

La patologia nodulare tiroidea è frequente nella popolazione campana e, dopo l'introduzione dello screening ecografico, negli ultimi anni si è osservato un aumento della rilevazione dei noduli sub-clinici. Fortunatamente, molti di questi noduli sono di natura benigna e la valutazione clinica ed ecografica insieme alla citologia agoaspirativa permettono di diagnosticarne correttamente la maggior parte. Tuttavia, una parte dei noduli tiroidei viene classificata dalla citologia agoaspirativa tradizionale come "indeterminata". Questo può portare ad interventi chirurgici non necessari, in quanto molti dei noduli "indeterminati" sono di natura benigna.

Lo studio delle alterazioni molecolari su agoaspirato tiroideo permette una più accurata stratificazione del rischio dei noduli "indeterminati", riducendo il numero degli interventi superflui, con ripercussioni positive non solo sulla salute dei pazienti ma anche sui costi sostenuti dal sistema sanitario. Grazie al finanziamento della Regione Campania è stata istituita la rete regionale TIRNET per i test molecolari su agoaspirato tiroideo, che coinvolge i maggior Istituti della Campania ed il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Questa giornata rappresenta l'evento conclusivo di un ciclo di 4 incontri, che sono stati un momento di formazione ed aggiornamento sulla diagnostica ed il trattamento della patologia nodulare tiroidea, per i medici di medicina generale e per tutti gli specialisti endocrinologi, chirurghi e anatomo-patologi operanti sul territorio regionale. I docenti della rete regionale TIRNET affronteranno -ed hanno affrontato- le problematiche relative a tutte le fasi della diagnostica pre-operatoria della patologia tiroidea, dall'ecografia all'effettuazione dell'agoaspirato, dai sistemi citologici di refertazione alle problematiche del nodulo indeterminato, dai test molecolari all'attività e ai risultati conseguiti dalla rete TIRNET.

Obiettivi formativi: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Evento ECM 700-269806 ed. 1 - 5 crediti formativi per:

Medico Chirurgo [Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Genetica Medica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia]; **Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.**

Ogni partecipante potrà ottenere i crediti sulla base dei seguenti criteri:

- percentuale di presenza al 90%, durata che sarà verificata mediante sistema elettronico a badges;
- superamento della verifica di apprendimento (75% livello di sufficienza) attraverso la compilazione del questionario di verifica esclusivamente in modalità ONLINE;
- compilazione della scheda di valutazione della qualità dell'evento esclusivamente in modalità ONLINE.

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla conclusione del convegno. Gli stessi resteranno attivi per soli 3 giorni dalla conclusione.



L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria. Le richieste andranno effettuate sul sito www.concertosrl.net. I posti disponibili sono limitati e le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine in cui perverranno e comunque entro e non oltre il penultimo giorno prima dell'evento

Si Ringraziano per la collaborazione le Aziende convenzionate con la rete "TIRNET"



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

concerto srl
Calata San Marco, 13 80133 Napoli
tel. +39 081 19569195 fax +39 081 19030044
info@concertosrl.net www.concertosrl.net

DIAGNOSTICA E TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA NODULARE TIROIDEA: ecografia, citopatologia, tecniche molecolari ed approcci chirurgici

La rete Regionale Tirnet per i test molecolari su agoaspirato tiroideo

Napoli, Italia - 15 Novembre 2019

Auditorium della Regione Campania
Centro Direzionale, Isola C3 - Napoli

Responsabile Scientifico

Giancarlo Troncone

*Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi di Napoli Federico II*

Segreteria Scientifica

Claudio Bellevicine, Umberto Malapelle, Elena Vigliar
Università degli Studi di Napoli Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



9:00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

9:30 Saluto delle autorità:

