
	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 1 z 17

PRAWIDŁOWY SPOSÓB DEZYNFEKCJI NARZĘDZI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO. DOBÓR I ZASTOSOWANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH

Sporządził:		Sprawdził:	
Specjalista ds. epidemiologii <i>Alicja Bańdur</i> <i>Ewa Wiktor</i>		Przewodniczący Zespołu Kontroli Zakażeń Szpitalnych <i>Ewa Szczypuła</i>	
Data: 10.04.2018 r.	Podpis: <i>B. Leoni</i>	Data: 10.04.2018 r.	Podpis: <i>Em. Szczypuła</i>
	Podpis: <i>[Signature]</i>	Zatwierdził:	
		p.o. Dyrektora Szpitala <i>Lidia Zelek</i>	
		Data: 11.04.2018 r.	Podpis: <i>[Signature]</i>

p.o. DYREKTORA
 Szpitala Specjalistycznego
 im. Józefa Śniadeckiego w N. Sączu

	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 2 z 17

CEL:

- Prawidłowe przygotowanie roztworów roboczych środków dezynfekcyjnych.
- Prawidłowe przygotowanie wyrobów medycznych wielokrotnego użycia i sposób przekazania do Centralnej Sterylizatorni.

PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA:

Przedmiotem procedury jest przedstawienie zasad postępowania dot. przeprowadzenia prawidłowej dezynfekcji sprzętu medycznego i narzędzi. Procedura obowiązuje lekarzy, pielęgniarki oraz pracowników świadczących usługę utrzymania czystości w Szpitalu Specjalistycznym im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu.

DEFINICJE I TERMINOLOGIA:


- **Dezynfekcja** - to proces redukcji biologicznych czynników chorobotwórczych poprzez zastosowanie metod fizycznych lub chemicznych.
- **Dezynfekcja chemiczna** - to proces redukcji biologicznych czynników chorobotwórczych poprzez zastosowanie jako czynnika aktywnego chemicznego preparatu dezynfekcyjnego.
- **Roztwór roboczy** - to mieszania dwóch lub więcej związków chemicznych, których skład określa się przez podanie stężenia, muszą one być przygotowywane z dużą starannością, w zalecanych stężeniach użytkowych, zgodnie z ulotką informacyjną, stężenie roztworu nie może być ani wyższe, ani niższe od zalecanego.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ I UPRAWNIENIA:

- Lekarz Kierujący Oddziałem oraz Pielęgniarka Oddziałowa nadzór nad postępowaniem zgodnym z procedurą.
- Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych za okresowy nadzór nad postępowaniem zgodnym z procedurą.
- Pracownicy szpitala za postępowanie zgodnie z procedurą.
- Pracownicy firmy świadczącej usługę utrzymania czystości w Szpitalu Specjalistycznym im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu.

➤ Zasady ogólne:

- Wyrób medyczny wielokrotnego użycia, który został:
 - użyty wobec pacjenta,
 - nowo zakupiony należy poddać dezynfekcji wstępnej na oddziale, w wyznaczonym do tego celu miejscu, przy zachowaniu i zastosowaniu środków ochrony indywidualnej.

	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 3 z 17

OPIS POSTĘPOWANIA:

I. Przygotowanie roztworu roboczego preparatu dezynfekcyjnego

1. Przygotuj ręce do higienicznej dezynfekcji rąk.
2. Wykonaj higieniczną dezynfekcję rąk.
3. Nałóż odzież ochronną (rękawice ochronne, fartuch foliowy, okulary ochronne)
4. Przygotuj pojemniki na roztwory do dezynfekcji.
5. Odmierz odpowiednią ilość zimnej wody /temperatura maksymalna do 22⁰ C.
6. Odmierz odpowiednią ilość preparatu dezynfekcyjnego za pomocą dozownika /miarka/ pompka dozująca/*patrz tabela dozowania preparatów dezynfekcyjnych stosowanych w Szpitalu Specjalistycznym im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu.*
7. Wlej/wsyp preparat dezynfekcyjny do przygotowanego pojemnika z wodą i dokładnie wymieszaj.
8. Opisz pojemnik:
 - nazwą i stężeniem preparatu,
 - datą i godziną sporządzenia roztworu,
 - imieniem i nazwiskiem osoby przygotowującej roboczy roztwór środka dezynfekcyjnego.
9. Zdejmij odzież ochronną następnie umieść ją w pojemniku z odpadami o kodzie 180104.
10. Wykonaj higieniczne mycie rąk.
11. Uporządkuj stanowisko pracy.


