-1° parte

econatomia, metodologia di esecuzione, complicanze precoci e tardive. La sicurezza nell'impianto del CVC

Dr F.Galli

ore 11,45-12,40

Posizionamento ecoguidato di catetere venoso centrale (CVC)-2° parte

Il catetere di Tesio: posizionamento-gestione della "normalità" e delle "complicanze"

Dr O Manca/ D.ssa R. Loi

Ore 14,45 –16,15

Prove pratiche sul paziente e verifica. –

(Dr F.Galli- Dssa A. Massoglia- Dr. F Milanese)

Ore 16,15-16,30

coffee-break

Ore 16,30-17,50

Il futuro in ecografia:lo stato dell'arte

a) I mezzi di contrasto : dalle intuizioni della fisica, allo sviluppo della tecnologia

Dssa D Bokor (16,30-17,10)

b) I mezzi di contrasto: possibili applicazioni cliniche, non solo nefrologiche .

Le nuove sfide dell'innovazione tecnologica (elastosonografia....)

Prof. F. Calliada (17,10-17,50)

Ore 17,50-18,10

La mineralometria ossea ad ultrasuoni: la voce del clinico

Dr Prencipe

Giovedì 17 novembre

Ore 9,00-9,45

Studio ecografico ed ecocolordoppler del sistema vascolare, arterioso e venoso, periferico.

- 1) Ecoanatomia e metodologia di esame.
- 2) Quadri normali e patologici con particolare riguardo alle problematiche possibili nel nefropaziente (insuff. renale cronica-dialisi-trapianto)
- 3) Indicazioni per una corretta refertazione.

Dr. G. Lombardi- Dr P Tarantola

Ore 9,45-10,00

Coffee-break

Ore 10,00-13,00

Prove pratiche sul paziente e verifica

(Dr. P. Tarantola-D.r G Lombardi)

Ore 14,40-15,20

La sicurezza in ecografia: dall'indice meccanico ai mezzi di contrasto

Dr Gianpaolo Vidili

Ore 15,20-16,20

Studio ecografico e doppler della tiroide e delle paratiroidi.

- 1) Ecoanatomia e metodologia di esame .
- 2) Quadri normali e patologici, in particolare delle paratiroidi, con riguardo al nefropaziente (iperparatiroidismo dell'insuff.renale cronica e del post-tx).
- 3) Indicazioni per una corretta refertazione.
- 4) Il ruolo attuale dell'ecografia nella diagnostica paratiroidea. Indicazioni per un corretto iter diagnostico.

Dr A. Bellobuono

Ore 16,20-17,30

Prove pratiche sul paziente e verifica

(Dr. A.Bellobuono / dr.ssa G.Tomasini)

Ore 17,30-17,45

Coffee-break

Ore 17,45-18,30

Prove pratiche sul paziente e verifica - **Dssa G. Tomasini /Dr. Botti**

Venerdì 18 novembre

Ore 9,00-10,30

Studio ecografico ed ecocolordoppler del rene trapiantato.

- 1) Metodologia di esame
- 2) .Diagnostica differenziale delle complicanze mediche e chirurgiche.
- 3) Quadri normali e patologici.
- 4) Indicazioni per una corretta refertazione.

dr.ssa. G. Tomasini

Ore 10,30-11,30

L'ecografia e l'indagine doppler nell'Insufficienza renale acuta

Dr. Luigi Capotondo

Ore 11,30-11,45

Coffee-break

Ore 11,45-12,15

Discussione

Ore 14.15-16.30 prove pratiche su paziente e verifica

(dr.ssa G. Tomasini-dr. Pl. Botti)

16.30-17.00 discussione e conclusione del corso

17.00 Compilazione prova scritta o questionario