Gaetano Manfredi

Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Luigi Califano

Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Anna Iervolino

Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

Maria Triassi

Delegato del Rettore per i rapporti con l'A.O.U.P. Federico II

Enrico Coscioni

Consigliere per i Temi Attinenti alla Sanità, Regione Campania

Antonio Postiglione

Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario, Regione Campania

Antonella Guida

Dirigente Staff di supporto Tecnico-operativo presso la Direzione Generale Tutela della Salute, Regione Campania

Maria Rosaria Romano

Dirigente Assistenza Ospedaliera presso la Direzione Generale Tutela della Salute, Regione Campania

Cinzia Rea

Segreteria organizzativa della Regione Campania

10:00 LA RETE TIRNET PER I TEST MOLECOLARI IN CITOPATOLOGIA TIROIDEA

Giancarlo Troncone

Università degli Studi di Napoli Federico II

FUORI AMBITO ECM

L'ESPERIENZA DELLE AZIENDE OSPEDALIERE E SANITARIE CAMPANE DELLA RETE TIRNET

Moderano:

Giancarlo Troncone

Università degli Studi di Napoli Federico II

Maria Triassi

Università degli Studi di Napoli Federico II

10:15 Giuseppe Longo

Direttore Generale Azienda Ospedaliera Antonio Cardarelli di Napoli

10:30 Renato Pizzuti

Direttore Generale Azienda Ospedaliera Moscati di Avellino

10:45 Attilio Bianchi

Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale

11:00 Ciro Verdoliva

Direttore Generale Asl Napoli 1

11:15 Antonio Giordano

Direttore Generale Azienda Universitaria Vanvitelli

L'ESPERIENZA DEL GRUPPO TIRNET

Moderano:

Annamaria Colao

Università degli Studi di Napoli Federico II

Maurizio De Palma

AORN Cardarelli

11:30 I risultati dei primi 3 anni della rete TIRNET

Claudio Bellevicine

Università degli Studi di Napoli Federico II

11:50 Osservazione vs intervento chirurgico alla luce dei test molecolari

Luciano Pezzullo

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale

12:10 L'influenza dei test molecolari sulla scelta del tipo di intervento chirurgico

Stefano Spiezia

Ospedale del Mare (Asl NA1)

12:30 Ruolo della biologia molecolare e novità nel trattamento dei pazienti con carcinoma tiroideo in stadio avanzato

Domenico Salvatore

Università degli Studi di Napoli Federico II

12:50 Pausa

13:30 ESPERIENZE DEL GRUPPO TIRNET A CONFRONTO

Moderano:

Giancarlo Troncone

Università degli Studi di Napoli Federico II

Gerardo Botti

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale

Invitati alla discussione:

Livia Barba, Bernadette Biondi,

Marianna Cacciapuoti, Salvatore Carrino,

Maria Grazia Chiofalo, Giovanni Conzo,

Giovanni De Chiara, Gianfranco De Dominicis, Maurizio De Palma, Francesca Di Gennaro, Giovanni Docimo, Francesco Fonderico, Raffaele Giannattasio, Sergio Iorio, Carlo Antonio Leone, Fabio Lo Calzo, Nunzia Simona Losito, Cristina Luongo, Giovanni Lupoli, Stefania Masone, Vincenzo Novizio, Vincenzo Nuzzo, Carmela Peirce, Luciano Pezzullo, Gilda Pontieri, Pasquale Sabatino, Domenico Salvatore, Francesco Scavuzzo, Domenico Serino, Antonio Agostino Sinisi, Stefano Spiezia.

14:30 La biologia molecolare delle neoplasie tiroidee

Claudio Bellevicine

Università degli Studi di Napoli Federico II

15:10 Tecniche molecolari in citopatologia tiroidea

Umberto Malapelle

Università degli Studi di Napoli Federico II

15:50 Presentazione del sito web www.tirnet.it

Ilaria Migliatico

Università degli Studi di Napoli Federico II

Stefano Tagliaferri

Kelyon S.r.l.

16:30 Take-home messages e discussione finale

Giancarlo Troncone

Università degli Studi di Napoli Federico II

17:00 Conclusione dei lavori