UWAGA

**Roztwór roboczy preparatu dezynfekcyjnego
przygotuj bezpośrednio przed użyciem
(niedozwolone jest mieszanie w jednym pojemniku
preparatu dezynfekcyjnego z preparatem myjącym lub
innym preparatem dezynfekcyjnym).**

II. Dezynfekcja wstępna wyrobów medycznych i ich transport do Centralnej Sterylizatorni

Uwaga:


***Można zastosować do narzędzi preparaty
enzymatyczne w postaci piany zapewniające
wilgotne środowisko do czasu przekazania
ich do Centralnej Sterylizatorni.***








	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 4 z 17


1. Dezynfekcję wstępną przeprowadź przy użyciu dostępnych preparatów dezynfekcyjnych, zgodnie z wytycznymi producenta oraz zaleceniami zawartymi w obowiązującym „Harmonogramie środków dezynfekcyjnych”.
2. Dezynfekcję przeprowadź w przeznaczony do tego waniec dezynfekcyjnej.
3. Waniec musi zawierać oznaczenie: datę i godzinę sporządzenia roztworu, dane osoby przygotowującej roztwór roboczy, stężenie, i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
4. Narzędzia otwarte, pozbawione ostrzy, całkowicie zanurz w środku dezynfekującym, wyroby modułowe zdemontuj.
5. Po dezynfekcji wstępnej odlej roztwór dezynfekcyjny i pozostaw narzędzia w środowisku wilgotnym w szczelnej waniec dezynfekcyjnej.
6. Pojemniki ze skażonym sprzętem składuj i transportuj wózkami do Centralnej Sterylizatorni, w taki sposób aby podczas ich transportu nie doszło do wywrócenia pojemników, mechanicznego uszkodzenia wyrobów medycznych, ekspozycji zawodowej pracowników transportu.
7. W strefie skażonej Centralnej Sterylizatorni pracownik działu przejmuje przekazany sprzęt wszystkie czynności wykonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami epidemiologicznymi oraz BHP.







„PLAN ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH”


Dezynfekcja dotyczy wyłącznie sprzętu wielorazowego użytku. We wszystkich przypadkach, należy stosować się do obowiązujących procedur. Przed zastosowaniem każdego preparatu wymienionego w wykazie dezynfekcyjnym należy zapoznać się z treścią ulotki informacyjnej oraz kartą charakterystyki produktu ze szczególnym zwróceniem uwagi na dobór środków ochrony osobistej oraz prawidłowe postępowanie z koncentratami środków dezynfekcyjnych. Procesy dezynfekcji należy udokumentować w stosownej dokumentacji.








	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 5 z 17


CO	KIEDY	JAK	CZYM	KTO
			SPEKTRUM DZIAŁANIA	
RĘCE 	przed i po kontakcie z pacjentem i w razie potrzeby	Zdezynfekować (wg procedury) <u>czas minimum - 30 sekund</u>	PREPARAT DEZYNFEKCYJNY PIURELL/ SOFTA – MAN (gotowy do użycia)	personel
			B,V,F,TBc 	
RĘCE 	przed zabiegami operacyjnymi 	Umyć i zdezynfekować (wg procedury) <u>czas dezynfekcji 3 min</u>	MYDŁO GOJO/ PREPARAT DEZYNFEKCYJNY PIURELL (gotowy do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	
RĘCE 	przed aseptycznymi procedurami	umyć i zdezynfekować (wg procedur)	MYDŁO GOJO/ PREPARAT DEZYNFEKCYJNY PIURELL (gotowy do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	







