	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 1 z 11

Spis treści

1	Cel procedury.....	1
2	Terminologia.....	1
3	Zakres obowiązywania:	2
4	Odpowiedzialność.....	2
4.1	Zakres odpowiedzialności kierowników KO.....	2
4.2	Zakres odpowiedzialności pracowników KO.....	3
4.3	Zakres odpowiedzialności osób sprzątających.....	3
5	Wyposażenie (sprzęt, odczynniki, materiały):.....	3
6	Wymagane środki bezpieczeństwa:.....	3
7	Tryb postępowania.....	4
7.1	Zasady sprzątania.....	4
7.2	Osoby wyznaczone do sprzątania.....	5
7.3	Sprzęt do utrzymania czystości	5
7.4	Metoda sprzątania zestawem dwóch wiader.....	6
7.5	Zasady przygotowania i stosowania preparatów do mycia i dezynfekcji.....	6
7.6	Postępowanie z brudnymi nakładkami na mopy i ścierkami.....	6
7.7	Dezynfekcja powierzchni skażonych materiałem biologicznym	7
7.8	Podział środowiska Centrum Krwiodawstwa.....	7
7.9	Plan mycia i dezynfekcji pomieszczeń w pracowniach RCKiK w Opolu.....	8
7.10	Potwierdzenie wykonania sprzątania pomieszczeń.....	9
7.11	Dokumenty związane.....	9
8	Materiały źródłowe.....	9
9	Załączniki do SOP- EPI-1:	10
10	Załączniki związane.....	10
11	Rozdzielnik dokumentu SZJ.....	10
12	Historia dokumentu	11


1 Cel procedury.

Opracowanie skutecznego i jednolitego sposobu sprzątania w celu efektywnego, szybkiego usuwania oraz zabijania drobnoustrojów i zapobiegania szerzenia się chorób, których czynnikami etiologicznymi są drobnoustroje.

2 Terminologia.

Obowiązuje terminologia zawarta w:

- Instrukcja IN-5.1-01 „Definicje i skróty stosowane w dokumentacji RCKiK Opole”
- **Dezynfekcja**- proces redukcji ilości biologicznych czynników chorobotwórczych przez zastosowanie metod fizycznych i chemicznych;
- **Dezynfekcja niskiego stopnia**- proces redukcji wegetatywnych form bakterii (oprócz *Mycobacterium tuberculosis*), wirusów osłonowych (np. HBV, HCV, HIV) i grzybów (oznaczenie preparatu B, F);

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 2 z 11

- **Dezynfekcja średniego stopnia** – proces redukcji wegetatywnych form wszystkich gatunków bakterii (w tym *Mycobacterium tuberculosis*), wszystkich wirusów (w tym osłonowych i bezosłonkowych) oraz grzybów (oznaczenie preparatu B, F, V, Tbc);
- **Dezynfekcja wysokiego stopnia** – proces redukcji wszystkich wegetatywnych form biologicznych czynników chorobotwórczych (bakterie, wirusy, grzyby) z wyjątkiem dużej ilości form przetrwalnikowych (oznaczenie preparatu B, F, V, Tbc, S);
- **Skażenie**- zanieczyszczenie biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi powierzchni przedmiotów, sprzętu i aparatury medycznej, wody lub powietrza;
- **Dekontaminacja**- proces niszczenia biologicznych czynników chorobotwórczych poprzez: mycie, dezynfekcję i sterylizację;
- **Mycie**- etap dekontaminacji, usuwający zarówno zabrudzenia jak i pewną ilość biologicznych czynników chorobotwórczych;
- **Pomieszczenie porządkowe**- pomieszczenie służące do przechowywania środków czystości oraz preparatów myjąco-dezynfekcyjnych, przygotowywania ich roztworów roboczych oraz mycia i dezynfekcji sprzętu sprząającego;
- **Preparat myjący (detergent)**- preparat usuwający zanieczyszczenia poprzez zmianę pH, obniżenie twardości wody, rozkład cząstek organicznych lub ułatwianie zmieszania z wodą;
- **Preparat dezynfekcyjny**- preparat dezynfekcyjny zdolny do dezynfekcji, dopuszczony w Polsce do obrotu;
- **Sprzątanie**- proces, który ma na celu utrzymanie pomieszczenia w czystości oraz uniknięcie gromadzenia się zanieczyszczeń mechanicznych (kurz, substancje organiczne) wraz z biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi
- **Środek dezynfekcyjny bakteriobójczy**- preparat chemiczny o działaniu bójącym na wegetatywne formy bakterii (oprócz prątków gruźlicy *Mycobacterium tuberculosis*);
- **Środek dezynfekcyjny grzybobójczy**- preparat chemiczny wykazujący działania bójące w odniesieniu do grzybów;
- **Środek dezynfekcyjny wirusobójczy**- preparat chemiczny wykazujący działania bójące w odniesieniu do wirusów


