



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Salvaguardia del Patrimonio Vascolare e Gestione degli Accessi Venosi

2324-2-I0101D919

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze relative alle indicazioni al posizionamento e alla successiva gestione degli accessi vascolari a breve, medio e lungo termine, in un'ottica di gestione multidisciplinare volta a migliorare non solo l'erogazione delle cure ma anche la qualità di vita.

Contenuti sintetici

Criteri e scale di valutazione del patrimonio venoso. Approccio proattivo: il concetto ed i principi di salvaguardia del patrimonio venoso. Gli accessi venosi avanzati per uso intraospedaliero ed extra ospedaliero: il nuovo panorama e le nuove responsabilità per l'Infermiere. La gestione ordinaria degli accessi vascolari a breve, medio e lungo termine. Il monitoraggio e la sorveglianza delle complicanze: MARSI, occlusione, infezione, trombosi venosa.

Programma esteso

La salvaguardia del patrimonio venoso come nuovo elemento dei processi assistenziali. La cronicità e il fenomeno DIVA (difficul intra venus access).

L'approccio proattivo ai bisogni legati alla terapia endovenosa.

Accessi venosi centrali e periferici: indicazioni e ambiti di utilizzo (Agocannula periferica corta; cannula periferica lunga; Midline; Picc; CICC non tunnellizzato; CICC tunnellizzato; FICC non tunnellizzato; FICC tunnellizzato).

L'importanza della posizione della punta del catetere.

Il DAV Expert come ausilio nella scelta del catetere.

I principi di posizionamento degli accessi vascolari avanzati.

La stabilizzazione e protezione del catetere (medicazioni in poliuretano trasparente e significato dell'indice di traspirabilità; sutureless devices, subcutaneous anchorage system, colla in cianoacrilato)
La tunnellizzazione dei cateteri e l'importanza dell'exit site.

I principi di gestione degli accessi vascolari: medicazione; lavaggio; lock.
Needle free connectors: tipologie ed utilizzo nella pratica clinica.
Port protectors: una nuova strategia per il controllo delle infezioni.
Le complicanze catetere correlate
Definizione e diagnosi di CLABSI e CRBSI e ruolo dell'Infermiere nel processo diagnostico.
Prevenzione delle infezioni catetere relate.
Trombosi venosa profonda e guaina fibroblastica: differenze, prevenzione e identificazione precoce.
Occlusione del catetere: prevenzione e soluzioni.

Le buone pratiche per la gestione e la medicazione degli accessi vascolari (skill station)

Prerequisiti

Iscrizione al 2^o anno del corso di laurea in infermieristica

Modalità didattica

Lezioni frontali
Skill station sulle procedure di gestione e medicazione

Materiale didattico

--Pierluigi Badon, Gian Domenico Giusti - Assistenza infermieristica in area critica e in emergenza. CEA 2022
--Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, et al. Infusion Therapy Standards of Practice, 8th Edition. J Infus Nurs Off Publ Infus Nurses Soc 2021; 44: S1–S224.
-- Brescia F, Pittiruti M, Spencer TR, et al. The SIP protocol update: Eight strategies, incorporating Rapid Peripheral Vein Assessment (RaPeVA), to minimize complications associated with peripherally inserted central catheter insertion. J Vasc Access 2022; 11297298221099838.
-- Pinelli F, Pittiruti M, Van Boxtel T, et al. GAVeCeLT-WoCoVA Consensus on subcutaneously anchored securement devices for the securement of venous catheters: Current evidence and recommendations for future research. J Vasc Access 2021; 22: 716–725.
-- Ostroff MD, Moureau N, Pittiruti M. Rapid Assessment of Vascular Exit Site and Tunneling Options (RAVESTO): A new decision tool in the management of the complex vascular access patients. J Vasc Access 2021; 11297298211034306.
-- Raccomandazioni GaVeCeLT 2021 per la indicazione, l'impianto e la gestione dei dispositivi per accesso venoso.
<https://gavecelt.it/nuovo/sites/default/files/uploads/Raccomandazioni%20GAVeCeLT%202021%20-%20v.2.0.pdf>

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
