

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 INFUSIONALE

REVISIONE	DATA
Emissione	13.06.2009
1°	2/3/17
2	

Datore di Lavoro
Dott.^{ssa} Laura Figorilli

Dirigente Direzione Medica Ospedaliera
Dr. Pasquale Carducci

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Ing. Erminio Pace

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

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

RLS Caroselli Maria Grazia

RLS De Angelis Berardo

SCHEDA DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

PROCEDURA LAVORATIVA SVOLTA: TERAPIA INFUSIONALE

GRUPPO OMOGENEO:

Medici, Infermieri Professionali, Coordinatori Infermieristici (raramente)

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROCEDURA

PREDISPOSIZIONE DEL MATERIALE OCCORRENTE:

Sul carrello predisporre:

- Farmaco prescritto nella confezione originale
- Flacons di soluzione
- Deflussori
- Laccio emostatico
- Agocannula con sistema di sicurezza
- Guanti monouso non sterili
- Siringa monouso sterile del calibro adatta al farmaco da iniettare
- Aghi monouso sterili del calibro adatto al farmaco da diluire / iniettare
- Disinfettante per cute
- Batuffoli di cotone / garza
- Contenitore per raccolta rifiuti speciali
- Contenitore impermeabile per aghi – rifiuti taglienti

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 flacone con eventuale aggiunta del farmaco, applicazione del deflussore.	Nessuna esposizione	Nessuna	Nessuna
Applicazione del flacone all'asta, preparazione dei cerotti e dei tamponi disinfettanti. Posizionamento del carrello e del paziente	Nessuna Esposizione	Nessuna	Nessuna

Scelta della zona di iniezione. Applicazione del laccio emostatico Disinfezione della sede di iniezione con un batuffolo di cotone/garza non sterile imbevuto di disinfettante	Nessuna Esposizione	Nessuna (nel caso in cui la cute del paziente fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione cutanea)	Nessuna (nel caso in cui la cute del paziente fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione cutanea)
Inserimento dell'ago cannula nella vena e fissaggio	Esposizione Cutanea	Utilizzo guanti monouso sterili Attenzione alla fuoriuscita di sangue,indossare e guanti in lattice.	Utilizzare siringhe monouso dotate di dispositivo di sicurezza. Precauzioni universali
Rimozione e smaltimento del mandrino dell'agocannula e di eventuali tamponi sporchi di sangue	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Utilizzo guanti di protezione; 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
Al termine dell'infusione si toglie la cannula se necessario (tale cannula non è pungente in quanto ormai sprovvista dell'ago precedentemente rimosso), e si procede allo smaltimento del materiale	Esposizione muco cutanea	Si indossano i guanti si smaltisce il materiale separando quello contaminato dai rifiuti normali	Uso di guanti e di contenitori per rifiuti speciali per i prodotti contaminati. Utilizzo occhiali protettivi o visiera
Tamponamento della zona d'iniezione con cotone/ garza non sterile imbevuta di disinfettante	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna
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	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti monouso	Nessuna

rifiuti urbani			
Smaltimento dei guanti monouso utilizzati	Esposizione Cutanea	Gettare i guanti usati nel contenitore per rifiuti speciali secondo tecnica corretta	Adozione Precauzioni universali