

Webinar ECM Gratuito

Valutazione soggettiva di **Masse Annessiali** tramite indagine ecografica e supporto di **Intelligenza Artificiale**

Per assistenza: **0824 23156** – assistenza@italianmr.com

Per iscriversi, basta registrarsi su ecmitalianmr.it

4.5

Crediti ECM

Evento n. **324735** ed. n. **1**

24 Giugno 2021

9.00/13.30

Direttore Scientifico e Docente

Luca Fuso

Luca Mariani



Obiettivo Formativo: [3] – Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. **Destinatari:** Medico Chirurgo: Specialisti in Ginecologia e Ostetricia.

Razionale

La valutazione soggettiva di masse annessiali tramite indagine ecografica, quando eseguita dall'operatore esperto, è dimostrato essere l'esame più accurato in termini di sensibilità, specificità e valore predittivo positivo per la diagnosi differenziale.

Tuttavia, l'acquisizione della corretta esperienza diagnostica richiede l'esecuzione di pratica clinica per oltre dieci anni di attività in centri di riferimento oncologici, rendendo estremamente complessa l'osservazione di una casistica ampia a sufficienza per generare consapevolezza anche riguardo le masse più rare.

Alcuni tra gli elementi più confondenti per la corretta valutazione delle masse annessiali sono le componenti solide e vascolarizzazione, così come definite dalle **linee guida IOTA**. In particolare, la valutazione della vascolarizzazione tramite segnale eco- o power-doppler mostra la minor concordanza tra valutatori anche con alti livelli di esperienza.

Questa edizione dell'**Academy di Ginecologia Digitale** si propone di stimolare la discussione e l'interazione con l'Audience riguardo la valutazione soggettiva di una selezione di casi clinici, con focus particolare su analisi di componenti solide e vascolarizzazione. L'obiettivo sarà la condivisione di una metodologia condivisa e standardizzata per la diagnosi differenziale.

Verranno poi introdotti argomenti di **Intelligenza Artificiale** a supporto dell'interpretazione clinica.

Programma ECM - 9.00/12.00

Introduzione Teorica

Saluti e introduzione - *Fuso, Mariani*

Introduzione all'ecografia Diagnostica: acquisizione di segnale e generazione di artefatti - *Fuso, Mariani*

Introduzione alle componenti solide osservabili in masse annessiali - *Fuso, Mariani*

Introduzione al segnale doppler e alla sua valutazione nell'analisi della vascolarizzazione - *Fuso, Mariani*

Discussione interattiva di Casi Clinici

Diagnosi differenziale di masse con componenti solide - Discussione di Casi clinici selezionati - *Fuso, Mariani*

Valutazione del segnale di vascolarizzazione - Discussione di Casi clinici selezionati - *Fuso, Mariani*

Chiusura lavori - *Fuso, Mariani*

Test finale

Programma non ECM - 12.00/13.30

Valutazione di nuovi casi clinici tramite supporto di Intelligenza Artificiale realizzata per la valutazione di masse annessiali (Piattaforma SynDiag).

Con il patrocinio gratuito di



Con il contributo non condizionante di

