

4° Corso Residenziale Teorico-Pratico
LA BIOPSIA RENALE E GLI ACCESSI VASCOLARI

Mercoledì, 26 aprile 2017

BIOPSIA RENALE PERCUTANEA

09.00/10.00

Indicazioni cliniche e utilità dell'esame istologico in nefrologia

L. Gesualdo (Bari)

10.00/11.00

La biopsia renale ecoguidata

M. Dugo (Treviso)

11.00/11.15

Pausa caffè

11.15/12.15

Ruolo dell'ecografia nel bilancio prebiottico e nelle complicanze postbiottiche. Tecniche alternative

M. Meola (Pisa)

12.15/13.15

Simulation training della biopsia renale su manichino. Discussione interattiva sulle complicanze

Panel e allievi

13.15/14.15

Colazione di lavoro

14.15/17.00

Simulation training della biopsia renale su manichino. Discussione interattiva sulle complicanze

Panel e allievi

17.00/17.15

Pausa caffè

L'ECOGRAFIA NEGLI ACCESSI VASCOLARI

17.15/18.15

Quale accesso per quale paziente?

C. Lomonte (Bari)

18.15/19.00

Discussione interattiva su casi clinici

F. Casucci (Bari)

Giovedì, 27 aprile 2017

09.00/10.00

Anatomia vascolare arto superiore e vasi centrali

I. Petrucci (Pisa)

10.00/11.00

Emodinamica pre e post impianto FAV

M. Meola (Pisa)

11.00/11.15

Pausa caffè

11.15/12.15

Programmare l'accesso vascolare sulla base del mapping ecografico

M. Meola (Pisa)

12.15/13.15

Il cateterismo venoso centrale ecoguidato

G. Forneris (Torino)

13.15/14.15

Colazione di lavoro

14.15/15.15

Puntura ecoguidata delle FAV difficili

M. Lodi (Pescara)

15.15/16.15

Complicanze del cateterismo centrale

C. Guarena (Torino)

16.15/17.15

Complicanze precoci e tardive della FAV

M. Meola (Pisa)

17.15/17.30

Pausa caffè

17.30/19.00

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 allievi

19.00/19.30

Test di verifica