

PREMESSA

La Termoablazione ecoguidata con radiofrequenze è una tecnica terapeutica sempre più spesso utilizzata in ambito clinico da parte di endocrinologi e di altri specialisti per i pazienti affetti da tireopatie nodulari, come terapia loco-regionale a scopo citoriduttivo. Questo approccio consente di ottenere significative riduzioni volumetriche dei nodi benigni, con regressione dei sintomi compressivi e/o del disturbo estetico. Questa tecnica è stata di recente utilizzata anche per il trattamento palliativo delle recidive loco regionali dei tumori tiroidei, con buoni effetti di debulking e controllo dei sintomi locali

Finalità e Obiettivi del Corso

Nella prima giornata del presente corso verranno espone le varie tecniche di termoablazione con radiofrequenze, con particolare attenzione alla tecnica "Moving Shot", i risultati e le possibili complicanze; i partecipanti potranno inoltre effettuare esercitazioni su modelli. Nella seconda giornata i discenti assisteranno a procedure su pazienti, commentate in real-time dagli operatori

Destinatari

n° 6 medici specialisti in: endocrinologia, radiodiagnostica, chirurgia generale, otorinolaringoiatria

Iscrizioni

on line



QUOTA DI ISCRIZIONE

PER INTERNI.

Non è prevista quota di iscrizione

PER ESTERNI.

La quota di iscrizione al corso è di 600 Euro

Date del Corso

9 e 10 marzo 2016

SEDE DEL CORSO.

AO Ordine Mauriziano

Area Formazione

Segreteria Organizzativa:
Area Formazione
Tel. 011/5082275/2578
Fax 011/5082276
e-mail: formazione@mauriziano.it



AO ORDINE MAURIZIANO DI TORINO

Settore Formazione

CORSO di INTERVENTISTICA TIROIDEA: Termoablazione Ecoguidata mediante Radiofrequenze



Accreditamento Regionale

Crediti calcolati n. 12

PROGRAMMA
1 GIORNATA

14,30 – 14,45: Presentazione corso

P. Limone

14,45 – 15,00: Storie delle tecniche termoablative

P. Limone, A. Mormile

15,00 – 15,30: Indicazioni al trattamento termoablativo dei nodi tiroidei

P. Limone, M. Deandrea

15,30 – 16,00: Anatomia ecografica del collo orientata alle tecniche interventistiche ecoguidate

M. Deandrea, A. Mormile

16,00 – 16,20: Metodologia della termoablazione ecoguidata con tecnica "Moving Shot" e curva di apprendimento

M. Deandrea, A. Mormile

16,20 – 16,50: Possibili complicanze: come prevenire e gestirle

A. Mormile, M. Deandrea

16,50 – 17,15: Risultati della letteratura ed esperienza presso l'Ospedale Mauriziano

A. Mormile, M. Deandrea

17,15- 18,00: Esercitazioni su modelli

I docenti

18,00 – 18,30: Discussioni sui casi osservati

I docenti

2 GIORNATA

8,30 – 12,30 : Trattamento di pazienti con patologie nodulare benigna con commento real-time

I docenti

12,30 – 13,00: Discussione sui casi trattati

I docenti

13,00 – 13,30: Valutazione

I docenti

DOCENTI

- Maurilio DEANDREA
- Paolo Limone
- Alberto MORMILE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

- Paolo LIMONE