



If DYS42b is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of Haplotype K1b.

If DYS42b is 11 and DYS385 is a modal haplotype for G shown above.

APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICO - TERAPEUTICA IN DIABETOLOGIA

Esperienze a confronto con didattica interattiva

*Sabato 8 aprile 2017
Hotel Garden - Città di Castello (PG)*

Responsabile del corso Dott. Roberto Norgiolini



If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup K1b.

If DYS426 is 11 and DYS386 is 12, modal haplotype for G shown above.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup K1b.

Con il patrocinio di :



Cooperativa di Medici
di Medicina Generale



If DYPN is 12 and DYSPQ
is 11, one is p
robably a member of
the group K1b.

RAZIONALE

Il diabete mellito, malattia sociale in progressivo ed allarmante incremento, è il paradigma del modello di assistenza alla cronicità. Rappresenta un problema globale che richiede risposte assistenziali innovative e coordinate, da sviluppare attraverso modelli di gestione integrata più omogenei ed appropriati, in una logica di sostenibilità e contenimento dei costi.

All'evento parteciperanno autorevoli esperti che presenteranno le evidenze più recenti ed i risultati emersi dai trials più recenti, con particolare riferimento all'impatto cardiovascolare delle terapie ipoglicemizzanti.

I partecipanti avranno successivamente modo di confrontarsi con discussione di casi clinici interattivi estratti dalla real life, per integrare le nuove acquisizioni nella pratica clinica quotidiana e perseguire la migliore appropriatezza prescrittiva.

Il corso si rivolge a medici di medicina generale, medici specialisti (endocrinologia, diabetologia, nefrologia, cardiologia, pronto soccorso e medicina d'urgenza, scienza dell'alimentazione, medicina interna), infermieri, dietiste, podologi.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 - 09.15 Saluti istituzionali - introduzione e obiettivi del corso
Dott. Roberto Norgiolini

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Massimo Braccaccia - Carlo Lalli

- 09.15 - 09.45 I "vecchi" farmaci per il diabete: considerazioni su efficacia, sicurezza, sostenibilità
Dott. Stefano Genovese
- 09.45 - 10.15 Nuovi algoritmi di terapia. Quale orientamento nel trattamento del paziente diabetico
dott. Marco Gallo
- 10.15 - 10.30 Discussione: quale terapia per il paziente diabetico
- 10.30 - 11.00 *Coffee-Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Carmine Fanelli - Francesca Porcellati

- 11.00 - 11.30 I risultati dei trial di outcome cardiovascolare con i nuovi farmaci: cosa cambia nella nostra pratica clinica
Dott. Edoardo Mannucci
- 11.30 - 12.30 Presentazione lavori di gruppo con caso clinico interattivo
Tutor: Dott. Gabriele Perriello
- 12.30 - 13.30 Conclusioni prima parte dei lavori:
Prof. Geremia B. Bolli
- 13.30 - 14.30 *Lunch a buffet*

TERZA SESSIONE

Moderatori: Alessandro Leveque - Giuseppe Murdolo

- 14.30 - 15.00 Diabete, ipertensione e prevenzione cardiovascolare
dott. Giuseppe Penno
- 15.00 - 16.00 Presentazione lavori di gruppo con caso clinico interattivo
Tutor: dott. Massimo Boemi
- 16.00 - 16.30 Opinioni a confronto
- 16.30 Compilazione questionari ECM e chiusura Corso

SESSIONE PARALLELA SABATO 8 APRILE

- 08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 - 09.15 Introduzione e obiettivi del corso
Dott. Roberto Norgiolini
- Moderatori: Cristiana Vermigli - Roberta Celleno*
- 09.15 - 9.45 Autocontrollo glicemico: la tecnologia a supporto della persona con diabete
Dott. Michele Aragona
- 09.45 - 10.15 Algoritmi di terapia insulinica, tra nuove evidenze e corretta titolazione
Dott.ssa Elisabetta Torlone
- 10.15 - 10.30 Discussione
- 10.30 - 11.00 *Coffee break*
- 11.00 - 12.00 Abilità e tecniche di counseling nella comunicazione con il paziente diabetico
Dott.ssa Fabrizia Iervese
- 12.00 - 13.30 Interventi preordinati
Franca Ambrosi, Carla Cruciani, Carlo Paladino
- 13.30 - 14.30 *Lunch a buffet*
- 14.30 - 16.30 Sessione interattiva con discussione in tema di:
educazione terapeutica - autocontrollo glicemico - continuità assistenziale
moderatori: Giuliano Vitali - Roberto Bacchetta
discussants: Cinzia Bondi
Paola Del Sindaco
Cecilia Marino
Marco Martinelli
Laura Piastrella
- 16.30 Chiusura del convegno

ELENCO RELATORI E MODERATORI

AMBROSI	FRANCA	MAGIONE (PG)
ARAGONA	MICHELE	PISA
BACCHETTA	ROBERTO	CITTA' DI CASTELLO (PG)
BOEMI	MASSIMO	ANCONA
BOLLI	GEREMIA B.	PERUGIA
BONDI	CINZIA	CITTA' DI CASTELLO (PG)
BRACACCIA	MASSIMO	ORVIETO (TR)
CELLENO	ROBERTA	CITTA' DI CASTELLO (PG)
CRUCIANI	CARLA	NARNI (TR)
DEL SINDACO	PAOLA	PERUGIA
FANELLI	CARMINE GIUSEPPE	PERUGIA
GALLO	MARCO	TORINO
GENOVESE	STEFANO	SESTO SAN GIOVANNI (MI)
IERVESE	FABRIZIA	UDINE
LALLI	CARLO	SPOLETO (PG)
LEVEQUE	ALESSANDRO	CITTA' DI CASTELLO (PG)
MANNUCCI	EDOARDO	PRATO
MARINO	CECILIA	GUBBIO - GUALDO TADINO
MARTINELLI	MARCO	CASTIGLIONE DEL LAGO (PG)
MURDOLO	GIUSEPPE	ASSISI (PG)
NORGIOLINI	ROBERTO	CITTA' DI CASTELLO (PG)
PALADINO	CARLO	CITTA' DI CASTELLO (PG)
PENNO	GIUSEPPE	PISA
PERRIELLO	GABRIELE	PERUGIA
PIASTRELLA	LAURA	PERUGIA
PORCELLATI	FRANCESCA	PERUGIA
TORLONE	ELISABETTA	PERUGIA
VERMIGLI	CRISTIANA	PERUGIA
VITALI	GIULIANO	ASSISI (PG)

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per:

• **MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in: Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Scienza dell'alimentazione e dietetici.**

I crediti assegnati all'evento sono 6

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 60 (rif. Id 916-184338)

• **INFERMIERE - PODOLOGO - DIETISTA**

I crediti assegnati all'evento sono 6

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50

(rif. Id 916-18184340), così ripartiti :

40 INFERMIERI

5 DIETISTA

5 PODOLOGO

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com.

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.



ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line sul sito www.consultaumbria.com.

SEDE DEL CONVEGNO

HOTEL GARDEN

Viale Aldo Bogni 96 - Città di Castello (Pg)

Tel. 075.8550587

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Roberto Norgiolini

Servizio di Diabetologia

Città di Castello (PG)

e-mail: roberto.norgiolini@uslumbria1.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl

Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia - Tel. 075 5000066

e-mail: congressi@consultaumbria.com

www.consultaumbria.com



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

