

- originale
- copia controllata informatica
- copia controllata cartacea _____ N. _____
- copia non controllata _____ distribuzione interna a cura del RQ
- bozza

La presente istruzione operativa definisce le modalità di sanificazione terminale delle isole neonatali da eseguire tra un neonato e l'altro

Redazione

Castiglione Dora, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO San Marco, **Altadonna Valentina**, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO G. Rodolico, **D'Agati Maria Grazia**, Dirigente Medico Direzione Medica di Presidio PO San Marco, **Torrisi Marco**, Dirigente Medico U.O. per la Qualità e Rischio Clinico, **Parrinello Elvira**, Infermiere UTIN PO San Marco, **Distefano Agata**, Coord. Infermieristico Patologia Ostetrica PO San Marco, **Rapisarda Maria Grazia**, Coord. Inferm. Ginecologia e Ostetricia PO San Marco, **Mariani Antonella**, Coord. Inferm. Complesso Sale Parto PO San Marco, **Massimino Rosa Maria**, Coord. Infermieristico Ginecologia e Ostetricia PO G. Rodolico, **La Licata Liboria**, Coord. Sala Parto PO G. Rodolico. **Stagno Francesco** Infermiere Specialist in Igiene e Sanità Pubblica P.O. San Marco **Lombardo Alessandro** Infermiere Specialist in Igiene e Sanità Pubblica P.O. G. Rodolico

Verifica

Vincenzo Parrinello,
Responsabile U.O. per la Qualità e Rischio Clinico

Approvazione

Adorno Paolo, Direttore Medico di Presidio G. Rodolico
Di Benedetto Vincenzo, Direttore U.O.C. UTIN e Neonatologia P.O. G. Rodolico
Falsaperla Raffaele, Direttore U.O.C. Pediatria e P.S. Pediatrico P.O. San Marco
Lomeo Emilio, Direttore U.O.C. Ostetricia e Ginecologia e PS P.O. San Marco
Mattaliano Anna Rita, Direttore Medico di Presidio San Marco – Presidente CIO
Mereu Liliana, Direttrice U.O.C. Ostetricia e Ginecologia P.O. G. Rodolico
Palumbo Marco, Direttore U.O.C. Patologia Ostetrica P.O. San Marco

Ratifica

Antonio Lazzara,
Direttore Sanitario

Il presente regolamento costituisce una copia controllata informatica solo se acquisito dal sito www.policlinicorodolicosanmarco.it. Ne è consentita la stampa solo ad uso personale. Il supporto cartaceo non costituisce copia controllata.

INDICE

1	RIFERIMENTI	5
2	TERMINI E DEFINIZIONI	5
3	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	6
3.1	Operazioni preliminari	6
3.2	Detersione (Fase I)	6
3.3	Disinfezione (Fase II)	7
3.4	Registrazione della sanificazione	7

1

RIFERIMENTI

Circolare 27 Marzo 2001, n. 1047 - Ass.to Sanità Reg. Sicilia – “Lotta contro le infezioni ospedaliere, elementi oggetto di valutazione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi”
-- Pubblicata su G.U.R.S. n.18 del 20.04.2001;

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 s.m.i. - Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

CDC 2010: Linee guida per il controllo delle infezioni: raccomandazioni.

DA 11 gennaio 2008 “Approvazione degli standard per la gestione del rischio clinico per le strutture ospedaliere e le centrali operative SUES 118”

Manuale operativo Giraffe Incubator

Manuale operativo Scheda tecnica V-808 Atom Transcapsule

Manuale operativo Air- Shield Isolette Infant Incubators

2

TERMINI E DEFINIZIONI

Approvazione	Autorizzazione all’applicazione del documento e definizione della data di entrata in vigore; prevede la valutazione dell’adeguatezza dei contenuti tecnico-operativi dei documenti e della conformità degli stessi alla normativa cogente.
Documento	Informazioni con il loro mezzo di supporto
Modulo	Documento prestampato di registrazione di attività o di eventi
Verifica (di un documento)	Valutazione della congruità e conformità del documento rispetto alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla presente procedura PQ-1 “ <i>Modalità di gestione delle informazioni documentate necessarie per assicurare l’efficacia del Sistema di Gestione per la Qualità</i> ”
Detersione	Procedura eseguita con agenti chimici in grado di ridurre la tensione superficiale tra superficie e sporco e di mantenere le particelle di sporco in sospensione nell’acqua
Decontaminazione	rimozione dei microrganismi o delle sostanze estranee (o di entrambi) dai materiali contaminati
Disinfezione	operazione che consente di ridurre il numero di batteri patogeni in fase vegetativa a livelli di sicurezza. Può essere attuata con mezzi fisici (calore) o chimici (disinfettanti). I prodotti chimici dotati di attività antimicrobica si suddividono in: disinfettanti: prodotti per oggetti inanimati (es. superfici, ferri chirurgici, materiale vario, ecc.); antisettici: prodotti a bassa tossicità destinati ad essere applicati su cute o tessuti viventi.
Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I)	dispositivi destinati ad essere indossati e tenuti dall’operatore sanitario allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi che potrebbero minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro. Rispondono a specifiche normative nazionali

Per i termini e le definizioni utilizzati in questo processo ci si riferisce al glossario del Manuale della Qualità e alla Norma UNI EN ISO 9000:2015 ed al manuale di accreditamento degli ospedali manuale degli Standard Joint Commission International (JCI) per l’Accreditamento degli Ospedali.

