

RELATORI

Cimadoro Elisabetta, Infermiere, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, LC
Cozzolino Mario Gennaro, Nefrologo, Univ. di Milano, ASST Santi Paolo e Carlo, MI
De Nicola Luca, Nefrologo, Osp. Incurabili Napoli, Univ. della Campania L. Vanvitelli
Fabbrini Paolo, Nefrologo, ASST Nord Milano, Osp. Bassini, MI
Fumagalli Veronica, Infermiere, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, LC
Genovesi Simonetta Carla, Nefrologo, ASST Monza, Univ. Studi Milano Bicocca
La Milia Vincenzo, Nefrologo, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, LC
Leone Giulia, Infermiere, ASST Spedali Civili di Brescia, BS
M. Marano, Gastroenterologo, Casa di Cura Maria Rosaria, Pompei NA
Minetti Enrico Eugenio, Nefrologo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, MI
Salerno Fabio, Nefrologo, ASST Lecco, Ospedale Manzoni, LC
Tarantino Addolorata, Infermiere, ASST Spedali Civili di Brescia
Terlizzi Vincenzo, Nefrologo, ASST Spedali Civili di Brescia, BS
Todeschini Marzia, Infermiere, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, Lecco
Vizzardi Valerio, Nefrologo, ASST Spedali Civili Brescia, BS

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

E.C.M.

Per la giornata del 19 ottobre il corso è accreditato ECM (8 crediti) per la figura professionale di Medico Nefrologo Medico Pediatra e Infermiere Professionale.

Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM consegnato.

Obiettivo formativo: (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ISCRIZIONI

La partecipazione al congresso è gratuita. La presenza è garantita fino ad esaurimento posti in seguito a conferma della segreteria. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito www.glasor.it sezione eventi in corso.

SEDE DEL CORSO

NH Hotel Pontevecchio
Via Azzone Visconti, 84
Lecco LC

IV PERCORSO

I PER-CORSI IN NEFROLOGIA E DIALISI

LE COMPLICANZE DEL TRATTAMENTO SOSTITUTIVO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glasor snc
Via Divisione Tridentina, 5
24121 Bergamo
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295
segreteria@glasor.it – www.glasor.it

Provider ECM nr 773
SabiWork - Padova



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



19 ottobre 2023
NH Hotel Pontevecchio
Lecco

Cara/o Collega,

la malattia renale cronica è un vero e proprio viaggio nella malattia da parte dei pazienti affetti da tale patologia e gli operatori sanitari, medici ed infermieri (ma anche altre figure professionali), sono i loro accompagnatori in questo **PERCORSO**: si inizia, spesso, con una malattia renale che, sfortunatamente, in alcuni casi porta ad una insufficienza renale cronica progressiva con necessità, dopo un certo periodo di tempo, più o meno lungo, di un trattamento dialitico, a meno che non si possa effettuare un trapianto prima.

Anche il trattamento dialitico, emodialitico o dialitico peritoneale, è un altro **PERCORSO** che può durare un tempo limitato o per molti o moltissimi anni.

Questi **PERCORSI** vedono la costante presenza del team di Nefrologia e Dialisi cioè di Medici e Infermieri (a volte altre professionalità) che curano il paziente con insufficienza renale cronica sia nella fase conservativa che in quella sostitutiva.

Tuttavia le modalità di gestione di pazienti con le stesse problematiche cliniche vengono affrontate in modo più o meno differente nei vari Ospedali in cui sono curati i pazienti.

Lo scopo dei **PER-CORSI IN NEFROLOGIA E DIALISI** è quello di permettere uno scambio di esperienze (più o meno codificate) fra gli operatori dei vari Centri nella gestione del paziente nefropatico in modo da arrivare a dei protocolli che siano il più possibile condivisi fra i vari Centri nefrologici lombardi.

I **PER-CORSI IN NEFROLOGIA E DIALISI** sono stati pensati PER medici ed infermieri (e altre figure professionali) insieme in quanto il team medico-infermieristico è importantissimo nella fase conservativa ed indispensabile in quella sostitutiva della funzionalità renale.

I **PER-CORSI IN NEFROLOGIA E DIALISI** sono strutturati anche in **CORSI** in cui i Centri più esperti in alcune tematiche possano trasmettere la loro esperienza agli operatori di altri Centri meno esperti.

I **PER-CORSI IN NEFROLOGIA E DIALISI**, oltre alle sessioni di aggiornamento frontale, saranno strutturati per argomenti molto pratici, come si può vedere dal programma allegato, e saranno ripetuti in modo tale da affrontare la maggior parte delle tematiche inerenti a tali **PERCORSI** e creare dei canali di comunicazione fra i vari Centri nefrologici lombardi.

Siete quindi invitati a Lecco a questi incontri, spero, molto proficui.

Vincenzo La Milia

PROGRAMMA

8.30 Registrazione

LE COMPLICANZE DEL TRATTAMENTO SOSTITUTIVO

9.00 Complicanze acute e croniche nel portatore di trapianto renale.
E. E. Minetti

LE COMPLICANZE ACUTE DEL TRATTAMENTO DIALITICO

9.40 First use syndrome, sindrome da squilibrio dialitico, emolisi e altre complicanze acute gravi in corso di emodialisi
P. Fabbrini

10.10 Ipotensione arteriosa e stunning cardiovascolare in emodialisi. Utilità della misura della variazione del volume plasmatico durante il trattamento emodialitico
F. Salerno

10.40 Il bilancio del sodio e la dialisi ipotermica per la prevenzione dell'ipotensione arteriosa in emodialisi
V. La Milia

11.10 Coffee break

11.30 Protocolli per la gestione delle complicanze acute in emodialisi
V. Fumagalli, A. Tarantino

12.10 Le peritoniti batteriche e le infezioni dell'exit-site in dialisi peritoneale
V. Vizzardi

12.40 Protocolli per la gestione delle peritoniti batteriche in dialisi peritoneale
G. Leone, M. Todeschini

13.10 Light lunch

LE MEMBRANE PER DIALISI

14.10 Iperkaliemia e ipokaliemia: corretta concentrazione di potassio nel dialisato, dieta e chelanti del potassio
S. Genovesi

14.40 Le soluzioni per la dialisi peritoneale
V. Terlizzi

15.10 Concentrazione di calcio nel dialisato, dieta e vitamina D per la prevenzione della CKD-MBD (Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder).
M. Cozzolino

15.40 Effetti della emodialisi sull'equilibrio acido-base
M. Marano

16.10 Coffee break

16.30 Protocolli per gli esami del metabolismo del ferro e la somministrazione di ferro ev.
E. Cimadoro

17.10 Supplementazione di ferro ev in emodialisi, EPO ed HIF: quale futuro per il trattamento dell'anemia nei pazienti in dialisi?
L. De Nicola

18.00 Discussione e condivisione generale

18.40 Conclusione dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vincenzo La Milia, Nefrologo, Direttore UO Nefrologia e Dialisi, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, Lecco