
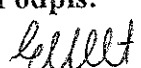

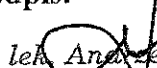
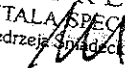


Załącznik 4 M

	<b>Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu</b>	Wydanie: 11
		Obowiązuje od dnia 10.04.2012r
Procedura nr 57	<b>PIELĘGNIARKI EPIDEMIOLOGICZNE</b>	Strona 1 z 3

## „PRAWIDŁOWY SPOSÓB POSTĘPOWANIA ZE SSAKAMI ELEKTRYCZNYMI I PRÓŻNIOWYMI”

Sporządziły:		Sprawdził:	
Pielęgniarki Epidemiologiczne: Alicja Bańdur Ewa Wiktor		Z – ca Dyrektora ds. Lecznictwa Andrzej Fugiel	
Data:	Podpis:	Data:	Podpis:
05.04.12	 	05.04.12	

Zatwierdził:	
Dyrektor Szpitala: Artur Puszko	
Data:	Podpis:
05.04.12	<b>DYREKTOR</b> SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu 

lek. med. Artur Puszko

**CEL:**

- Zapobieganie zakażeniom przenoszonym drogą kontaktową.

**PROCEDURA DOTYCZY:**

- Pielęgniarek,
- Położnych
- Personelu sprząającego

**OBOWIĄZUJĄCY TOK POSTĘPOWANIA:**

Ssaki elektryczne, próżniowe odłączyć z sieci lub gniazda próżni.

**POSTĘPOWANIE ZE SSAKAMI  
Z POJEMNIKAMI WIELORAZOWEGO UŻYCIA:**

1. Załóż odzież ochronną.
2. Przygotuj roboczy roztwór środka dezynfekcyjnego o pełnym spektrum działania.
3. Rozmontuj ssak(sprzęt jednorazowy –dreny, cewniki) przekaz do spalania.
4. Odessań wydzielinę znajdującą się w słoju zalej środkiem dezynfekcyjnym o spektrum działania B, V, F, Tbc w stosunku 1: 1 lub 2: 1( w zależności od gęstości wydzieliny).
5. Po odpowiednim czasie ekspozycji środka dezynfekcyjnego opróżnij słoje i wypłucz pod bieżącą wodą.
6. Osącz słoje i poddaj procesowi dezynfekcji we wcześniej przygotowanym roztworze środka dezynfekcyjnego( pamiętając o całkowitym zanurzeniu w środku dezynfekcyjnym).
7. Po upływie czasu ekspozycji środka dezynfekcyjnego wypłucz i osusz dokładnie słoje.
8. Obudowę ssaka umyj z zastosowaniem detergentów i osuszoną zdezynfekuj środkiem dezynfekcyjnym do powierzchni trudnodostępnych.
9. Zmontuj ssak, zabezpiecz końcówki.
10. Zdejmij odzież ochronną i umyj i zdezynfekuj ręce.
11. Zabezpieczony ssak przed zakurzeniem, przechowuj w miejscu przeznaczonym do tego celu.