
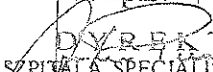


Załącznik nr 4 R

	<p>Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu</p>	<p>Wydanie: 1</p>
<p>Procedura nr 40</p>		<p>Obowiązuje od dnia 26.01.2009r.</p>
	<p><i>PIELEGNIARKI EPIDEMIOLOGICZNE</i></p>	<p>Strona 1 z 2</p>

„MYCIE I DEZYNFEKCJA NACZYŃ NA WYDALINY i WYDZIELINY”

Sporządził:		Zatwierdził:	
Pielęgniarki Epidemiologiczne mgr Alicja Bańdur mgr Ewa Wiktor		Dyrektor Szpitala lek med. Artur Puszeko	
Data: 26.01.2009r.	Podpis: Bańdur Ewa	Data: 26.01.2009	Podpis:  DYREKTOR SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu lek. med. Artur Puszeko

OBOWIĄZUJĄCY TOK POSTĘPOWANIA:

1. Załóż odzież ochronną (fartuch ochronny, rękawice winilowe).
2. Przygotuj roztwór roboczy środka dezynfekcyjnego zgodnie z obowiązującą „Procedurą prawidłowego przygotowania roboczych roztworów środków dezynfekcyjnych”.
3. Zastosuj środek dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania (B, V, F, Tbc) zaakceptowany przez Zespół ds. Kontroli Zakażeń Zakładowych.
4. Zawartość naczynia usuń do kanalizacji i obficie spłucz wodą.
5. Naczynie (basen, kaczka, miska nerkowata) umieścić w pojemniku przykrytym z uprzednio przygotowanym roztworem roboczym środka dezynfekcyjnego.
6. Pojemnik oznakuj:
 - nazwą i stężeniem środka dezynfekcyjnego
 - datą i godziną sporządzenia roztworu
 - podpisem osoby sporządzającej roztwór.
7. Po odpowiednim czasie ekspozycji należy wyjąć naczynie i opłukać pod strumieniem bieżącej wody.
8. Pozostawić naczynie do osuszenia.
9. Przechowywać naczynia pojedynczo rozdzielone na regale przeznaczonym do tego celu.
10. Roztwór roboczy środka dezynfekcyjnego stosuj nie dłużej niż 24h, a w przypadku zabrudzenia zmieniaj w zależności od potrzeb.
11. Każdorazowo przed zmianą roztworu środka dezynfekcyjnego umyj, zdezynfekuj i osusz pojemnik.
12. Zdejmij odzież ochronną, umyj i zdezynfekuj ręce.