3 Zakres obowiązywania:

- procedura obowiązuje w DZJ, DD, DL, DP, EZ, OT Brzeg, OT Kędzierzyn-Koźle, OT Nysa, OT Kluczbork

4 Odpowiedzialność.

4.1 Zakres odpowiedzialności kierowników KO

- Kierownicy KO sprawują bieżącą kontrolę nad utrzymaniem czystości w podległych pomieszczeniach i odpowiadają za:
 - wyposażenie pracowni w środki dezynfekcyjne,
 - wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej;
- Potrzebne produkty kierownik otrzymuje z magazynu po złożeniu podpisanego wniosku z prośbą o wydanie z magazynu
- Kierownicy pracowni decydują o konieczności dodatkowego mycia lub dezynfekcji.

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 3 z 11

- Kierownik EZ sprawuje bezpośredni nadzór i odpowiedzialność za pracę osób sprzątających
- Pracownik EZ w porozumieniu z kierownikami KO dobiera środki dezynfekcyjne przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia
- Kierownik EZ odpowiada za zakup wybranych środków dezynfekcyjnych i myjących

4.2 Zakres odpowiedzialności pracowników KO

- Pracownicy poszczególnych KO są zobowiązani do poświadczenia podpisem potwierdzenia wykonania mycia i dezynfekcji przez sprzątaczkę

4.3 Zakres odpowiedzialności osób sprzątających


- Sprzątaczkę są odpowiedzialne za:
 - mycie i dezynfekcję powierzchni w pojeździe uczestniczącym w ekipach mobilnych, każdorazowo po powrocie z takowej ekipy
 - mycie i dezynfekcję powierzchni w magazynie na odpady medyczne, każdorazowo po wywiezieniu odpadów przez firmę transportującą
 - mycie i dezynfekcję powierzchni w mroźniach zewnętrznych każdorazowo po wykonanej pracy przez personel biały. Sprzątaczkę jest informowana bezpośrednio przez pracowników danej pracowni o zakończeniu pracy w mroźni zewnętrznej.
- W sytuacji kiedy doszło do skażenia powierzchni materiałem biologicznym, konieczna jest natychmiastowa dezynfekcja. Jeżeli sprzątaczkę wykonuje pracę w innym miejscu Centrum lub Oddziału Terenowego i nie jest w stanie bezzwłocznie stawić się w miejscu, w którym doszło do skażenia, do dezynfekcji zobowiązani są pracownicy poszczególnych pracowni
- Pielęgniarka/sprzątaczkę otwierająca środek dezynfekcyjny jest zobowiązana nakleić na nim etykietę informującą o nazwie środka, dacie otwarcia, dacie ważności SOP-EPI-1-06 „Potwierdzenie otwarcia środka dezynfekcyjnego”. Potwierdzeniem otwarcia jest podpis złożony na etykietce.

