

Se modifica si se completeaza Regulamentul de Organizare si Functionare al Spitalului Municipal “Dr. Al. Simionescu” Hunedoara cu urmatoarele prevederi:

A. Capitolul III- ATRIBUTIILE SPITALULUI

- Personalul medico-sanitar este obligat sa asigure deplina confidentialitate cu privire la manevrele medicale, interventiile chirurgicale, tratamentele aplicate, circuitul sau alte date cu caracter medical /personal despre pacientii internati sau consultati. Orice informatie despre aceste aspecte va fi furnizata numai de catre medicul curant in conditiile stabilite prin lege si numai cu acordul pacientului.

- Nerespectarea clauzei de confidențialitate de către salariat este considerată abatere disciplinară, salariatul putând fi obligat la plata de daune interese, conform legii.

- Personalul medico-sanitar este obligat sa acorde serviciile medicale in mod nediscriminatoriu fata de pacienti, indiferent de rasa, sex si orientare sexuala, virsta, nationalitate, religie, apartenenta politica, stare sociala, prezenta unor dizabilitati, etc.

- Personalul medical are obligatia de a participa in mod activ la actiunile prevazute in planul de formare profesionala al unitatii.

- Intreg personalul spitalului are obligatia de a respecta clauzele contractuale cu casa de asigurari de sanatate, aceasta constituind obligatie de serviciu.

- Nerespectarea de catre salariati a obligatiei prevazute la aliniatul anterior, atrage sanctiuni disciplinare.

B. CAP. VI ACTIVITATEA DE URGENTA

6.2.”Atributii UPU” :

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

Manevre efectuate

- Inserare cateter venos
- Monitorizare functii vitale
- Administrare de substante terapeutice,
- Orice punctionare a tegumentului in scop explorator sau terapeutic
- Tratamentul leziunilor cutanate
- Sondaje vezicale
- Recoltare probe biologice
- Igiena si toaleta pacientilor cu dependenta moderata/majora si a pacientilor imobilizati
- Mici interventii chirurgicale
- Clisma evacuatorie
- Intubatie endotraheala

Materiale utilizate:

- Catetere venoase, substante dezinfectante, manusi sterile/ nesterile, pansamente sterile, fesi ,vata,tifon,sonde vezicale,pungi urina,masca,leucoplast, seringi, ace seringa, solutii perfuzabile, recipiente pentru recoltare probe biologice,teste glicemie,trusa chirurgicala, ata chirurgicala , ace pentru sutura cu fir sterile , clismasac cu glicerina 5% de unica folosinta, sonde endotraheale.

Conditii de sterilizare:

-materiale de unica folosinta

-sterilizare prin vapori (autoclav) pentru instrumentar , material moale.

- Mod de eliminare a deșeurilor

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

- 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);

- recipiente de plastic de culoare închisa prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră plasați în cabinete de consultații, pentru colectarea deșeurilor asimilabile cu cele menajere (îmbrăcăminte necontaminată, aparate gipsate, lenjerie necontaminată, recipiente care au conținut medicamente, altele decât citotoxice și citostatice,ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu lichide biologice;

- recipiente de plastic de culoare închisa prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră sau transparenti plasați în fiecare salon, oficiu alimentar cabinete de consultații, și alte spații, pentru colectarea deșeurilor menajere (hârtie, ambalaje din material plastic sau din sticla, care nu au venit în contact cu lichide biologice);

- cutii de carton prevăzute în interior cu saci de polietilenă de culoare galbenă și inscripționate cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” in fiecare oficiu alimentar, pentru colectarea resturilor alimentare provenite de la bolnavii din secțiile de la blocul de boli infectioase fiind considerate deșeuri infecțioase conform legislației in vigoare.

- Orice suspiciune asupra certitudinii sterilității materialelor va determina scoaterea din uz a materialelor respective și semnalarea acestor aspecte către Serviciul de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistentei medicale și către Conducerea unității, în vederea luării de măsuri pentru evitarea producerii de accidente.

C. CAP.VIII SECȚIILE CU PATURI

a) Pct.8.2.”Atributii” :

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

1. *SECTIA MEDICINA INTERNA*

Manevre care implica solutii de continuitate:

- prelevări (recoltări) pentru examene de laborator(recoltarea sângelui pentru examene de laborator; recoltarea probelor de urină pentru examene de laborator;recoltarea materiilor fecale pentru examene de laborator; recoltarea exudatului faringian ;recoltarea sputei prin expectorație; recoltarea secreției purulente din leziuni;recoltare prin punctia capilara in vederea testarii glicemiei cu bandeleta.

