

 <p>www.ausl.pe.it</p>	<p style="text-align: center;">Azienda USL Pescara Direttore Generale Dott. Antonio Balestrino</p> <p style="text-align: center;">C.C.I.O. Presidente Dott. Mario Lizza</p>
<p>Rev. 0__ del ____</p>	<p style="text-align: center;">Protocollo per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie (IVU) correlate al catetere vescicale nell'adulto</p>

13.2 Procedura per lo svuotamento della sacca di drenaggio da paziente con C.V. a permanenza

<p>REDAZIONE</p>	<p>ROSA FECCHIO Coordinatore "Attività di controllo ICA" C.C.I.O. AUSL Pescara PATRIZIA DI CLEMENTE Coordinatore Infermieristico U.O. Geriatria P.O. Pescara DIANA DI MARCO Coordinatore Infermieristico U.O. Geriatria P.O. Pescara</p>
<p>EMISSIONE</p>	<p>DATA:-----</p>
<p>REVISIONE</p>	<p>DATA:-----</p>
<p>REFERENTI</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p>
<p>VERIFICA DEI CONTENUTI</p>	<p>COORDINATORE "ATTIVITA' DI CONTROLLO ICPA" COORDINATORE INFERMIERISTICO P.O. PESCARA COORDINATORE INFERMIERISTICO P.O. PENNE COORDINATORE INFERMIERISTICO P.O. POPOLI COORDINATORE INFERMIERISTICO TERRITORIO</p>
<p>VERIFICA OPERATIVA</p>	<p>COORDINATORE U.O.</p>
<p>APPROVVIGIONAMENTO RISORSE E MATERIALI</p>	<p>COORDINATORE U.O. SERVIZIO FARMACEUTICO</p>
<p>APPROVAZIONE</p>	<p>PRESIDENTE C.C.I.O.: ----- COORDINATORE ICPA .-----</p>
<p>AUTORIZZAZIONE</p>	<p>DIREZIONE SANITARIA:-----</p>

1. DEFINIZIONE

Svuotamento del contenuto di urine dalla sacca di drenaggio da paziente con C.V. , in maniera asettica e senza disconnettere il circuito (Categoria I/CDC), attraverso l'uso di sacche satelliti

2. OGGETTO

Descrizione della procedura per lo svuotamento della sacca di drenaggio da paziente con C.V. a permanenza

3. SCOPO / OBIETTIVO

Eseguire la procedura mantenendo il circuito chiuso, garantendo l'asepsi durante la manipolazione del sistema

4. CAMPO DI APPLICAZIONE

Pazienti portatori di C.V. a permanenza

5. LUOGO DI APPLICAZIONE

Tutte le realtà ospedaliere, socio-sanitarie e territoriali (ADI, RSA, ecc...)

6. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

AUTORE	TITOLO	DATA
Istituto Superiore di Sanità Rapporti ISTISAN 03/40 ISSN 11123-3117	Protocollo per la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle infezioni delle vie urinarie associate a cateteri vescicali	Marzo 2003
Department of health Ministero della Salute inglese	Guidelines for preventing infections associated with the insertion and maintenance of short-term indwelling urethral catheters in acute care	2001
Moro M. Luisa	Infezioni ospedaliere. Prevenzione e controllo Centro Scientifico Editore, Torino	1993
ANIPIO D. Barberis, G. Bon, R. Fecchio, C. Francone, C. Tentori, G. Preziosi, T. Rea, L. Urbani	Documento d'indirizzo per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie correlate al cateterismo vescicale nell'adulto	Ottobre 2007 Revisione Marzo 2008
Thomas A., Soffle M.	Guidelines e Principles To Practice, faculty of Health, Edge Hill	Aprile 2005
CDC , Atlanta – Departement of Health and Human Services	Ge for Hand Higiene in Health-Care Setting Recommendation of the Healthcare Infection Control/Practices AdvisorY Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force	Marzo 2006

7. RESPONSABILITA'

- Infermiere/Ostetrica
- OSS/OTA

MATRICE DELLA RESPONSABILITA'

FIGURA CHE SVOLGE L'ATTIVITA' DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	Infermiere Ostetrica	O.T.A./ O.S.S.
▪ Svuotamento sacca preconnessa al catetere	R	C
▪ Svuotamento sacca negli scarichi preposti	C/R	R

- **R = responsabile C = Coinvolto**

8. DESTINATARI

- Infermieri
- Ostetriche
- OSS/OTA

9. RISORSE

9.1 RISORSE UMANE

- Infermieri
- Ostetriche
- OSS/OTA

9.2 RISORSE MATERIALI

- Carrello o supporto stabile sul quale posizionare tutto il materiale
- Garze
- Antisettico
- Guanti monouso
- Contenitori per rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo e per rifiuti assimilabili agli urbani.
- Sacche satelliti

AZIONI	MOTIVAZIONE
PREPARAZIONE MATERIALE:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Predisporre il materiale su un carrello o supporto stabile 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consente di avere a disposizione tutto il materiale
PREPARAZIONE UTENTE	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informare il paziente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Per ottenere consenso
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire l'igiene delle mani ▪ indossare i guanti puliti 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminare la carica microbica superficiale
SVUOTAMENTO SACCA RACCOLTA URINE ATTRAVERSO IL RUBINETTO DI DRENAGGIO TERMINALE:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disinfettare il rubinetto di scarico delle urine con soluzione antisettica alcolica (alcol isopropilico al 70% per 30sec, clorexidina , iodopovidone al 10% in soluzione alcolica) ▪ Lasciare evaporare la soluzione ▪ Raccordare la sacca satellite in maniera asettica ▪ Aprire il morsetto non traumatico ▪ Attendere il depositarsi delle urine nella sacca satellite ▪ Chiudere il morsetto non traumatico ▪ Disinfettare il rubinetto di scarico e riporlo nell'apposita asola 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un efficace disinfezione riduce la carica batterica nel punto d'introduzione della sacca satellite ▪ Evita la contaminazione ▪ Riduce il rischio di eventuale contaminazione
ELIMINAZIONE DEL MATERIALE UTILIZZATO:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Raccogliere e riordinare il materiale utilizzato 	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le sacche satelliti, contenente urina contaminata da sangue visibile o infette, devono essere smaltite come rifiuto pericoloso a rischio infettivo ▪ Le urine non contaminate da sangue visibile e non infetta devono essere vuotate negli scarichi preposti e le sacche smaltite nei contenitori per rifiuti urbani ▪ Nel corso delle operazioni di svuotamento delle sacche gli operatori dovranno utilizzare i dispositivi di protezione individuale ▪ Togliere i guanti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In ottemperanza alla normativa vigente e alle procedure in uso
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire l'igiene delle mani 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evita la contaminazione delle mani dopo la rimozione dei guanti
REGISTRAZIONE :	
<p>Registrare la prestazione effettuata sulla documentazione infermieristica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Volume e caratteristiche di urine drenato 	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisce dati di riferimento e comparazione ▪ Garantisce la documentazione delle attività infermieristiche