PROGRAMMA:

Gestione dell'iperglicemia in ambiente ospedaliero

Auditorium Ospedale della Versilia Sabato 19 Maggio 2012

Prima Sessione:

Moderatore: P. Lambelet

09.00 Iperglicemia e outcome ospedalieri. L'esperienza del Progetto TRIALOGUE

A. Valicenti

Moderatori: S. Buzzigoli, G. Casolo

09.45 Trattamento dell'iperglicemia e del diabete nel paziente ricoverato in Area Critica

S. Cosimi

10.30 Caso Clinico

C. Marchetti

Moderatore: G. Cima

11.00 Il controllo della glicemia durante il travaglio ed il parto

G. Di Cianni

11.45 Tavola Rotonda - Il Percorso Multidisciplinare Nel Trattamento Del Piede Diabetico:

Il ruolo del Diabetologo

S. Bertoli

• Il ruolo dell' Infettivologo

C. Tascini

Il ruolo del Radiologo interventista

C. Vignali

• Il ruolo del Chirurgo vascolare

J. Nottoli

Il ruolo dell' Ortopedico

M. Manca

13.45 Lunch

Seconda Sessione:

Moderatore: P. Lambelet, A. Valicenti

14.30 Trattamento dell'iperglicemia nel paziente diabetico dializzato

V. Panichi

Moderatore: P. Lambelet, A. Valicenti

15.15 Trattamento dell'iperglicemia nei reparti medici

S. Fascetti

- 16.00 Ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente diabetico A. Arrighi, M. Bigicchi
- 16.45 Compilazione Questionario Ecm
- 17.00 Fine Lavori

RAZIONALE

Il diabete è una condizione molto frequente tra i pazienti adulti ricoverati in ospedale, a livello internazionale si stima una prevalenza tra il 12 e il 25%. Questo dato dipende dall'aumento del diabete nella popolazione, dall'invecchiamento generale e dal fatto che i pazienti diabetici sono ricoverati con una frequenza ben più alta rispetto ai non diabetici. A questo dato si deve aggiungere che anche i diabetici ben controllati e le persone senza diabete possono presentare uno stato di insulino resistenza e quindi di iperglicemia in situazioni di stress e in occasione di gravi malattie o traumi. Negli ultimi anni numerose evidenze cliniche hanno dimostrato l'associazione tra i livelli glicemici durante la degenza e l'esito della degenza stessa in termini di mortalità intraospedaliera, durata della degenza, frequenza di infezioni nosocomiali. Anche nel paziente diabetico dializzato rispetto al non diabetico si è verificata una diversa incidenza, in negativo, di morbilità e mortalità: in questo contesto il controllo dei livelli glicemici è di fondamentale importanza per un miglior esito del trattamento. Scopo del corso è fornire elementi utili alla gestione dell'iperglicemia in ambiente ospedaliero.