

Prescrizione e personalizzazione della terapia dialitica peritoneale automatizzata



Webinar, 5 Settembre 2022



Responsabile Scientifico:
Silvia D'Alonzo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fencia Events & Communication

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587
info@fencia-events.eu - www.fencia-events.eu

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento ha lo scopo di fornire ai partecipanti strumenti clinici e informatici di supporto per una prescrizione terapeutica efficace e personalizzata per il paziente in dialisi peritoneale automatizzata.

Nel primo modulo si affronteranno i principi della dialisi peritoneale con focus su meccanismi di trasporto dei soluti, soluzioni, catetere e membrana peritoneale.

Nel secondo modulo tratteremo scelta e impostazione della prescrizione dialitica, partendo dalla valutazione clinica del paziente e avvalendoci delle funzioni di personalizzazione del software.

Nel terzo modulo si approfondirà l'analisi telematica dei trattamenti e le possibilità di ottimizzazione della terapia.

FACULTY

Team medico

Silvia D'Alonzo, Dirigente Medico, Servizio Dialisi Peritoneale, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Maria Grazia Porri, Dirigente Medico, Servizio Dialisi Peritoneale, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Egidio Galeandro, Medico in formazione specialistica, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Anna Petrosino, Medico in formazione specialistica, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Andrea Spasiano, Medico in formazione specialistica, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Chiara Tacente, Medico in formazione specialistica, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Team infermieristico

Valeria Allegrucci, Infermiera professionale, Servizio Dialisi Peritoneale, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Bettina Bartolucci, Infermiera professionale, Servizio Dialisi Peritoneale, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

Silvana Iapilone, Infermiera professionale, Servizio Dialisi Peritoneale, UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

5 Settembre 2022

14.30 Apertura lavori - Introduzione e obiettivi del Corso *Silvia D'Alonzo*

15.00 Modulo 1

Presentazione Agenda: a partire dalle basi dell'anatomia verso una prescrizione dialitica personalizzata.

Sistema dialitico peritoneale

- | | |
|--|---------------------------|
| 1^a Il catetere e i sistemi di connessione | <i>Anna Petrosino</i> |
| 1^b La membrana peritoneale | <i>Chiara Tacente</i> |
| 1^c Le soluzioni di dialisi | <i>Egidio Galeandro</i> |
| 1^d Principi di trasporto di acqua e soluti | <i>Andrea Spasiano</i> |
| Obiettivo: prescrizione dialitica personalizzata | <i>Maria Grazia Porri</i> |

16.00 Modulo 2

Presentazione Agenda: Importanza della conoscenza e della valutazione clinica del paziente nella scelta della metodica dialitica peritoneale e nella prescrizione della terapia dialitica iniziale. Informazioni utili dall'analisi dei primi trattamenti.

- | | |
|---|---------------------------|
| 2^a Scelta della metodica | <i>Maria Grazia Porri</i> |
| 2^b La prescrizione dialitica iniziale | |
| – Impostazione di Limiti, | |
| – Flex point, | |
| – Modelli di prescrizione, | |
| – Scelta dei Profili | <i>Maria Grazia Porri</i> |
| 2^c Analisi iniziale dei trattamenti | <i>Valeria Allegrucci</i> |

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.00 Modulo 3

Presentazione Agenda: lettura critica ed interpretazione dei trattamenti dialitici, monitoraggio clinico e valutazione degli indici di adeguatezza dialitica, verso un'ulteriore ottimizzazione e personalizzazione della terapia.

3^a Criticità emergenti dall'analisi dettagliata dei trattamenti

Bettina Bartolucci

3^b Inserimento dati Pet e raccolta 24H

Silvana Iapilone

3^c Criticità cliniche e adeguatezza dialitica

Silvia D'Alonzo

3^d Ottimizzazione della terapia - Applicazione del Modeling

Silvia D'Alonzo

18.00 Domande & risposte

18.30 Chiusura dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Silvia D'Alonzo

Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS Presidio Columbus

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Webinar non prevede quota di iscrizione, è previsto un numero massimo di 500 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili), al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione presente nel sito www.fenicia-events.eu riportata nella sessione "Corsi e Formazione/Corsi FAD e Webinar", quindi selezionando il Corso Webinar in oggetto.

Al termine del Webinar sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito www.fenicia-events.eu

Il Webinar non prevede accreditamento ECM.