	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 6 z 17


SKÓRA - preparat myjąco - dezynfekujący 	kolonizacja MRSA, kąpiel pacjent przed zabiegami operacyjnymi	Mycie dezynfekcyjne Nanieść 25 ml nierozcieńczonej emulsji myjącej na myjkę, natrzeć ciało, pozostawić na <u>1 minutę</u> , następnie wytworzyć pianę i myć skórę przez kolejną <u>1 minutę</u> . Po upływie tego czasu dokładnie spłukać pianę ze skóry.	Antybakteryjna i przeciwgrzybicza emulsja myjąca OCTENISAN 	Osoby skolonizowane MRSA oraz pacjenci przed zabiegami operacyjnymi
SKÓRA	przed punkcjami	Nanosić (dokładnie zwilżając) preparat za pomocą jałowego gazika <u>przez 1 minutę</u> do wyschnięcia, <u>czas 15 sekund - 1 minuty w zależności od miejsca i zakresu działania.</u>	B(MRSA),F SOFTASEPT N bezbarwny lub barwiony (gotowe do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	
SKÓRA	przed pobraniem krwi na posiew	Nanosić (dokładnie zwilżając) preparat za pomocą jałowego gazika <u>przez 1 minutę</u> do wyschnięcia, <u>czas 15 sekund - 1 minuty w zależności od miejsca i zakresu działania.</u>	SOFTASEPT N bezbarwny (gotowe do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	
SKÓRA	przed iniekcjami, pobraniem krwi	Przetrzeć gazikiem nasączonym preparatem alkoholowym lub spryskać skórę preparatem czas działania <u>1 minuta.</u>	SOFTASEPT N bezbarwny (gotowe do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	
SKÓRA	przed zabiegiem operacyjnym	Nanosić (dokładnie zwilżając) preparat na za pomocą jałowego gazika <u>przez 1 minutę</u> odczekać do wyschnięcia, czynność powtórzyć.	SOFTASEPT N bezbarwny (gotowe do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc 	
RANY CHIRURGICZNE, OPARZENIA, ODLEŻYNY	przy zmianie opatrunku	Przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym preparatem dezynfekcyjnym lub spryskać poddać działaniu preparatu w	OCTENISEPT (gotowy do użycia)	pielęgniarki





	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 7 z 17


		czasie 1 minuty, zalecane wydłużenie czasu działania do 5 minut 	B,V,F,TBc 	
BLONY ŚLIZOWE	po radio i chemioterapii, przed zabiegiem operacyjnym	Płukać jamę ustną nierozcieńczonym płynem (15ml)/ 30 sekund , nie połykać,	OCTENIDOL (gotowy do użycia)	pacjenci
			B, F, 	
	Błony śluzowe obszaru genitalnego (przed zabiegami cewnikowania pęcherza moczowego itp.)	Przetrzeć śluzówki jałowym gazikiem nasączonym preparatem dezynfekcyjnym poddać działaniu preparatu w ciągu 1 minuty	OCTENISEPT (gotowy do użycia)	pielęgniarki lekarze
			B,V,F,TBc 	
POJEMNIKI Z PŁYNAMI INFUZYJNYMI, AMPUŁKI, FIOŁKI, ITP.	Przed nakłuciem butelki, fiolki, otwarciem ampułki	Przetrzeć gazikiem jałowym nasączonym preparatem alkoholowym lub spryskać preparatem i odczekać <u>do wyschnięcia</u>	SOFTASEPT N (gotowy do użycia) 	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc	
NARZĘDZIA CHIRURGICZNE ODDZIAŁY /dezynfekcja wstępna/ 	po użyciu	rozpiąć i zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco-dezynfekcyjnego na 1% - 15 minut wypłukać wodą osączyć i przekazać do Centralnej Strylizatorni	SECULYSE 10 ml /990ml wody	pielęgniarki
			niezanieczyszczony roztwór przechowuj nie dłużej niż 	


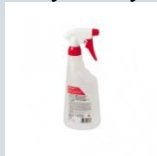
	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 8 z 17


