

INFORMAZIONI GENERALI

Ogni iscritto riceverà dalla segreteria informazioni dettagliate sulla modalità di partecipazione. Il corso si terrà presso i Centri Nefrologici Lombardi che gestiranno l'accesso alla videoconferenza e un tutor garantirà la corretta fruizione dell'evento.

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà inviata dalla segreteria via e-mail.

E.C.M.

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medico Nefrologo.

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

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

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito www.glasor.it nella sezione Eventi in corso.

SEDE DEL CORSO
Centri Nefrologici Lombardi

con il contributo incondizionato di

Baxter



DrSchär
Innovating special nutrition.

KERREKAPPA
EUROTÈRAPICI

 **FRESENIUS
MEDICAL CARE**

Medtronic
Further. Together

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser 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



CORSO SIN LOMBARDIA

**PREVENIRE
LE INFEZIONI
DEI CVC E
CONTROLLARE LA
MALNUTRIZIONE
SONO OBIETTIVI
POSSIBILI?**

**15 SETTEMBRE 2020
VIDEOCONFERENZA RES
PRESSO I CENTRI
NEFROLOGICI LOMBARDI**

PRESENTAZIONE

I dati di registro della SIN-L ci dicono che ormai il numero dei pazienti in trattamento dialitico che usano un CVC sono intorno al 30-35%. La loro efficienza e durata temporale dipendono da molti fattori, ma forse quello che più incide e su cui possiamo realmente intervenire effettuando una adeguata prevenzione, è l'infezione. Fare una riflessione sulla corretta gestione per evitarla e quando necessario instaurare una corretta prevenzione secondaria diventa fondamentale. Questa riflessione oltre che utile per i singoli centri, ci aiuterà anche a disegnare dei protocolli di riferimento nel dialogo fra centri della costituenda rete nefrologica.

Il secondo argomento "la dieta", non vuole essere una trattazione astratta e/o riferita esclusivamente alla fase predialitica della MRC, quanto la ricaduta pratica in due contesti, il paziente trapiantato e la riduzione del tempo di dialisi, dove la dieta e lo stato nutrizionale sono rimasti un po' in secondo piano.

Nel caso del paziente trapiantato ovviamente tutti conosciamo il problema del diabete de-novo, ma non sempre abbiamo riflettuto sul rischio di malnutrizione e sarcopenia quando incomincia la fase finale del declino funzionale di un rene trapiantato e la difficoltà del rientro in dialisi. Un altro caso su cui riflettere è quello della sistematica valutazione dello stato nutrizionale dei pazienti che effettuano due sedute dialitiche/settimanali basandoci esclusivamente sui valori di creatinina e/o azotemia.

PROGRAMMA

13.30 Accesso alla piattaforma WEB

CATETERI IN DIALISI E RISCHIO INFETTIVO: STATO DELL'ARTE

Moderatori: *S. V. Bertoli e E. Movilli*

14.00 Controllo del rischio infettivo e buona gestione dei CVC

M. Cornacchiari

14.20 Medicazioni avanzate: tamponi a rilascio di argento

C. Colturi

14.40 Medicazione avanzate: garza a captazione batterica

M. Borzumati

15.00 Medicazioni avanzate: preparati a base di clorexidina

F. Mehmeti

15.20 Domande e risposte

15.30 Pausa

L'IMPORTANZA DELLA DIETA NEL PAZIENTE UREMICO

Moderatori: *C. Esposito e A. Ambrosini*

15.40 Fisiopatologia e valutazione clinico/strumentale dello stato nutrizionale nelle varie fasi della vita

L. Luzi

16.10 Dieta nel paziente trapiantato: rischio diabete denovo e rischio malnutrizionale nell'uremia post-trapianto

R. Caldara

16.40 Dieta, qualità di vita e ritmo dialitico nel paziente dializzato

P. Fabbrini

17.10 Domande e risposte

17.20 Conclusione dei Lavori e compilazione questionari ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Heidempergher Marco, Dirigente Medico, U.O. Nefrologia e Dialisi ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano MI

RELATORI E MODERATORI:

Ambrosini Andrea, Nefrologo, ASST Sette Laghi, Osp. di Circolo e Fondazione Macchi, Varese, VA

Bertoli Silvio Volmer, Nefrologo, IRCCS

Multimedica Sesto San Giovanni, MI

Borzumati Maurizio, Nefrologo, ASLVCO,

Ospedali Castelli di Verbania e San Biagio,

Domodossola VB

Caldara Rossana, Endocrinologo e Medicina

Interna, Ospedale San Raffaele, Milano, MI

Colturi Carla, Nefrologo, ASST Valtellina e Alto

Lario, Ospedale di Sondrio, SO

Cornacchiari Marina, Nefrologo, ASST Ovest

Milanese, Ospedale G. Fornaroli, Magenta, MI

Esposito Ciro, Nefrologo, IRCCS Fondazione

Salvatore Maugeri, Pavia, PV

Fabbrini Paolo, Nefrologo, ASST Nord Milanese,

Osp. Bassini, Cinisello Balsamo, MI

Florjan Mehmeti, Nefrologo ASST Valle Olona

Ospedale di Busto Arsizio, VA

Luzi Livio, Diabetologo, Policlinico San Donato,

Università di Milano, MI

Movilli Ezio, Nefrologo, ASST Spedali Civili

Brescia, BS