

Promozione Iniziative e Tecniche Ultrasonografiche Sede Legale Via Cefalonia 55 -25124 Brescia

# corso residenziale di ecografia clinica 2º livello 19-23 novembre 2018

numero chiuso: max 15 ammessi

**SCADENZA ISCRIZIONI 30 SETTEMBRE 2018** 

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### **LUNEDI 19 NOVEMBRE 2018**

Ore 8.15 - 8.45	Registrazione partecipanti
Ore 8.45-9.00	Presentazione della scuola e introduzione al corso
Ore 9.00-10.50	Principi di emodinamica e metodiche Doppler( Dr.A.Goddi)
Ore 10.50-11.00	Coffee Break
Ore 11.00-12.30	Studio ecografico ed ecocolordoppler del rene e dei vasi renali (dr. F.Milanesi)
Ore 12.30 -13.30	Rene ed Addome nelle urgenze:la Fast ( <b>Prof L. Barozzi</b> )

Pausa Pranzo

Ore 14.45-18.00 prove pratiche sul paziente

( Dr Goddi – Dr Milanesi- Prof Barozzi)

#### **MARTEDI 20 NOVEMBRE 2018-**

Ore 8.30-9.30 Studio Ecografico ed ecocolordoppler dei Tronchi sovra aortici (dr.ssa G.Tomasini)

Ore 9.30-11.00

- 1) Ecografia della patologia aneurismatica studio mirato della parete, e studio linfonodale lungo il decorso dell'aorta e dei vasi addominali
- 2) Cenni di Doppler transcranico con particolare riguardo alle potenzialita' diagnostiche delle nuove tecnologieUS ( mdc) (dr. B.Perin)

Ore 11.00-11.15 Coffee Break

Ore 11.15-12.30 Studio Ecografico ed Ecocolordoppler del sistema vascolare arterioso e venoso arti inferiori. Quadri normali e quadri patologici. ( dr P.Tarantola-dr. G.Lombardi)-

Pausa Pranzo

14.00- 15.30 Studio ecografico del sistema muscoloschelterico con prove pratiche ( **Dr C. Seddio**)

15.30- 18.00 Prove pratiche sui pazienti

( Dr Tarantola- Dr Perin–Dr.ssa Tomasini)

#### **MERCOLEDI 21 NOVEMBRE 2018**

Ore 8.30-9.00 Ecoanatomia dei vasi del bracci (dr.ssa A. Sini)

Ore 9.00-11.00 Studio ecografici ed ecocrdoppler delle FAV ed analsi delle complicanze cardovascolari associate:

a) metodologia d'esame dell'accesso vascolare normale b)valutazione delle complicanze (prof.M.Napoli)

Ore 11.00- 11.15 Coffee Break

Ore 11.15 - 12.00 Posizionamento di catetere venoso centrale I parte (dr.F.Galli)

Ore 12.00-13.00 Posizionamento ecoguidato di catetere venoso centrale **II parte**: il catetere di Tesio gestione della normalita' e delle complicanze ( dr.ssa M .Orru'

Pausa pranzo

Ore 14.00- 17.00 Prove pratiche sui pazienti (dr.Galli – dr.ssa Massoglia-Dr Dugo)

Ore 17.00-18.00 Variazioni dell'indice di resistenza renale nelle epatopatie (dr.ssa C. Serra)

## **GIOVEDI 22 NOVEMBRE 2018**

Ore 9,00 – 10,30 Il futuro in ecografia : i mezzi di contrasto
I mezzi di contrasto possibili applicazioni cliniche non solo in nefrologia. Le nuove sfide dell'innovazione tecnologica.

(Prof. F. Calliada)

Ore 10.30 -10.45 Coffee Break

Ore 10.45-11.15 Il mdc nello studio delle lesioni epatiche e renali
Ore 11.15- 11.45 La nefropatia da MDC: stato dell'arte da parte del radiologo
(dr. M. Bertolotto)

Ore 11.45-12.15 Studio ecografico ed ecodoppler della Tiroide eco anatomia e metodologia d'esame, quadri normali e patologici.Ruolo attuale dell'ecografia nella diagnostica paratiroidea.Indicazioni ad una corretta refertazione ( dr G. Vidili)

Pausa Pranzo

Ore 14.00-18.00 prove pratiche sul paziente

( Dr Vidili- Dr Rivera .Dr Dugo)

#### **VENERDI 23 NOVEMBRE 2018**

Ore 9.00-11.00 Studio ecografico ed ecocolordoppler del rene trapiantato

- 1) Metodologia d'esame
- 2) Diagnostica differenziale delle complicanze mediche e chirurgiche
- 3) Quadri normali e patologici
- 4) Indicazioni per una corretta refertazione (dr. M.Dugo)

Ore 11.00-11.15 Coffee Break

Ore 11.15- 13.15 Ecografia ed indagine doppler nei quadri di insufficienza renale acuta e cronica

(dr. R. Rivera)

Pausa Pranzo

Ore 14.15- 17.15 Prove pratiche su pazienti ( dr.Rivera-Dr.Dugo Dr. Vidili)

Ore 17.15 - 17.30 Chiusura del corso e consegna Attestati

Ore 17,30 Compilazione prova scritta