RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Giorgino - Bari

RELATORI

Angelo Avogaro - Padova Silvio Buscemi - Palermo Salvatore De Cosmo - San Giovanni Rotondo Francesco Giorgino - Bari Luigi Laviola - Bari Raffaele Napoli - Napoli Rosalia Serra - Lecce Bruno Solerte - Pavia

ECM E ISCRIZIONE

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex Srl (ID n. 75-267993-1) con l'obiettivo formativo di processo n°3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Il progetto è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Cardiologia, Nefrologia, Scienze della Alimentazione. I crediti attribuiti sono 6.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:

www.prex.it/eventi/multifattorialita

o in sede di corso previa disponibilità di posti.

Con il contributo non condizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02-67972217 - Fax 02-67972300 www.prex.it - segreteria@prex.it



Hotel Villa Romanazzi Carducci Via Giuseppe Capruzzi, 326

Diabete: multifattorialità di una malattia

Il ruolo dei GLP-1RA



RAZIONALE

Il Diabete è una malattia sistemica complessa e l'individuazione dei meccanismi patogenetici scoperti nell'ultimo ventennio ha comportato un cambio di approccio globale alla patologia.

Oltre al controllo glicemico, l'obiettivo terapeutico, oggi irrinunciabile, è la prevenzione delle comorbidità cardiovascolari e il raggiungimento di endpoint compositi.

Il corso ha l'obiettivo di ripercorrere tale cambio di paradigma, dalla comprensione dei meccanismi fisiopatologici di base e quindi della multifattorialità del diabetedi tipo 2, alla molteplicità di effetti clinici delle terapie oggi disponibili, con particolare riferimento alle incretine e agli agonisti recettoriali del GLP-1 e ai loro effetti sui fattori di rischio e outcome cardiovascolari.

Un cambio di visione, oltre la glicemia.

PROGRAMMA

12.00 - 12.15

Discussione

| | 8.50 - 9.00 | Benvenuto ed introduzione ai lavori | 12.15 - 12.45 | GLP-1RA, Diabete e rene |
|------|---------------|--|---------------|---|
| | 9.00 - 9.30 | Diabete: malattia multifattoriale | 12.45 - 13.00 | Discussione |
| | | F. Giorgino | 13.00 - 13.30 | GLP-1RA, Diabete e fegato |
| | 9.30 - 9.45 | Discussione | | S. Buscerni |
| | 9.45 - 10.15 | Multifattorialità e linee guida R. Napoli | 13.30 - 13.45 | Discussione |
| | | | 13.45 - 14.45 | Lunch |
| 1 | 10.15 - 10.30 | Discussione | 14.45 - 15.15 | GLP-1RA, Diabete e fragilità |
| 1 | 10.30 - 11.00 | GLP-1RA: le basi | | B. Solerte |
| | | fisiopatologiche dell'efficacia | 15.15 - 15.30 | Discussione |
| | | metabolica e della cardioprotezione A. Avogaro | 15.30 - 16.15 | Pannel discussion A. Avogaro, S. Buscemi, S. De Cosmo, F. Giorgino, L. Laviola, R. Napoli, R. Serra, B. Solerte |
| 1 | 11.00 - 11.15 | Discussione | | |
| | 11.15 - 11.30 | Coffee break | 16.15 - 16.30 | Take home messages |
| | 11.30 - 12.00 | GLP-1RA, Diabete e cuore | 16.30 - 16.40 | Test di valutazione ECM |