

RELATORI MODERATORI

INFORMAZIONI GENERALI

Alfredo ARDITO

Dirigente Medico U.O. Diabetologia
Responsabile Ambulatorio Diabetologia - Corato

Carlo Francesco BONALI

Dirigente Medico I livello U.O. Reumatologia Ospedaliera
Azienda Ospedaliera Consorziale Policlinico di Bari

Pantaleo DANIELE

Medico specialista in Endocrinologia e Diabetologia
ASL Lecce

Lorenzo DE CANDIA

Dirigente Medico I livello
Responsabile CAD - Terlizzi

Francesco Mario GENTILE

Dirigente Medico Endocrinologo
Ambulatorio di Endocrinologia, Diabetologia, Servizio
di Malattie Metaboliche
DSS II Area SUD ASL BARI

Francesco GIORGINO

Professore Ordinario di Endocrinologia
Dipartimento dell' Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi "A. Moro", Bari

Antonio MINENNA

Dirigente Medico U.O. - Medicina Interna
Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Ospedale della Murgia "F. Perinei", Altamura

Monica MODUGNO

Specialista in Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL/BA - Gioia del Colle

Vincenzo SOLFRIZZI

Ricercatore, Cattedra di Geriatria
Università degli Studi "A. Moro", Bari

Sede

Nicolaus Hotel
Via Cardinale A. Ciasca, 27 - 70124 Bari
Tel. 080.5682111

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e, per coloro che invieranno l'acclusa scheda di adesione alla Segreteria Organizzativa, dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, coffee break e attestato di partecipazione.

Accreditamento ECM

Al presente evento sono stati assegnati n. 10,5 crediti formativi ECM dal Ministero della Salute per Medici specialisti in Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato ECM e di Frequenza

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito della verifica del questionario ECM.
Gli attestati di partecipazione saranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

con il supporto non condizionante di



**Segreteria Organizzativa
e Provider ECM**



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escrivù 28 - 70124 Bari
Tel. +39.080.5043737 - Fax +39.080.5043736
E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it

TRATTIAMO IL PAZIENTE DIABETICO Aggiornamenti in ambito delle complicanze



BARI
30 aprile 2015
25 maggio 2015
Nicolaus Hotel



Il diabete mellito è una malattia cronica molto diffusa, in costante aumento, soprattutto nella sua forma legata agli stili di vita, alla sedentarietà, all'alimentazione troppo ricca di grassi e di zuccheri, all'invecchiamento della popolazione. Da qui l'urgenza che il sistema sanitario si prepari a fronteggiare l'impatto di questa crescente patologia, che richiede continue cure mediche e attività educative finalizzate all'autogestione, al fine di prevenire le complicanze acute e di ridurre il rischio di complicanze a lungo termine, che sono quelle che richiedono il maggiore impiego di risorse. Il diabete è una malattia complessa, spesso associata ad altri fattori di rischio, richiede una pluralità di interventi oltre al semplice controllo dei livelli glicemici, e una partecipazione consapevole e attiva da parte della persona che ne è affetta.

Le strategie terapeutiche applicate al diabete mellito hanno come obiettivo il raggiungimento del benessere psico-fisico della persona diabetica e la prevenzione delle complicanze acute e croniche della malattia diabetica. La storia naturale del diabete mellito, sia di tipo 1 sia di tipo 2, è gravata dall'insorgenza progressiva di complicanze di vario genere. Fattori di rischio comuni, anche se con un peso relativo diverso, stanno alla base di tali complicanze. Lo stretto controllo di questi fattori consente di ridurre in misura molto importante il rischio di sviluppare tali complicanze e di procrastinarne la comparsa. Il livello e le modalità di controllo dei fattori di rischio sono suggeriti da linee guida nazionali e internazionali che rappresentano un punto fermo rispetto al quale deve essere confrontata la specifica situazione clinica di ogni singolo paziente. Pertanto, l'obiettivo terapeutico da raggiungere è stabilito dal medico diabetologo in accordo con la persona diabetica, in sinergia con il medico di medicina generale e gli specialisti dedicati, sulla base delle linee guida e della situazione clinica del singolo paziente.

L'obiettivo primario dell'evento educativo è quello rendere più efficace la gestione del paziente affetto da diabete (diagnosi e trattamento precoce, limiti effetti collaterali delle terapie attuali, approfondimenti su nuove opportunità terapeutiche nel trattamento del diabete mellito), favorendo l'efficacia clinica delle misure messe in atto, ottimizzando le risorse disponibili.

DIABETE E OSTEOPOROSI

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Introduzione ai lavori
Scopo del corso
Presentazione dei dati della ASL
Francesco Mario Gentile

15.00 **La vitamina D: fisiopatologia, use and misuse**
Carlo Francesco Bonali

16.00 Discussione

16.30 Coffee break

17.00 DISCUSSIONE DI CASI CLINICI

Il compenso glicemico migliora con la vitamina D?
Pantaleo Daniele

Esperienze con la vitamina D nei pazienti diabetici
Francesco Mario Gentile

19.15 Discussione

19.45 Chiusura della prima giornata

DIABETE E NEFROPATIA

Ore 14.45 Introduzione ai lavori
Presentazione dei dati della ASL
Francesco Mario Gentile

15.15 **La complicanza emergente dalla diagnosi alle nuove terapie**
Francesco Giorgino

15.45 Discussione

16.00 Coffee break

16.30 Discussione di casi clinici

Ipertensione e rene
Antonio Minenna

Scambio di terapia nell'insufficienza renale
Monica Modugno

17.00 Discussione

DIABETE E DISLIPIDEMIA

17.30 **Il profilo lipidico del paziente diabetico: possibili strategie per il raggiungimento del target cardiovascolare**
Vincenzo Solfrizzi

18.00 Discussione

18.30 Discussione di casi clinici

Trattamento della dislipidemia nel paziente diabetico
Alfredo Ardito

Uso degli inibitori del colesterolo: i vantaggi dell'ezetimibe nei pazienti non responder
Lorenzo De Candia

19.00 Discussione

19.30 Chiusura del corso e consegna questionario ECM