

## ANEXĂ LA R.O.F.

### MANEVRE ȘI SOLUȚII DE CONTINUITATE

Se definesc manevrele care implică soluții de continuitate și materialele utilizate, condițiile de sterilizare și modul de eliminare a deșeurilor pentru secțiile și compartimentele spitalului, după cum urmează:

#### **A: Secții / Compartimente cu profil medical:**

- manevrele care implică soluții de continuitate
  - a) Injecția intramusculară
  - b) Testări intradermice (antebrat)
  - c) Injecția subcutanată (administrarea insulinei)
  - d) Injecția intravenoasă
  - e) Infiltratii
  - f) Aplicarea de cateter intravenos (branulă)
  - g) Recoltarea sîngelui pt. examinări de laborator
  - h) Puncția capilară (pt. determinarea glicemiei)
  - i) Sondaj vezical
  - j) Tratamentul leziunilor cavității bucale (stomatite)

- materiale utilizate

- substanțe antiseptice
- substanțe dezinfectante pentru maini
- mănuși sterile
- soluții perfuzabile
- truse de perfuzie
- seringi
- ace
- vata
- branule
- plasturi cu pansament steril
- pansamente sterile tipizate
- vacuete corespunzatoare
- punga pt colectarea urinei
- sonda vezicala (sonda Foley)

- condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință

- mod de eliminare a deșeurilor

- a) cutii de carton prevăzute în interior cu saci de polietilenă de culoare galbenă și inscripționate cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” pentru fiecare salon, cabinet, laborator etc., pentru colectarea deșeurilor infecțioase (seringi,

mănuși, comprese, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care conțin lichide biologice, pansamente, sonde și alte materiale de unică folosință);

b) recipiente din material plastic de culoare galbena, prevăzute cu capac și inscripționați cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” plasați în cabinetul de consultații, sala de tratamente și la punctul de recoltare pentru colectarea deșeurilor înțepătoare tăietoare (ace, catetere, branule, tubulatura de la perfuzoare care a venit în contact cu sângele și ale căror ace nu pot fi detașate);

c) recipiente de plastic de culoare închisă prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră plasați în fiecare salon, oficiu alimentar, cabinet de consultații, și alte spații, pentru colectarea deșeurilor asimilabile cu cele menajere (ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu lichide biologice, hârtie, resturi alimentare, ambalaj

B: Secții / Compartimente cu profil chirurgical:

- manevrele care implică soluții de continuitate

a) Injecția intramusculară

b) Testări intradermice (antebrat)

c) Injecția subcutanată (administrarea insulinei)

d) Injecția intravenoasă

e) Infiltrații

f) Recoltarea sângelui pentru examinări de laborator

g) Instituirea de PEV

h) Sondaj vezical

i) Tratamentul leziunilor

j) Efectuarea pansamentelor locale

k) Extragerea firelor de sutura

l) Clisme

m) Chiuretaj uterin

n) Incizie, drenaj pt abcese mamare

o) Diverse intervenții chirurgicale, pe specialitățile chirurgie, urologie, ortopedie, ORL, oftalmologie.

- materiale utilizate

- substanțe antiseptice

- substanțe dezinfectante pentru mâini

- mănuși sterile

- soluții perfuzabile

- truse de perfuzie

- seringi

- ace-branule

- plasturi cu pansament steril 189

- pansamente sterile tipizate
- vacuete corespunzatoare
- punga pt colectarea urinei
- sonda vezicala (sonda Foley)
- campuri, comprese
- ata chirurgicala
- lame bisturiu
- fesi, vata, tifon, leucoplast
- trusa de mica chirurgie
- trusa chiuretaj
- vaccin antitetanic

• condiții de sterilizare

-Stațiile de sterilizare din cadrul Spitalului Municipal Beiuș asigură sterilizarea cu aburi sub presiune, cu aparate autorizate și avizate conform prevederilor legale în vigoare, a instrumentarului, a materialelor sanitare, a echipamentului blocurilor operatorii necesar investigațiilor medicale, tratamentelor și a intervențiilor chirurgicale.

