

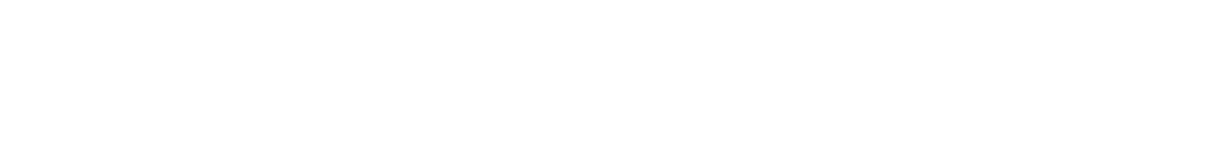
© ASAP 2015 All Rights Reserved [www.the-asap.org](http://www.the-asap.org/)

Nazwa Szpitala…………………………………………………………………

**\*Zobacz informacje na następnej stronie**



[**http://www.the-asap.org**](http://www.the-asap.org/)



**Formularz audytu**

**Inwazyjne procedury kliniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Miejsce wykonania procedury: \*(Zaznacz jedno)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Szpital | | | | | | | |  Inna placówka | | | | | | |  Dom pacjenta | | | | | |
| **2. Obserwowana procedura:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Podanie leku kaniulą obwodową | | | | | | | |  Podanie leku przez CVC | | | | | | |  Prosta zmiana opatrunku | | | | | |
|  Kompleksowa zmiana opatrunku | | | | | | | |  Założenie CM | | | | | | |  Inna | | | | | |
| **3. Zapytaj się pracownika medycznego o rodzaj procedury** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Czysta |  | | |  Aseptyczna | | |  Sterylna | |  Inna…………………………………………………………… | | | | | | | | | | |
| **4. Od początku do końca procedury, proszę zaznaczyć jakość każdego epizodu dezynfekcji rąk,**  **zaznaczając rodzaj stosowanej techniki dezynfekcji** **\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Momenty dezynfekcji rąk w trakcie wykonywania procedury** | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | 5 | | 6 | |
| 4a Szybka dezynfekcja (<15 sekund) | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |
| 4b Dezynfekcja wszystkich części dłoni (30 sekund i dłużej) | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |
| **5. Rodzaj użytych rękawiczek?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Jałowe rękawiczki | | | | | | | |  Niejałowe rękawiczki | | | | | | |  Bez rękawiczek | | | | | |
| **6. Czy rękawiczki zostały zanieczyszczone w trakcie procedury \*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | | Jeśli tak, to dlaczego? …………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | |
| **7. W jakim polu wykonano procedurę? (Zaznacz wszystkie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Bez sprzętu | | | |  Taca papierowa | | |  Taca metalowa | |  Taca plastikowa | | | | |  Wózek | | | | | |
|  Sterylne obłożenie z zestawu | | | | |  Sterylne obłożenie | | | |  Niesterylne obłożenie | | | | | |  | | | | | |
| **8. Czy pole aseptyczne zostało zanieczyszczone?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | | Jeśli tak, to dlaczego?............................................................................................. | | | | | | | | | | | | |
| **9. Jeśli była użyta taca plastikowa lub metalowa, czy zdezynfekowano ją zgodnie z obowiązującą procedurą?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | |  N/A | | | | | | | | | | | | |
| **10. W przypadku terapii dożylnej czy końcówka wenflonu była skutecznie zdezynfekowana? \*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | |  N/A | | | | | | | | | | | | |
| **11. Gdy nie były używany sprzęt, czy wszystkie kluczowe elementy były chronione w trakcie procedury? (Zaznacz wszystkie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak, przez sterylne zatyczki | | | | | | | |  Tak, zabezpieczone w środku pakietu | | | | | | |  Nie | | | | | |
| **12. Czy pracownik medyczny dotykając kluczowych elementów miał założone rękawiczki? \*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13. Czy element kluczowe miały kontakt ze sprzętem, pojemnikami, powierzchniami itp.?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14. Jeśli procedura dotyczyła owrzodzenia przewlekłego, czy rana była:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Płukana | | | |  Namaczana | | |  N/A | | | | | | | | | | | | |
| **15. Czy miejsca kluczowe \* były dotykane? (np. rana, miejsce wkłucia itp.) (Zaznacz wszystkie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak, w sterylnej  rękawiczce | | | |  Tak,  bez sterylnych rękawiczek | | | | |  Nie | |  Tak | | | Inne ……………………………….. | | | | | |
| **16. Czy na końcu procedury ręce były natychmiast zdezynfekowane po zdjęciu rękawiczek?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Tak | | | |  Nie | | | | | | | | | | | | | | | |
| **17. Zapytaj pracownika medycznego jaki typ techniki wybrał** (Nie pokazuj możliwości wyboru) **(Zaznacz jedno)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Technika czysta | | |  Technika bezdotykowa | | | | |  Technika aseptyczna | | | | |  Technika sterylna | | | | |  Inna | | |
| **18. Zapytaj pracownika medycznego jakie czynniki brał pod uwagę przy wyborze techniki** (Nie pokazuj możliwości wyboru)  **(Zaznacz wszystkie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Wiek pacjenta | |  Immunosupresja | | | |  Choroba pacjenta | | |  Trudności w wykonaniu procedury | | | | | |  Żadne, technika jest obowiązkowa | | | | | |

