

TMT
Mensile organo ufficiale
Ordine dei medici del Cantone Ticino

Corrispondenza
OMCT, Via Cantonale,
Stabile Qi - CH-6805 Mezzovico
info@omct.ch
Tel. +41 91 930 63 00 - fax +41 91 930 63 01

Direttore responsabile
Dr. Med. Vincenzo Liguori
6915 Pambio-Noranco
Tel. +41 91 993 21 10 - fax +41 91 993 21 32
vincenzo.liguori@hin.ch

Comitato redazionale scientifico
Sezione scientifica TMT
Agnese Bonetti Pissarello, Segretaria
Istituto cantonale di patologia, 6601 Locarno
Tel. +41 91 816 07 16/11
agnese.bonetti@ti.ch
Responsabile
Prof. Dr. Med. Luca Mazzucchelli
luca.mazzucchelli@ti.ch
Dr. Med. Ignazio Cassis
Dr. Med. Fabio Cattaneo
Prof. Dr. Med. Augusto Gallino
Dr. Med. Mauro Capoferri

Fotocomposizione-stampa e spedizione
Tipografia Poncioni SA,
Via Mezzana 26 - CH-6616 Losone
(tribunamedica@poncioni.biz)
Tel. +41 91 785 11 00 - fax +41 91 785 11 01



Ordine dei medici vicino alla natura

Pubblicità
Axel Springer Schweiz AG
Fachmedien
Yvette Guggenheim
Postfach 3374, CH-8021 Zürich
(tribuna@fachmedien.ch)
Tel. +41 43 444 51 04 - fax +41 43 444 51 01

Abbonamento annuale
Fr. 144.- (11 numeri)
Medici Assistenti Fr. 48.-

SOMMARIO

TACCUINO

SEZIONE SCIENTIFICA

Anzianità e dipendenze: nuovi approcci per nuovi fenomeni	349
L. Pezzoli, M. Weimann	
L'utilizzo di Ologen, inserto in collagene nella trabeculectomia tradizionale; primi casi nel Canton Ticino, R. De Peron	355
Il caso clinico in 1000 parole: l'uomo di 52 anni che diventò improvvisamente blu, E. Stoira, G. Poncini	359
Gli inibitori della DPP-4 (Gliptine) a confronto	363
R. Bertoli, S. Parlato, E. Bernasconi	
Journal Club, R.P. Mestre, P. Borella	367
(Reparto di Medicina Interna Ospedale Reg. Beata Vergine, Mendrisio)	
Revisione Cochrane: effetti collaterali severi del trattamento dell'asma: il salmeterolo da solo ne aumenta il rischio, F. Barazzoni	369
Patologia in pillole, S. Leoni	373

ATTIVITÀ E COMUNICAZIONI DELL'OMCT

Date da ricordare	377
Offerte e domande d'impiego	377
Persone	379
Programma formativo Medici accreditati e Medici assistenti	379
Clinica Santa Chiara	
Corso di aggiornamento regionale	380
Dolore: dalla percezione all'immagine	380
Oncolunches 2012	381
Programma STPP 2012	381

RASSEGNA DELLA STAMPA

382

Il Presidente OMCT dr. Franco Denti ha cortesemente messo a disposizione la pagina di questo numero alla collega Maria Grazia Canepa, Presidente della Società di Ultrasonologia Medica della Svizzera Italiana.

25 anni di ecografia al servizio dei pazienti negli studi medici della Svizzera Italiana

Ringrazio vivamente il Dr. Franco Denti Presidente OMCT, medico ecografista e membro della SUMSI, Società di Ultrasonologia Medica della Svizzera Italiana per aver concesso questo spazio privilegiato alla società che rappresenta l'ecografia in Ticino. Grazie all'impegno di un piccolo gruppo di medici entusiasti in Ticino veniva introdotta la metodica dell'ecografia in medicina e nel 1987 veniva costituito un gruppo di aggiornamento ticinese; nell'anno seguente veniva fondata sotto la Presidenza del Dott. Luciano Braun la Società di Ultrasonologia medica della Svizzera Italiana (SUMSI).