			B,V,F,TBc 	
NARZĘDZIA CHIRURGICZNE BLOK OPERACYJNY /dezynfekcja wstępna/ 	po użyciu	narzędzia rozpiąć i zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco- dezynfekcyjnego 1% - na 15 minut wypłukać wodą ,osączyć i przekazać do Centralnej Sterylizatorni	SECULYSE 10 ml /990ml wody <i>niezanieczyszczony roztwór przechowuj nie dłużej niż</i>  B,V,F,TBc. 	Pielęgniarki/ położne
NARZĘDZIA DO ZABIEGÓW OPERACYJNYCH ENDOSKOPOWYCH BLOK OPERACYJNY /dezynfekcja wstępna/	po użyciu	rozpiąć pokryć pianką i jak najszybciej przekazać do Centralnej Sterylizatorni	VIRUTON PRE gotowy produkt w piance do bezpośredniego użycia B,V,F,TBc. 	pielęgniarki
NARZĘDZIA CHIRURGICZNE CENTRALNA STERYLIZATORNIA /dezynfekcja zasadnicza/ 	Po dezynfekcji wstępnej	Umyte, osączone narzędzia umieścić w myjni automatycznej 1% na 10 minut w temperaturze 45 – 55 °C Umyte, osączone narzędzia podać dezynfekcji zasadniczej /manualnej /wiertarki/ 2% - 15 minut	Preparaty wg zaleceń producenta NEODISHER SEPTO DN B,V,F,TBc , S. NEODISHER SEPTO ACTIVE B,V,F,TBc , S.	Pracownicy Centralnej Sterylizatorni







	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 9 z 17


TACE ZABIEGOWE, MISKI NERKOWATE	po użyciu	zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco-dezynfekcyjnego 1% - 15 minut, wypłukać, wysuszyć	SECULYSE 10 ml /990ml wody <i>niezanieczyszczony roztwór przechowuj nie dłużej niż</i> 	pielęgniarki
			B,V,F,TBc. 	
		Spryskać lub zdezynfekować przez przetarcie czystym gazikiem, pozostawić do wyschnięcia przez 1 minutę	INCIDIN PLUS 	
			B,V,F,TBc.	
TERMOMETRY	po użyciu	spryskać lub przetrzeć preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić <u>do wyschnięcia</u> przechowywać na sucho	¹ preparat dezynfekcyjny wg zaleceń producenta	pielęgniarki
LARYNGOSKOPY	po użyciu	łyżki zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco-dezynfekcyjnego na 1% -15 minut, wypłukać, wysuszyć, poddać sterylizacji	CHIROSAN PLUS 1% 1miarka (10g)na 1 litr wody <i>niezanieczyszczony roztwór przechowuj nie dłużej niż</i> 	pielęgniarki
			B,V,F,TBc,S	
		wg zaleceń producenta preparatu dezynfekcyjnego	¹ preparat dezynfekcyjny wg zaleceń producenta sprzętu	





	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 10 z 17


		trzonek laryngoskopu spryskać lub przetrzeć preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić do <u>wyschnięcia</u>	MELISEPTOL VIPES gotowe do użycia chusteczki nasączone środkiem dezynfekcyjnym lub INCINDI LIQID SPRAY gotowy do użycia B,V,F,TBc. 1 preparat dezynfekcyjny wg zaleceń producenta	
ENDOSKOPY	po użyciu	postępować zgodnie z „Procedurą prawidłowego sposobu postępowania z endoskopami giętymi w myjkach automatycznych,, uwzględniając zalecenia producenta urządzenia	NEODISHER ENDO CLEAN , CETD /preparaty myjące/,	pielęgniarki
			NEODISHER ENDO SEPT GA, DET /preparaty dezynfekcyjne B,V,F,TBc,S.	
			1 preparat dezynfekcyjny wg zaleceń producenta urządzenia	
BRONCHOSKOPY	Po użyciu	Postępowanie zgodne z zaleceniem producenta myjki dezynfektora	ENDO DET – preparat myjący,	pielęgniarki
			ENDO DIS – preparat dezynfekcyjny +	
			ENDO AKT – aktywator	
			B,V,F,TBc,S.	
 STAZY, STETOSKOPY, MANKIETY CIŚNIENIOMIERZY, CIŚNIENIOMIERZE	po użyciu	Spryskać lub przetrzeć preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić do wyschnięcia <u>czas 2 minuty</u>	INCIDIN liquid (gotowy do użycia) 	pielęgniarki, lekarze
			B,V,F,TBc.	







