

[Corso Residenziale]

DIALISI "À LA CARTE". NOVITA' IN METODICHE E TERAPIE Parte 1

Piacenza, 27 settembre 2024

[Programma preliminare]

Venerdì, 27 settembre

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Presentazione del Corso
Roberto Scarpioni

I SESSIONE

La base di partenza

Moderatori: Vincenzo Panichi, Roberto Scarpioni

9.45 La prescrizione della seduta di emodialisi: tempi, flussi, dose dialitica, anti-coagulazione
Vittorio Albertazzi

10.05 La prima dialisi
Simone Nicoletti

10.25 Caso clinico
Michela Frittoli

10.35 Discussione

II SESSIONE

La modifica della prescrizione in casi specifici 1

Moderatori: Gabriele Donati, Gaetano La Manna

10.45 E quando il paziente è intollerante alla membrana di dialisi?
Teresa Valsania

11.05 E quando il paziente non può utilizzare l'eparina?
Alessandra Spazzoli

11.25 Discussione

11.35 *Pausa caffè*

III SESSIONE

La modifica della prescrizione in casi specifici 2

Moderatori: Vittorio Albertazzi, Annalisa Zucchelli

12.00 Il paziente ipoteso
Davide Martelli

12.20 Il paziente iperteso
Anna Scrivo

12.40 Caso clinico
Maria Rosaria Vari

12.50 Discussione

13.00 *Pausa pranzo*

IV SESSIONE

La modifica della prescrizione in casi specifici 3

Moderatori: Emanuele Mambelli, Renato Rapanà

14.00 Il paziente con infiammazione e/o malnutrizione
Sara De Amicis

14.20 La prescrizione dialitica nel paziente infiammato/malnutrito
Marco Ricardi

14.40 Caso clinico
Sara De Amicis, Marco Ricardi

14.50 Discussione

V SESSIONE

L'anemia

Moderatori: Decenzio Bonucchi, Alda Storari

15.00 Modalità attuali di gestione dell'anemia nel paziente in dialisi
Luigi Melfa

15.20 Nuovi farmaci per il trattamento dell'anemia
Roberto Scarpioni

15.40 Caso clinico
Roberto Scarpioni

15.50 Discussione

16.00 *Pausa caffè*

VI SESSIONE

Prurito associato alla CKD

Moderatori: Simonetta Cimino, Mariacristina Gregorini

16.15 Il prurito uremico: stato dell'arte
Roberto A. Pulizzi

16.35 Nuove opportunità nel trattamento del prurito uremico
Fulvia Zappulo

16.55 Discussione

17.05 Conclusioni
Gabriele Donati, Gaetano la Manna, Roberto Scarpioni

17.15 Fine lavori

[Obiettivi]

Il paziente in dialisi è per definizione un paziente complesso e nella sua unicità richiede un approccio tecnologico e farmacologico spesso "sartorializzato", tale approccio è messo alla prova dalla evoluzione delle conoscenze scientifiche a cui si sta assistendo negli ultimi anni. Infatti, se da un punto di vista tecnologico si sta assistendo all'applicazione di nuovi strumenti a bordo delle macchine per emodialisi per il raggiungimento del volume convettivo efficace e per migliorare la tolleranza al trattamento dialitico, sono stati messi a disposizione del nefrologo anche nuovi filtri dializzatori per accedere alla rimozione delle medie molecole o delle tossine uremiche legate alle proteine plasmatiche. Inoltre, nuove terapie extracorporee sono in via di sviluppo per il paziente con arteriopatia periferica e per il paziente con calcifilassi. Infine, occorre ricordare che una particolare attenzione sta emergendo verso un nuovo concetto di biocompatibilità dei trattamenti e verso la loro sostenibilità in termini ambientali. Dal punto di vista farmacologico sono in via di introduzione nuovi principi attivi in grado di affiancare la terapia depurativa extracorporea per il controllo dell'anemia, del prurito e del metabolismo calcio fosforo e nello stesso tempo per sostituire i farmaci tradizionali laddove inefficaci.

