

Presidio Ospedaliero DEA II Livello

UOC Assistenza Farmaceutica

Tel.: 0773/6553073- 6553077- Fax.: 0773/6556123

Allegato 2

ISTRUZIONE OPERATIVA PULIZIA DELLE CAPPE DELL'UFA

PRIMA DELL'INIZIO DELLE OPERAZIONI DI ALLESTIMENTO:

1. Indossare i DPI (cuffia, camice per allestimento farmaci antitumorali, calzari, facciale filtrante, occhiali di protezione, guanti per la manipolazione dei CTA);
2. accendere la cappa a flusso laminare verticale secondo quanto riportato in procedura;
3. disinfettare il piano di lavoro con soluzione alcolica (alcol etilico/isopropilico) a 70° (GIOALCOL®);
4. la medesima soluzione alcolica a 70°C viene utilizzata per decontaminazione della superficie esterna del secchio per taglienti destinato allo smaltimento dei DM usati nella manipolazione dei CTA prima del suo posizionamento sul piano di lavoro della cappa;
5. il tempo di permanenza della soluzione alcolica con le superfici da disinfettare deve essere pari a 2 minuti per il Gioalcol, così come riportato in Scheda Tecnica, affinché avvenga il processo di disinfezione del piano di lavoro.

ALLA FINE DI OGNI STEP DI ALLESTIMENTO:

1. Indossare i DPI (cuffia, camice per allestimento farmaci antitumorali, calzari, facciale filtrante, occhiali di protezione, guanti per la manipolazione dei CTA);
2. lasciare accesa la cappa a flusso laminare verticale;
3. asportare dal piano della cappa dispositivi, residui di farmaco e dispositivi utilizzati nella manipolazione di farmaci antitumorali;
4. disinfettare il vetro della cappa con soluzione alcolica a 70°C;
5. pulire le pareti interne della cappa dall'alto verso il basso e dalla periferia all'interno, avendo cura di agire dalla zona meno contaminata a quella più contaminata con una garza sterile imbevuta di soluzione di polifenoli diluita al 1% (FENOCID®);
6. lasciare il piano di lavoro a contatto con la soluzione di polifenoli per 15 minuti affinché venga compiuta la completa deattivazione da farmaci antitumorali della superficie di lavoro;
7. mantenere la cappa in aspirazione per 20 minuti;
8. passare una garza sterile imbevuta di acqua distillata e successivamente una garza sterile imbevuta di soluzione alcolica 70°;
9. spegnere la cappa e applicare il pannello di protezione;
10. accendere le luci U.V. per almeno 20 minuti.

NOTE IMPORTANTI:

- LA CAPP A DEVE ESSERE DECONTAMINATA OGNI GIORNO A FINE DI OGNI TURNO DI LAVORO;
- **USARE SODIO IPOCLORITO (GIOCLOR®) DILUITO AL 5% SOLO IN CASO DI EVENTUALE SPANDIMENTO DI FARMACO ANTITUMORALE;**
- **NON UTILIZZARE SODIO IPOCLORITO SULLE SUPERFICI DI ACCIAIO INOX (CAPP A FLUSSO LAMINARE VERTICALE);**
- I LOCALI E GLI ARREDI DELL'UFA DEVONO ESSERE MANTENUTI IN OTTIMO STATO E IN CONDIZIONI DI MASSIMA PULIZIA.

Riferimenti bibliografici:

- 1 Review Chemical Decontamination of Hazardous DrugsA Comparison of Solution Performances: 18 Dicembre 2019. Bohs Oxford.
- 2 (Hon CY, Chua PP, Danyluk Q et al. (2014) Examining factor that influence the effectiveness of cleaning antineoplastic drugs from drug preparation surfaces: a pilot study. J Onco Pharm Pract; 20: 210–6.
- 3 Evaluation of Decontamination Efficacy of Cleaning Solutions on Stainless Steel and Glass Surfaces Contaminated by 10 Antineoplastic Agents: Ann. Occup. Hyg., Vol. 57, No. 4, pp. 456–469, 2019 The Author 2012. Published by Oxford University Presson behalf of the British Occupational Hygiene Society.
- 4 Schede tecniche Fenocid, Gialcol e Gioclor.