5 Wyposażenie (sprzęt, odczynniki, materiały):

- Wózki do sprzątania;
- Wiadra;
- Ścierki;
- Mopy z nakładkami;
- Preparaty myjąco- dezynfekcyjne aktywne w obecności substancji organicznych o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, i wirusobójczym;
- Środki ochrony indywidualnej.

6 Wymagane środki bezpieczeństwa:

- Należy przestrzegać zaleceń producenta co do temperatury wody służącej do przygotowania roztworu roboczego oraz czasu trwania dezynfekcji.
- Użytkownicy preparatów dezynfekcyjnych mają obowiązek zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu. Każda pracownia, pomieszczenie porządkowe oraz oddziały terenowe mają obowiązek posiadać aktualne karty charakterystyki preparatów.
- Stosować środki ochrony osobistej (fartuch, okulary, rękawice ochronne).


	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 4 z 11

- Podczas przygotowania roztworu nie wdychać powstałych oparów.
- Nie jeść, nie pić w trakcie przygotowywania roztworów.
- Myć ręce zawsze po kontakcie z preparatem.
- Preparaty dezynfekcyjne przechowywać w pomieszczeniach niedostępnych dla osób niepowołanych, z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia, w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w warunkach określonych przez producenta w karcie charakterystyki.
- Nie wolno przekraczać daty ważności zamieszczonej na opakowaniu. Roztwór środka dezynfekcyjnego należy dokładnie dozować wg zaleceń producenta i zgodnie z tabelą rozpuszczalności.
- Jeżeli znajdzie się opakowanie z przeterminowanym preparatem, należy zwrócić preparat do Działu Technicznego, Zaopatrzenia i Transportu. Pracownik EZ przekaze preparat do utylizacji firmie uprawnionej do odbioru i unieszkodliwiania substancji niebezpiecznych.

7 Tryb postępowania

7.1 Zasady sprzątnia

- Przed myciem i dezynfekcją powierzchni należy usunąć odpady. Worki z odpadami należy szczelnie zamknąć. Odpadów z worków i ze sztywnych pojemników nie wolno przesypywać.
- Sprzątnięcie należy rozpoczynać od mycia i dezynfekcji powierzchni pionowych (ściany, parapety, kontakty, kaloryfery), a następnie przechodzić do mycia powierzchni poziomych (podłogi). Częstotliwość sprzątnia określono w punkcie „Plan mycia i dezynfekcji pomieszczeń w pracowniach RCKiK w Opolu”
- Sprzątając pomieszczenia należy pamiętać o myciu i dezynfekcji ścian, drzwi, klamek, parapetów, grzejników, krzeseł- **zawsze na wilgotno!** Częstotliwość sprzątnia określono w punkcie „Plan mycia i dezynfekcji pomieszczeń w pracowniach RCKiK w Opolu”
- W pracowniach należy uwzględnić mycie i dezynfekcję szafek, blatów, foteli, umywalek, kozetek- **zawsze na wilgotno!** Częstotliwość sprzątnia określono w punkcie „Plan mycia i dezynfekcji pomieszczeń w pracowniach RCKiK w Opolu”
- Myjąc korytarz należy najpierw umyć połowę szerokości, a po wyschnięciu umyć drugą część korytarza. Korytarz należy myć w jednym kierunku ruchami kolisto- zygzakowatymi- od obrzeży do środka.
- Pomieszczenia medyczne myjemy i dezynfekujemy nie rzadziej niż raz dziennie na koniec dnia pracy lub w razie potrzeby.
- Węzły sanitarne, pomieszczenia porządkowe myjemy i dezynfekujemy nie rzadziej niż raz dziennie na koniec pracy.
- Podłogi i pojemniki na odpady w pomieszczeniu do magazynowania odpadów myjemy i dezynfekujemy po każdym przekazaniu odpadów lub w razie potrzeby.
- W przypadku potrzeby dezynfekcji trudno dostępnych powierzchni stosować należy preparaty dezynfekcyjne w rozprysku jednak nie wolno ich nadużywać. Tam gdzie to możliwe przecieramy powierzchnie gotową chusteczką nasączoną preparatem dezynfekcyjnym.
- Nie wolno łączyć preparatu z innymi środkami dezynfekującymi lub myjącymi
- Powierzchnie dezynfekowane pozostawić do wyschnięcia nie wycierać.

