



L'ECOGRAFIA INFERMIERISTICA: CONOSCENZE E COMPETENZE

Mercoledì 14 Giugno 2023 ore 8:30
Sala Convegni OPI CASERTA
Via Francesco Petrarca, 25 – CASERTA (CE)

Negli ultimi anni le sempre più numerose e ampie applicazioni degli ultrasuoni hanno rivelato le enormi potenzialità dell'ecografia nell'ambito della valutazione e della gestione del paziente in ambito medico.

Oggi, però, l'ecografia sta rivoluzionando anche l'approccio valutativo e interventistico dell'infermiere, integrandosi alle tradizionali competenze infermieristiche per supportarne e migliorarne le performance assistenziali.

L'obiettivo del corso è di fornire, oltre alle necessarie conoscenze teoriche, un rapido e concreto apprendimento della metodica ecografica e della sua lettura, in modo da consentire ad ogni partecipante l'utilizzo immediato delle tecniche apprese nella propria realtà lavorativa.



PROGRAMMA

08.00-08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30-09.30 Ecografia infermieristica: cenni di fisica degli ultrasuoni e impostazione dell'ecografo **Dr.ssa M. Guaglione**

09.30-10.00 Doppler e color doppler: principi fisici e applicazioni cliniche
Dr.ssa M. Guaglione

10.00-10.30 Metodiche ecografiche del distretto vascolare, vescicale, addominale

Dr.ssa M. Guaglione

10.30-11.00 Coffee Break

11.00-11.30 Valutazione, misurazione e calibro accessi vascolari periferici per adeguato impianto di catetere venoso periferico secondo gli standard delle linee guida internazionali **Dr. G. Prata**

11.30-12.00 Valutazione ecografia cardiaca **Dr. S. Romano**

12.00 – 12.30. L'importanza dell'eco-fast nei protocolli ALS e Trauma

Dr. G. Carpino

12.30 – 13.00 Pausa pranzo

13.00-17.00 Applicazione pratica a piccoli gruppi condotta dai docenti e Tutor

17.00 – 18:00 Somministrazione questionario di apprendimento e di gradimento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Raffaele Ferrantino

Gennaro Marino

FACULTY

Mariangela Guaglione

Sergio Romano

Giuseppe Prata

Gaetano Carpino

PARTECIPANTI: 25

CREDITI ECM: 11,6

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 10



www.opicaserta.it