- administrarea medicamentelor- pe cale orala; prin injecții parenterale; prin injecții intramusculare; prin injecții intramusculare; prin injecții subcutanate; prin injecții intradermice (inclusive testari tolerant); prin injecție intravenoasă directă; pe mucoasa conjunctivală; pe cale nazală prin instilație; în conductul auditiv extern prin instilație; pe tegumente ,tratarea leziunilor cutanate (escare,ulceratii); pe cale rectală sau clisme evacuatorii; pe sonda nazogastrică;

- administrarea oxigenului prin sonda oxigen adulti sau masca

- terapii vasculare (montarea cateterului venos periferic(branula) sau microperfuzor pentru perfuzii ,injectare i.v sau transfuzii de sange si /sau preparate din sange; menținerea și îngrijirea unei linii venoase existente; indepartarea dispozitivului intravenos periferic; participarea la punerea și îndepartarea cateterului venos central; transfuzia sanguină

- sondaje, spălături, clisme - sondajul nazogastric; spălătura gastric; sondajul vezical; spălătura vezicală; clisma evacuatorie; aspirare si drenare secretii.

- puncții- punctia pleurala (toracocenteză); puncției peritoneale (paracenteza abdominală); puncția osoasă (medulară); biopsia medulară.

- igiena și confortul pacientului - schimbarea lenjeriei de pat; schimbarea lenjeriei de corp a pacientului imobilizat la pat; toaleta pacientului imobilizat la pat; mobilizarea pacientului; captarea eliminărilor; alimentarea pasivă.

Manevrele care implica solutii de continuitate implica precauții de prevenire a infecțiilor transmise prin contact direct cu secrețiile sau obiectele contaminate.

Materiale folosite

Carucioare echipate cu materiale necesare in efectuarea manevrelor descrise mai sus:prelevari (recoltari) pentru examene de laborator,administrare medicamente,terapii vasculare, ,punctii sondaje/spalaturi/clisme.

Carucioarele sunt echipate cu toate materialele necesare in vederea efectuarii manevrei dorite si cu recipienti in vederea colectarii deseurilor rezultate la locul de generare.

Condiții de sterilizare si dezinfectie:

- materiale de unică folosință;
- dezinfectanti pentru tegument ;
- dezinfectant rapid pentru suprafete;

2. *SECȚIA GASTROENTEROLOGIE*

Manevrele care implică soluții de continuitate:

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic(montare cateter venos,injecții i.m.,i.v.,perfuzii,transfuzii,testari intradermice,puncție capilara-glicemia)

- sondajul vezical

- sondajul gastro- duodenal

- paracenteza
- toracocenteza
- gastroscopia cu biopsie
- hemostaza endoscopica
- colonoscopia cu biopsie
- gastroscopie cu polipectomie
- colonoscopie cu polipectomie
- clisma evacuatorie
- aspirarea secretiilor

Materiale utilizate:

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- sânge
- soluții perfuzabile
- electroliti
- mănuși sterile/nesterile
- punji colectoare
- filtre,canule unica folosinta pentru aparat aspiratie
- branule
- fesi,tifon ,romplast
- vata
- pansamente sterile tipizate
- tuburi dren
- truse de perfuzie
- seringi,seringi insulina,seringi Guyon
- ace seringa,trocare
- glucometru + bandetele pentru determinarea glicemiei
- clisma sac
- -pense de biopsie
- ace injectare hemostaza endoscopica
- anse de polipectomie

Condiții de sterilizare:

- materiale de unică folosință
- dezinfectie de nivel inalt (sterilizare chimica)
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

3. *SECTIA CARDIOLOGIE*

Manevrele care implică soluții de continuitate sunt:

- Puncție venoasă
- Injecții IM
- Injecții SC
- Puncție pleurală
- Puncție abdominală

Materialele de unică folosință utilizate la efectuarea manevrelor care implică soluții de continuitate sunt:

- Seringi 50 ml
- Seringi 20 ml
- Seringi 10 ml
- Seringi 5 ml
- Seringi 2 ml
- Seringi 1 ml
- Truse perfuzie
- Mănuși chirurgicale
- Manuși examinare

Condiții de sterilizare:

- materiale de unică folosință

4. SECȚIA CHIRURGIE GENERALĂ

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic;
- inciziile în *afecțiunile inflamatorii* –flegmoane, abcese, furuncule, panariții, bursite)
în *afecțiunile tumorale neinflamatoare* – chisturi, lipoame, hematoame, papiloame,

biopsii)

- drenajul (pleural, peritoneal, articular)
- tratamentul leziunilor cutanate (vezicule ,pustule, ulcerații)
- sondajul vezical
- intervenții chirurgicale
- pansamente
- clisme
- sondaj nazogastric