**Wytyczne dla osoby oceniającej/audytora**

Twoja staranność w korzystaniu z tego narzędzia jest niezbędna do uzyskania rzetelnych wyników, które mogą poprawić jakość opieki nad pacjentami.

Proszę odpowiedzieć na wszystkie pytania lub zaznaczyć N/A, jeśli nie dotyczy.

Procedury kliniczne składają się z trzech etapów: przygotowanie, sama procedura i na koniec sprzątanie.

**Pytanie 4 - Dezynfekcja rąk**

* Preparat do dezynfekcji i mycie wodą z mydłem można stosować zamiennie. W obu tych przypadkach ma znaczenie stosowana technika.
* Liczba momentów dezynfekcji rąk w trakcie zabiegu będzie się różnić w zależności od wykonywanej procedury. Powinno być TYLKO JEDNO zaznaczenie dla KAŻDEJ dezynfekcji rąk, jak poniżej. W tym przykładzie w trakcie wykonania procedury były 4 momenty dezynfekcji. 3 dezynfekcje rąk wykonano z uwzględnieniem wszystkich części dłoni, czas dezynfekcji wyniósł =/> 30 sek., a 1 była dezynfekcją szybką <15 sekund.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Epizody dezynfekcji rąk w trakcie wykonywania procedury*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| Szybka dezynfekcja (<15 sekund) |  |  |  |  |  |  |
| Dezynfekcja wszystkich części dłoni (=/>30 sekund) |  |  |  |  |  |  |

Pytanie 6 - Zanieczyszczenie rękawic

Audytorzy powinni uważnie obserwować, czy w trakcie wykonywania procedury doszło do zanieczyszczenia rękawiczek. Sterylne rękawiczki są zanieczyszczone, jeśli dotknięto nimi niesterylnego sprzętu lub czegokolwiek poza sterylnym polem lub sprzętem. Niesterylne rękawice mogą dotykać sprzętu zabiegowego itp., ale nie powinno się nimi dotykać otoczenia, takiego jak poręcze łóżka, klamki, drzwi itp.

Pytanie 10 – Dezynfekcja końcówki wenflonu

Audytor powinien uważnie obserwować to działanie, ponieważ jest ono często wykonywane nieskutecznie. Wszystkie poniższe warunki muszą być spełnione, żeby procedura ta była bezpieczna:

* Wystarczająco duża chusteczka nasączona 2% chlorheksydyną i 70% alkoholem izopropylowym lub innym skutecznym, przeznaczonym do tego celu preparatem dezynfekcyjnym
* Duża chusteczka jest całkowicie otwarta.
* Końcówka wenflonu jest dezynfekowana przez 15 sekund i pozostawiona do wyschnięcia (około 20 sekund).
* Raz zdezynfekowana końcówka wenflonu nie jest dotykana przez ręce pracowników medycznych, ani żadne inne elementy poza sterylnymi końcówkami do podaży leku (aparatu kroplówki lub strzykawki).

Pytanie 11 - Ochrona kluczowych sterylnych elementów w trakcie wykonywania procedury

To pytanie dotyczy sposobu ochrony kluczowych elementów sprzętu, gdy nie są używane. Na przykład:

Kluczowe elementy są najważniejszymi częściami sprzętu do zabiegów, które wchodzą w kontakt z jakimkolwiek inwazyjnym urządzeniem, jałowym wlewem lub pacjentem (końcówki strzykawek, sterylna gaza, igły itp.).

Pytanie 12

Uważnie obserwuj cały czas w trakcie trwania procedury, czy elementy kluczowe są dotykane. Nawet podczas noszenia sterylnych rękawiczek nie wolno dotykać elementów kluczowych, chyba że jest to konieczne.

Pytanie 15 – Kluczowe miejsca

Kluczowe miejsca to wrota dostępu drobnoustrojów do pacjenta, takie jak otwarte rany, miejsca wkłucia i nakłute inwazyjne urządzenia medyczne itp.



© ASAP 2015 Użyte za zgodą Association for Safe Aseptic Practice i przetłumaczone przez

Stowarzyszenie Epidemiologii Szpitalnej 2018