	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 11 z 17


 (nie skażone materiałem biologicznym)			MELISEPTOL VIPES SENSITIVE (chusteczki/ 	
			B,V.F,TBc.	
SPRZĘT MEDYCZNO-TECHNICZNY (np.: pulsoksymetry, monitory, defibrylatory, pompy infuzyjne, aparaty do EKG, RTG, USG, CT, kasety, ołowiane fartuchy ochronne, itp.)	codziennie, po użyciu	wg zaleceń producenta preparatu dezynfekcyjnego	¹ preparat dezynfekcyjny wg zaleceń producenta urządzenia	Personel medyczny
		przetrzeć mokrą chusteczką dezynfekującą lub spryskać preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić <u>do wyschnięcia</u>	MELISEPTOL VIPES SENSITIVE  (chusteczki dezynfekujące) lub MELISEPTOL FOAM PURE(pianka) (gotowy do użycia) 	Personel medyczny
			B,V.F,TBc.	
GŁOWICE DO USG	po użyciu	usunąć z głowicy USG pozostałości żelu ligniną lub ręcznikiem papierowym, przetrzeć mokrą chusteczką dezynfekującą lub spryskać preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić <u>do wyschnięcia</u>	MELISEPTOL VIPES SENSITIVE (chusteczki dezynfekujące)  lub MELISEPTOL FOAM PURE(pianka)  (gotowy do użycia)	pielęgniarki, lekarze
			B,V.F,TBc.	
APARATY AMBU, WIELORAZOWE MASKI DO ODDYCHANIA,	po użyciu	zdemontować, zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco-dezynfekcyjnego	2% STABIMED 20 ml koncentratu/ 980 ml wody	pielęgniarki






	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 12 z 17


INHALATORY, NEBULIZATORY, POJEMNIKI DO NAWILŻANIA TLENU, OKŁADY/KOMPRESY „CIEPŁO-ZIMNO” w Oddziałach dla dorosłych		na 15 minut, wypłukać, wysuszyć	B,V,F,TBc.		
APARATY AMBU, WIEŁORAZOWE MASKI DO ODDYCHANIA, INHALATORY, NEBULIZATORY, POJEMNIKI DO NAWILŻANIA TLENU, OKŁADY/KOMPRESY „CIEPŁO-ZIMNO” w Oddziałach dla dzieci	po użyciu	zdemontować, zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco- dezynfekcyjnego na 15 minut, wypłukać, wysuszyć	CHIROSAN PLUS 1% 1 miarka (10g) na 1 litr wody		pielęgniarki
			B,V,F,TBc,S.		
WÓZKI, STOLIKI I BLATY ZABIEGOWE	po użyciu	przetrzeć preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić do wyschnięcia czas działania 15 minut	INCIDIN LIQUIDSPRAY /gotowy do użycia/		pielęgniarki
			B,V,F,TBc		
TRUDNODOSTĘPNE POWIERZCHNIE	w czasie dezynfekcji	spryskać preparatem dezynfekcyjnym, pozostawić do wyschnięcia czas 1 minutę	INCIDIN LIQUIDSPRAY /gotowy do użycia/		Personel medyczny
			B,V,F,TBc		
STOŁY ZABIEGOWE, FOTELE GINEKOLOGICZNE	po użyciu	jeśli były dodatkowo zabezpieczone jednorazowym pokryciem - spryskać lub przetrzeć preparatem	INCIDIN LIQUID SPRAY /gotowy do użycia/		personel








	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 13 z 17


		dezynfekcyjnym, pozostawić do wyschnięcia czas 1 minuty		
			B,V,F,TBc	
WIELORAZOWY SPRZĘT DO OSOBISTEJ OCHRONY PERSONELU np. gogle	po użyciu	zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco- dezynfekcyjnego na 30 minut, wypłukać, wysuszyć	CHIROSAN PLUS 1% 1miarka (10g) na 1 litr wody	personel
				
