

Port à cath

Name: _____

Spezielles:

Übungsphantom

Material:

Port à cath Atrappe, (100 oder) 500 ml kristalloide Lösung mit Infusionsbesteck, Spritze 10ml, Desinfektionsmaterial, Einmalhandschuhe, Hygienemundschutz

Der OSCE ist erfüllt, wenn die Arbeitsschritte in unten beschriebener oder begründet anderer Reihenfolge korrekt ausgeführt wurden.

OSCE erfüllt

OSCE nicht erfüllt

Datum & Unterschrift Ausbilder: _____

	erfüllt	nicht erfüllt	nicht beurteilbar
01 Nadellänge anhand Portbuch bestimmen, falls vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Händedesinfektion – siehe OSCE Hygienische Händedesinfektion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Handschuhe anziehen (oder benennen), Hygienemaske in Erwägung ziehen!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 2 Spritzen (mindestens 10 ml) mit NaCl 0,9% füllen (auf aseptisches Arbeiten achten) – siehe OSCE Medikament aufziehen aus einer Brechampulle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Portnadelverpackung öffnen, Portsystem luftleer machen mit erster NaCl- Spritze, Spritze am Port lassen, Klemme am Portsystem schliessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Patienten aufrecht und bequem lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Patient über das Vorgehen und die geplante Massnahme informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Port ertasten und Hautdesinfektion vornehmen (Einwirkzeit beachten – wenn möglich mit chirurgischer Desinfektionslösung desinfizieren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Port ertasten und mit Zeigefinger und Daumen fixieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Patienten informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Portnadel im 90° Winkel einstechen, bis Widerstand (Bodenplatte Port) erreicht ist	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Klemme öffnen, Port spülen mit Restinhalt der angesetzten NaCl-Spritze, Haut auf Quaddelbildung beobachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Mit gleicher Spritze 10 ml Blut aspirieren, Klemme schliessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Zweite 10 ml NaCl- Spritze ansetzen, Klemme öffnen, spülen, Klemme schliessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Infusion anschliessen, Klemme öffnen, Infusion tropfen lassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Bei Bedarf Portnadel steril mit Kompressen polstern und mit Folie oder ähnlichem Material fixieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Eintrag ins Port-Buch wenn vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen: Port darf nicht abgestöpselt werden, kontinuierlicher Infusionsfluss soll gewährleistet sein.

Quelle: Menche, N. (Hrsg.) (2017) Pflege heute, 6. Edition, S. 649-650, Urban & Fischer, Elsevier