



UPDATE IN GASTROENTEROLOGIA



17 Giugno 2017

Hotel Plaza, Catania

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'universo mondo del pancreas è spesso lasciato in disparte dalla medicina generale, interessata soprattutto alla funzione endocrina. È bene ricordare che il pancreas svolge due attività: esocrina (99% della massa ghiandola a ciò deputata) ed endocrina (1%).

L'attività esocrina si svolge mediante la produzione di enzimi (amilasi e lipasi) da parte delle cellule all'interno dei dotti i quali confluiscono nel sistema escretore (che secerne gli enzimi nel duodeno).

Con l'attività esocrina inoltre, il pancreas secerne il bicarbonato necessario a diminuire l'acidità del chimo derivante dallo stomaco, permettendo così la digestione da parte degli enzimi del pancreas, i quali non sarebbero attivi in un ambiente con un'acidità di tipo gastrico.

L'attività endocrina invece, si svolge mediante la produzione di ormoni (insulina e glucagone, ...) riversati direttamente nella circolazione sanguigna.

Pertanto, nel complesso mondo dell'attività esocrina del pancreas non è ormai raro imbattersi in un'insufficienza funzionale dello stesso, pertanto compito del clinico ed in particolare del MMG, è quello di intervenire precocemente per valutare correttamente la tipologia e l'entità della patologia, quantificare il conseguente deficit funzionale ed eventualmente cercare di compensare la funzione pancreatiche esocrina con idonei supporti terapeutici, al fine di migliorare la condizione nutrizionale e la qualità della vita di tali pazienti.

La finalità dell'incontro, centrato sull'universo "pancreas", è quella di far acquisire ai discenti il compito della continuità di cura oltre quello di evitare ricoveri e prestazioni inutili.

FACULTY

Roberto Catanzaro, Catania
Carmelo Spitaleri, Riposto (CT)
Clara Virgilio, Catania

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso è accreditato per n. 25 Medici specialisti in: Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di famiglia), Pediatria (Pediatri di libera scelta). L'evento è in fase di accreditamento.

PROGRAMMA

08.00 *Welcome coffee*

Registrazione dei Partecipanti

08.10 Presentazione del Corso

08.20 Saluti di Benvenuto

08.30 **Le modificazioni organiche del pancreas in relazione all'insufficienza pancreatiche esocrina**
R. Catanzaro

09.15 **I fenomeni morbosi nell'insufficienza pancreatiche esocrina**
R. Catanzaro

10.00 **L'individuazione dell'insufficienza pancreatiche esocrina attraverso l'esame obiettivo dei sintomi, l'anamnesi ed il supporto laboratoristico**
R. Catanzaro

10.45 Discussione interattiva

11.15 *Coffee break*

11.30 **Considerazioni cliniche e proposta di un trattamento terapeutico**
R. Catanzaro

12.15 **Il razionale dell'esomeprazolo in gastroenterologia**
C. Virgilio

13.00 **IBS e IBD: soluzioni e innovazioni**
C. Spitaleri

13.45 Discussione interattiva

14.15 Correzione dei questionari e chiusura del corso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Catanzaro

*Dirigente Medico - Medicina Interna
Docente incaricato di Gastroenterologia
P.O. Gaspare Rodolico
Università degli Studi di Catania*

SEDE DEL CORSO

Hotel Plaza

*Viale di Ruggero Lauria, 43
95127 - Catania*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

S.A.M.A.
Service & Congress

*Via Provinciale, 8/A - Mili S. Marco - 98132 Messina
Tel/Fax: 090.6811318 - segreteria@samacongressi.it - www.samacongressi.it*