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- sânge
- soluții perfuzabile
- apă sterilă
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate sau prin sterilizare proprie
- tuburi dren
- seringi
- ace seringă, ace puncție
- ață chirurgicală , catgut
- trusă chirurgicală
- echipament steril sala de operație

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință;
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

5. COMPARTIMENT UROLOGIE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic;
- inciziile *în afecțiunile inflamatorii* –flegmoane, abcese, furuncule, panariții, bursite)
în afecțiunile tumorale neinflamatoare – chisturi, lipoame, hematoame, papiloame,

biopsii)

- drenajul peritoneal
- tratamentul leziunilor cutanate (vezicule ,pustule, ulcerații)
- sondajul vezical
- intervenții chirurgicale
- pansamente
- clisme
- sondaj nazogastric
- drenaj urinar suprapubian (citofix)
- montare permanenta sonda vezicala

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- soluții perfuzabile
- apă sterilă
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate sau prin sterilizare proprie
- tuburi dren
- seringi
- ace seringă, ace puncție
- ață chirurgicală , catgut
- trusă chirurgicală
- echipament steril sala de operație

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

6. SECTIA ORTOPIEDIE –TRAUMATOLOGIE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic;
- inciziile *în afecțiunile inflamatorii* –flegmoane, abcese, bursite)
în afecțiunile tumorale neinflamatoare – chisturi, hematoame, biopsii)
- drenajul (articular)
- punctii evacuatorii articulare
- tratamentul leziunilor cutanate (ulcerații)
- imobilizari in aparat gipsat
- extensii transosoase
- infiltratii
- sondajul vezical
- intervenții chirurgicale
- pansamente
- clisme

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- sânge
- soluții perfuzabile
- apă sterilă
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate sau prin sterilizare proprie
- tuburi dren
- seringi
- ace seringă, ace puncție
- ață chirurgicală , catgut
- trusă chirurgicală
- echipament steril sala de operație
- fesi gipsate, tifon, fesi;
- romplast;
- lame chirurgicale;
- brose, tije, suruburi, plăci, proteze, cui Gamma

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință;
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

7. SECȚIA PEDIATRIE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau therapeutic;
- drenajul;
- tratamentul leziunilor cutanate (vezicule ,pustule, ulcerații);
- tratamentul erupțiilor;
- sondajul vezical;
- tratamentul leziunilor cavității bucale (stomatite);
- gavaj.

Materiale utilizate

- substanțe dezinfectante;
- vata;
- sânge;
- soluții perfuzabile;
- mănuși sterile;
- manusi examinare;
- pansamente sterile tipizate;
- tuburi dren;
- seringi;
- ace seringă;
- ace puncție;
- ac dublu recoltare;
- ace recoltare tip fluturasi;
- holder refolosibil;

- spatule (din lemn) de unica folosinta;
- catetere;
- perfuzoare;
- exudate faringiene
- vacutainere de recoltare sange si produse biologice;
- coprocultoare;
- urocultoare;
- eprubete urina;
- pungi pentru recoltare urina;
- sonda gavaj;
- sonda duodenala
- sonda Foley;
- tub nazal oxygen;
- recipient aspirat secretii;
- masca oxigen copii;
- nebulizatoare;
- fesi 10/10;
- tifon;
- leucoplast;
- comprese 40/40;
- bratari identificare

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

8. *SECTIA NEUROLOGIE*

Manevrele efectuate pe sectia Neurologie si care implică soluții de continuitate :

- recoltarea de probe biologice ;
- administrarea medicatiei I.V., I. M si S.C. ;
- administrarea perfuziilor intravenoase ;
- testari intradermice pentru antibiotice ;
- punctie capilara –pentru determinarea glicemiei pe glucometru ;
- transfuzii (sange integral,MER, MP, plasma);
- tratamentul leziunilor cutanate (escare,ulceratii);
- continuarea tratamentului plagilor postoperatorii+suprimare fire ;
- sondajul vezical ;
- clisma evacuatorie ;
- sondaj nazogastric ;
- punctie rahidiana;
- determinari de grup Rh si subgrup ;
- efectuare probe de compatibilitate ;
- ingrijirea colostomelor, gastrostomelor, cistostomelor ;
- aspirarea secretiilor din arborele traheo-bronsic.

