



Corso Teorico Pratico **NURSING** **BASIC ULTRASOUND FOR NURSES**

Direttori del Corso: **G.A. Iotti, F. Mojoli** | Numero chiuso: **Max 50 partecipanti**

Martedì 8 Maggio

- | | | | |
|------|---|-------|--|
| 8.30 | Registrazione dei Partecipanti | 10.00 | HANDS-ON - Tutti i docenti <ul style="list-style-type: none">• <i>Bottonologia, misure, M-mode</i>• <i>Sonde e setting di base</i>• <i>Sono-anatomia delle vene periferiche su volontario sano</i>• <i>Cannulazione vene periferiche su phantom</i> |
| 8.45 | Introduzione - S. Mongodi <ul style="list-style-type: none">• <i>Presentazione del Corso</i>• <i>Razionale dell'uso dell'ecografia da parte degli infermieri</i>• <i>Stato dell'arte in letteratura</i> | 11.45 | COFFEE BREAK |
| 9.00 | Basi di ultrasuoni - L'ecografo: bottonologia di base - S. Mongodi <ul style="list-style-type: none">• <i>Fisica degli ultrasuoni</i>• <i>Conoscere l'ecografo: bottonologia di base</i>• <i>Scelta della sonda adeguata: footprint, frequenza, capacità di penetrazione</i>• <i>Uso della sonda: marker, setting di base, misure lineari</i>• <i>2D - M-mode</i>• <i>Pulizia dell'ecografo</i> | 12.00 | Assistenza al posizionamento di PICC e accessi venosi centrali - A. Bottazzi <ul style="list-style-type: none">• <i>Sono-anatomia delle vene centrali e periferiche profonde (basilica)</i>• <i>Tecniche di cannulazione per PICC e CVC</i>• <i>Controllo del corretto posizionamento della punta (bubble-test)</i> |
| 9.30 | Accessi venosi periferici - M. Pagani <ul style="list-style-type: none">• <i>Sono-anatomia delle vene periferiche</i>• <i>Tecniche di cannulazione per CVP</i> | 12.30 | HANDS-ON - Tutti i docenti <ul style="list-style-type: none">• <i>Sono-anatomia delle vene centrali su volontario sano</i>• <i>Cannulazione vene periferiche con phantom</i>• <i>Finestra sottocostale VCI per il controllo del corretto posizionamento</i> |



- 13.30 PAUSA PRANZO
- 14.30 **Controllo del catetere vescicale** - A. Orlando
- Sono-anatomia della vescica
 - Corretto posizionamento del catetere
 - Come escludere e quantificare un globo vescicale
- 14.45 **Controllo del SNG** - E. Roldi
- Identificazione del sondino nel collo
 - Bubble-test del SNG
- 15.00 **HANDS-ON** - Tutti i docenti
- Valutazione della vescica su volontario sano
 - Finestra sottocostale
- 15.45 BREAK
- 16.00 **Controllo della corretta IOT** - L. Civardi
- Identificazione del tubo orotracheale
 - Riconoscimento di una intubazione esofagea
 - Riconoscimento di una intubazione selettiva - Sliding pleurico

- 16.15 **HANDS-ON** - Tutti i docenti
- Sonoanatomia del collo
 - Sonoanatomia del polmone (sliding, lung pulse)
- 17.45 **Chiusura del Corso**

FACULTY

A. Bottazzi, L. Caneva, L. Civardi, A. Colombo, G.A. Iotti, M. Luperto, F. Mojoli, S. Mongodi, A. Orlando, M. Pagani, E. Roldi, A. Stella

8,2 CREDITI ECM PER L'ANNO 2018

INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO

Dettagli a pag. 102