-La Blocul Operator Chirurgie se efectuează pentru instrumentarul sensibil și trusa de laparoscop și sterilizare cu aparat Etilen-Oxid.

-Toate dispozitivele medicale și materialele care urmează a fi sterilizate sunt curățate și dezinfectate înainte de a fi supuse unui proces de sterilizare standardizat, în spațiul special amenajat din cadrul blocului operator, respectiv în cadrul fiecărei secții / ambulatoriu.

-Sunt respectate instrucțiunile de utilizare din cartea tehnică a aparatului cu privire la temperatura, presiunea și timpul de sterilizare recomandate de producător, în funcție de tipurile de materiale de sterilizat ambalate. Personalul medical responsabil cu respectarea calității procedurilor de sterilizare este instruit și calificat pentru fiecare tip de aparat de sterilizat și va face dovada de certificare a acestui lucru.

-Controlul sterilizării se efectuează, cu periodicitate zilnică, cu indicatorii fizico-chimici, cu testul de verificare a penetrării aburului (testul Bowie & Dick, pentru autoclavă) și cu indicatorii biologici (*Bacillus stearothermophilus*). Pentru fiecare ciclu de sterilizare evaluarea eficacității sterilizării se realizează astfel: o pe tot parcursul ciclului complet de sterilizare se urmărește pe panoul de comandă și se notează temperatura și presiunea atinse pentru fiecare fază a ciclului sau se analizează diagrama; o se citește virarea culorii indicatorului pentru temperatură de pe banda adezivă; o se citește virarea culorii indicatorului „integrator” pentru sterilizatorul cu abur sub presiune, care controlează timpul, temperatura și saturația vaporilor.

-Durata menținerii sterilității materialelor ambalate în cutii metalice perforate sau în casolete cu colier este de 24 de ore de la sterilizare, cu condiția menținerii acestora închise. Excepție fac ambalajele dure pentru care producătorul precizează o altă durată de valabilitate, cu condiția menținerii acestora în condițiile precizate de producător.

- Durata menținerii sterilității materialelor ambalate în pungi hârtie—plastic sudate este de două luni de la sterilizare, cu condiția menținerii integrității ambalajului, cu 190 excepția celor pentru care producătorul specifică o altă perioadă de valabilitate, cu condiția menținerii condițiilor specificate de acesta (se notează pe fiecare ambalaj data și ora sterilizării).

- Întreținerea (mentenanța) autoclavelor se efectuează cu societate autorizată pentru verificarea funcționării acestora, cu periodicitatea recomandată de producătorul aparatului, dar cel puțin o dată pe trimestru. Orice defecțiune apărută la autoclavă necesită intervenția societății.

-Sterilizarea prin metode fizice și fizico-chimice se înregistrează în Registrul de evidență a sterilizării, care conține: data și numărul aparatului, conținutul și numărul obiectelor din șarjă, numărul șarjei, temperatura și, după caz, presiunea la care s-a efectuat sterilizarea, ora de începere și de încheiere a ciclului (durata), rezultatele indicatorilor fizico-chimici și rezultatul testelor biologice, semnătura persoanei responsabile cu sterilizarea și care eliberează materialul steril.

- Atribuțiile asistentei de la stația de sterilizare: o verifică modul de pregătire și împachetare a echipamentelor/instrumentarului, altor materiale trimise pentru sterilizare și respinge trusele necorespunzătoare; o efectuează sterilizarea, respectând normele tehnice de sterilizare și instrucțiunile de sterilizare ale fiecărui aparat; o anunță imediat personalul tehnic de întreținere și pe directorul de îngrijiri cu privire la apariția oricărei defecțiuni care survine la aparatele de sterilizare; o răspunde de igiena încăperilor în care se face sterilizarea și de respectarea circuitelor; o etichetează corespunzător trusele și pachetele cu materiale sterilizate și ține evidența activităților de sterilizare pe aparate și șarje, conform prevederilor legale în vigoare; o efectuează teste de control al sterilizării și ține evidența rezultatelor;