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 5 z 11


- Powierzchnie wewnętrzne szafek znajdujących się w pracowni, aparaturę medyczną oraz małe powierzchnie robocze myją i dezynfekują pracownicy danej pracowni.

7.2 Osoby wyznaczone do sprzątania

- Odpowiednia grupa pracownicza odpowiada za prawidłowe mycie i dezynfekcję powierzchni nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym:
 - RCKiK w Opolu -sprzątaczk
 - OT Kluczbork – firma sprzątająca
 - OT Nysa, OT Brzeg- sprzątaczk/ pomoc laboratoryjna
 - OT Kędzierzyn-Koźle- firma sprzątająca
- Odpowiednia grupa pracownicza odpowiada za prawidłowe mycie i dezynfekcję powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym :
 - RCKiK w Opolu- sprzątaczk
 - Oddziały Terenowe- pracownicy poszczególnych Oddziałów

7.3 Sprzęt do utrzymania czystości

- Wózek do sprzątania
Wózek przy pomocy, którego przeprowadzane jest mycie i dezynfekcja pomieszczeń, wyposażony w dwa wiaderka z wyciskarką, powinien być umyty bezpośrednio po usunięciu roztworów roboczych. Wszystkie powierzchnie wózka po zakończonym sprzątaniu należy dokładnie zdezynfekować, umyć i wysuszyć. Po zakończonej pracy wózki należy umieścić w pomieszczeniu porządkowym.
 - Wiadra do sprzątania
Wiadra dzieli się na kolory odpowiadające zawartości:
 - **Czerwone** – roztwór myjąco- dezynfekcyjny,
 - **Niebieskie**- czysta woda.
 - Mopy z nakładkami
 - **Nakładka niebieska**- mycie i dezynfekcja wszystkich powierzchni z wyjątkiem toalet, wc, pomieszczenia porządkowego
 - **Nakładka czerwona**- mycie i dezynfekcja toalet, łazienek, pomieszczenia porządkowego
Do sprzątania pracowni laboratoryjnych powinny być używane mopy z nakładką płaską z mikrofibry.
 - Ściereczki
Do powierzchni ponad podłogowych używane są bezpyłowe, wysoko chłonne, odporne na działanie preparatów chemicznych ściereczki o kolorystyce odpowiedniej do strefy przeznaczenia:
 - **Kolor niebieski** – mycie i dezynfekcja mebli i sprzętów znajdujących się we wszystkich pomieszczeniach z wyjątkiem węzłów sanitarnych, pomieszczenia porządkowego
 - **Kolor czerwony** – mycie i dezynfekcja powierzchni i sprzętów w pomieszczeniu porządkowym, pomieszczeniu na odpady oraz w węzłach sanitarnych z wyjątkiem desek sedesowych i muszli klozetowych
 - **Kolor zielony** – powierzchnie desek, muszli klozetowych i pisuarów.
- Inny sprzęt – odkurzacz z filtrem HEPA

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 6 z 11

7.4 Metoda sprzątania zestawem dwóch wiader

Do sprzątania używać dwóch wiader- czerwonego i niebieskiego. Wiadro niebieskie napełniać zawsze czystą wodą w takiej ilości aby można było swobodnie płukać nakładkę. Wiadro czerwone zawsze napełniać preparatem myjąco-dezynfekcyjnym.

