

Corso di aggiornamento
“GIORNATA DI FORMAZIONE NEFROLOGICA CILENTANA”

Sabato 28 Ottobre 2023
Presso Aula Magna del P.O. di Sapri (SA)

Direttore Comitato Scientifico

Dott. Bellotti Giovanni Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Nefrologia e Dialisi P.O. dell'Immacolata di Sapri (SA)

N. Ev. 391214 Ed. 1 - N. Crediti ECM 2023: 8 (Otto)

Razionale Scientifico: La malattia renale cronica rappresenta, attualmente, una vera e propria emergenza sanitaria con incidenza e prevalenza in costante aumento. Tra le patologie maggiormente implicate nella genesi e nella progressione della stessa, un ruolo di primo piano, è rivestito dalle malattie metaboliche e quindi dal Diabete Mellito che, attualmente, si presenta come il principale fattore di rischio per lo sviluppo di nefropatia, nonché la prima causa di ingresso in dialisi.

L'insufficienza renale cronica terminale ha importanti ripercussioni anche in termini di organizzazione sanitaria che, per far fronte ad essa, richiede un forte impiego di risorse economiche, tecnologiche ed umane.

Il progresso in campo nefrologico consente una gestione della malattia renale cronica in fase conservativa avendo a disposizione armi farmacologiche e tecnologiche sempre più sofisticate e precise.

Anche la tecnica emodialitica ha compiuto importanti progressi che hanno, in ogni caso, contribuito ad un aumento dell'aspettativa di vita dei pazienti in dialisi.

Senza altro un'evoluzione che ha una ricaduta importante sia in termini organizzativi che di risorse umane e strumentali, è rappresentata dalla dialisi peritoneale. Uno dei vantaggi più importanti di tale metodica è quello di consentire al paziente di essere spesso autonomo, trattato al proprio domicilio con l'ausilio anche della telemedicina, nonché, consentendo una preservazione della funzione renale residua, ottenere un successo migliore nel trapianto renale.

La disponibilità di nuovi trattamenti farmacologici per la gestione del paziente nefropatico, nonché le evidenze di un ruolo cardio e nefroprotettivo delle molecole di ultima generazione, sta fornendo una nuova visione della terapia in una patologia, ormai, decisamente multisistemica.

Una grande svolta nella gestione dei pazienti con Insufficienza renale Acuta in Area Critica, è data dallo sviluppo di una nuova visione del ruolo del Nefrologo nella gestione di patologie acute come la sepsi, le intossicazioni, gli squilibri elettrolitici, etc., che contribuisce ad una riduzione della mortalità intraospedaliera con miglioramento della prognosi a medio e lungo termine.

Tale Convegno mira a fornire allo specialista nonché al medico di medicina generale, una panoramica sulle ultime novità in tema di gestione terapeutica, con prospettive sempre più valide anche per la gestione domiciliare della condizione uremica terminale e,

contribuendo allo sviluppo dell'assistenza domiciliare, in una visione prospettica, integrando nel setting assistenziale, oltre alla figura infermieristica anche quella del medico di medicina generale.

Ore 8:45

Interventi di salute:

Saluto del Presidente della Provincia di Salerno: Dott. Franco Alfieri

Saluto del Sindaco di Sapri: Dott. Antonio Gentile

Saluto del Direttore generale dell'ASL di Salerno

Saluto del Direttore sanitario dell'ASL

Saluto del direttore Sanitario del P.O. "dell'Immacolata" di Sapri

Saluto del Direttore del Dipartimento della Medicina Generale,

Lungodegenza, Riabilitazione dell'ASL

Saluto del presidente della società Italiana di Nefrologia: Prof. Luca De Nicola

Prima sessione

Moderatori:

Prof. E. G. Russo – Dott. G. Gigliotti

Ore 9.00

Lettura magistrale: Le Gliflozine nella realtà clinica del paziente con CKD diabetico e non
Prof. L. De Nicola

Ore 09.40

Terapia conservativa nel paziente diabetico con CKD
Prof. G. Fuiano

Discussione

Ore 10.15

Diagnosi e terapia della nefrite lupica
Dott. G. Gigliotti

Discussione

Ore 10.45

Coffe Break

Seconda sessione

Moderatori:

Prof. L. De Nicola – Dott. C. Saturno

Ore 11.00

AKI Definizione e nuovi biomarkers
Dott. F. Montuori

Gestione Accesso Vascolare nell'AKI
Dott. C. Secondulfo

Discussione

Ore 11.30

Sepsi in area critica: approccio multidisciplinare e trattamenti extracorporei con filtri di nuova generazione

Dott. G. Di Gregorio – M. Celano

Discussione

Ore 12.00

Nuovo approccio terapeutico per l'anemia nel paziente nefropatico "cambio di paradigma"
Prof. R. Minutolo

Discussione

Ore 12.40

Follow up del trapianto di rene : approccio organizzativo
Dott. M. Celano

Discussione

Ore 13.15

Lunch

Terza Sessione

Moderatori:

Prof. G. Fuiano – Dott. R. Minutolo

14:00

Dialisi integrata. Approccio conservativo - peritoneale
Prof. C. Garofalo

14:30

Perché "PD First"?
Prof. R. Russo

Ore 15:00

Ruolo chiave del caregiver per il paziente in dialisi peritoneale
Prof. E. G. Russo

Ore 15:30

Supporto tecnologico nell'ottimizzazione della prescrizione dialitica peritoneale

Dott. G. Bellotti

Quarta sessione

Moderatori: Dott. A. Torre – Dott. F. Buono

Ore 16:00

Gestione dell'iperkaliemia nel nefropatico e nuovi chelanti del potassio

Dott. E. Petraglia

Ore 16:30

Iperensione nefrovascolare: reale approccio terapeutico

Dott. G. Mugnani

Ore 17:00

Aspetti relazionali e qualità di vita del nefropatico

Dott.ssa R. M. Zampetti

Ore 17:30

Somministrazione test ECM

Responsabile Scientifico: Dott. Giovanni Bellotti

Provider ECM: Associazione Sophis, Viale Brodolini n. 2 - 84091 Battipaglia (SA)

Tel. 0828333337 – www.sophisacademy.it – info@sophisacademy.it