

ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:

Medico chirurgo, Farmacista

Aree specialistiche di riferimento:

Tutte

ORE FORMATIVE: 7

NUMERO PARTECIPANTI: 60

NUMERO CREDITI: 7

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 di iscrizione 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.

IL DIABETE E LE COMPLICANZE RENALI



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Laura Costa
l.costa@meccongress.it
mobile: 327 5444985



Mec Congress S.r.l.
Via Gorizia, 51- 95129 Catania
Tel. 095 2863502
www.meccongress.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Dr Paolo Alessi, Dr. Corrado Puglisi

Centro Culturale Giovanile Falcone Borsellino
AVOLA (SR) - 19 APRILE 2018

RAZIONALE

Le complicanze microvascolari comprendono la retinopatia diabetica, la nefropatia diabetica e la neuropatia diabetica. Tali complicanze pongono un carico considerevole sui pazienti e uno sforzo crescente sulle risorse sanitarie, poiché il numero di pazienti con diabete continua ad aumentare.

Il diabete mellito è la causa principale di insufficienza renale terminale, il 40% circa dei pazienti diabetici tipo 1 ed il 20% dei pazienti diabetici tipo 2 ne sono affetti. La terapia del diabete mellito ha l'obiettivo principale di garantire un controllo glicemico tale da ridurre, quanto più possibile, il rischio della comparsa delle complicanze d'organo.

L'evento è indirizzato a 50 Medici e 10 Farmacisti, con l'obiettivo di fornire le indicazioni e le evidenze che sostengono l'uso di anti-iperglicemizzanti, a seguito della personalizzazione della terapia, in pazienti con complicanze nefropatiche in atto. Un'attenta analisi sarà effettuata sulle normative che regolano la prescrizione dei nuovi farmaci anti-iperglicemizzanti e dei presidi sanitari.

Nella sessione pratica, i gruppi di lavoro avranno modo di approfondire le conoscenze dei vari presidi, quali glucometri e sensori per il monitoraggio in continuo della glicemia, che permettono il raggiungimento degli obiettivi terapeutici fissati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 - 08.30 Registrazione dei partecipanti e Saluto delle Autorità
- 08.30 - 09.30 Relazione: **L'insufficienza renale cronica nel paziente diabetico**
Dr. S. Strano
- 09.30 - 10.30 Relazione: **Quale alimentazione nel paziente nefropatico diabetico?**
Dr.ssa A. Nigro
- 10.30 - 10.45 Coffee break
- 10.45 - 12.45 Relazione: **Anti-iperglicemizzanti nell'insufficienza renale cronica: gli ipoglicemizzanti orali (inibitori dppiv - inibitori sglut2)**
Dr. P. Alessi
- La terapia iniettiva (agonisti recettoriali del glp 1 - analoghi dell'insulina)**
Dr. C. Puglisi
- 12.45 - 13.45 Relazione: **Farmaci innovativi per la cura del diabete e normative**
Dr. F. Bottari, Dr. G. Caruso
- 13.45 - 14.45 Snack lunch
- 14.45 - 16.45 SESSIONE PRATICA:
- **utilizzo dei glucometri per l'autocontrollo glicemico domiciliare**
- **l'impiego dei sensori per il monitoraggio in continuo della glicemia**
Dr. P. Alessi, Dr. C. Puglisi
- 16.45 - 17.00 Compilazione questionario di valutazione Ecm e fine lavori