Sprzątanie rozpocząć od zanurzenia nakładki mopa w wiadrze czerwonym. Myć i dezynfekować fragment podłogi po czym brudną nakładkę wypłukać w wiadrze niebieskim. Ponownie zanurzyć nakładkę w wiadrze czerwonym. Umyć i zdezynfekować kolejny fragment podłogi. Należy pamiętać o częstym płukaniu nakładek i ściereczek.

Nie wolno myć tym samym roztworem preparatu i tą samą wodą więcej niż jedno pomieszczenie tj. jedną pracownię, jedną toaletę.


Wiadra umyć bezpośrednio po usunięciu roztworów roboczych i zanieczyszczonej wody i każdorazowo przed sprzątaniem poszczególnych pomieszczeń. Wiadra po zakończonym sprzątaniu należy dokładnie zdezynfekować, umyć. Wytrzeć i w pozycji odwróconej przechowywać w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu porządkowym.

7.5 Zasady przygotowania i stosowania preparatów do mycia i dezynfekcji

- Do dezynfekcji powierzchni stosować roztwory preparatów wykazujące działanie dezynfekcyjne w czasie do 15 minut.
- Koncentrat preparatu należy wlewać do odmierzonej objętości wody. Należy wlewać koncentrat preparatu do wody a nigdy odwrotnie, bezpośrednio przed wykonaniem dezynfekcji.
- Przygotowanym roztworem roboczym przecierać lub zmywać dezynfekowane powierzchnie przy pomocy ściereczek(sprzęt, ściany, parapety, meble) lub mopów płaskich (podłogi)

7.6 Postępowanie z brudnymi nakładkami na mopy i ścierkami

- Brudne nakładki na mopy i ściěrki przed wypraniem w pralce automatycznej w czasie 2,5h w 95°C, wypłukać w wiadrze niebieskim (w czystej wodzie). Zdezynfekować poprzez zanurzenie preparatem myjąco-dezynfekcyjnym w wannie dezynfekcyjnej w czasie 15 minut.
- Wannę dezynfekcyjną w trakcie przeprowadzanej dezynfekcji opisać etykietą, która zawiera: nazwę i stężenie preparatu, datę przygotowania roztworu, datę i godzinę rozpoczęcia dezynfekcji, godzinę zakończenia dezynfekcji, podpis osoby przygotowującej roztwór i podpis osoby wykonującej dezynfekcję. Zapisy o powyższej etykiecie znajdują się w procedurze SOP-EPI-4 „ Dezynfekcja i mycie narzędzi oraz sprzętu medycznego”.
- Powyższa dezynfekcja i pranie w pralce automatycznej przeprowadzane są codziennie
- Brudne nakładki i ściěrki zdezynfekować, wykręcić, po czym pozostawić do wyschnięcia na suszarce opisanej, przeznaczonej wyłącznie na nakładki i ściěrki zdezynfekowane ale jeszcze nie wyprane.
- Następnego dnia roboczego należy przygotowane nakładki i ściěrki prać w pralce automatycznej. Suszyć w pozycji rozwieszanej na suszarce opisanej, przeznaczonej wyłącznie na nakładki zdezynfekowane i wyprane w pralce automatycznej.

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 7 z 11

- Wyprane nakładki na mop i ścierki trzymać w opisanej szafce w pomieszczeniu porządkowym. Jednorazowo należy wyciągać mopy przeznaczone na konkretne pomieszczenie. Nie zabierać ze sobą nakładek mopów na dwa lub więcej pomieszczeń.
- Stelaż mopa po zakończonej pracy należy umyć pod bieżącą wodą w zlewie gospodarczym znajdującym się w pomieszczeniu porządkowym. Następnie zdezynfekować preparatem w rozpylaczu ze względu na nierówną powierzchnię i trudno dostępne przestrzenie.
- Nakładki na mopy i ścierki użyte w Oddziale Terenowym Brzeg i Oddziale Terenowym Nysa sprzątaczką/ pomoc laboratoryjna jest zobowiązana dezynfekować po zakończonym dniu pracy. Następnie, wysuszone przekazać poprzez kierowcę do RCKiK Opole celem wyprania w pralce automatycznej znajdującej się w pomieszczeniu porządkowym na terenie RCKiK Opole.
- Nakładki na mopy i ścierki używane w Oddziale Terenowym Kluczbork i Oddziale Terenowym Kędzierzyn-Koźle są prane przez firmy zewnętrzne odpowiedzialne za utrzymanie czystości w poszczególnym Oddziale Terenowym.


