

- g) otwarcie opakowań zewnętrznych materiałów i sprzętu do przygotowania leku do podaży dożylniej oraz przyrządu do infuzji i wyłożenie na sterylną serwetę umieszczoną na blacie roboczym; wyłożenie ampulek / fiolek z suplementami
- h) higieniczna dezynfekcja rąk
- i) założenie rękawic diagnostycznych
- j) przygotowanie roztworu preparatu (suplementu) oraz sprawdzenie zawartości strzykawki / pojemnika infuzyjnego (przed przeniesieniem zawartości strzykawki do opakowania infuzyjnego należy zdjąć zabezpieczenie portu) – nie może w nim być żadnych wytrąconych elementów
- k) zdjęcie zabezpieczenia z drugiego portu opakowania infuzyjnego i umieszczenie w nim kolca przyrządu do infuzji oraz wypełnienie drenu
- l) 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
3. Realizacja instrukcji wymaga zastosowania sprzętu oraz opakowania infuzyjnego spełniające wymogi pracy w zamkniętym systemie infuzyjnym
4. Przygotowanie roztworu musi następować bezpośrednio przed podażą preparatu
5. Zauważenie jakichkolwiek zmian w wyglądzie zawartości strzykawki / opakowania infuzyjnego (zmiana barwy, wytrącone elementy) lub podejrzenie, że preparat przygotowano niezgodnie z wskazanymi zasadami uniemożliwia jego zastosowanie
6. Pielęgniarka realizująca instrukcję, podaje lek korzystając z przeznaczonego do tego celu dostępu naczyniowego
7. Ta sama pielęgniarka, która przygotowuje roztwór suplementów do podaży dożylniej jest obowiązana go podać

ZAŁ. 2 - INSTRUKCJA DOTYCZY:

PRZYGOTOWANIA DO PODAŻY DOŻYLNEJ PREPARATÓW (WITAMIN I MIKROELEMENTÓW) DLA PACJENTÓW ŻYWIONYCH PARENTERALNIE

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 I SPRZĘT:

- a) maska chirurgiczna
- b) rękawiczki diagnostyczne / sterylne
- c) igły i dreniki z zabezpieczeniami uniemożliwiającymi dostanie się wraz z pobranym preparatem tzw. mikrocząsteczek, czyli opiłków szkła z ampulek szklanych i cząstek gumy z korków zabezpieczających fiolki do przygotowanej infuzji
- d) strzykawki
- e) roztwór do rozpuszczania liofilizatu / rozcieńczania leku (zgodnie Charakterystyką Produktu Leczniczego)
- f) opakowanie z płynem infuzyjnym – pracujące w zamkniętym systemie infuzyjnym
- g) 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 chirurgicznej
- d) dezynfekcja powierzchni
- e) higieniczna dezynfekcja rąk
- f) rozłożenie sterylnej serwety na blacie roboczym

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

Przewidywany czas obowiązywania instrukcji: *31.12.2023*.....

Przygotował

3219786 | Lek. Michał Synowiec
specjalista chorób płuc
tel. 697 077 220

Odpowiada za przeszkolenie
personelu

Nadzoruje

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Apteki Szpitalnej
dr nauk o zdrowiu
mgr farmacji Agnieszka Ślusarska
specjalista farmacji aptecznej