

3° Corso Residenziale Teorico-Pratico

APPLICAZIONE AVANZATE DEL DOPPLER IN NEFROLOGIA ED ECOGRAFIA INTERVENTISTICA

Mercoledì, 10 aprile 2019

IL TRAPIANTO DI RENE E DI RENE-PANCREAS

14.00/15.00

Bilancio clinico-ecografico del ricevente-donatore
G. Melfa (CO)

15.00/16.00

Bilancio clinico-ecografico del trapianto renale
M. Dugo (TV)

16.00/16.15 Pausa caffè

16.15/17.15

Il trapianto misto rene-pancreas
M. Meola (PI)

17.15/18.45

Lezione live: tecnica di esame CD del trapianto renale e misto rene-pancreas
M. Meola (PI), M. Dugo (TV)

Giovedì, 11 aprile 2019

BIOPSIA RENALE PERCUTANEA

9.00/10.00

Indicazioni cliniche e utilità dell'esame istologico in nefrologia
M. Rossini (BA)

10.00/11.00

La biopsia renale ecoguidata
M. Dugo (TV)

11.00/11.15 Pausa caffè

11.15/12.15

Ruolo dell'ecografia nel bilancio prebiptico e nelle complicanze postbiptiche. Tecniche alternative
M. Meola (PI)

12.15/13.15

Simulation training anatomia ecografica comparata della regione lombare in decubito prono e latero-laterale
I. Petrucci (PI)

13.15/14.15 Colazione di lavoro

14.15/16.15

Simulation training BRP su modello ad alta fedeltà e su modello ex vivo. Simulazioni individuali
Panel e allievi

16.15/16.30 Pausa caffè

L'ECOGRAFIA INTERVENTISTICA E LA RESPONSABILITA' MEDICO

LEGALE

16.30/17.30

La responsabilità dell'atto medico medico
N. Gori (LU)

17.30/18.30

I consigli del medico legale
M. Di Paolo (PI)

18.30/19.15

Forum con gli esperti e discussione di casi medico-legali
Panel e allievi

Venerdì, 12 aprile 2019

L'ECOGRAFIA NEGLI ACCESSI PER DIALISI

8.00/9.00

Il cateterismo venoso centrale ecoguidato
M. Lodi (PE)

9.00/10.00

L'ecografia nel paziente in dialisi peritoneale
V. Fanelli (SS)

10.00/10.15 Pausa caffè

L'ECOGRAFIA DELLA FISTOLA ARTEROVENOSA

10.15/11.15

Anatomia vascolare arto superiore e vasi centrali
I. Petrucci (PI)

11.15/12.15

Emodinamica pre e post impianto FAV
M. Meola (PI)

12.15/13.15

Programmazione l'accesso vascolare sulla base del mapping ecografico
M. Meola (PI)

13.15/14.00 Colazione di lavoro

14.00/15.00

Puntura ecoguidata FAV difficili
M. Lodi (PE)

15.00/16.00

Complicanze del cateterismo centrale
A. Marciello (TO)

16.00/16.15 Pausa caffè

16.15/17.15

Complicanze precoci e tardive della FAV
M. Meola (PI)

17.15/19.15

Esercitazioni pratiche modelli di simulazione ad alta fedeltà: venipuntura in asse corto e asse lungo su manichino, mapping vascolare, valutazione della portata della FAV
Panel e studenti

19.15/19.30

Test di verifica