7.7 Dezynfekcja powierzchni skażonych materiałem biologicznym

- W przypadku, gdy doszło do skażenia materiałem biologicznym, w pierwszej kolejności należy zasypać skażone miejsce do całkowitego pokrycia zanieczyszczenia, preparatem w postaci granulatu. Pozostawić na co najmniej 2 minuty, a następnie usunąć materiał biologiczny za pomocą higroskopijnego materiału jednorazowego (lignina, ręcznik papierowy). Następnie wykonać miejscowo dezynfekcję średniego stopnia przy użyciu preparatu dobrze penetrującego w obciążeniu białkiem, o spektrum bakterio-, grzybo- i wirusobójczym i stężeniu odpowiednim do dezynfekcji miejsca skażonego biologicznie. Stężenie określa producent danego preparatu. Powierzchnia powinna być wilgotna przez 15 minut. Następnie należy zmyć wodą. Po przeprowadzonej dezynfekcji należy ponownie umyć powierzchnię preparatem myjąco-dezynfekcyjnym.
- Wykaz preparatów przeznaczonych do powyższych czynności zawarto w załączniku F-SOP-EPI-1-02- „Środki dezynfekcyjne stosowane do dezynfekcji powierzchni w RCKiK Opole”. Powyższy wykaz znajduje się w każdej pracowni Regionalnego Centrum i Oddziału Terenowego
- Do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym nie należy stosować preparatów w rozpylaczu.
- Jeżeli na powierzchni skażonej są kawałki szkła lub inne ostre przedmioty należy zebrać je pincetą i umieścić w sztywnym, czerwonym pojemniku na odpady.
- Dezynfekcja ta wykonywana jest w każdym obszarze Centrum Krwiodawstwa zawsze bezpośrednio po wystąpieniu skażenia.
- Wykonanie powyższych czynności poświadczane jest przez pracownika podpisem w załączniku F-SOP-EPI-1-03- " Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem biologicznym wykonane przez sprzątaczkę/pracownika KO”.

7.8 Podział środowiska Centrum Krwiodawstwa

W środowisku Centrum Krwiodawstwa wyróżniamy trzy obszary:

- medyczny,
- techniczny,

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 8 z 11

- administracyjno – gospodarczy


W ramach obszarów występują cztery strefy sanitarne charakteryzujące się różnym poziomem ryzyka

