



AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

U.O.S.D. Servizio Prevenzione e Protezione
DIRETTORE: Ing. Erminio Pace
Tel. 0746/279786 – e-mail: e.pace@asl.rieti.it

PROCEDURA LAVORATIVA A RISCHIO BIOLOGICO TERAPIA ENDOVENOSA

REVISIONE	DATA
Emissione	13.06.2009
1°	09/03/2017
2	

Datore di Lavoro
Dott.^{ssa} Laura Figorilli _____ *Laura Figorilli*

Dirigente Direzione Medica Ospedaliera
Dr. Pasquale Carducci _____ *Pasquale Carducci*

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Ing. Erminio Pace _____ *Erminio Pace*

TdP Servizio di Prevenzione e Protezione
Dott.^{ssa} Silvia Muggia _____ *Silvia Muggia*

Medico Competente:
Dr.^{ssa} Paola Del Bufalo _____ *Paola Del Bufalo*

RLS Caroselli Maria Grazia _____ *Maria Grazia Caroselli*

RLS De Angelis Berardo _____ *Berardo De Angelis*

SCHEDA DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

PROCEDURA LAVORATIVA SVOLTA: TERAPIA ENDOVENOSA

GRUPPO OMOGENEO:

Medici, Infermieri Professionali, Coordinatori Infermieristici (raramente)

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROCEDURA

PREDISPOSIZIONE DEL MATERIALE OCCORRENTE:

MATERIALE DA DISPORRE SUL CARRELLO :

- Farmaco + soluzione fisiologica
- Siringhe
- Ago (agocannula)
- Arcella
- Secchiello rigido per taglienti
- Cotone idrofilo, garze, disinfettante, guanti monouso, laccio emostatico, telino
- Cerotto

PREPARAZIONE DELL' OPERATORE:

Indossare guanti monouso non sterili previo lavaggio sociale delle mani, tale lavaggio deve essere effettuato anche al termine della procedura lavorativa svolta dopo la rimozione degli stessi guanti

N.B. Nel caso in cui il paziente presenti sospette e/o accertate patologie trasmissibili attraverso contaminazione aerea e/o droplets l'operatore dovrà indossare **Facciali Filtranti FFP2**

DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA LAVORATIVA

FASE LAVORATIVA	TIPI DI ESPOSIZIONE POSSIBILE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTUATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE
Preparazione del farmaco con aspirazione tramite siringa.	Nessuna esposizione	Nessuna	Nota: nessuna esposizione ad agenti biologici. Usare Cappe da Aspirazione solo per preparazione di farmaci per chemioterapia antineoplastica
Scelta della vena, dopo aver esaminato entrambe le braccia del paziente, disinfettare la zona da pungere, apposizione del laccio emostatico	Nessuna Esposizione	Nessuna: (tuttavia nel caso specifico che la cute del pz fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione	Nessuna: (tuttavia nel caso specifico che la cute del pz fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione cutanea

		cutanea)	
Rimozione della Protezione dell'ago, inserimento dell'ago, rimozione del laccio emostatico	Esposizione Cutanea	Guanti monouso	Se farmaci chemioterapici tossici, l'operatore deve indossare Facciale Filtrante FFP3, visiera o Occhiali, camice
Estrazione del mandrino con susseguente smaltimento dell'ago stesso e somministrazione del farmaco	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo di guanti monouso, tappo sterile per ago cannule, secchiello contenitore rigido per taglienti a portata di braccio.	Occludere a monte la cannula e porre delle garze sotto la cannula per contenere il sangue. Precauzioni Universali. Usare aghi cannula dotati di meccanismo di sicurezza (NPD)
Eventuale rimozione della cannula	Esposizione Muco/Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Indossare occhiali protettivi o visiera
Tamponamento zona inoculazione, apposizione di cerotto	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna
Riordino materiale utilizzato e smaltimento altri rifiuti non taglienti negli appositi contenitori	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo di guanti monouso contenitori rifiuti speciali sanitari (ROT) e contenitori per rifiuti taglienti	Adozione Precauzioni universali
Eliminazione presidio pungente nel contenitore rigido per taglienti	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo guanti monouso; Corretto utilizzo dei contenitori (misure barriera, contenitore 2/3 del volume)	Smaltire immediatamente il presidio pungente nel contenitore che deve essere posizionato nel raggio di azione delle braccia dell'operatore
Smaltimento del cotone/garza usato nel contenitore dei rifiuti speciali	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna
Smaltimento del materiale cartaceo relativo a ciò che è stato utilizzato nei rifiuti urbani	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna
Smaltimento dei guanti monouso utilizzati	Esposizione Cutanea	Gettare i guanti usati nel contenitore per rifiuti speciali secondo tecnica corretta	Adozione Precauzioni universali