

## Przygotowanie pacjenta

- Podniesione łóżko
- Ułożenie pacjenta
- Ocena żył
- Staza gotowa

Czysta strefa przygotowań



**1**  
**Dezynfekcja rąk**  
ścierką z alkoholem  
do rąk lub mydłem  
z wodą



**2**  
**Dezynfekcja stolika**  
zabiegowego  
zgodnie z lokalnym  
protokołem



**3**  
**Otworzenie zestawu**  
przy użyciu techniki bezdotykowej  
(NTT) na **Krytycznym Polu**  
**Aseptycznym** (sterylnie obłożenie)

Strefa pacjenta



**4**  
**Dezynfekcja rąk**  
ścierką z alkoholem  
do rąk lub mydłem  
z wodą



**5**  
**Założenie sterylnych**  
**rękawic** przy użyciu  
odpowiedniej techniki i innych  
wymaganych środków ochrony  
indywidualnej



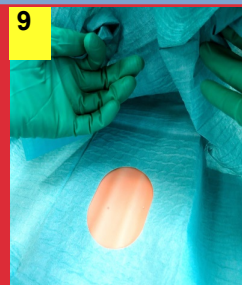
**6**  
**Przygotowanie**  
**sterylnego pola**  
używając NTT do ochrony  
**Kluczowych Punktów**



**7**  
**Zastosowanie**  
**jałowej serwetki**  
pod dolną część  
ramienia pacjenta



**8**  
**Dezynfekcja skóry**  
aplikatorem zawierającym 2%  
CHG/70% alkoholu przez 30  
sekund. Pozostawić do  
wyschnięcia



**9**  
**Nałożyć sterylną**  
**serwetę z otworem**  
na miejsce kaniulacji



**10**  
**Zabezpieczenie**  
**sterylną osłoną**  
głowicy USG



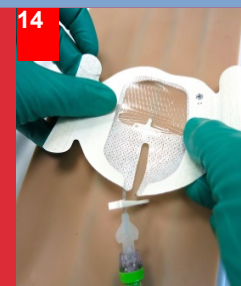
**11**  
**Jednorazowa staza**  
zaciśnięta przez obłożenie



**12**  
**Nakłucie żyły**  
przy użyciu USG.  
Wprowadzić prowadnicę.  
Zwolnić stazę, usunąć igłę



**13**  
**Wprowadzenie**  
**kaniuli**  
za pomocą prowadnicy &  
jej usunięcie



**14**  
**Założenie**  
**opatrunku**  
zgodnie z lokalnym  
protokołem używając NTT



**15**  
**Utylizacja odpadów**  
rękawic & innych PPE &  
natychmiast ...



**16**  
**Dezynfekcja rąk**  
ścierką z alkoholem  
do rąk lub mydłem z wodą

Zanieczyszczona strefa użytkowa



**17**  
**Zdezynfekuj stolik**  
zgodnie z lokalnym  
protokołem



**18**  
**Dezynfekcja rąk**  
ścierką z alkoholem  
do rąk lub mydłem z wodą

