



Take - home message

A cura del PICC team ASL VC

Question 1

PICC e Midline sono cateteri vascolari :

- a punta aperta
- a punta chiusa
- a punta chiusa con clamp nel tratto esterno
- • sia a punta chiusa sia a punta aperta

Question 2

La medicazione consigliata subito dopo l'impianto di un PICC e Midline è :

- ➔ • medicazione compressiva con garze sterili e cerotto medicato
- medicazione trasparente in film in poliuretano
- entrambi le precedenti
- nessuna delle precedenti

Question 3

La medicazione consigliata subito dopo l'impianto di un short-Midline è :

- medicazione compressiva con garze sterili e cerotto medicato da rinnovare dopo 24 ore
- medicazione compressiva con garze sterili e cerotto medicato da rinnovare ogni 7 giorni
- medicazione trasparente in film in poliuretano da rinnovare dopo 24 ore
- ➔ • medicazione trasparente in film in poliuretano da rinnovare ogni 7 giorni

Question 4

La medicazione post impianto di un PICC e Midline deve essere rinnovata :

- • dopo 24 ore dall'impianto
- dopo 36 ore dall'impianto
- dopo 48 ore dall'impianto
- dopo 72 ore dall'impianto


Question 5

Dopo le prime 24 ore si consiglia di coprire l'exit site di PICC e Midline con :

- medicazione con garza sterile e cerotto medicato
- medicazione con garza sterile e film in poliuretano
- • medicazione trasparente in film in poliuretano
- tutte le precedenti


Question 6

Si consiglia di cambiare la medicazione sull'exit site di PICC e Midline :

- su base giornaliera
- ogni tre giorni
-  • quando indicato (sporca, bagnata, allentata, ecc.) e almeno settimanalmente
- ogni sette giorni

Question 7

È consigliato usare gli steri-strips nella medicazione di PICC e Midline :

- sì perchè evitano lo spostamento del catetere
- sì perchè la stabilità del catetere non è garantita dal solo Statlock
- entrambi le precedenti sono corrette
-  • no perchè impediscono di osservare l'exit site del catetere

Question 8

È raccomandato applicare una pomata antibiotica sull'exit site del catetere vascolare :

- sì, in tutte le tipologie di catetere
- sì perché diminuisce il rischio di infezioni da catetere
- no perché provoca resistenza agli antibiotici
- • no perché non diminuisce il rischio di infezioni da catetere

Question 9

Il disinfettante di prima scelta da utilizzare per la disinfezione dell'exit site del catetere vascolare è :

- • clorexidina gluconata 2% in soluzione alcolica
- clorexidina gluconata > 0.5% in soluzione acquosa
- iodopovidone 10% in soluzione alcolica
- tutte le precedenti

Question 10

La medicazione di PICC e Midline deve essere eseguita :

- sempre sterilmente
- sterilmente solo la prima medicazione
- non sterilmente
- sterilmente o non sterilmente a discrezione dell'operatore sanitario

Question 11

Quando NÉ emulsioni lipidiche (es. Olimel[®]) NÉ sangue e/o emoderivati sono infusi, è raccomandato sostituire il set di somministrazione (deflussore, rubinetto, prolunga ecc.) :

	Cosa sostituire	Quando
• ogni 24 ore	Linee infusive di sangue ed emoderivati	Entro 24 h dall'inizio dell'infusione
• ogni 48 ore	Linee infusive per soluzioni di NPT	Ogni 24 h
• ogni 72 ore		
• ogni 96 ore	Tutte le altre linee infusive	Ogni 4-7 gg

Question 12

Prima di accedere al sistema occorre disinfettare il raccordo od il needle-free connector (NFC) :

- non è necessaria la disinfezione
- solo prima di effettuare un'emocoltura
- • sempre

Question 13

Dopo aver utilizzato un PICC e Midline si deve :

- lavare il catetere a punta aperta con 20 ml di soluzione fisiologica 0.9% con 2 siringhe da 10 ml e chiuderlo a pressione positiva
- lavare il catetere a punta chiusa con 20 ml di soluzione fisiologica 0.9% con 2 siringhe da 10 ml
- • entrambe le precedenti
- lavare il catetere a punta chiusa con 20 ml di soluzione fisiologica 0.9% con siringa da 20 ml

Question 14

Nell'eseguire un prelievo ematico da CVC breve termine, PICC e Midline :

- • utilizzare un rubinetto a tre vie, camicia con sistema vacutainer, almeno 4 siringhe da 10 ml
- utilizzare un rubinetto a tre vie, camicia con sistema vacutainer, 3 siringhe da 10 ml
- utilizzare un rubinetto a tre vie, camicia con sistema vacutainer, 2 siringhe da 10 ml
- non si possono eseguire prelievi ematici da questi cateteri vascolari

Question 15

È consigliato infondere mezzo di contrasto iodato in PICC e Midline :

- no, mai
- è a discrezione del Servizio di Radiologia
- sì, se il dispositivo è di calibro adeguato
- • sì, se il dispositivo è power injectable

Question 16

Il kit di riparazione può essere utilizzato :

- solo per i PowerPICC
- solo per i Midline non power injectable
- • per i PICC e Midline non power injectable
- per tutte le tipologie di PICC e Midline