**PROCEDURA POSTĘPOWANIA PO EKSPOZYCJI NA KREW I INNY INFEKCYJNY MATERIAŁ ZAKAŹNY**

**UNIWERSYTETU HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZEGO IM. JANA DŁUGOSZA**

**W CZĘSTOCHOWIE**

**Wydział Nauk o Zdrowiu**

**Zakład Pielęgniarstwa**

1. Celem procedury jest:

Zapewnienie bezpieczeństwa studentom i pracownikom w Pracowni Umiejętności Pielęgniarskich, narażonym na kontakt z materiałem zakaźnym lub potencjalnie zakaźnym poprzez ustalenie zasad postępowania po ekspozycji zawodowej, które powinny być podjęte w celu zapobiegania zakażeniom oraz wdrożenia profilaktyki poekspozycji.

1. Zakres stosowania:

Procedura obowiązuje wszystkich studentów i nauczycieli akademickich odbywających ćwiczenia w pracowni umiejętności pielęgniarskich.

1. Definicje i określenia:
   1. Ekspozycja: kontakt z krwią lub wydaliny i wydzieliny przez skórę, oko, jamę ustną lub inną błonę śluzową.
   2. Ekspozycja zawodowa: to narażenie na potencjalne zakażenie drobnoustrojami chorobotwórczymi na skutek kontaktu z materiałem biologicznym potencjalnie zakaźnym mogącym przenosić wirusy HBV, HCV, HIV w trakcie wykonywania obowiązków

służbowych lub odbywania zajęć dydaktycznych.

* 1. Osoba eksponowana: osoba (pracownik, student) narażony na zakażenie w wyniku

kontaktu z krwią lub wydaliny i wydzieliny, w czasie wykonywania obowiązków służbowych lub odbywania zajęć dydaktycznych.

* 1. Student/pacjent będący potencjalnym źródłem zakażenia: osoba (pracownik, student),

której krew i wydaliny i wydzieliny może być dla studenta/pracownika źródłem zakażenia w przypadku ekspozycji zawodowej.

* 1. Rodzaje materiału zakaźnego:
* krew,
* wydaliny i wydzieliny zawierające widoczne domieszki krwi (np. mocz, kał, ślina, plwocina, wymiociny, wydzielina z nosa, pot, łzy),

1. Schemat postępowania natychmiast po ekspozycji:
   1. W przypadku skóry uszkodzonej (jeżeli doszło do przekłucia/skaleczenia skóry) należy dokładnie umyć zranione miejsce dużą ilością wody z mydłem w płynie, trzymając miejsce zakłucia w dół, nie tamować wypływu krwi, nie wyciskać, następnie założyć jałowy opatrunek.
   2. W przypadku niezranionej skóry usunąć zanieczyszczenie gazikiem lub innym materiałem zwilżonym preparatem dezynfekcyjnym, umyć skórę dużą ilością bieżącej wody i mydłem i osuszyć, następnie zdezynfekować miejsce ekspozycji.
   3. W przypadku, gdy materiał zakaźny dostanie się do oczu należy przepłukać i przemyć oczy jałowym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl) lub czystą wodą przy otwartych powiekach.
   4. W przypadku, gdy materiał zakaźny dostanie się do jamy ustnej należy go wypluć a usta wypłukać kilkanaście razy czystą wodą.
2. Ekspozycję należy zgłosić prowadzącemu zajęcia, który informuje kierownika Zakładu Pielęgniarstwa o ekspozycji zawodowej.
3. Należy niezwłocznie skierować osobę poszkodowaną w wyniku ekspozycji na krew i inny potencjalnie infekcyjny materiał zakaźny oraz osobę będącą potencjalnym źródłem zakażenia (za jej zgodą) do lekarza SOR na badania poekspozycyjne (w celu pobrania krwi i ustalenia statusu serologicznego w/w osób) oraz wdrożenia procedury poekspozycyjnej.
4. Osoba eksponowana na materiał biologiczny potencjalnie zakaźny - wypełnia kartę rejestracji ekspozycji (załącznik nr 1), prowadzący zajęcia potwierdza podpisem informacje w niej zawarte. W sytuacji, kiedy osoba eksponowana nie może sama wypełnić dokumentu, do jej wypełnienia zobowiązany jest prowadzący zajęcia.
5. Osoba eksponowana (student, pracownik) po konsultacji specjalistycznej zobowiązana jest do dostarczenia wyniku konsultacji oraz karty rejestracji ekspozycji do kierownika Zakładu Pielęgniarstwa.
6. Kartę rejestracji ekspozycji w przypadku studentów archiwizuje się w teczce studenta, a jej kopię dołącza do teczki ewidencji przypadków ekspozycji na krew i inny potencjalnie infekcyjny materiał zakaźny znajdującej się u kierownika Zakładu. W przypadku pracowników oryginał karty przechowuje pracownik.
7. Kierownik Zakładu zgłasza zdarzenie bezpośredniemu przełożonemu oraz Inspektorowi BHP.
8. W przypadku ekspozycji zawodowej w czasie zajęć praktycznych lub praktyk zawodowych obowiązuje postępowanie zgodne z procedurami poekspozycyjnymi w placówkach ochrony zdrowia, w których odbywają się zajęcia oraz postępowanie określone w pkt. 7, 8, 9 i 10 niniejszej Instrukcji postępowania po ekspozycji na krew i inny infekcyjny materiał zakaźny.