Materiale utilizate :

- substanțe anestezice ;
- substanțe dezinfectante ;
- antiseptice tegumentare ;
- sânge ;
- soluții perfuzabile ;
- electroliti ;
- clisma sac
- punși citostoma, gastrostoma, colostoma ;
- sonde vezicale Foley ;
- sonde nazogastrice ;
- punși colectoare pentru urina;
- catetere urinare;
- filtre, canule unica folosinta pentru aparat aspiratie;
- branule (+robineti branule) ;
- mănuși sterile/ nesterile ;
- pansamente sterile tipizate ;
- fesi,tifon,romplast;
- vata;
- tuburi dren ;
- seringi ;
- seringi insulina ;
- seringi Guyon;
- ace seringă , trocare , ace de punctie ;
- aparat +bandelete pentru determinarea glicemiei

Condiții de sterilizare :

- materiale de unică folosință ;
- sterilizare prin vapori (autoclav) pentru instrumentar, material moale ;

9. *SECTIA OBSTETRICA GINECOLOGIE*

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice punșionare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic
- chiuretajele (hemostatic , bioptic, evacuare sarcină)
- intervenții chirurgicale medii și mari
- nasterea eutocica
- inciziile (ale chistelor sau abceselor zonelor perineale, vaginului sau vulvei ,epiziotomii)
- drenajul (peritoneal sau subcutan)
- tratamentul plagilor +suprimare fire de sutura
- histerosalpingografia
- testari intradermice
- montare/ extragere dispozitiv intrauterine
- sondajul vezical
- secționarea cordonului ombilical
- decolarea manuală de placentă
- diatermocauterizarea , cauterizarea
- colposcopie

- clisme evacuatoare
- recoltare test Papanicolau sau biopsii de col prin ciupire.

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- soluții perfuzabile
- apă sterilă
- mănuși sterile și manșuri nesterile
- comprese de tifon, tamponase de tifon sau vată, pansamente sterile prin sterilizare proprie
- tuburi dren, tuburi aspirație.
- seringi, perfuzoare, transfuzoare,
- ace seringă, ace puncție, ace recoltare, holtere, catetere venoase.
- garou +stativ perfuzoare
- ace puncții rahidiene
- sonde intubării
- eprubete analize de laborator + culturi
- ață chirurgicală, catgut, meșe.
- trusă chirurgicală
- trusă chiuretaj
- instrumentar chirurgical pentru mici intervenții
- trusa moșit
- trusa Histerosalpingografie
- trusa cauterizare
- sânge
- echipament steril sala de operație (campuri și halate chirurgicale)
- sonde foley, sonde aspirație, sonde oxigen, sonde de gaze.
- pungă urină, pungă colectoare drenaj.
- recipiente sterile urină, biopsii.
- lame bisturiu
- lame și periute recoltare test Papanicolau
- pachet steril pentru asistenta la naștere (instrumentar chirurgical și material textil necesar.)
- consumabile pentru aparatură medicală (electrocauter, aparat anestezie, masă nou-născut, masă de operație, autoclave pentru sterilizarea cu abur, sistem sterilizare apă chirurgicală)
- oxigenatoare + barbotoare oxigen

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință
- sterilizare cu abur (autoclav) pentru instrumentar, material moale, ață chirurgicală, apă sterilă, elemente componente ale aparatelor medicale (aspirator chirurgical, electrocauter, aparat anestezie, etc)

10. COMPARTIMENT NEONATOLOGIE

Manevre care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic

- toaleta bontului și a plăgii ombilicale
- toaleta tegumentelor
- tratamentul leziunilor cutanate
- dezobstruarea căilor respiratorii superioare
- lavaj gastric
- examinarea bacteriologica
- alimentatia enterala
- toaleta oculara
- vaccinare BCG, antihepatitica B

Materiale utilizate

- substanțe dezinfectante
- soluții perfuzabile
- sange
- apă sterilă
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate sau prin sterilizare proprie
- seringi
- ace seringă, ace puncție
- recipient exudat faringian
- recipient steril 60 ml
- sonde alimentatie
- sonde aspiratie
- mascute oxigen
- sonde oxigen
- vacutainer

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință
- sterilizare prin vapori (autoclav) și pupinel pentru instrumentar, material moale, mascute silicon.

11. COMPARTIMENT ORL

Manevre la nivelul nasului:

- punctie sinusala
- incizie, abces si flegmon nazal
- polipectomie nazala
- electrocauterizare pata vasculara
- electrocauterizare cornet inferior

Manevre la nivelul faringelui:

- adenoidectomie
- amigdalectomie
- punctie, incizie, drenaj flegmon
- excizia altor leziuni ale faringelui

Manevre la nivelul laringelui:

- incizia abcesului epiglotic + drenaj

Manevre la nivelul urechii:

- debridare excizionala a partilor moi
- incizie, drenaj chist sebaceu + excizia chistului
- polipectomie auriculara
- othematom – incizie , lavaj, drenaj, pansament compresiv
- plagi contuze si taiate (nas, gat, urechi, fata) – sutura , toaleta, pansament.
- tumori (sfera ORL) – biopsie.

