



Giuseppe Papa
Roberto Baratta
Jessica Bianco
Giuseppe Smedile
Francesco Piscopo
Cristiano Argano
Antonino Di Guardo
Daniela Ingannè

Cristiano Argano
Roberto Baratta
Jessica Bianco
Agata Chiavetta
Salvatore Corrao
Antonino Di Guardo
Concetta Finocchiaro
Daniela Ingannè
Carmelo Licciardello
Diletta Moretti
Cesare Miranda
Salvatore Mularo
Marco Murabito
Francesco Piscopo
Giuseppe Smedile

Accreditamento ECM

Categoria professionale:

Medico chirurgo, Infermiere, Podologo

Aree specialistiche di riferimento:

Endocrinologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Malattie Metaboliche e Diabetologia, Angiologia, Chirurgia vascolare, Malattie infettive, Infermiere, Podologo

Partecipanti: 30
Ore formative: 4
Crediti: 4

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profilo di assistenza – profili di cura

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Iscrizioni al sito www.meccongress.it

Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

IL PIEDE DIABETICO: gestione condivisa tra specialista e medico di medicina generale

Responsabili Scientifici:

Concetta Finocchiaro, Carmelo Licciardello

Comitato Organizzatore:

Concetta Finocchiaro, Carmelo Licciardello,
Direttivo AMD Sicilia



Aula Hospital 7, Catania
Sabato 11 Maggio 2024

Obiettivi generali

Il piede diabetico rappresenta una delle complicanze croniche più gravi della malattia diabetica. E' stato stimato che il 15% dei pazienti diabetici svilupperà un'ulcera agli arti inferiori nel corso della propria vita e che un terzo di questi soggetti andrà incontro ad un'amputazione. Le lesioni del piede sono responsabili di lunghe cure ambulatoriali, di frequenti ricoveri e di inabilità; ciò comporta un peggioramento della qualità della vita del paziente diabetico e dei suoi familiari oltre ad implicare un notevole peso di tipo sociale ed economico. L'aumentata prevalenza del diabete e della durata della vita dei pazienti ha determinato un incremento delle complicanze agli arti inferiori, con crescita di nuovi casi, di recidive e amputazioni conservative.

Per la riduzione dei tassi di amputazione, come viene sottolineato dalle Linee Guida Internazionali sul Piede Diabetico, è necessario: identificare i soggetti a rischio ulcerativo e predisporre misure preventive per la formazione dell'ulcera; effettuare una diagnosi precoce di neuropatia e vasculopatia, realizzare un approccio multidisciplinare nel caso di lesioni del piede, trattare le lesioni ischemiche con interventi di rivascolarizzazione, trattare tempestivamente le lesioni infette ed effettuare corretto follow-up del paziente con pregressa ulcera. Emerge pertanto la necessità di proporre corsi di formazione specifica per i professionisti coinvolti nel primary care, in grado di aumentare la consapevolezza e conoscenza della patologia, identificare chiari percorsi di interconnessione tra i diversi livelli di cura.

Obiettivi specifici

Il Progetto Formativo, rivolto ai Medici di Medicina Generale, Diabetologi, Infermieri, Podologi si pone i seguenti obiettivi:

1. Conoscere le dimensioni epidemiologiche del Piede Diabetico
2. Conoscere i meccanismi fisiopatologici che concorrono alla formazione dell'ulcera, in modo da individuare le opportune strategie di prevenzione
3. Riconoscere i pazienti a rischio di lesioni ulcerative
4. Condivisione tra lo Specialista e il Medico di Medicina Generale di percorsi diagnostici mediante test non invasivi e di facile esecuzione
5. Individuare i pazienti da inviare al Centro Antidiabetico per il trattamento tempestivo delle lesioni
6. Conoscere il corretto timing per il follow-up dei pazienti a rischio di lesioni o di recidive

Programma Scientifico

08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 – 09.30 Saluti

S. Corrao, Consigliere Naz AMD

G. Papa, Presidente Regionale AMD

D. Virgillito, A.D. CCMC, Presidente AIOP Catania

P. Cutello, Direttore Sanitario CCMC

I SESSIONE

Moderatori: *A. Di Guardo, C. Finocchiaro, F. Piscopo*

09.30 – 09.45 **Piede diabetico: epidemiologia ed eziopatogenesi**

A. Chiavetta

09.45 – 10.00 **Il team multi-disciplinare nella gestione del piede diabetico**

D. Ingannè

10.00 – 10.15 **Il piede diabetico neuropatico**

C. Licciardello

10.15 – 10.30 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: *C. Argano, C. Licciardello, G. Smedile*

10.30 – 10.45 **Il piede diabetico ischemico**

C. Miranda

10.45 – 11.00 **Il piede diabetico infetto**

R. Baratta

11.00 – 11.15 **Il salvataggio d'arto nel piede diabetico**

M. Murabito

III SESSIONE

Moderatori: *S. Corrao, J. Bianco*

11.15 – 11.30 **Le nuove linee guida IWGDF 2023: Quali novità?**

S. Mularo

11.30 – 11.45 **Screening della neuropatia e della vasculopatia periferica**

C. Finocchiaro

IV SESSIONE PARTE PRATICA

Tutor: *C. Licciardello, D. Moretti*

11.45 – 13.00 **Suddivisione discenti in due gruppi**

- Screening ambulatoriale di 1° livello della neuropatia e della vasculopatia (dimostrazione pratica con i pazienti)

- Medicazioni avanzate

13.00 – 13.30 Discussione generale sui temi trattati

13.30 – 13.45 Compilazione del questionario ECM

