



S.I.C.i Società Italiana di Citologia

Con il Patrocinio di



LA CITOLOGIA AGOASPIRATIVA NELLA GESTIONE DEL NODULO TIROIDEO

Corso teorico-pratico

ROMA 13-14 DICEMBRE 2018

Centro di formazione
Ordine Nazionale dei Biologi
Viale della Piramide Cestia, 1

Responsabile scientifico: *Antonella Pellegrini*

Comitato scientifico: *L. Bernardi, P. Foxi, L. Guidobaldi, S. Pasini*

RELATORI

L. Bernardi, Az.USL Romagna-Rimini
T. Bizzarro, Az.USL Romagna-Rimini
A. Crescenzi, Roma
L. Guidobaldi, Roma
S. Monti, Roma
A. Proietti, Pisa
L. Saragoni, Az.USL Romagna-Forlì

Provider ECM e Segreteria organizzativa

PerFormat S.r.l.

Via Mario Giuntini, 25 Navacchio (PI)

Tel. 050 754345/6



ISCRIZIONE ON LINE

<https://www.performat.it/provider-ecm/>

E.C.M.

Il Corso è stato accreditato (codice 243736) per 20 partecipanti

Figure professionali : Biologo & Medico chirurgo

(Anatomia patologica; Patologia clinica)

Al Corso sono stati assegnati 19,6 Crediti formativi

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 100,00 + IVA 22% = € 122,00

Gratuita per i Soci SICi in regola con la quota del 2018

Se la quota deve essere fatturata alla ASL, l'importo è da considerare senza IVA

La quota comprende: attestato di partecipazione, attestato ECM, coffee break, light lunch

Come raggiungere la sede del Corso

Per chi arriva alla Stazione Termini: utilizzare la Metropolitana B, fermata Piramide, in direzione Laurentina

Con il contributo non condizionante di



L'esame citologico mediante agoaspirazione rappresenta, attualmente, il miglior test nella diagnostica del nodulo tiroideo.

Sebbene caratterizzata da elevata sensibilità, questa metodica è spesso limitata da campionamenti inadeguati e da diagnosi indeterminate.

Obiettivo del Corso è aggiornare sui parametri clinici e morfologici alla luce delle più recenti Linee guida e classificazioni nazionali e internazionali.

Il Corso si propone inoltre di fornire informazioni sulla possibilità di associare l'analisi molecolare alla citologia tiroidea, al fine di migliorarne la performance diagnostica e ridurre il rischio di interventi inappropriati.

I partecipanti avranno a disposizione un microscopio individuale per l'osservazione dei preparati citologici selezionati dai tutor.

Seguirà la discussione interattiva, con i docenti, dei casi di maggiore difficoltà interpretativa e di refertazione.

GIOVEDÌ 13 DICEMBRE

- 13.00-13.15** Registrazione dei partecipanti
- 13.15-13.30** **Presentazione del Corso**
A. Pellegrini
- 13.30-14.00** **Inquadramento clinico-ecografico delle lesioni tiroidee e indicazione interventistica (FNA)**
S. Monti
- 14.00-14.30** **Classificazione della citologia tiroidea**
A. Crescenzi
- 14.30-15.00** **Inquadramento citologico del Tir1 e delle lesioni benigne (Tir2)**
L. Guidobaldi
- 15.00-17.30** **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir1 e Tir2 al microscopio individuale, assistita da tutor**
L. Bernardi, L. Guidobaldi
- 17.30-18.30** **Discussione interattiva di casi citologici selezionati dai docenti**
L. Bernardi, A. Crescenzi, L. Guidobaldi

VENERDÌ 14 DICEMBRE

- 8.30-9.00** **Inquadramento citologico del nodulo indeterminato (Tir3A e Tir3B)**
L. Saragoni
- 9.00-10.30** **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir3A e Tir3B al microscopio individuale, assistita da tutor**
L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni
- 10.30-10.45** **Coffee break**
- 10.45-11.15** **Inquadramento citologico delle neoplasie tiroidee (Tir4 e Tir5)**
L. Bernardi
- 11.15-12.15** **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir4 e Tir5 al microscopio individuale, assistita da tutor**
L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni
- 12.15-13.15** **Discussione interattiva di casi citologici selezionati dai docenti**
L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni
- 13.15-14.15** **Light lunch**
- 14.15-14.30** **Possibilità di allestimento del materiale prelevato**
L. Bernardi
- 14.30-15.00** **Esperienze con la citologia in fase liquida**
T. Bizzarro
- 15.00-15.15** **Immunocitochimica e biologia molecolare come supporto alla diagnosi**
A. Proietti
- 15.15-17.15** **Osservazione di preparati citologici al microscopio individuale, assistita da tutor**
L. Bernardi, T. Bizzarro, L. Guidobaldi
- 17.15-17.30** **Test di verifica dell'apprendimento e chiusura del corso**