

WORKSHOP: UPDATE SUI TUMORI ENDOCRINI DIGESTIVI - lunedì 5 maggio - ore 9,00-10,00 Sala Mantegna

I tumori neuroendocrini GEP costituiscono un gruppo di neoplasie che, sebbene non molto frequenti, presentano interessanti aspetti diagnostici e terapeutici che richiedono un approccio multidisciplinare all'interno del quale il medico internista può svolgere un ruolo di raccordo fra gli altri specialisti che si occupano del problema. Attualmente tali neoplasie risultano molto spesso non diagnosticate e la gestione terapeutica è molto problematica a causa della scarsa conoscenza del problema. Appare pertanto utile migliorare le conoscenze in tale ambito da parte degli internisti ospedalieri

WORKSHOP: I FARMACI INCRETINO-MIMETICI: UNA NUOVA OPZIONE PER IL TRATTAMENTO DEL DIABETE TIPO 2 – lunedì 5 maggio - ore 16,30-17,30 Sala Mantegna

La terapia farmacologica del Diabete Mellito tipo 2, nella maggioranza dei casi clinici trattati, non consente il raggiungimento dei target metabolici e una riduzione soddisfacente del rischio di complicanze micro- e macro-vascolari. Le ragioni del fenomeno sembrano varie: strategie terapeutiche "lente" ed insufficienti, compliance non adeguata del paziente, mancanza di farmaci in grado di intervenire sui meccanismi patogenetici della malattia piuttosto che sul sintomo glicemia. Farmaci di recente disponibilità, gli incretino-mimetici, intervengono favorevolmente sui meccanismi patogenetici del Diabete Mellito di tipo 2 e sembrano preservare nel tempo la funzione della beta-cellula. Per una corretta utilizzazione di questi nuovi presidi terapeutici, è fondamentale acquisire informazioni su quello che appare essere il "posizionamento" più adeguato dei farmaci incretino-mimetici nella storia clinica del paziente con Diabete mellito di tipo 2.

WORKSHOP: IL D-DIMERO NELLA PRATICA CLINICA: QUANDO, COME E PERCHE' – martedì 6 maggio ore 11,00-12,00 Sala Leonardo

La richiesta della determinazione laboratoristica del D-Dimero è enormemente eccedente rispetto alle sue indicazioni appropriate desunte dalla Letteratura. In quanto parametro molto sensibile, ma poco specifico, questo esame di laboratorio è gravato da un elevato numero di falsi positivi che determinano confusione in termini diagnostici e terapeutici, nonché una ricaduta sfavorevole dal punto di vista gestionale e di economia sanitaria con incremento della spesa (ulteriori esami strumentali, ricoveri, percorsi clinici eccessivi e soprattutto inutili).

WORKSHOP: LA SINDROME FIBROMIALGICA : UNA GALASSIA IN CONTINUA EVOLUZIONE – martedì 6 maggio ore 12,00-13,00 Sala Leonardo

Con il presente Workshop si intende fare il punto dello stato dell'arte per quanto riguarda la problematica della sindrome fibromialgica, entità nosologica decisamente complessa, polimorfa, che troppo spesso viene sottovalutata. Questa sindrome inizia con il sintomo dolore che tende a cronicizzare e si associa a numerose e variabili espressioni sintomatologiche. Molte volte i pazienti affetti da questa sindrome vengono valutati da vari medici specialisti senza che peraltro si riesca a giungere ad una diagnosi certa e così pure ad una terapia efficace.

WORKSHOP: TRATTAMENTO DEL PAZIENTE NEFROPATICO – mercoledì 7 maggio ore 14,00-15,00 Auditorium

La malattia renale cronica (MRC) ha una diffusione notevole a livello mondiale con una incidenza di circa 1 caso su 10 abitanti. Si ha una MRC quando esiste un danno renale con Volume del Filtrato Glomerulare (VFG) < 60 ml/min valutato con appropriate equazioni che tengono conto della creatinina serica. Sono presenti anche alterazioni urinarie con albuminuria e alterazioni del sedimento urinario.

Considerando i valori di VFG si considerano 5 stadi con progressiva riduzione della funzione renale. Quanto più precocemente possibile è opportuno applicare misure di ordine preventivo e impostare una terapia appropriata delle complicanze: ipertensione, anemia, alterazioni del metabolismo calcio-fosforo e malnutrizione.

Frequente è la progressiva riduzione del VFG e l'associazione della MRC con le patologie cardiovascolari, causa di una elevata morbilità e mortalità.

