

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			VENERDI' 14 DICEMBRE
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		8.30-9.00	Inquadramento citologico del nodulo indeterminato (Tir3A e Tir3B)
		9.00-10.30	L. Saragoni Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir3A e Tir3B al microscopio individuale, assistita da tutor
		10.30-10.45 10.45-11.15	L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni Coffee break Inquadramento citologico delle neoplasie tiroidee (Tir4 e Tir5) L. Bernardi
	difficoltà interpretativa e di refertazione. GIOVEDI' 13 DICEMBRE	11.15-12.15	Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir4 e Tir5 al microscopio individuale, assistita da tutor
	GIOVEDI 13 DICEIVIBRE		L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni
12 00 12 15	Desistancia del mentecio enti	12.15-13.15	Discussione interattiva di casi citologici selezionati dai
13.00-13.15 13.15-13.30	Registrazione dei partecipanti Presentazione del Corso		docenti
13.13-13.30	A. Pellegrini		L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni
13.30-14.00	Inquadramento clinico-ecografico delle lesioni tiroidee e indicazione interventistica (FNA)		13.15-14.15 Light lunch
	S. Monti	14.15-14.30	Possibiltà di allestimento del materiale prelevato
14.00-14.30	Classificazione della citologia tiroidea		L. Bernardi
44 20 45 00	A. Crescenzi	14.30-15.00	Esperienze con la citologia in fase liquida
14.30-15.00	Inquadramento citologico del Tir1 e delle lesioni		T. Bizzarro
	benigne (Tir2) L. Guidobaldi	15.00-15-15	Immunocitochimica e biologia molecolare come
15.00-17.30			supporto alla diagnosi
15.00-17.50	e Tir2 al microscopio individuale, assistita da tutor	15 15 17 15	A. Proietti
	L. Bernardi, L. Guidobaldi	15.15-17.15	Osservazione di preparati citologici al microscopio individuale, assistita da tutor
17.30-18.30	Discussione interattiva di casi citologici selezionati dai		L. Bernardi, T. Bizzarro, L. Guidobaldi
	docenti L. Bernardi, A. Crescenzi, L. Guidobaldi	17.15-17.30	Test di verifica dell'apprendimento e chiusura del corso