Materiale utilizate: substante anestezice, substante dezinfectante, manusi sterile/ nesterile, pansamente sterile (prin sterilizare proprie), fesi , seringi, ace seringa, echipament steril sala operatie, solutie perfuzabila, trusa chirurgicala sterile (prin sterilizare proprie), recipient pentru biopsie, truse PEV. Conditii de sterilizare:

Condiții de sterilizare

- material de unica folosinta
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

12. COMPARTIMENT OFTALMOLOGIE

Manevre care implica solutii de continuitate

- Punctionarea tegumentului in scop de tratament (Dacriocistita)
- Incizia in – afectiunile inflamatorii (Chalazion si Orjelet)
 - afectiunile neinflamatorii (chisturi, papiloame)
- Interventii chirurgicale medii

Materiale utilizate :

- Substante anestezice
 - Substante dezinfectante
 - Vaccin antitetanic
 - Solutii perfuzabile
 - Apa sterila
 - Manusi sterile
 - Pansamente sterile prin sterilizare proprie
 - Seringi
 - Ace hipodermice
 - Ace seringa
 - Ata chirurgicala
 - Truse chirurgicale
 - Echipament steril pentru sala de operatie
 - Campuri chirurgicale sterile (oftalmologice)
 - Recipient pentru colectarea biopsiei
- Conditii de sterilizare :
- materiale de unică folosința
 - sterilizare prin vapori (autoclav) pentru instrumentar, material moale

13. SECȚIA ONCOLOGIE MEDICALA

Manevrele care implică soluții de continuitate

- recoltarea de probe biologice
- administrarea medicatiei I.V., I. M , S.C.
- administrarea perfuziilor endovenoase
- testari intradermice
- punctie capilara –pentru determinarea glicemiei
- montare cateter pentru administrarea medicatiei
- transfuzii (sange integral, MER, MP, plasma)
- drenajul
- tratamentul leziunilor cutanate (escare, ulceratii)
- sondajul vezical
- clisma evacuatorie
- sondaj nazogastric
- paracenteza
- toracocenteza
- determinari de grup Rh
- efectuare probe de compatibilitate
- ingrijirea colostomelor, gastrostomelor, cistostomelor

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- antiseptice tegumentare
- sânge
- soluții perfuzabile
- electroliti
- punji cistostoma, gastrostoma, colostoma
- clisma sac
- sonde vezicale Foley
- sonde nazogastrice
- punji urina
- catetere urinare
- branule + robineti branule
- mănuși sterile/nesterile
- masti chirurgicale
- pansamente sterile tipizate
- fesi, tifon, romplast, vata
- vacuntainere pentru laborator
- truse perfuzie
- seringi
- seringi insulina
- seringi Guyon
- ace seringă/trocare

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință

- dezinfectie de nivel inalt (sterilizare chimica)

14. COMPARTIMENT RECUPERARE, MEDICINA FIZICA SI BALNEOLOGIE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic
- drenajul
- sondajul vezical
- punctii intraarticulare
- recoltarea in sistem vacutainer

Materiale utilizate

- substanțe dezinfectante
- soluții perfuzabile
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate
- tuburi dren
- seringi
- ace seringă, ace puncție
- branule, romplast
- vacutainere, ace recoltare

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință

15. COMPARTIMENT DERMATO-VENEROLOGIE

Manevre efectuate care implica solutii de continuitate

- Inserare cateter venos;
- Administrare de substante terapeutice prin injectii I.M., I.V., P.E.V.;
- Orice puncționare a tegumentului in scop explorator sau terapeutic;
- Tratamentul leziunilor cutanate (pansamente, incizii, drenaje, excizii);
- Recoltare probe biologice;
- Igiena si toaleta pacientilor cu dependenta moderata/majora si a pacientilor imobilizati;
- Electrocauterizare;
- Biopsii cutanate;

Materiale utilizate:

- Catetere venoase, substante dezinfectante, manusi sterile/ nesterile, pansamente sterile, fesi, vata,tifon, masca, leucoplast, seringi, ace seringa, solutii perfuzabile, recipiente pentru recoltare probe biologice, teste glicemie,trusa chirurgicala.

Conditii de sterilizare:

- materiale de unica folosinta;
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic.

16. SECTIA PSIHIATRIE

Manevre efectuate

- Inserare cateter venos
- Monitorizare functii vitale
- Administrare de substante terapeutice,
- Orice punctionare a tegumentului in scop explorator sau terapeutic
- Tratamentul leziunilor cutanate
- Sondaje vezicale
- Recoltare probe biologice
- Igiena si toaleta pacientilor cu dependenta moderata/majora si a pacientilor imobilizati

Materiale utilizate:

- Catetere venoase,substante dezinfectante, manusi sterile/ nesterile, pansamente sterile , fesi ,vata,tifon,sonde vezicale,pungi urina,masca,leucoplast, seringi, ace seringa, solutii perfuzabile, recipiente pentru recoltare probe biologice,teste glicemie,trusa chirurgicala.

