

SPITALUL ORĂȘENESC BUHUSI

Oras Buhuși, str. Văioagă nr.3, jud. Bacău. A.S.F. nr. 925 din 19.04.2017 C.I.F. 4187271. Cod postal 605100.

Accreditat A.N.M.C.S.. ORDIN 235/ 30.12.2015. Operator de date Nr.notificare. 17475

Tel: 0234-262220 – centrala. Tel/Fax: 0234-261560 – secretariat;

e-mail: spitalbuhusi@gmail.com. site: www.spitalbuhusi.ro



I.S.O. 9001/ studii clinice
N.C 56336/A/001/UK/Ro

I.S.O. 22000
N.C. 56336/A/0002/UK/Ro

O.H.S.A.S. 18001
N.C.56336/B/0001/UK/Ro

Nr. 11124 din 13.11.2017

Avertisment! Acest document conține informații și date care sunt proprietatea Spitalului Orasenesc Buhuși.
Reproducerea și difuzarea sunt în exclusivitate dreptul spitalului.

PROCEDURĂ UTILIZARE A INSTALATIEI DE STERILIZARE-AUTOCLAV CU GENERATOR PROPRIU ISM-2

| | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|----------|------------------|----------|
| PROCEDURA | Operationala | x | De sistem | |
| COD STRUCTURĂ ST. | | | | |
| NUMĂR PROCEDURA 03 | | | | |
| DOMENIUL DE ACTIVITATE REGLEMENTAT | Medico-chirurgicale | | Nemedical | x |
| COD PROCEDURĂ PO.ST.03.N | | | | |
| EXEMPLARUL nr. | | | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Elaborat. As. POIANA TARDEA Elena | Data. 10.11.2017 | Semnatura. |
| Verificat. Dir. Medical. ROTARU Hilda. | Data. 13.11.2017 | Semnatura. |
| Verificat pentru conformitate reprezentant birou calitate. | Data. 13.11.2017 | Semnatura. |
| Aprobat. Manager. Dr. TORON Mouhannad. | Data. 13.11.2017 | Semnatura. |
| Diseminare. Catre toti asistentii medicali din cadrul Statiei de Sterilizare, Spital Orasenesc Buhuși | | |
| Aplicare. De catre toti asistentii medicali din cadrul Statiei de Sterilizare, Spital Orasenesc Buhuși | | |

| Ediția/Revizia | Componenta revizuită | Descrierea modificării | Data de la care se aplică prevederile ediției / reviziei |
|----------------|----------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ediția I | x | | 16.11.2017 |
| Revizia 1 | | | |
| Revizia 2 | | | |
| Revizia 3 | | | |

Revizia acestei proceduri se face tinand cont de rezultatele implementarii, indicatorilor de monitorizare de structura, de proces, rezultatelor obtinute, modificari legislative, modificari de circuite, reorganizari interne, etc.

Revizia nu este obligatorie decat daca se indeplinesc cel puțin unul dintre criteriile sus mentionate.

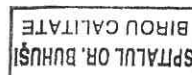
Scop :

Exploatarea corecta si in siguranta a echipamentelor medicale

Definitie:

Un autoclav este un dispozitiv folosit pentru a steriliza instrumentarul, materialul moale, sticla si materiale cauciuc cu ajutorul aburilor de inalta presiune si a conditiilor specifice de temperatura.

Spitalul Orasenesc Buhuși.



Biroul de calitate.

Documente de referinta :

Cartea tehnica a autoclavului I.S.M 2
Prescriptiile tehnice I.S.C.I.R.

Descrierea procedurii.

Se completeaza cu apa generatorul de abur al autoclavului,pana cand sticla de nivel arata nivelul maxim.Aceasta operatiune se face cu ajutorul robinetelor de alimentare si aerisire montate in partea stanga ,lateral a aparatului.

Se inchide robinetul de alimentare,se lasa deschis robinetul se aerisire.

Se introduce materialul pentru sterilizat si se inchide usa autoclavului pana cand zavoarele ies prin rama autoclavului.

Se cupleaza generatorul la retea.

Cand la robinetul de aerisire iese abur,acesta se inchide,se asteapta sa urce presiunea in generator pana la 2,5 bari.

Se deschide robinetul de aerisire a autoclavului,se deschide robinetul de admisie abur, iar cand se simte abur la robinetul de aerisire a autoclavului acesta se inchide.

