

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133 -

P R O G R A M M A
Formazione a distanza asincrona

Titolo: Radiologia Senologica

Edizione n°: 1

Periodo di svolgimento: 7 Ottobre - 20 Dicembre 2024

Responsabile Scientifico: Franco Cernigliaro, Nicola Manna

Piattaforma: Formazione Auxologico

Destinatari: Medico Chirurgo (Tutte le discipline), Psicologo, Fisico, Infermiere, Infermiere Pediatrico, TSRM

Obiettivo Formativo: 18

Area Formativa: Obiettivi Formativi tecnico-professionali

Numero crediti assegnati: 6

Razionale

Scopo del corso di Senologia è un aggiornamento professionale nella diagnostica della mammella, dedicato ai professionisti di Auxologico.

Il corso risponde ai criteri per l'aggiornamento e l'Educazione Continua in Medicina.

Le sessioni scientifiche sono articolate in otto video interventi, di cui uno introduttivo.

Metodologia d'insegnamento	Titolo	Nominativo Autore del materiale formativo
VIDEOLEZIONE DURATA: 7 MINUTI	Introduzione (importanza della formazione come scelta di politica aziendale)	CINZIA RAGUSO
VIDEOLEZIONE DURATA: 20 MINUTI	Carcinoma della mammella: La diagnosi multimodale	FRANCO CERNIGLIARO
VIDEOLEZIONE DURATA: 35 MINUTI	Rapporto professionista/pz, coinvolgimento emotivo e ambito psicologico/screening, mx/linee guida per eseguire mammografia	ILARIA MILO
VIDEOLEZIONE DURATA: 25 MINUTI	Sviluppo tecnologico dei mammografi dalle origini a oggi e radioprotezione dei pazienti negli esami mammografici	DOMENICO D'AMICO
VIDEOLEZIONE DURATA: 23 MINUTI	Aspetti tecnici della mammografia, della CEM e della RMN mammaria c/c	VITTORIO MANZO
VIDEOLEZIONE DURATA: 32 MINUTI	La risonanza magnetica: parametri, sicurezza e tecnica	NICOLA MANNA
VIDEOLEZIONE DURATA: 12 MINUTI	RM mammaria: Indicazione e quadri diagnostici	FRANCO CERNIGLIARO
VIDEOLEZIONE DURATA: 27 MINUTI	Mammografia (Tomosintesi e Mammografia con mezzo di contrasto) ed Ecografia. Indicazioni e quadri diagnostici	MIRIAM BOSCO
TEST A RISPOSTA MULTIPLA TEMPO STIMATO: 30 MINUTI	Valutazione dell'apprendimento	F. CERNIGLIARO/ N. MANNA