Il punto di partenza per lo svolgimento del Corso sarà la prescrizione di base sia della seduta dialitica sia della terapia farmacologica in dialisi con concetti chiari e semplici. Dalle

nozioni di base si partirà per distinguere le condizioni specifiche in cui applicare le innovazioni tecnologiche come ad esempio: il paziente con indicazione al trattamento convettivo, il paziente con indicazione all'emodialisi espansa, il paziente malnutrito, il paziente con stato infiammatorio, il paziente con intolleranza emodinamica, il paziente con indicazioni alla dialisi senza eparina, la resistenza agli ESAs, il prurito, le aritmie e l'iperpotassiemia, l'intolleranza da contatto sangue materiale artificiale.

La disponibilità di questi strumenti, spesso ad alto costo, per una nefrologia di precisione richiede che sia il nefrologo esperto che il nefrologo in formazione abbiano la conoscenza degli scenari per la loro applicazione calata nel mondo reale.

Questo obiettivo potrà essere raggiunto grazie alle 3 giornate in cui è suddiviso il presente corso residenziale (II parte e III parte previste nel 2025, Bologna 24 gennaio e Modena 13 giugno). Ciascuna giornata sarà focalizzata su 6 temi specifici di tipo tecnologico e farmacologico in campo dialitico. Per ciascuno dei temi affrontati saranno analizzati lo stato dell'arte, le novità, i casi clinici significativi per l'applicazione delle nuove conoscenze emersi nella pratica clinica quotidiana.

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in nefrologia e infermieri.

[Responsabili Scientifici]

Gabriele Donati
U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
AOU Policlinico
Modena

Gaetano La Manna
U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
A.O.U. Policlinico S. Orsola IRCCS
Bologna

Roberto Scarpioni
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

[Relatori e Moderatori]

Vittorio Albertazzi
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Decenzio Bonucchi
Nefrologo
Modena

Simonetta Cimino
UOC di Nefrologia e Dialisi
AUSL
Modena

Sara De Amicis
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Michela Frittoli
U.O. Nefrologia e Dialisi
ASST Santi Paolo e Carlo
Milano

Mariacristina Gregorini
UOC Nefrologia e Dialisi, AUSL
IRCCS Reggio Emilia
Reggio Emilia

Emanuele Mambelli
U.O. di Nefrologia e Dialisi AUSL Romagna
Ospedale Infermi
Rimini

Davide Martelli
U.O. di Nefrologia e Dialisi
AUSL Romagna
Ravenna

Luigi Melfa
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Simone Nicoletti
U.O. di Nefrologia
Arcispedale "S. Anna"
Ferrara

Vincenzo Panichi
U.O. Nefrologia trapianti e dialisi
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Pisa

Roberto Angelo Pulizzi
U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianti Renali
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico
Modena

Mario Renato Rapanà
U.O. di Nefrologia
AUSL
Imola

Marco Ricardi
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Anna Scrivo
U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
A.O.U. Policlinico S. Orsola IRCCS
Bologna

Alessandra Spazzoli
U.O. di Nefrologia
Ospedale Morgagni Pierantoni
Forlì

Alda Storari
U.O. di Nefrologia
Arcispedale "S. Anna"
Ferrara

Teresa Valsania
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Maria Rosaria Vari
U.O. di Nefrologia
AUSL; Ospedale Civile
Piacenza

Fulvia Zappulo
U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
A.O.U. Policlinico S. Orsola IRCCS
Bologna

Annalisa Zucchelli
U.O.C. Nefrologia, Dialisi ed Ipertensione IRCCS
AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi
Bologna

[Sede]

Sala dei Teatini
Ex chiesa di S. Vincenzo
Via Scalabrini, 9
Piacenza