

Agobiopsia toracica imaging-guidata

Evento patrocinato da:



ONC LOGIA

A.O.U. San Luigi Gonzaga Orbassano (TO)



PRESENTAZIONE

Il Radiologo Clinico che si occupa di Radiologia Toracica deve concludere molti iter diagnostici con l'agobiopsia imaging-guidata. In questo ambito, la sua partecipazione attiva ai Gruppi Multidisciplinari e l'affiatamento tra Radiologo e Anatomo-Patologo sono indispensabili. Questo Corso sta diventando una piccola Scuola dell'ICIR e della Sezione di Radiologia Toracica della SIRM (Radiologia Medica e Interventistica), che intende perfezionare i Radiologi (preferibilmente giovani e pronti a trasferire le conoscenze acquisite in attività cliniche) nel comprendere le indicazioni ed eseguire l'agobiopsia toracica imaging-guidata.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Veltri

COMITATO SCIENTIFICO

Roberto Iezzi, Anna Rita Larici, Silvia Novello, Andrea Veltri

FACULTY

Busso Marco	Rivoli	Niola Raffaella	Napoli
Carnio Simona	Orbassano	Novello Silvia	Orbassano
Iezzi Roberto	Roma	Righi Luisella	Orbassano
Indellicati Davide	Orbassano	Sverzellati Nicola	Parma
Larici Anna Rita	Roma	Veltri Andrea	Orbassano

PROGRAMMA

Mercoledi 09 novembre

13.00 Saluto dei Presidenti ICIR e della Sezione di Radiologia
Toracica

R. Niola, N. Sverzellati

13.20 Presentazione del Corso
A. Veltri

13.30 Perché il campionamento tissutale nel tumore polmonare S. Novello

I		
	14.00	La buona biopsia: quantità e qualità del tessuto e sua gestione
1		
工	1120	L'impaine seime dell'appleisser a della malaisser
-	14.50	L. Righi L'imaging prima dell'agobiopsia e della re-biopsia A. R. Larici
	15.10	La selezione del Paziente: il ruolo del Radiologo Interventista (RI) nel Gruppo Multidisciplinare (MTB) A. Veltri
	15.40	La selezione del paziente: il punto di vista del non-RI nel MTB D. Indellicati
	16.00	Pausa
		I materiali per l'agobiopsia toracica e le metodiche
	14.112	di guida
2		M. Busso
	17.00	La valutazione dei rischi e la gestione delle complicanze
	11.00	R. Iezzi
	17.30	Simulazione di un MTB
		M.Busso, S. Carnio, D. Indellicati, L. Righi
E	19.15	Discussione sui temi trattati
	19.45	Chiusura lavori prima giornata
*		
		N
#	Glove	di 10 novembre — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1		
*	08.30	Esercitazione pratica con partecipazione a una seduta
E		di agobiopsie TC/US-guidate
		Tutor: M. Busso, L. Righi, A. Veltri
-		Pausa
	13.45	Debriefing: confronto tra i partecipanti sulle procedure effettuate
*		Tutor: M. Busso, L. Righi, A. Veltri
	14.45	Verifica apprendimento ECM e chiusura del corso
		A. Veltri

Evento Blended ECM N. 357674 Nr. Crediti 15,6

Objettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure (2)

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:

Medico chirurgo per le discipline: Anatomia Patologica; Radiodiagnostica;

L'evento è stato accreditato per 13 partecipanti. I crediti formativi saranno assegnati a coloro regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri: effettiva permanenza in sede congressuale di almeno il 90% dell'attività formativa; svolgere la prova di verifica dell' apprendimento attraverso esame orale; appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

La quota di iscrizione è gratuita e obbligatoria. Le richieste di iscrizione dovranno pervenire esclusivamente via mail al'indirizzo: info@cicacongress.com o al nr 091 300951.

Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress Provider ECM ID 222 Via Gen. E. Di Maria, 11 90141, Palermo Tel. 091 300951 - Fax 091 7308565 CicaCompress.com - info@cicacongress.com





Con il contributo educazionale non condizionante di:



Si ringrazia inoltre:



Sede congressuale:

A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO)