



**INSTRUKCJA
SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
QI-021/HS**

Strona : 1 z 3

**WYDANIE
2**

ISO 9001: 2000

*Instrukcja dezynfekcji miejscowej doraźnej
dużych zanieczyszczeń*

**DATA OBOWIĄZYWANIA:
2008-12-03**


Kopia nr:

Własność:

--	--


Żadna część niniejszej instrukcji nie może być zmieniana bez wiedzy ani kopiowana bez zgody Pełnomocnika Dyrektora ds. Systemu Zarządzania Jakością

	<i>STANOWISKO</i>	<i>DATA</i>	<i>NAZWISKO</i>	<i>PODPIS</i>
OPRACOWAŁ	Pielęgniarka Epidemiologiczna	2008.12.02	Anna Danielak	
SPRAWDZIŁ	Naczelny Pielęgniarz	2008.12.02	Wacław Dyk	
ZATWIERDZIŁ	Prezes Zarządu	2008.12.02	Izabela Grzybowska	

 <p>NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL W PUSZCZYKOWIE <i>im. prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego</i> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p>	<p align="center">INSTRUKCJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ QI-021/HS</p>	Strona : 2 z 3
		WYDANIE 2
ISO 9001: 2000	<i>Instrukcja dezynfekcji miejscowej doraźnej dużych zanieczyszczeń</i>	DATA OBOWIĄZYWANIA: 2008-12-03

1. Przebieg czynności

ŚRODKI MATERIALNE	PRZEBIEG CZYNNOŚCI	UWAGI
Materiał chłonny Środek dezynfekcyjny Butelka z podziałką Rękawice ochronne – jednorazowe	<p align="center"><u>Komórki poza Blokiem Operacyjnym – wykonuje pracownik komórki</u></p> <p>Czynności przed wykonaniem pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Założyć odzież ochronną – rękawice jednorazowe 2. Dokonać wyboru preparatu i stężenia roztworu roboczego – uwzględniając informacje zawarte w „Planie higieny” 3. Przygotować roztwór roboczy środka dezynfekcyjnego w wydzielonej do tego celu butelce z podziałką <p>Czynności w trakcie wykonania pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na zanieczyszczoną powierzchnię położyć materiał chłonny 2. Poczekać aż materiał biologiczny wchłonie 3. Materiał chłonny z materiałem biologicznym zalać roztworem środka dezynfekcyjnego <p>Czynności po zakończeniu pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zdjąć odzież ochronną 2. Umyć i/lub zdezynfekować ręce 3. Wezwać pracownika ekipy sprzątającej, który zbierze ligninę z materiałem biologicznym i zdezynfekuje skażoną powierzchnię <p>Postępowanie w sytuacjach awaryjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przypadek zanieczyszczenia oczu, skóry itd. roztworem środka dezynfekcyjnego <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonać czynności w ramach pierwszej pomocy uwzględniając informacje zawarte w Dezynfektariuszu Szpitalnym 2. Powiadomić o wypadku przełożonego 3. Udać się do lekarza jeśli sytuacja tego wymaga • Przypadek rozlania roztworu środka dezynfekcyjnego <ol style="list-style-type: none"> 1. Wezwać pracownika firmy sprzątającej, który zbierze rozlany środek i zmyje skażoną powierzchnię lub wykonać te czynności samodzielnie 	<p>W przypadku konieczności oczekiwania na osobę zobowiązaną do zebrania materiału i przeprowadzenia dezynfekcji skażonej powierzchni</p> <p>Czynność wykonać zgodnie z „Instrukcją uniwersalną przygotowania roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego”</p> <p>Postępować zgodnie z „Procedurą postępowania z odpadami zakaźnymi”</p>

 <p>NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL W PUSZCZYKOWIE <i>im. prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego</i> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p>	<p style="text-align: center;">INSTRUKCJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ QI-021/HS</p>	<p style="text-align: right;">Strona : 3 z 3</p>
		<p style="text-align: center;">WYDANIE 2</p>
<p style="text-align: center;">ISO 9001: 2000</p>	<p style="text-align: center;"><i>Instrukcja dezynfekcji miejscowej doraźnej dużych zanieczyszczeń</i></p>	<p style="text-align: center;">DATA OBOWIĄZYWANIA: 2008-12-03</p>

<p>Materiał chłonny Roztwór środka dezynfekcyjnego w butelce/wiaderku Rękawice ochronne – jednorazowe Fartuch ochronny</p>	<p><u>Blok Operacyjny – wykonuje sanitariusz</u></p>	<p>Fartuch ochronny stosować do znacznej ilości materiału biologicznego</p> <p>Czynność wykonać zgodnie z „Instrukcją uniwersalną przygotowania roztworu roboczego środka dezynfekcyjnego”</p> <p>W przypadku, gdy materiał biologiczny przyschnie materiał chłonny nasączyć roztworem środka dezynfekcyjnego, a jeśli nadal występują trudności w zebraniu materiału biologicznego należy użyć kolejny materiał chłonny ze środkiem dezynfekcyjnym lub zastosować roztwór detergentu.</p> <p>Postępować zgodnie z „Procedurą postępowania z odpadami zakaźnymi”(dotyczy materiału chłonnego wraz z materiałem biologicznym oraz użytej odzieży ochronnej)</p>
	<p>Czynności przed wykonaniem pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Założyć odzież ochronną – rękawice, fartuch ochronny 2. Dokonać wyboru preparatu i stężenia roztworu roboczego – uwzględniając informacje zawarte w „Planie higieny” 3. Przygotować roztwór roboczy środka dezynfekcyjnego jeśli nie był przygotowany wcześniej <p>Czynności w trakcie wykonania pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na zanieczyszczoną powierzchnię położyć materiał chłonny 2. Odczekać aż materiał biologiczny wchłonie (jeśli ma konsystencję płynną) 3. Zebrać materiał chłonny wraz z materiałem biologicznym i traktować go jako odpad zakaźny 4. Zdezynfekować skażoną powierzchnię preparatem dla niej przewidzianym <p>Czynności po zakończeniu pracy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zdjąć odzież ochronną 2. Umyć i zdezynfekować ręce <p>Postępowanie w sytuacjach awaryjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przypadek zanieczyszczenia oczu, skóry itd. roztworem środka dezynfekcyjnego <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonać czynności w ramach pierwszej pomocy uwzględniając informacje zawarte w Dezynfektariuszu Szpitalnym 2. Powiadomić o wypadku przełożonego 3. Udać się do lekarza jeśli sytuacja tego wymaga <ul style="list-style-type: none"> • Przypadek rozlania roztworu środka dezynfekcyjnego – Zebrać rozlany roztwór środka dezynfekcyjnego za pomocą materiału chłonnego, a następnie zmyć skażoną powierzchnię. 	