Din acest moment presiunea incepe sa creasca la valoarea stabilita.

Cand s-a ajuns la valoarea presiunii dorite se inchide robinetul de admisie abur si se deschide robinetul de evacuarea abur,realizandu-se astfel prima purjare.Se efectueaza 3 purjari dupa care se programeaza timpul de sterilizare 30min.si cere impreuna cu temperatura si presiunea reprezinta valori de sigurantapentru realizarea procesului de sterilizare.

Dupa trecerea timpului de sterilizare se inchide robinetul se admisie abur si cel de condens care a fost deschis cele 30 de min..Se deschide robinetul de apa pentru efectuarea uscarii timp de 15 min.La aceasta operatie manovacumetrul trebuie sa indice vacuum(acul instrumentului de masura va cobora sub 1 bar). Acul manovacumetrului trebuie sa parcurga drumul de la + spre -fara a stagna in 0.

La terminarea procesului de sterilizare,uscare, usa autoclavului NU se va deschide decat atunci cand acul manovacumetrului va ajunge in dreptul cifrei 0.

Pentru deschiderea usii se va deschide robinetul de depresurizare de pe usa autoclavului.

Aparatul trebuie sa aiba OBLIGATORIU covor electroizolantsi trebuie legat la centura de siguranta a cladirii.

Aparatul NU va functiona fara supraveghere permanenta, Daca aparatul nu atinge presiunea de lucru,prezinta scurgeri de abur sau apa ,nu se inchid usile sau apare orice alta defectiune in functionarea se va anunta responsabilul RSVTI.

Aparatele se vor folosi doar de personalul instruit de catre responsabilul RSVTI.

Responsabilitati.

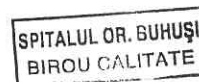
Personalul medical din cadrul compartimentului Sterilizare.

Anexe Inscrisuri.

Nu este cazul.

Motivarea elaborarii.

Pentru efectuarea corecta a prosesului de sterilizare cu abur cu ajutorul autoclavului ISM-2

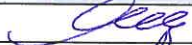



Distribuire documentatie pentru:Procedura de utilizare a instalatiei de sterilizare –autoclav cu generator propriu ISM-2

| Data difuzarii | Nr. ex, difuzat. Ex o se gaseste la S.M.C. | Sectia/ compartimentul unde a fost difuzat | Cine a primit exemplarul. |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| 14.11.2017 | 1 | Statia de sterilizare | Poiana T.Elena |

Tabel luare la cunostintă/ instruire de către/ a personalului pentru: Procedura de utilizare a instalatiei de sterilizare –autoclav cu generator propriu ISM-2

Data 14.11.2017


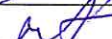
| | Nume / prenume | Funcția. | Semnatura. |
|---|-------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | As.Mares Mariana | As. Med. Coord |  |
| 2 | As.Pascu Adina Gabriela | As. Med. |  |

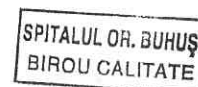
Data la care urmeaza sa fie efectuata testarea.personalului ...15.11.2017.....

Tabel testare personal

Data testarii...15.11.2017.....

Cine a efectuat testarea As. Poiana T. Elena

| | Nume / prenume | B. | S. | Ns. | Semnatura |
|---|--------------------------|----|----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | As. Mares Mariana | x | | |  |
| 2 | As. Pascu Adina Gabriela | x | | |  |



Centralizator pentru indicatorii de monitorizare ai rezultatelor/analiza rezultatelor implementarii pentru procedura de utilizare a instalatiei de sterilizare – autoclav cu generator propriu ISM-2

| Indicatori de monitorizare ai rezultatelor | Analiza rezultatelor implementarii | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | Analiza 1 data | Analiza 2 data | Analiza 3 data | Analiza 4 data |
| Indicatori de structura. Personal <i>(medici, asistente medicale, infirmiere, alte categorii de personal)</i> | | | | |
| Indicatori de proces. Echipamente Materiale sanitare Materiale de curatenie Biocide | | | | |
| Indicatori de rezultat . Eficienta ingrijirilor Eficienta manevrelor medicale Cresterea calitatii serviciilor medicale Cresterea calitatii serviciilor hoteliere | | | | |