Conditii de sterilizare:

- materiale de unica folosinta;
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic

17. SECȚIA CRONICI

Manevrele care implică soluții de continuitate

- recoltarea de probe biologice
- administrarea medicatiei I.V., I. M s.c.
- administrarea perfuziilor endovenoase
- testari intradermice
- punctie capilara – pentru determinarea glicemiei
- montare fluturas subcutan pentru administrarea medicatiei
- transfuzii (sange integral,MER, MP, plasma)
- drenajul
- tratamentul leziunilor cutanate (escare,ulceratii)
- continuarea tratamentului plagilor postoperatorii+suprimare fire
- sondajul vezical
- clisma evacuatoare

- sondaj nazogastric
- paracenteza
- punctie pleurala
- determinari de grup Rh si subgrup
- efectuare probe de compatibilitate
- ingrijirea colostomelor, gastrostomelor, cistostomelor
- aspirarea secretiilor

Materiale utilizate

- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- antiseptice tegumentare
- sânge
- soluții perfuzabile
- electroliti
- pungi citostoma, gastrostoma, colostoma
- clisma sac
- sonde vezicale Foley
- sonde nazogastrice
- pungi urina
- catetere urinare
- filtre, canule unica folosinta pentru aparat aspiratie
- branule (+robineti branule)
- fluturasi+ plasture transparent hidrofil
- mănuși sterile/nesterile
- pansamente sterile tipizate
- fesi,tifon,romplast
- vata
- tuburi dren
- seringi
- seringi insulina
- seringi Guyon
- ace seringa
- trocare
- lame bisturiu unica folosinta
- aparat +bandelete pentru determinarea glicemiei
- kit pentru curatarea cavitatii bucale

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosința
- sterilizare prin vapori (autoclav) pentru instrumentar, material moale

18. SECȚIA BOLI INFECȚIOASE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- orice puncționare a tegumentului în scop diagnostic sau terapeutic
- a) montare cateter venos periferic
- b) injectii subcutanate,intramusculare,intravenoase,perfuzii endovenoase

- c) testare sensibilitate la antibiotic prin scarificare
- d) recoltare sange si produse patologice din vezicule,pustule
 - drenajul vezical (sonda vezicala permanenta)
 - tratamentul leziunilor cutanate (vezicule ,pustule, ulcerații)
 - sondajul vezical
 - punctie rahidiana

Materiale utilizate: substanțe dezinfectante; sânge; soluții perfuzabile; mănuși sterile; pansamente sterile tipizate; seringi; ace seringă; ace duble pentru recoltare; ace pentru puncție lombară.

Condiții de sterilizare:

- materiale de unică folosință

19. SECTIA PNEUMOLOGIE

Manevrele care implică soluții de continuitate

- montare branula
- administrare substante terapeutice
- recoltare probe biologice
- puncție pleurala în scop diagnostic sau terapeutic
- tratamentul leziunilor cutanate (escare)
- sondajul vezical

Materiale utilizate

- seringi
- ace seringa
- branule
- ac dublu recoltare
- recipiente sterile (vacut.;recoltor BK)
- truse perfuzie-transfuzie
- substanțe anestezice
- substanțe dezinfectante
- sânge
- soluții perfuzabile
- mănuși sterile
- pansamente sterile tipizate

Condiții de sterilizare

- materiale de unică folosință

- Mod de eliminare a deșeurilor

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

- 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);

- recipienți de plastic de culoare închisă prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră plasați în cabinete de consultații, pentru colectarea deșeurilor asimilabile cu cele menajere (îmbrăcăminte necontaminată, aparate gipsate, lenjerie necontaminată, recipiente care au conținut medicamente, altele decât citotoxice și citostatice, ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu lichide biologice);

- recipienți de plastic de culoare închisă prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră sau transparenti plasați în fiecare salon, oficiu alimentar cabinete de consultații, și alte spații, pentru colectarea deșeurilor menajere (hârtie, ambalaje din material plastic sau din sticla, care nu au venit în contact cu lichide biologice);

- cutii de carton prevăzute în interior cu saci de polietilenă de culoare galbenă și inscripționate cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” în fiecare oficiu alimentar, pentru colectarea resturilor alimentare provenite de la bolnavii din secțiile de la blocul de boli infecțioase fiind considerate deșeuri infecțioase conform legislației în vigoare.