Opracował: dr n. med. Iwona Markiewicz

Zaktualizował: mgr piel. Adrianna Kosior-Lara

Załącznik nr1

do Procedury postępowania po ekspozycji na krew i inny infekcyjny materiał zakaźny

**KARTA REJESTRACJI EKSPOZYCJI ZAWODOWEJ NA MATERIAŁ BIOLOGICZNY POTENCJALNIE ZAKAŹNY**

I. DANE IDENTYFIKACYJNE OSOBY EKSPONOWANEJ

1. Imię i nazwisko osoby eksponowanej:………………………………………………
2. PESEL: …………………………………………………………………………..……….
3. Data i miejsce urodzenia: …………………………………………………………………
4. Adres zamieszkania: …………………………………………………………………..…
5. Stanowisko osoby eksponowanej:………………………….………………………………

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDARZENIA

1. Data i godzina zdarzenia:……………………………………………………………………...
2. Szczegółowy opis (miejsce, przyczyny, okoliczności zdarzenia, opis i rodzaj ekspozycji):

………………………………………………………………………………………………… ………………………………………..…………….…………………………………………

………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………….

1. Opis podjętych u osoby poszkodowanej miejscowych działań poekspozycyjnych:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………..………………………………………

1. Środki ochrony osobistej jakimi dysponował pracownik/student w chwili ekspozycji:

…………...…………...…..…………………………………………………………………… …..………………….…...………………………………………..………………………….

…………………………………………………………………………………………………

1. 1.Świadkowie ekspozycji:…………..……… (Tel:......................................)

2.Świadkowie ekspozycji:……………............... (Tel……………..…………..)

1. Nazwisko i imię nauczyciela akademickiego prowadzącego zajęcia ……………………………… (Tel.:……………………..)
2. Dane dotyczące źródła zakażenia (osoby będącej źródłem zakażenia):
3. Imię i nazwisko:………………………………………………………………………
4. PESEL:…………………………………………………………………
5. Rodzaj materiału biologicznego:…………………………………………
6. Istotne informacje z wywiadu (np. czy osoba będąca potencjalnym źródłem zakażenia jest zakażony HCV,

HBV, HIV, czy wyraża zgodę na badania):

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………

.…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

8. Zalecone postępowanie poekspozycyjne:

…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………

…………………………………………..………………………………………………………

Podpis osoby poszkodowanej: ……………………………..………………………

Podpis świadków zdarzenia:

1. ………………………………………………………..
2. ………………………………………………………..

Podpis prowadzącego zajęcia:

………………………………………………………….