3

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

Le operazioni vanno eseguite:

- Dopo ogni utilizzo dell'isola neonatale quindi tra un neonato e l'altro
- Dopo 7 giorni di inutilizzo dell' isola neonatale
- In seguito ad operazioni di manutenzione o riparazione

3.1

Operazioni preliminari

Prima di iniziare la pulizia di una isola neonatale occorre effettuare l'igiene delle mani, indossare i guanti monouso, il sovracamice in TNT monouso ed un copricapo TNT monouso, occhiali protettivi e mascherina.

L'OSS

- Eseguire l'igiene delle mani e indossare i DPI
- Preparare i panni puliti monouso (**è vietato utilizzare spugne**)
- Preparare una soluzione detergente disinfettante all'1 % di glucoprotamina al 25% (Sekusept) o in alternativa LC GUAN soluzione disinfettante spray o altro prodotto comparabile disponibile in Farmacia e indicato dalla scheda tecnica della isola neonatale
- Preparare una soluzione detergente disinfettante al 4 % di glucoprotamina al 25% (Sekusept) o in alternativa LC GUAN soluzione disinfettante spray o altro prodotto comparabile disponibile in Farmacia e indicato dalla scheda tecnica della Isola neonatale
- Preparare alcol etilico o soluzione comparabile, da utilizzare esclusivamente per pulire e disinfettare il riflettore del riscaldatore della calotta a Isola neonatale spenta
- Predisporre un contenitore per i rifiuti speciali

Non si devono mai utilizzare: panni abrasivi, spugne, detersivi, acetone o altri solventi.

3.2

Detersione (Fase I)

La detersione si esegue dalle parti più alte verso quelle più basse, inizia dalle parti più interne e prosegue verso le più esterne.

L'OSS:

- eseguire l'igiene delle mani e indossare i guanti monouso e i DPI
- a **Isola neonatale spenta** sanificare il riflettore del riscaldatore della calotta con un panno inumidito con alcol etilico o con soluzione comparabile
- sanificare la calotta e il corpo principale compresi i pomelli, utilizzando un panno pulito, imbevuto con soluzione detergente disinfettante all'1 % di Sekusept o LC GUAN soluzione disinfettante spray, procedendo dall'interno verso l'esterno dalla parte più alta alla più bassa (fino ai piedi dell'isola neonatale) e, lasciando agire per 5 minuti
- Sanificare il materassino e il suo piano di appoggio e le barriere di protezione, nebulizzando gli stessi prodotti sulle superfici e lasciando agire per 5 minuti, procedendo dalla parte più alta alla più bassa e dall'interno verso l'esterno
 - utilizzo del Sekusept: risciacquare prima di asciugare
 - utilizzo di LC-GUAN: asciugare con un panno. In caso di franca contaminazione con sostanza organica, LC GUAN deve essere lasciato agire per 15 minuti.
- detergere delicatamente la sonda di temperatura utilizzando un panno morbido imbevuto di LC GUAN lasciando agire per 5 minuti
- eliminare i guanti e i panni monouso e li elimina come rifiuti pericolosi a rischio infettivo

3.3

Disinfezione (Fase II)

- esegue l’igiene delle mani e indossa i guanti monouso e i DPI
- disinfetta il riflettore del riscaldatore della calotta con un panno inumidito con alcol etilico o soluzione comparabile a Isola neonatale spenta
- disinfetta il corpo principale e la calotta, utilizzando un panno pulito, imbevuto con soluzione detergente disinfettante al 4% % di Sekusept o LC GUAN soluzione disinfettante spray, procedendo dalla parte più alta alla più bassa e dall’ interno verso l’esterno, lasciando agire per 5 minuti
- disinfetta il materassino e il suo piano di appoggio e le barriere di protezione, nebulizzando gli stessi prodotti sulle superfici, procedendo e dall’ interno verso l’esterno e dalla parte più alta alla più bassa (fino ai piedi dell’ isola neonatale)
- utilizzo del Sekusept: lasciare agire per 15 minuti e risciacquare prima di asciugare
- utilizzo di LC-GUAN: lasciare agire per 5 minuti e lasciare asciugare o asciugare con un panno.
- disinfetta delicatamente la sonda di temperatura utilizzando un panno morbido imbevuto di LC GUAN o comparabile compatibile con prodotto riportato nel manuale operativo
- Rimuove guanti e panni monouso e li elimina come rifiuti pericolosi a rischio infettivo

3.4

Registrazione della sanificazione

La registrazione delle attività di sanificazione va effettuata dall’OSS che ha eseguito la pulizia utilizzando il modulo M_PGS-35_6 “Scheda registrazione sanificazione isole neonatali”;

La registrazione va effettuata:

- apponendo la data e l’ora di esecuzione;
- contrassegnando la lettera “T” (Sanificazione Terminale);
- contrassegnando la lettera “G” (Isola neonatale Guasta) in caso venga riscontrato un guasto dell’ isola neonatale e segnalando al Coordinatore eventuali anomalie riscontrate
- apponendo la propria firma;

Indice di revisione	Motivo della revisione	Data
