Corso di Formazione Continua:

Malattie Metaboliche in Medicina Interna

SEDE: AULA A – EDIFICIO 2º CLINICA MEDICA – POLICLINICO UMBERTO I - ROMA

Direzione del Corso: Sebastiano Filetti – Carlo Messina – Enzo Pirrotta

OBIETTIVO DEL CORSO

Le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte nel mondo occidentale e si avviano ad esserlo anche nelle regioni in via di sviluppo. Le alterazioni metaboliche quali le Dislipidemie, l'Obesità, il Diabete Mellito Tipo 2 e la Sindrome Metabolica concorrono in maniera determinante ad aumentare il rischio cardiovascolare.

Negli ultimi anni l'intima comprensione dei meccanismi patogenetici, il loro embricarsi e la disponibilità di nuovi farmaci che intercettano specifiche alterazioni metaboliche hanno modificato l'approccio diagnostico e terapeutico a queste malattie e ne permettono anche una adeguata prevenzione. Emerge sempre più chiaramente come queste alterazioni vadano affrontate con un approccio multidisciplinare che preveda il coinvolgimento dell'internista, del metabolista e del cardiologo e come accanto a queste figure specialistiche sia determinante il coinvolgimento dei colleghi della medicina di base per una corretta implementazione nel territorio dei nuovi approcci clinici e di prevenzione.

Questo corso ECM, che si snoda in tre diversi Convegni, si propone di affrontare le tematiche più nuove sul piano clinico applicativo del rischio cardiovascolare e dei suoi correlati metabolici.

Nel primo e nel terzo modulo verranno presi in esame nuove strategie terapeutiche per prevenire e interferire con il rischio cardiovascolare del paziente affetto da Diabete Tipo 2 o dall' obesità.

Il secondo modulo verrà concentrato sulle varie forme di Dislipidemie, affrontando sia i nuovi criteri classificativi e le nuove entità nosologiche che si sono andate configurando negli ultimi anni sia il trattamento del rischio cardiovascolare globale.

I MODULO - SABATO 11/02/2006 – ore 09.00 – 19.00

DISLIPIDEMIE:

DIAGNOSTICA E TERAPIA DELLE COMPLICANZE CARDIOVASCOLARI

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

- 1. procedere ad un corretto inquadramento dei disordini lipoproteici ed ad una valutazione del rischio cardiovascolare globale
- 2. applicare le strategie terapeutiche correnti per il raggiungimento ed il mantenimento dei target lipidici attraverso la costruzione di un algoritmo terapeutico
- 3. implementare le loro conoscenze sui marcatori bioumorali e le tecniche di imaging al fine di identificare precocemente la malattia aterosclerotica subclinica

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), R. Passariello (Roma)

09.00 – 09.15 Apertura del Corso – S. Filetti (Roma)

Introduzione del I Modulo - S. Filetti (Roma) – M. Arca (Roma)

09.15 - 09.40 Rischio cardiovascolare, Dislipidemie e Sindrome metabolica.

E. Mannarino (Perugia)

09.40 – 09.45 Discussione

09.45 – 10.10 Imaging digitale (TC, RM) nell'aterosclerosi: nuove prospettive

C. Catalano (Roma)

10.10 – 10.15 Discussione

10.15 – 10.30 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: A. Musca (Roma), E. Mannarino (Perugia)

10.30 – 12.30 Il trattamento delle dislipidemia in relazione al rischio cardiovascolare

- 1. Ruolo del laboratorio nell'inquadramento diagnostico delle iperlipemie G. Antonini (Roma)
 - a. Discussione
 - 2. Modificazioni dello stile di vita: dieta ed attività fisica A. Rivellese (Napoli)
 - a. Discussione
 - 3. Terapia delle dislipidemie nel post-infarto M.C. Borgia (Roma)
 - a. Discussione
 - 4. Algoritmo diagnostico-terapeutico delle dislipidemie A. Gnasso (Catanzaro)
 - a. Discussione

12.30 – 12.50 Quesiti interattivi tramite televoter

12.50 – 13.00 Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: A. Pagano (Roma), C. Danese (Roma)

14.00 – 15.00 Casi clinici interattivi tramite televoter M. Sellini (Roma)

15.00 - 16.45 Aterosclerosi e rischio cardiovascolare

- 1. Aterosclerosi, insulino-resistenza e sindrome metabolica D. Lauro (Roma)
 - a. Discussione
- 2. Aterosclerosi. Diagnostica strumentale non invasiva C. Irace (Catanzaro)
 - a. Discussione
 - 3. Dislipidemie e aritmie M. Curione (Roma)
 - a. Discussione
- 4. E' possibile arrestare la progressione dell'aterosclerosi M. Arca (Roma)
 - a. Discussione
- 16.45 17.15 Costo sociale ed effetto della nota 13 nel trattamento della dislipidemia
 - L. Caprino (Roma), E. Pirrotta (Roma)

17.15 – 17.30 Discussione

17.30 – 18.00 Interventi preordinati

18.00 – 18.30 Discussione

18.30 – 19.00 Conclusioni - S. Filetti (Roma)

19.00 Chiusura del I Modulo del Corso

II MODULO - SABATO 18/02/2006 - ore 9.00 - 19.00

DIABETE TIPO 2 : Strategie terapeutiche

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

- 1) applicare le strategie terapeutiche correnti per il raggiungimento ed il mantenimento dei target di HbA1c attraverso la costruzione di un algoritmo terapeutico
- 2) identificare e trattare adeguatamente la dislipidemia nel paziente con diabete mellito di tipo 2 secondo le nuove linee guida dell'ADA e del NCEP-ATPIII

