

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 15,45-15,15

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

Cofee-Break

Ore 11,15 -11,45

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

ecoanatomia, 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. 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 sul paziente e verifica

( **Dssa Tomasini- Dr Pierluigi Botti**)

Ore 16,30-16,45

coffee-break

Ore 16.45-18,00

Compilazione quiz di apprendimento

Ore 17,45-18,00

Chiusura del corso- Consegna attestati di frequenza

.