

Prescrizione e personalizzazione della terapia dialitica peritoneale automatizzata



10 Settembre 2022 – 30 Dicembre 2022



FAD
Asincrona

Responsabili Scientifici:
Silvia D'Alonzo, Maria Grazia Porri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fenicia Events & Communication

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787 - WhatsApp

342.8211587

info@fenicia-events.eu - www.fenicia-events.eu

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento FAD 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

10 Settembre 2022 – 30 Dicembre 2022

Introduzione e obiettivi del Corso

Silvia D'Alonzo

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

Anna Petrosino

1^b La membrana peritoneale

Chiara Tacente

1^c Le soluzioni di dialisi

Egidio Galeandro

1^d Principi di trasporto di acqua e soluti

Andrea Spasiano

Obiettivo: prescrizione dialitica personalizzata

Maria Grazia Porri

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

Maria Grazia Porri

2^b La prescrizione dialitica iniziale

– Impostazione di Limiti,

– Flex point,

– Modelli di prescrizione,

– Scelta dei Profili

Maria Grazia Porri

2^c Analisi iniziale dei trattamenti

Valeria Allegrucci

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 Settembre 2022 – 30 Dicembre 2022

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 | <i>Bettina Bartolucci</i> |
| 3^b Inserimento dati Pet e raccolta 24H | <i>Silvana Iapilone</i> |
| 3^c Criticità cliniche e adeguatezza dialitica | <i>Silvia D'Alonzo</i> |
| 3^d Ottimizzazione della terapia - Applicazione del Modeling | <i>Silvia D'Alonzo</i> |



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili Scientifici

Silvia D'Alonzo, Maria Grazia Porri

Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS Presidio Columbus

Modalità di Partecipazione

La partecipazione alla FAD prevede una quota di iscrizione di € 30,00 + IVA, l'iscrizione sarà in promozione gratuita per i primi 250 utenti iscritti, 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". Selezionando il Corso FAD in oggetto. Al termine del Corso FAD sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito www.fenicia-events.eu



Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medico Chirurgo (Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, MMG, Medici di Famiglia, Medicina Interna, Nefrologia), Infermiere Professionale.


Sulla base del regolamento applicativo approvato (Philoikos Srl Provider 5288) assegna alla presente attività ECM (358908) **N. 4 Crediti ECM - N. 4 ore formative.**

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso FAD,
- superamento on-line del questionario di apprendimento. La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento.

L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **FENICIA**
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
WhatsApp 329.3506996 - info@fenicia-events.eu

PROVIDER ECM

 **PHILOIKOS**

PHILOIKOS Srl Id. 5288
Via Ronca Battista, 48 - 85025 Melfi (PZ)
Tel. + 39 0972.237003
info@philoikos.it