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: E. D'Erasmo (Roma), R. Lauro (Roma)

09.00 – 09.15 Introduzione del II Modulo - V. Trischitta (Roma)

09.15 - 09.40 Diabete tipo 2 e rischio cardiovascolare

D. Cucinotta (Messina)

09.45 – 10.00 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), M. Briganti (Roma)

10.00 – 12.30 Il trattamento dell'iperglicemia nel diabete tipo 2

- 1. Educazione ed autocontrollo C. Surace (Roma)
 - a. Discussione
 - 2. Dieta ed attività fisica F. Leonetti (Roma)
 - a. Discussione
- 3. Terapia con Ipoglicemizzanti orali S. Morano (Roma)
 - a. Discussione
- 4. Terapia combinata insulina Ipoglicemizzanti R. Buzzetti (Roma)
 - a. Discussione
 - 5. Algoritmo terapeutico V. Trischitta (Roma)
 - a. Discussione

12.30 – 13.00 Quesiti interattivi tramite televoter - Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: S. Matteoli (Roma), V. Trischitta (Roma)

14.15 – 15.15 Casi clinici interattivi tramite televoter.

15.15 – 16.00 Diabete e rischio cardiovascolare

- 1. Terapia delle dislipidemie nel diabete tipo 2 S. Filetti (Roma)
 - a. Discussione
- 2. Approccio terapeutico globale per prevenire il rischio cardiovascolare. STENO2 P. N. Lucia (Roma)

Studio

- a. Discussione
- 3) Diagnostica strumentale cardiologia nel paziente diabetico a rischio E. Ferranti (Roma)
 - (a) Discussione
 - 4) Terapia dell'ipertensione nel diabete C. Letizia (Roma)
 - (a) Discussione

16.00 - 17.30 Integrazione dell'assistenza diabetologica nel territorio: il punto di vista della Medicina Generale e delle strutture specialistiche

Moderatori: S. Minisola (Roma), M. Dal Maso (Roma)

Interventi: D. Cucinotta (Messina), S. Di Pietro (Roma), E. Pirrotta (Roma)

17.30 – 18.00 Interventi preordinati

18.00 – 18.30 Discussione

18.30 – 19.00 Conclusioni – S. Filetti (Roma)

19.00 Chiusura del II Modulo del Corso

III MODULO - SABATO 25/02/2006 - ore 09.00 - 19.00

OBESITA':

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E STRATEGIE TERAPEUTICHE

Obiettivi di apprendimento

Alla fine di questo corso i partecipanti dovrebbero saper:

- 1. inquadrare i differenti tipi di obesità al fine di ricorrere ad una corretta strategia terapeutica
- 2. definire il rischio cardiovascolare nel paziente affetto da obesità
- 3. cogliere l'importanza dell'integrazione tra terapia comportamentale e terapia farmacologica e/o chirurgica.

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

I sessione

Moderatori: V. Trischitta (Roma), D. D'Angelo (Roma)

09.00 – 09.15 Introduzione del III Modulo - F. Leonetti (Roma)

09.15 - 09.45 Obesità e rischio cardiovascolare - C. Rotella (Firenze)

09.45 – 10.45 inquadramento diagnostico dell'obesità

- 1. Obesità associata a patologie endocrine G. Tamburrano (Roma)
 - a. Discussione
 - 2. Obesità genetiche R. Buzzetti (Roma)
 - a. Discussione
- 3. Screening metabolico e cardiovascolare nel paziente obeso F. Leonetti (Roma)
 - a. Discussione

10.15 – 10.30 Coffee Breack

II sessione

Moderatori: A. Clementi (Roma), N. Basso (Roma)

11.00 – 12.30 Il trattamento del paziente obeso

- 1. Terapia comportamentale L. Sibilia (Roma)
 - a. Discussione
- 2. Attività fisica e bilancio energetico F. Strollo (Roma)

- a. Discussione
- 3. Terapia farmacologica S. Morano (Roma)
 - a. Discussione
 - 4. Terapia chirurgica G. Silecchia (Roma)
 - a. Discussione
- 5. Algoritmo terapeutico F. Leonetti (Roma)
 - a. Discussione

12.30 – 13.00 Interventi preordinati

13.00 – 14.00 Colazione di lavoro

III sessione

Moderatori: S. Filetti (Roma), G. Tamburrano (Roma)

14.00 – 15.30 Casi clinici interattivi tramite televoter

15.30 – 16.00 Approccio nutrizionale nel paziente obeso

G. Riccardi (Napoli)

16.00 - 17.00 Integrazione dell'assistenza del paziente obeso nel territorio: il punto di vista della Medicina Generale e delle strutture specialistiche

C. Rotella (Firenze), S. Leotta (Roma), C. Messina (Roma)

17.00 – 17.30 Interventi preordinati

17.30 – 18.00 Discussione

18.00 – 18.30 Conclusioni del Corso - S. Filetti (Roma)

18.30 – 19.00 Test di valutazione finale

19.00 Chiusura del Convegno

S. Filetti (Roma)

Coordinatore del III Modulo: F. Leonetti

Segreteria organizzativa: C. V. Iannucci – G. Pirrò –D. De Sanctis

Dipartimento di Scienze Cliniche - Viale del Policlinico, 155 - 00161 - Roma

Tel: 06-49978304 - Fax: 06-4463783

E-mail: daniela.desanctis@uniroma1.it

Direzione del Corso: S. Filetti – C. Messina – E. Pirrotta