			B,V,F,TBc,S	
Łóżka pacjentów, zmywalne materace 	po wypisaniu/ zgonie/ przekazaniu pacjenta na blok operacyjny i w razie potrzeby	zdjąć białiznę pościelową, wg procedury umyć roztworem preparatu myjąco- dezynfekcyjnego czas 30 minut	2% DESAM - OX (20ml koncentratu/ 980 wody)	Pracownicy firmy sprzątającej
				
WAGI, WYSIĘGNIKI/ STOJAKI DO WLEWÓW INFUZYJNYCH, PARAWANY itp.	wg schematu utrzymania czystości	umyć roztworem preparatu myjąco-dezynfekcyjnego czas 15 minut	1% DESAM - OX (10ml koncentratu/ 990 wody)	Pracownicy firmy sprzątającej
				
STELAŻE NA BRUDNĄ BIELIZNĘ, STELAŻE I KOSZE NA ODPADY MEDYCZNE	wg schematu utrzymania czystości	umyć roztworem preparatu myjąco - dezynfekcyjnego po 30 minutach spłukać	2% DESAM - OX (20ml koncentratu/ 980 wody)	Pracownicy firmy sprzątającej
				
BASEN, KACZKI, NOCNIKI, SŁOJE NA MOCZ I POKRYWKI DO w/w, WIESZAKI	po użyciu	po opróżnieniu dezynfekcja termiczna - chemiczna w myjni-dezynfektorze	preparat wg zaleceń producenta myjni-dezynfektora	Pracownicy firmy sprzątającej








	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 14 z 17


DO WORKÓW NA MOCZ, MISKI DO MYCIA PACJENTÓW skażone materiałem biologicznym				
	po użyciu	po opróżnieniu dokładnie wypłukać i zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu myjąco- dezynfekcyjnego na <u>15 minut</u> , wypłukać i wysuszyć	3% SVO - PRIM (30ml koncentratu /970 ml wody) B,V,F,TBc 	Pracownicy firmy sprzątającej
POWIERZCHNIE (podłogi, ściany) 	wg schematu utrzymania czystości	umyć roztworem preparatu myjąco-dezynfekcyjnego <u>czas 15 minut</u>	1% DESAM - OX (10ml koncentratu/ 990 wody)  B,V,F,TBc	Pracownicy firmy sprzątające
			B,V,F,TBc	
ARMATURA, UMYWALKI, ZLEWY, WANNY, BRODZIKI, TOALETY, itp.	wg schematu utrzymania czystości	zmyć zanieczyszczenia, spłukać i zdezynfekować roztworem preparatu dezynfekcyjnego, po 15 minutach spłukać	3% SavoPrim (30ml koncentratu/ 970 ml wody)  B,V,F,TBc	Pracownicy firmy sprzątającej
			B,V,F,TBc	
POWIERZCHNIE SKAŻONE MATERIAŁEM BIOLOGICZNYM (krew, wydzieliny, wydaliny)	w razie potrzeby	wg procedury usunąć materiał biologiczny z powierzchni za pomocą higroskopijnego materiału jednorazowego użycia (lignina, ręcznik papierowy), zdezynfekować miejscowo roztworem preparatu dezynfekcyjnego <u>czas 15 minut</u>	3% SavoPrim (30ml koncentratu/ 970 ml wody) B,V,F,TBc 	pielęgniarki, pracownicy firmy sprzątającej
			B,V,F,TBc	
			B,V,F,TBc	
POWIERZCHNIE SKAŻONE SPORAMI /Clostridium difficile/	wg schematu utrzymania czystości	zdezynfekować preparatem dezynfekcyjnym <u>czas 5 minut</u>	VIRUSOLVE gptowy do użycia B,V,F,TBc,S 	pracownicy firmy sprzątającej
			B,V,F,TBc,S	