STREFA I CZYSTOŚCI CIĄGŁEJ WOLNY OD FLORY PATOGENNEJ	STREFA II OGÓLNEJ CZYSTOŚCI		STREFA III CZYSTOŚCI ZMIENNEJ WYSOKIEGO RYZYKA		STREFA IV CIĄGŁEGO SKAŻENIA BARDZO WYSOKIEGO RYZYKA	
magazyn materiałów czystych (czysta odzież z pralni) magazyn materiałów sterylnych	POZBAWIONY RYZYKA	NISKIEGO RYZYKA				
	korytarze wewnętrzne klatki schodowe biura sala konferencyjna pomieszczenia techniczne szatnie pokój socjalny	gabinet lekarski świetlica dawców rejestracja ekspedycja	pracownia pobierania krwi pracownia preparatyki pracownia analiz pracownia immunologii transfuzjologicznej pracownia diagnostyki czynników zakaźnych stanowisko kontroli przyboksowej		toalety pomieszczenia składowania odpadów pomieszczenia składowania brudnej odzieży brudowniki	
		STREFA DOTYKOWA	STREFA BEZDOTYKOWA	STREFA DOTYKOWA	STREFA BEZDOTYKOWA	
mycie oraz dezynfekcja niskiego stopnia	mycie	mycie oraz dezynfekcja niskiego stopnia	mycie	mycie oraz dezynfekcja średniego stopnia	mycie oraz dezynfekcja niskiego stopnia	
preparaty o spektrum (B,F,V, (HBV,HCV, HIV)	Profesjonalny detergent	preparaty o spektrum (B,F,V, (HBV,HCV, HIV)	profesjonalny detergent	preparaty o spektrum (B,F,V, (HBV,HCV,HIV) wirusy (osłonkowe i nieosłonkowe)	preparaty o spektrum (B,F,V, HBV,HCV,HIV	preparaty o spektrum (B,F,V, (HBV,HCV,HIV wirusy (osłonkowe i nieosłonkowe)
Z uwagi na charakter pracy, zalecany jest proces jednoetapowy, wykonywany przy użyciu preparatu myjąco – dezynfekującego nie wymagającego splukania.						
W przypadku skażenia materiałem biologicznym (np. krew, mocz, kał) dezynfekcja średniego stopnia (B,F,V,Tbc), wykonywana po uprzednim usunięciu materiału biologicznego.						

7.9 Plan mycia i dezynfekcji pomieszczeń w pracowniach RCKiK w Opolu

Poniżej wyszczególniono obszary mycia i dezynfekcji powierzchni z podziałem na ich rodzaj i częstotliwość wykonywania:

- Mycie i dezynfekcja wykonywane codziennie i w razie potrzeby

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 9 z 11

- blaty robocze, kafelki przy blatach roboczych i umywalkach podłogi, klamki, półki, umywalki, zlewozmywaki, kozetki lekarskie, parapety, pojemniki na mydło w płynie – zewnętrznie(wewnątrz przed każdym uzupełnieniem, pojemniki na ręczniki – zewnętrznie (wewnątrz przy wymianie wkładu), węzły sanitarne (wc), fotele dla dawców (tylko w Pracowni Pobierania Krwi, Pracowni Analiz Lekarskich i Oddziałach Terenowych)

- Mycie i dezynfekcja raz w tygodniu i w razie potrzeby
- fotele biurowe, krzesła, drzwi, pojemniki na odpady komunalne – zewnętrznie i wewnątrz
 - Mycie i dezynfekcja wykonywane raz na 2 tygodnie i w razie potrzeby
- pozostałe kafelki znajdujące się w pomieszczeniu
 - Mycie i dezynfekcja wykonywane raz w miesiącu i w razie potrzeby
- szafki zewnętrznie, kaloryfery, lustra, szyby (pojazdy uczestniczące w ekipach wyjazdowych)
 - Mycie i dezynfekcja raz na kwartał i w razie potrzeby
- okna, żaluzje

7.10 Potwierdzenie wykonania sprzątnięcia pomieszczeń

Wykonanie czynności mycia i dezynfekcji poszczególnych pomieszczeń pracownicy poświadczają podpisem w F-SOP-EPI-1-01- „Potwierdzenie mycia i dezynfekcji pomieszczenia wykonywane przez pomoc laboratoryjną/ sprzątaczkę”. Załącznik dotyczy powierzchni nie zanieczyszczonej materiałem biologicznym.

Wykonanie czynności mycia i dezynfekcji powierzchni w ambulansie mobilnym sprzątaczkę poświadczają podpisem w F-SOP-EPI-1-04- „Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni w ambulansie mobilnym wykonywane przez sprzątaczkę”. Załącznik dotyczy powierzchni nie zanieczyszczonej materiałem biologicznym.