• Orice suspiciune asupra certitudinii sterilității materialelor va determina scoaterea din uz a materialelor respective și semnalarea acestor aspecte către Serviciul de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale și către Conducerea unității, în vederea luării de măsuri pentru evitarea producerii de accidente.

b) **Pct.8.3.1.- 8.3.3.:** ”rolul structurilor medicale în monitorizarea aplicării bunelor practici în utilizarea antibioticelor”.

c) **Pct. 8.3.1.- 8.3.9.:**”obligatia personalului medical de obtinere a consimtamantului informat al pacientului”.

d) **Pct.8.3.9. :** “ medicul sef de garda pe spital asigura controlul calitatii hranei”.

e) **Pct. 8.3.12-8.3.15:** “responsabilitatii privind intocmirea si implementarea planului de ingrijire”.

D. CAP.IX -SECTIA ANESTEZIE SI TERAPIE INTENSIVA

a) **Pct.9.2. ”Atributii personal” :**

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

Manevre efectuate pe sectorul de terapie intensiva:

- Intubatie endotraheala
- Ventilatie mecanica invaziva si NIV
- Hemodiafiltrare
- Inserare cateter venos central sau cateter de dializa
- Inserare cateter arterial

- Monitorizare TA invaziva
- Administrare de substante terapeutice, electroliti, aminoacizi
- Administrare de nutritie enterala si parenterala
- Determinarea gazelor din sange (recoltare astrup)
- Orice punctionare a tegumentului in scop exploratory sau terapeutic (punctie rahidiana, paracenteza, toracocenteza etc)
- Prevenirea escarelor
- Sondaje (gastrice, vezicale)

Manevre efectuate pe sectorul de anestezie :

- Rahianestezii
- Anestezii locoregionale
- Anestezii generale pe pivot inhalator
- Analgosedari
- Anestezii generale disociative

Materiale utilizate:

- Substante anestezice,catetere venoase centrale,catetere arteriale, cellule monitorizare presiune invaziva,kit hemodiafiltrare,substante dezinfectante, sange, manusi sterile/nesterile, pansamente sterile, fesi , seringi, ace seringa, kit steril insertie CVC, solutii perfuzabile, reactivi pentru analizoarele de gaze in sange (cartel astrup si seringi heparinate).

Conditii de sterilizare:

- materiale de unicafolosinta
- sterilizare prin metode fizice abur sub presiune (autoclav) pentru instrumentar, material moale, cauciuc, plastic.
- Mod de eliminare a deșeurilor
 - 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 fara ac, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care conțin lichide biologice, mănuși, comprese, pansamente, sonde și alte materiale de unică folosință);
 - 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);
 - recipiente de plastic de culoare închisa prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră plasați în cabinete de consultații, pentru colectarea deșeurilor asimilabile cu cele menajere (îmbrăcăminte necontaminată, aparate gipsate, lenjerie necontaminată, recipiente care au

conținut medicamente, altele decât citotoxice și citostatice, ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu lichide biologice;

- recipienți de plastic de culoare închisă prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră sau transparenti plasați în fiecare salon, oficiu alimentar cabinete de consultații, și alte spații, pentru colectarea deșeurilor menajere (hârtie, ambalaje din material plastic sau din sticla, care nu au venit în contact cu lichide biologice);

- cutii de carton prevăzute în interior cu saci de polietilenă de culoare galbenă și inscripționate cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” în fiecare oficiu alimentar, pentru colectarea resturilor alimentare provenite de la bolnavii din secțiile de la blocul de boli infecțioase fiind considerate deșeuri infecțioase conform legislației în vigoare.

• Orice suspiciune asupra certitudinii sterilității materialelor va determina scoaterea din uz a materialelor respective și semnalarea acestor aspecte către Serviciul de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale și către Conducerea unității, în vederea luării de măsuri pentru evitarea producerii de accidente.

b) **Pct. 9.2.1** :” rolul structurilor medicale în monitorizarea aplicării bunelor practice în utilizarea antibioticelor” și “obligatia personalului medical de obținere a consimțământului informat al pacientului”.

c) **Pct. 9.2.2 și 9.2.5** : “responsabilități privind întocmirea și implementarea planului de îngrijire”.

d) **Pct 9.2.3..și 9.2.4** . “obligatia personalului medical de obținere a consimțământului informat al pacientului”.

E. CAP XII LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE

Pct.12.2.2.1.” atribuții privind rolul structurilor medicale în monitorizarea aplicării bunelor practice în utilizarea antibioticelor”.

F. CAP. XIII SERVICIUL DE SUPRAVEGHERE, PREVENIRE ȘI LIMITARE A INFECȚIILOR ASOCIATE ASISTENȚEI MEDICALE

Pct. 13.1.3.1 :” atribuții privind rolul structurilor medicale în monitorizarea aplicării bunelor practice în utilizarea antibioticelor”.