	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 15 z 17

		zdezynfekować roztworem preparatu dezynfekcyjnego <u>czas 1 minut</u>	VIRUSOLVE 5%/ 50ml/950ml wody B,V,F,TBc,S 	
BASENY, KACZKI, NOCNIKI, POKRYWKI DO W/W, MISKI DO MYCIA PACJENTÓW SKAŻONE SPORAMI CLOSTRIDIUM DIFFICILE 	po użyciu	po opróżnieniu zdezynfekować termicznie w myjni-dezynfektorze	¹ preparat wg zaleceń producenta myjni-dezynfektora	pracownicy firmy sprzątającej
	po użyciu	po opróżnieniu dokładnie wypłukać i wg procedury zanurzyć całkowicie w roztworze preparatu dezynfekcyjnego na 15 minut, wypłukać i wysuszyć	VIRUSOLVE gotowy do użycia B,V,F,TBc,S 	pracownicy firmy sprzątającej
WÓZKI TRANSPORTOWE DO ODPADÓW MEDYCZNYCH 	po transporcie worków z odpadami	zdezynfekować roztworem preparatu dezynfekcyjnego <u>czas 15 minut</u>	3% SavoPrim (30ml koncentratu/ 970 ml wody) B,V,F,TBc 	pracownicy firmy sprzątającej
			3% SavoPrim (30ml koncentratu/ 970 ml wody)  B,V,F,TBc	
KONTENERY PRZEZNACZONE DO CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH	po przekazaniu worków do pomieszczenia przeznaczonego do przechowywania odpadów medycznych i w każdym przypadku uszkodzenia worka i rozsypania się odpadów zakaźnych i WRP	zdezynfekować roztworem preparatu dezynfekcyjnego <u>czas 15 minut</u>	3% SavoPrim (30ml koncentratu/ 970 ml wody)  B,V,F,TBc	pracownicy firmy sprzątającej

	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 16 z 17

URZĄDZENIA CHŁODNICZE /lodówki/ 	Do przechowywania żywności – 2x w miesiącu	Po rozmrożeniu i umyciu zdezynfekować roztworem preparatu dezynfekcyjnego <u>czas 30 minut</u> <u>splukać</u>	SUMA TAB D4 0,72%  (4 tabl. /1,5 l wody) B,V.F,TBc.	pracownicy firmy sprzątającej
	Do przechowywania leków/krwi 1x w miesiącu i wrp			
KLAWIATURA KOMPUTERA TELEFON,SKANER 	1 x dziennie i WRP	zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia	preparat zgodny z zaleceniami producenta	Personel , medyczny
		Przetrzeć chusteczkami nasączonymi preparatem dezynfekcyjnymi odczekać do wyschnięcia	MELISEPTOL WIPES SENSITIVE (chusteczki dezynfekujące)  B,V.F,TBc.	Personel medyczny
POJEMNIKI DO TRANSPORTU LEKÓW FABRYCZNIE PAKOWANYCH 	Po użyciu	umyć roztworem preparatu myjąco-dezynfekcyjnego !% czas 15 minut/ splukać	DESAM - OX (10ml koncentratu/ 990 wody) B,V.F,TBc 	Personel medyczny
POJEMNIKI DO TRANSPORTU NARZĘDZI MEDYCZNYCH Z ODDZIAŁÓW DO CENTALNEJ STERYLIZATORNI	Po użyciu	umyć roztworem preparatu myjąco-dezynfekcyjnego 0,25% % czas 15 minut/ splukać	SURFANIOS FRESH LEMON 	Personel firmy sprzątającej

	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Wydanie: 10
		Obowiązuje od dnia 18.04.2018
P-PE/3	<i>Specjalista ds. epidemiologii</i>	Strona 17 z 17

			B,V,F,TBc	
POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE - DOZOWNIKI ŚCIENNE NA MYDŁO, PREPARAT DEZYNFEKCYJNY, RĘCZNIKI PAPIEROWE I PAPIER TOALETOWY 	wg schematu utrzymania czystości	umyć roztworem preparatu myjąco-dezynfekcyjnego 1% <u>czas 15 minut</u>	DESAM - OX (10ml koncentratu/ 990 wody) 	Personel firmy sprzątajacej
			B,V,F,TBc	

Jeżeli preparat dezynfekcyjny zalecany przez producenta aparatury nie jest wymieniony w wykazie preparatów dopuszczonych do stosowania w Szpitalu Specjalistycznym im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu należy skontaktować się z ZKZS (18 442 58 10)