

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico chirurgo, Infermiere, Farmacista.

Aree specialistiche di riferimento: Tutte per Medico Chirurgo, Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Infermiere

Partecipanti: 60 - **Ore formative:** 6 - **Crediti:** 6

Obiettivo formativo: Linee guida - Protocolli - Procedure

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:



Attualità normative, scientifiche e tecnologiche in diabetologia

Responsabili Scientifici: Dott. Paolo Alessi, Dott. Corrado Puglisi

13 GIUGNO 2024

Hotel Relax, Siracusa

Razionale

Le complicanze nefro-cardio-vascolari del diabete mellito rappresentano la maggiore causa di mortalità ed invalidità delle persone che ne sono affette, comportando circa il 75% dei casi di ricovero ospedaliero. Negli ultimi anni, alcuni farmaci per la cura del diabete mellito hanno mostrato una riduzione significativa degli eventi cardiovascolari e renali, e le linee guida internazionali e nazionali ne raccomandano il loro utilizzo.

Nonostante le numerose evidenze scientifiche vi è uno scarso utilizzo nella pratica clinica.

L'evento formativo, rivolto a diverse figure professionali, quali Medico Chirurgo, Farmacista ed Infermiere affronta le seguenti tematiche:

- ▶ farmaci capaci di agire stimolando il sistema incretinico, riducendo in modo significativo la glicemia, il peso corporeo e migliorando la sensibilità insulinica alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e linee guida;
- ▶ i risvolti terapeutici degli SGLT 2 inibitori nell'impiego delle malattie cardiovascolari e renali come riconosciuto da EMA e AIFA;
- ▶ la continua evoluzione della terapia insulinica basale e l'intensificazione della stessa nella gestione del diabete mellito tipo 2 nel raggiungere gli obiettivi terapeutici fissati;
- ▶ l'autocontrollo glicemico domiciliare quali i glucometri, per il SMBG (Self Monitoring Blood Glucose) e i sensori (CGM e FGM);
- ▶ utilizzo dei microinfusori per la terapia in continuo con insulina;
- ▶ l'impiego ed aderenza dei farmaci per la cura delle dislipidemie e prevenzione del rischio cardiovascolare come da Linee Guida Nazionali ed Internazionali;
- ▶ i nuovi assetti normativi della responsabilità sanitaria, parte fondamentale del percorso clinico, talvolta condizionante, l'operato del personale sanitario.

Programma Scientifico

- 08.00 - 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 08.15 - 09.15 **Le insuline basali di seconda generazione nell'intensificazione del diabete mellito tipo 2**
Dott. Corrado Puglisi
- 09.15 - 10.15 **Responsabilità del medico: nuovi assetti normativi**
Avvocato Federica Puglisi del Foro di Pisa
- 10.15 - 11.15 **Dislipidemie e fattori di rischio cardiovascolare**
Dott. Paolo Alessi
- 11.15 - 11.30 Coffee break
- 11.30 - 12.30 **Quali strumenti tecnologici per la cura del diabete mellito: glucometri, CGM, FGM, microinfusori**
Dott. Corrado Puglisi
- 12.30 - 13.30 **SGLT2 inibitori in ambito nefro-cardiologico**
Dott.ssa Anita Blundo
- 13.30 - 14.30 **Terapia del diabete mellito 2 alla luce delle attuali linee guida**
Dott. Paolo Alessi
- 14.30 - 14.45 Compilazione questionario di valutazione ECM e fine lavori