G. CAP.XIV FARMACIA

Pct. 14.3.1.” atribuții privind rolul structurilor medicale în monitorizarea aplicării bunelor practice în utilizarea antibioticelor” și “farmacistul/farmacologul clinician are atribuții privind validarea prescripțiilor medicale”.

H. CAPITOLUL XIX, STATIA DE HEMODIALIZA

a) **Pct.19.1.**:

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

Manevrele care implică soluții de continuitate a tegumentului pacientului:

- Conectarea/deconectarea circuitului extracorporeal al pacientului la nivelul fistulei arteriovenoase;
- Conectarea/deconectarea circuitului extracorporeal al pacientului la nivelul cateterului venos central de hemodializa;
- Montarea cateterului venos central de hemodializa temporar /tunelizat;

Pentru fiecare dializa se folosesc:

- linii de sange ambulate steril
- bibag steril
- bidoane solutie acida sterile

Pentru conectarea si deconectarea la nivelul **F.A.V.** se folosesc urmatoarele:

- set conectare steril preambalat care contine:
 - manusi sterile
 - camp steril
 - comprese sterile
 - benzi autoadezive sterile
 - fistuline pentru punctionare sterile
- set deconectare steril preambalat care contine:
 - manusi sterile
 - camp steril
 - comprese sterile
 - benzi autoadezive sterile
 - plasturi sterile

Se foloseste alcool sanitar pentru dezinfectia tegumentului.

Pentru:

- conectarea **C.V.C.** care contine:
 - 2 seringi de 5ml sterile
 - 2 seringi de 10ml sterile
 - comprese sterile
 - camp steril
 - manusi sterile
 - masti sterile
 - ace sterile
- set deconectare **C.V.C.** care contine:
 - 2 seringi de 2ml sterile
 - 2 seringi de 10ml sterile
 - comprese sterile
 - camp steril
 - manusi sterile
 - masti sterile
 - ace sterile

Pentru catetere se foloseste:

- betadina
- clorhexidina
- heparina pentru conservarea lumenelor cateterului.

Montarea cateterelor venoas central:

- -se foloseste cateterul care este ambalat steril
- campuri sterile
- manusi sterile
- masti sterile
- halate de unica folosinta sterile
- ser fiziologic 0,9%
- seringa 20ml 2 buc.
- seringa 10ml 2 buc.
- seringa 2ml 2 buc.
- lama bisturiu
- fir sutura steril
- xilina
- pansament adeziv steril.

Conditii de sterilizare: materiale de unica folosinta

- Mod de eliminare a deșeurilor
 - 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 fara ac, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care conțin lichide biologice, mănuși, comprese, pansamente, sonde și alte materiale de unică folosință);
 - 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);
 - recipiente de plastic de culoare închisa prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră plasați în cabinete de consultații, pentru colectarea deșeurilor asimilabile cu cele menajere (îmbrăcăminte necontaminată, aparate gipsate, lenjerie necontaminată, recipiente care au conținut medicamente, altele decât citotoxice și citostatice, ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu lichide biologice);
 - recipiente de plastic de culoare închisa prevăzuți cu saci menajeri de culoare neagră sau transparenti plasați în fiecare salon, oficiu alimentar cabinete de consultații, și alte spații, pentru colectarea deșeurilor menajere (hârtie, ambalaje din material plastic sau din sticla, care nu au venit în contact cu lichide biologice);
 - cutii de carton prevăzute în interior cu saci de polietilenă de culoare galbenă și inscripționate cu pictograma „PERICOL BIOLOGIC” in fiecare oficiu alimentar, pentru colectarea resturilor alimentare provenite de la bolnavii din secțiile de la blocul de boli infecțioase fiind considerate deșeuri infecțioase conform legislației in vigoare.
- Orice suspiciune asupra certitudinii sterilității materialelor va determina scoaterea din uz a materialelor respective și semnalarea acestor aspecte către Serviciul de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistentei medicale și către Conducerea unității, în vederea luării de măsuri pentru evitarea producerii de accidente.

b)Pct. 19.2.1, 19.2.2 :“ obligatia personalului medical de obtinere a consimtamantului informat al pacientului”.

ELABORAT

Comitet Director

Manager

Ec. BUDAE RADU-ION

Director medical

Dr. BENDE BARNA GAVRIL

Director financiar-contabil

Ec. ROMAN ADA CATALINA

Director ingrijiri

As. MUNDUCA ADRIANA MIHAELA

Vizat juridic

Cons. jr. ANCA COSTINA

Actualizare

Ing. RETEGAN CARMEN