Le resistenze da parte di molte società di specialità, in particolare dei radiologi, nei confronti della diffusione dell'ecografia nello studio medico internistico furono agli inizi particolarmente importanti. Il principale merito del gruppo di medici che introdussero l'ecografia nella Svizzera Italiana fu quello di prevedere l'importante sviluppo che avrebbe avuto negli anni seguenti, di essere tra i promotori a livello svizzero dell'istituzione di una formazione specialistica standardizzata e di organizzare da subito i corsi di specialità in Ticino. I frutti di quanto seminato sono evidenti: la Società di Ultrasonologia medica della Svizzera Italiana conta oggi circa

100 medici, 2/3 dei quali sono medici di famiglia. Numerosi specialisti sono inoltre affiliati alla Società Svizzera tramite le rispettive società di specialità. Come diceva Henry Ford, c'è vero progresso solo quando tutti possono beneficiare dei vantaggi di una nuova tecnologia ed in questo contesto la diffusione dell'ecografia a livello degli studi medici ha rappresentato un vero e significativo progresso per i pazienti ticinesi. Al Dott. Braun succedettero alla presidenza della Società nell'ordine il Dott. Franco Ackermann, internista, il Dott. Paolo Tutta angiologo, il Dott. Guido Robotti radiologo e dal 2011 ho l'onore di Presiedere quale prima donna medico la SUMSI. Il Dott. Hans Ruedi Schwarzenbach ha inoltre presieduto la SGUM.

L'Ecografia è una metodica diagnostica non invasiva che, utilizzando fasci di ultrasuoni, fornisce immagini di sezioni corporee in tempo reale senza l'uso di radiazioni ionizzanti o campi elettromagnetici. L'installazione non richiede quindi schermatura dei locali e grazie ad apparecchiature sempre più performanti e compatte è ormai la diagnostica per immagini più diffusa nello studio medico. La scrupolosa attuazione dell'esame e l'accurata interpretazione delle immagini da parte del medico possono fornire elementi fondamentali per la diagnosi precoce di molte patologie, aumentando in tal modo le probabilità di successo delle terapie. Ciò nell'ambito di quasi tutti i distretti anatomici, in età pediatrica ed adulta. Quella che inizialmente era una metodica selettivamente applicata a livello dell'addome, del cuore ed in gravidanza è ormai l'esame diagnostico di prima scelta anche per patologie dell'apparato locomotore, dei vasi, del collo e della tiroide e la tecnica di diagnostica per immagini più frequentemente applicata in campo medico. Nel 2013 ricorrerà il 25esimo della SUMSI e l'evento verrà sottolineato

con occasioni di formazione per i colleghi e con momenti informativi indirizzati al pubblico.

Ogni ricorrenza deve essere occasione per guardare al futuro; nel campo dell'ecografia le prossime sfide saranno quelle di introdurre la metodica nell'urgenza preospedaliera e di rendere sempre più sicuri piccoli interventi monitorandoli maggiormente tramite controllo ecografico. La procedura per l'ottenimento del certificato di radioprotezione indispensabile per potere eseguire esami radiologici nello studio medico è diventata negli ultimi anni più complessa, i controlli di qualità e la manutenzione delle apparecchiature radiologiche sempre più onerose e per tali ragioni il futuro della radiologia nello studio medico appare in salita. Recenti studi dimostrano il valore dell'ecografia nella diagnostica dell'insufficienza cardiaca e di diverse patologie polmonari e toraciche diffuse. La standardizzazione delle procedure di ecografia polmonare appare quindi una grande opportunità per mantenere e consolidare il ruolo dello studio medico quale presidio sanitario di primo ricorso.

Dr. med. Maria Grazia Canepa,
Presidente Società di Ultrasonologia medica
della Svizzera Italiana