

ZAŁ. 1- INSTRUKCJA

DOTYCZY: POŁĄCZENIA ZAWARTOŚCI KOMÓR WORKA TRÓJKOMOROWEGO DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO

1. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

- a) czynności muszą się odbywać w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu i na wyznaczonej powierzchni, na której nie mogą pozostawać inne przedmioty, niepotrzebne do realizacji niniejszej instrukcji
- b) powierzchnię należy zdezynfekować preparatem wykorzystywanym do tego celu – zgodnie z wewnętrzną procedurą szpitala

2. NIEZBĘDNE MATERIAŁY:

- a) maska oraz czepek chirurgiczny
- b) sterylna serweta
- c) sterylne rękawiczki
- d) przyrząd do infuzji – z cechami potwierdzającymi pracę w zamkniętym systemie infuzyjnym

3. TRYB POSTĘPOWANIA:

- a) sprawdzenie zlecenia lekarskiego
- b) higieniczna dezynfekcja rąk
- c) założenie maski i czapki chirurgicznej
- d) dezynfekcja powierzchni
- e) higieniczna dezynfekcja rąk
- f) rozłożenie sterylnej serwety na blacie roboczym
- g) zdjęcie zewnętrznego opakowania ochronnego z worka żywieniowego i wyłożenie worka żywieniowego na sterylnej serwecie
- h) otwarcie opakowania z przyrządem do infuzji i wyłożenie go na sterylnej serwecie obok worka
- i) higieniczna dezynfekcja rąk
- j) założenie sterylnych, bezpudrowych rękawic
- k) połączenie zawartości komory z glukozą z aminokwasami

- l) połączenie zmieszanej uprzednio glukozy z aminokwasami z lipidami oraz wymieszanie zawartości worka
- m) kontrola wizualna mieszaniny
- n) zdjęcie zabezpieczenia z portu infuzyjnego i umieszczenie w nim kolca przyrządu do infuzji oraz wypełnienie drenu
- o) uporządkowanie stanowiska pracy

UWAGI:

1. Instrukcja ma być realizowana z rygorystycznym wykorzystaniem zasad aseptyki, antyseptyki oraz z wykorzystaniem technik bezdotykowych
2. Przygotowanie preparatu musi być zgodne z zapisami charakterystyki produktu leczniczego / zaleceniami producenta
3. Realizacja instrukcji wymaga zastosowania sprzętu spełniającego wymogi pracy w zamkniętym systemie infuzyjnym
4. Połączenie zawartości komór worka żywieniowego musi następować bezpośrednio przed podażą mieszaniny pacjentowi
5. Zauważenie jakichkolwiek zmian w wyglądzie zawartości worka (zmiana barwy, niejednorodność mieszaniny lub podejrzenie, że preparat przygotowano niezgodnie z wskazanymi zasadami uniemożliwia jego zastosowanie
6. Pielęgniarka realizująca instrukcję nie dodaje do preparatu żywieniowego żadnych suplementów ani dodatków (np. elektrolity, pierwiastki śladowe, witaminy); przygotowywane są one oddzielnie i podawane przez inny przyrząd do infuzji oraz odrębny dostęp naczyniowy
7. Ta sama pielęgniarka, która przygotowuje preparat żywieniowy jest obowiązana go podać

INSTRUKCJA OBOWIĄZUJE W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM – TZN. DO
CZASU ZMIAN ORGANIZACYJNYCH W OBSZARZE TERAPII
ŻYWIENIOWEJ W SZPITALU

Przewidywany czas obowiązywania instrukcji: *31.12.2022r.*

ZASTĘPCA KIEROWNICZKI Szpitalnej
Przygotował: *[Signature]* Odpowiada za przeszkolenie personelu Nadzoruje
Lek. *Michał Synowicz*
specjalista chorób wewnętrznych
tel. 697 077 220

ZAŁ. 1- INSTRUKCJA

DOTYCZY: POŁĄCZENIA ZAWARTOŚCI KOMÓR WORKA TRÓJKOMOROWEGO DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO

1. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

- a) czynności muszą się odbywać w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu i na wyznaczonej powierzchni, na której nie mogą pozostawać inne przedmioty, niepotrzebne do realizacji niniejszej instrukcji
- b) powierzchnię należy zdezynfekować preparatem wykorzystywanym do tego celu – zgodnie z wewnętrzną procedurą szpitala

2. NIEZBĘDNE MATERIAŁY:

- a) maska oraz czepek chirurgiczny
- b) sterylne serweta
- c) sterylne rękawiczki
- d) przyrząd do infuzji – z cechami potwierdzającymi pracę w zamkniętym systemie infuzyjnym

3. TRYB POSTĘPOWANIA:

- a) sprawdzenie zlecenia lekarskiego
- b) higieniczna dezynfekcja rąk
- c) założenie maski i czapki chirurgicznej
- d) dezynfekcja powierzchni
- e) higieniczna dezynfekcja rąk
- f) rozłożenie sterylnej serwety na blacie roboczym
- g) zdjęcie zewnętrznego opakowania ochronnego z worka żywieniowego i wyłożenie worka żywieniowego na sterylnej serwecie
- h) otwarcie opakowania z przyrządem do infuzji i wyłożenie go na sterylnej serwecie obok worka
- i) higieniczna dezynfekcja rąk
- j) założenie sterylnych, bezpudrowych rękawic
- k) połączenie zawartości komory z glukozą z aminokwasami

- l) połączenie zmieszanej uprzednio glukozy z aminokwasami z lipidami oraz wymieszanie zawartości worka
- m) kontrola wizualna mieszaniny
- n) zdjęcie zabezpieczenia z portu infuzyjnego i umieszczenie w nim kolca przyrządu do infuzji oraz wypełnienie drenu
- o) uporządkowanie stanowiska pracy

UWAGI:

1. Instrukcja ma być realizowana z rygorystycznym wykorzystaniem zasad aseptyki, antyseptyki oraz z wykorzystaniem technik bezdotykowych
2. Przygotowanie preparatu musi być zgodne z zapisami charakterystyki produktu leczniczego / zaleceniami producenta
3. Realizacja instrukcji wymaga zastosowania sprzętu spełniającego wymogi pracy w zamkniętym systemie infuzyjnym
4. Połączenie zawartości komór worka żywnieniowego musi następować bezpośrednio przed podażą mieszaniny pacjentowi
5. Zauważenie jakichkolwiek zmian w wyglądzie zawartości worka (zmiana barwy, niejednorodność mieszaniny lub podejrzenie, że preparat przygotowano niezgodnie z wskazanymi zasadami uniemożliwia jego zastosowanie
6. Pielęgniarka realizująca instrukcję nie dodaje do preparatu żywnieniowego żadnych suplementów ani dodatków (np. elektrolity, pierwiastki śladowe, witaminy); przygotowywane są one oddzielnie i podawane przez inny przyrząd do infuzji oraz odrębny dostęp naczyniowy
7. Ta sama pielęgniarka, która przygotowuje preparat żywnieniowy jest obowiązana go podać

INSTRUKCJA OBOWIĄZUJE W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM – TZN. DO CZASU ZMIAN ORGANIZACYJNYCH W OBSZARZE TERAPII ŻYWIENIOWEJ W SZPITALU

Przewidywany czas obowiązywania instrukcji: *31.12.2022r.*

ZASTĘPCA KIEROWNIWA
Przygotował: *[Signature]* Odpowiada za przeszkolenie personelu Nadzoruje

[Stamp: Lek. Michał Synowicz, specjalista chorób płac, tel. 697 077 220]