



UPDATE IN GASTROENTEROLOGIA



30 Giugno 2017

Hotel Federico II - Central Palace, Palermo

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

Luca Barresi, Palermo
Raffaele Pezilli, Bologna
Paolo Pirrotta, Palermo

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).

All'evento sono stati assegnati n. 6,8 Crediti Formativi.

PROGRAMMA

14.00 *Welcome coffee*

Registrazione dei Partecipanti

14.10 Presentazione del Corso

14.20 Saluti di Benvenuto

14.30 **Le modificazioni organiche del pancreas in relazione all'insufficienza pancreatiche esocrina**
R. Pezilli

15.15 **I fenomeni morbosi nell'insufficienza pancreatiche esocrina**
R. Pezilli

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

16.45 Discussione interattiva

17.00 *Coffee break*

17.15 **Considerazioni cliniche e proposta di un trattamento terapeutico**
L. Barresi

18.00 **Il razionale dell'esomeprazolo in gastroenterologia**
P. Pirrotta

18.45 **IBS e IBD: soluzioni e innovazioni**
P. Pirrotta

19.30 Discussione interattiva

19.45 Correzione dei questionari e chiusura del corso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Barresi

*Specialista in Malattie dell'Apparato Digerente - Medicina Interna
Gastroenterologo ed Endoscopista presso il servizio di Endoscopia Digestiva
Centro ISMETT
Palermo*

SEDE DEL CORSO

Hotel Federico II - Central Palace

*Via Principe Granatelli, 60
90123 - Palermo*

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*