

La patologia nodulare di tiroide e paratiroidi

Corso ECM per Medici di Medicina Generale e Farmacisti



immagine: "Giuditta e Oloferne" di Artemisia Gentileschi

Venerdì 3 febbraio 2012

Aula Magna Corpo C

I.R.C.C.S. Policlinico San Donato

Piazza E. Malan 2, San Donato Milanese (MI)

Dalle ore 13.00 alle ore 17.00

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Sabrina Corbetta
U.O. Endocrinologia e Diabetologia,
I.R.C.C.S. Policlinico San Donato e Dip. Scienze Medico-Chirurgiche,
Università degli Studi di Milano

Posti accreditabili ECM max 30

Si prega di confermare la propria partecipazione alla Segreteria Organizzativa

PROGRAMMA CORSO

Ore 13.30 > **Introduzione.** - Prof. B. AMBROSI

I SESSIONE Aspetti clinici della patologia nodulare.

Ore 13.40 > **Nodulo unico e gozzi.**

Prof. B. AMBROSI, Dott.ssa S. CORBETTA, Dott.ssa A. TUFANO

Ore 14.00 > **Il nodulo maligno della tiroide.**

Prof. B. AMBROSI, Dott.ssa S. CORBETTA, Dott.ssa A. TUFANO

Ore 14.15 > **La patologia nodulare nelle diverse fasi della vita: infanzia, gravidanza, età avanzata.**

Prof. B. AMBROSI, Dott.ssa S. CORBETTA, Dott.ssa A. TUFANO

Ore 14.45 > **La patologia nodulare paratiroidea.**

Prof. B. AMBROSI, Dott.ssa S. CORBETTA, Dott.ssa A. TUFANO

II SESSIONE

Ore 15.00 > **Ecografia e altre metodiche di diagnostica per immagini.**

Dott. L. SCONFENZA

Ore 15.30 > **Scintigrafia tiroidea/paratiroidea.**

Dott. M. CASTELLANI

Ore 16.00 > **Esame citologico su ago aspirato.**

Dott. C. CLEMENTE

Ore 16.20 > **Ruolo dei marcatori ormonali.**

Dott.ssa A. TUFANO

III SESSIONE Approcci terapeutici.

Ore 16.30 > **Trattamento chirurgico: indicazioni, complicanze e novità.**

Dott. M. MAURI, Dott. G. B. STEFFANO

Ore 16.50 > **Trattamento non-chirurgico.**

Prof. B. AMBROSI, Dott. M. CASTELLANI, Dott.ssa S. CORBETTA

Ore 17.10 > **L'unità di diagnosi e cura del nodulo tiroideo dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Donato.**

Ore 17.15 > **Discussione.** Dr.ssa CORBETTA

Ore 17.25 > **Conclusioni.** Prof. B. AMBROSI

La patologia nodulare della tiroide è diventata di sempre più frequente riscontro con la diffusione delle tecniche ultrasonografiche di "imaging" e dei dosaggi della funzione tiroidea. L'identificazione con tali metodiche di quadri molto precoci di malattia necessita un corretto inquadramento al fine di precisare le condizioni di malignità e di potenziale sviluppo di alterazioni ormonali che influenzando sull'intera omeostasi determinano malattie o complicano quelle concomitanti, in particolare le malattie cardiovascolari. Sebbene considerato un quadro di raro riscontro fino a poco tempo fa, attualmente nell'ambito della patologia nodulare endocrina del collo non sono trascurabili i quadri di iperparatiroidismo, di frequente osservazione, di difficile inquadramento e trattamento poiché paucisintomatici, ma potenzialmente in grado di dare luogo a criticità. Negli ultimi 15 anni sono stati sviluppati percorsi diagnostico-terapeutici medici e chirurgici per i noduli tiroidei e paratiroidei che hanno consentito il raggiungimento di una elevata sopravvivenza e qualità di vita, ma nuovi approcci terapeutici sono in fase avanzata di studio.