

PRESENTAZIONE

L'utilizzo dell'ecografia nei DEA/PS è ormai divenuto indispensabile specie nella valutazione del paziente critico.

I dati della letteratura e l'inserimento dell'ecografia focalizzata negli algoritmi di valutazione del paziente confermano tale orientamento.

Tale metodica è di estrema utilità anche nelle procedure invasive, sempre in urgenza.

In particolare l'uso dell'ecografia negli accessi vascolari periferici garantisce il successo nel posizionamento dei cateteri nella quasi totalità dei casi, con riduzione del tempo di impegno degli operatori e del consumo di presidi.

L'accesso venoso periferico ed il posizionamento del catetere vescicale sono due procedure invasive eseguite routinariamente da personale infermieristico, nulla osta pertanto all'uso dell'ecografo da parte di infermieri, allo scopo di effettuare le manovre in piena sicurezza e quando indicate.

OBIETTIVO

Fornire a tutti i medici e i infermieri dei reparti di degenza e dei Servizi di Emergenza (PS/DEA) le conoscenze teorico/ pratiche per l' utilizzo dello strumento ecografico per reperire accessi venosi periferici difficili e valutare ristagni vescicali in pazienti.

DESTINATARI

Personale medico ed infermieristico (12 operatori per edizione)

SEDE

UO di PS e OBI

DATE

1° edizione: 04 maggio 2010

2° edizione: 05 maggio 2010

3° edizione: 05 ottobre 2010

4° edizione: 06 ottobre 2010

Ore 14:00 – 19:00

TEST DI GRADIMENTO E DI APPRENDIMENTO:

La valutazione dell'apprendimento sarà verificata mediante la compilazione di un questionario di apprendimento e prova pratica.

Responsabile scientifico dell' evento: Dr. Pozzani (direttore UO di PS e OBI)

Relatori ed attività tutoriale:

Dr. Lorenzi Carlo (UO di PS e OBI – H. s. Cuore – Negrar – VR)

Dr. Stefanini Flavio (UO di PS e OBI – H. s. Cuore – Negrar – VR)

Ip. Maoli Viviana (UO di PS e OBI – H. s. Cuore – Negrar – VR)

PROGRAMMA

<i>Argomenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Strumenti</i>	<i>Tempo</i>
Apertura del corso e registrazione partecipanti	Pozzani		13.50 – 14.00
Caratteristiche generali dell'esame ecografico	Lorenzi	Lezione frontale interattiva con videoproiezioni	14.00 – 14.40
Anatomia sistema venoso arti superiori e inferiori	Maoli		14:40 – 15:00
Anatomia e fisiologia vie urinarie inferiori	Stefanini		15:10 – 15:30
Dimostrazione pratica ecografo	Maoli		15:30 – 16:00
Esercitazione e simulazione pratica	Lorenzi Stefanini Maoli	Esercitazioni con ecografo, suddivisi in 3 gruppi <u>Esercitazione 1:</u> -reperimento ecografico vasi venosi arti superiori <u>Esercitazione 2:</u> - vescica urinaria: riconoscimento anatomico <u>Esercitazione 3:</u> - incannulamento vascolare venoso con guida ecografica	16:00 – 18:30
Test finale di apprendimento e chiusura corso	Lorenzi Stefanini Maoli		18:30 – 19:00