

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

**DIREZIONE GENERALE
ASST RHODENSE**

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Laura Zoppini - Direttore DAPSS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente
ASST Rhodense
v.le Forlanini 95, 20020, Garbagnate M.se (MI)
tel 02.99430.2959 / 005 / 049
fax 02.99430.2507
e-mail: ufp@asst-rhodense.it

SEGRETARIA DELL'EVENTO:

Katia Pani
tel. 02.994302.147
mail: kpani@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 50

Infermieri , infermieri pediatrici e ostetriche

ISCRIZIONI:

Accesso diretto mediante compilazione di scheda on line, previa autorizzazione del Coordinatore/DAPPS

CONFERMA ISCRIZIONE (per interni):

E' possibile controllarne l'avvenuta registrazione sul portale 'My Aliseo', collegandosi alla pagina personale, menù Consultazioni/Visualizzazioni corsi seguiti/selezione anno. L'iscrizione si intende accettata quando compare il titolo dell'evento e la dicitura "partecipante".

www.asst-rhodense.it

Accreditamento ECM-CPD 2018: 129736 - crediti preassegnati: 4
(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento).
La soglia minima di presenza richiesta è del 90% del monte ore previsto

LA GESTIONE INFERMIERISTICA DELL' ACCESSO VASCOLARE



1^ edizione: 29 maggio 2018 - Auditorium P.O. Garbagnate

2^ edizione: 27 settembre 2018 - Auditorium P.O. Garbagnate

3^ edizione: 16 ottobre 2018 Sala Capacchione 'A' P.O. Rho

Sistema Socio Sanitario



ASST Rhodense

PROGRAMMA

- 9.00-10.30 Definizione e classificazione degli accessi vascolari a breve, medio e lungo termine: Indicazioni di impiego cenni relativi alle tecniche di impianto
- 10.30-12.30 Needleless device e gestione delle linee infusionali
La medicazione e i sistemi di fissaggio
Le potenziali complicanze: ruolo infermieristico nella prevenzione e gestione
L'utilizzo dei "bundle" per la gestione degli accessi vascolari
- 12.30-13.00 Discussione interattiva , dimostrazione pratica di gestione con simulazione su manichino e utilizzo di materiale video
- 13.00-13.15 Compilazione test di apprendimento e gradimento

Docenti:

Claudia Paissan, Emanuele Mazzoleni - Infermieri Baxter S.p.A

PREMESSA

L'utilizzo di dispositivi intravascolari periferici o centrali è sempre più frequente in ambito clinico e grazie all'evoluzione delle metodiche di impianto e dei dispositivi a disposizione, sono molti i vantaggi sul piano della sicurezza del paziente e del rapporto costo/efficacia.

Questi vantaggi si conseguono però solo se le operazioni di inserimento e gestione dei dispositivi vengono svolte in modo appropriato da parte di professionisti sanitari adeguatamente formati.

Se si considera che più del 95% dei pazienti ospedalizzati sono portatori di almeno un device venoso, l'infermiere si trova altamente coinvolto nelle operazioni di management, sia in termini di posizionamento che di utilizzo, oltre che nella gestione quotidiana per la prevenzione delle infezioni e delle altre complicanze ad esso correlate.

Tra le varie tipologie di accesso, l'utilizzo del catetere venoso centrale inserito perifericamente (PICC – Peripherally Inserted Central Catheter) ha conosciuto un notevole incremento in questi ultimi anni, sempre più studi evidenziano infatti come tale metodica sia preferibile rispetto ad altri sistemi d'infusione, essendo considerato un metodo sicuro per la somministrazione a lungo termine di antibiotici, chemioterapici, nutrizione parenterale, sia in ambito ospedaliero che per le cure domiciliari.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Conoscere le tipologie di accesso vascolare centrale a breve, medio e lungo termine (CVC, PICC, PORT)

o Acquisire le abilità tecniche di base e comportamenti di gestione basati sull'evidenza

o Conoscere i rischi associati al loro utilizzo e l'importanza della prevenzione delle complicanze.