

ISTITUTO SCIENZE DELLA VITA



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Parte 1 - Area didattica frontale Modulo 1 - Propedeutica clinica e fisiopatologia dell'accesso vascolare

Responsabili

Mario Meola, Carlo Lomonte, Ilaria Petrucci

10-11 febbraio 2016

Mercoledì, 10 febbraio 2016

09.00/09.30

Saluti e presentazione del Master

L. Gesualdo (Ba), C. Lomonte (BA), M. Meola (PI)

L'accesso vascolare del paziente uremico

09.30/10.15

L'accesso vascolare nella storia dell'emodialisi

F. Galli (PV)

L'organizzazione dell'attività

10.15/11.00

Criticità e possibili modelli organizzativi

L. Carbonari (AN)

11.00/11.15

Pausa

11.15/12.00

Modelli organizzativi transnazionali a confronto

C. Lomonte (BA)

12.00/12.45

Un modello organizzativo regionale: pregi e difetti

L. Tazza (RM)

12.45/13.00

Discussione

13.00/14.00

Colazione di lavoro

Gli strumenti per organizzare

14.00/14.45

La formazione post-laurea universitaria e non

M. Meola (PI)

14.45/15.30

La formazione simulata su modelli ad alta e bassa fedeltà

M. Gallieni (MI)

15.30/16.15

Un "Registro degli accessi": una fonte possibile di ricerca e di pianificazione sanitaria

G. Bonforte (Lugano -CH)

16.15/16.30

Pausa

16.30/17.15

La responsabilità dell'atto medico e il consenso informato

M. Di Paolo (PI)

17.15/18.00

Question time: il medico legale e l'avvocato rispondono sulle responsabilità medico-legali legate agli accessi vascolari

M. Di Paolo (PI), I. Ottolini (LU)

Conclusioni e take messages

18.00/18.45

Immaginare il futuro dell'accesso

F. Galli (PV)

Giovedì, 11 febbraio 2016

Le conoscenze di base

09.00/09.45

Anatomia dei distretti vascolari utilizzati per la FAV

I. Petrucci (PI)

09.45/10.30

Emodinamica arteriosa e venosa dei distretti vascolari periferici

M. Meola (PI)

10.30/10.45

Pausa

10.45/11.30

Fisiologia dell'endotelio

S. Taddei (PI)

11.30/12.15

Modelli di fluidodinamica per lo studio della FAV nativa

A. Remuzzi (BG)

12.15/12.30

Discussione

12.30/13.30

Colazione di lavoro

Pianificazione dell'accesso: esame clinico e mapping vascolare

13.30/14.15

Come progettare l'accesso

F. Galli (PV)

14.15/15.00

La valutazione del paziente: esame clinico

C. Lomonte (BA)

15.00/15.45

La valutazione dei vasi: indagini strumentali non invasive

M. Meola (PI)

15.45/16.00

Pausa

16.00/16.45

Indagini radiologiche di 1° livello

I. Fiorina (PV)

16.45/17.30

Indagini radiologiche di 2° livello

G. Regine (RM)

17.30/17.45

Discussione