Wykonanie czynności mycia i dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu na odpady sprzątaczkę poświadczają podpisem w F-SOP-EPI-1-05 – „Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu na odpady wykonywane przez sprzątaczkę”. Załącznik dotyczy powierzchni nie zanieczyszczonej materiałem biologicznym.


Wykonanie mycia i dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem biologicznym sprzątaczką lub pracownik poszczególniej KO poświadczą w F-SOP-EPI-1-03 – „Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni skażonych biologicznie wykonane przez sprzątaczkę/ pracownika KO”.

7.11 Dokumenty związane

- SOP-EPI-4 „Dezynfekcja i mycie narzędzi oraz sprzętu medycznego”

8 Materiały źródłowe

- Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2013, poz. 947, z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych
- Poradnik „Higiena w placówkach opieki zdrowotnej” pod redakcją Grażyny Dulny i Elżbiety Lejbrandt, Wydawnictwo Verlag Dashöfer Sp.zo.o., Warszawa 2003
- „Plan Higieny Szpitala Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego” w Sosnowcu
- „Procedury higieny w placówkach ochrony zdrowia” Wydanie II, Maria Ciuruś, Warszawa 2013
- „Wytyczne sterylizacji wyrobów medycznych i innych przedmiotów wielorazowego użycia wykorzystywanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych oraz innych czynnościach podczas których może dojść do przeniesienia choroby zakaźnej lub zakażenia”

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 10 z 11

8 Załączniki do SOP- EPI-1:

- „Oświadczenie o przeszkoleniu”
- F-SOP-EPI-1-01 -Potwierdzenie mycia i dezynfekcji pomieszczenia wykonywane przez pomoc laboratoryjną/sprzątaczkę
- F-SOP-EPI-1-02-Środki dezynfekcyjne stosowane do dezynfekcji powierzchni w RCKiK Opole
- F-SOP-EPI-1-03- Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem biologicznym wykonane przez sprzątaczkę / pracownika KO
- F-SOP-EPI-1-04- „ Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni w ambulansie mobilnym wykonywane przez sprzątaczkę”
- F-SOP-EPI-1-05 – „ Potwierdzenie mycia i dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu na odpady wykonywane przez sprzątaczkę”
- F-SOP-EPI-1-06 – „Potwierdzenie otwarcia środka dezynfekcyjnego”
- F -4.2.3-07 „Karta aktualizacji dokumentu SZJ”

9 Załączniki związane

- Brak

10 Rozdzielnik dokumentu SZJ.

Rozdzielnik procedury SOP- EPI-1 zgodny z rejestrem wysyłki niniejszej procedury

KOPIA NIENADZIEWANA

Data wdrożenia procedury..... 2017-04-24

Sporządził:

INSPEKTOR
Działu Technicznego,
Zaplecza Transportu

Data: Aleksandra Andrzejewicz

11 KWI. 2017

Sprawdził:

KIEROWNIK
Działu Technicznego,
Zaplecza i Transportu

Data:


12.04.2017

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Działu Zapewnienia Jakości i Kontroli

Data:

12.04.2017

	STANDARDOWA PROCEDURA OPERACYJNA	SOP-EPI-1
	Mycie i dezynfekcja pomieszczeń	WERSJA 8
		Strona 11 z 11

11 Historia dokumentu

Data wdrożenia wersji nr 1 - 30.04.2007r.

Numer kolejnej wersji dokumentu	Data wdrożenia kolejnej wersji dokumentu	Wdrożona zmiana opisana we „Wniosku o opracowanie nowego dokumentu/zmianę dokumentu SZJ” nr:
2	07.07.2008	-
3	11.01.2010	97/2009
4	30.12.2014	165/2014
5	08.05.2015	9/2015
6	07.01.2016	150/2015
7	22.04.2016	70/2016
8	2017-04-24	7/2017

Data i podpis kierownika KO
Działu Technicznego,
Zaopatrzenia i Transportu

2017-04-24

KOPIA NIENADZOROWANA