

MANEVRE CARE IMPLICA SOLUTII DE CONTINUITATE, MATERIALE FOLOSITE, CONDITII DE STERILIZARE

SECTIA OBSTETRICA – GINECOLOGIE

1. In sectia Obstetrica - Ginecologiese desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V., I.M, S.C.
- Testări intradermice (injecția intradermică pe antebraț)
- Recoltarea probelor biologice pentru examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Pansarea plăgilor
- Sondaje vezicale
- Clisme
- Interventii chirurgicale pe cale abdominala si vaginala specifice patologiei

- Interventii chirurgicale laparoscopice
- Marsupializarea abcesului bartholinian
- Chiuretaj uterin(anestezie locala sau generala)
- Puncția fundului de sac Douglas , Puncția sănului , diatermoelectrocauterizare endovaginala
- Incizie, drenaj pentru abcesele mamare
- Asistenta la nastere(anestezia rahi-peridurala, epiziotomie- rafie, perineotomie- rafie, extractia manuala a placentei, controlul manual al cavitatii uterine, controlul instrumentar al cavitatii uterine, aplicare de forceps)

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator

- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (CUTASEPT F,G)
- Solutii dezinfecante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterila
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Ata chirurgicala sterile
- Tuburi de dren de unica folosinta sterile
- Lame de bisturii sterile
- Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)
- Trusa rahi anestezie - peridurala sterila

3. Se foloseste instrumentar chirurgical BRAUN - AESCULAP pentru efectuarea tuturor interventiilor chirurgicale din cadrul sectiei.

4. Dezinfecția instrumentarului se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA, aparatura cu MICROBAC TISSUES (servetele dezinfecante), iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizează MICROBAC DENT.

5. Sterilizarea instrumentarului și materialului moale se realizează în cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 și T=132 grade Celsius.

6. Sterilizarea mediului din sala de operații se realizează chimic cu soluție STEROX și prin folosirea lampilor cu ultraviolete.

7. Verificarea sterilizării se realizează cu benzile de control extern (TEAM TAPE, BOWIC DICK) și benzi de control intern (indicatori chimici STERIS), care se notează în caietul de sterilizare și se verifică periodic.

SECTIA CHIRURGIE GENERALA

1. In sectia Chirurgie generala se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V, I.M, S.C.
- Recoltarea probelor biologice pentru examinări de laborator
- Testări intradermice (injecția intradermică pe antebraț)
- Instituirea de PEV
- Interventii chirurgicale (clasice si laparoscopice)
- Efectuarea pansamentelor locale
- Extragerea firelor de sutura
- Sondajul vezical
- Sondaj gastric

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
 - Antiseptice tegumentare pre si postoperator (CUTASEPT F,G)
 - Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Fesi, vata, tifon(consumabile)
 - Vacuette corespunzatoare
 - Trusa de perfuzie sterilă
 - Campuri, comprese, halate
 - Ata chirurgicala sterile
 - Lame de bisturii sterile
 - Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)
 - Tuburi de dren de unica folosinta sterile
 - Sonda Einhorn sterilă

3. Se foloseste instrumentar chirurgical BRAUN- AESCULAP pentru interventiile chirurgicale clasice, iar pentru cele laparoscopice - Trusa laparoscopie OLYMPUS .
4. Dezinfecția instrumentarului chirurgical se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizeaza MICROBAC DENT.
5. Sterilizarea instrumentarului si materialului moale se realizeaza in cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 si T=132 grade Celsius
6. Sterilizarea mediului din sala de operatii se realizeaza chimic cu solutie STEROX si prin folosirea lampilor cu ultraviolete.
7. Verificarea sterilizarii se realizeaza cu benzile de control extern (TEAM TAPE, BOWIC DICK) si benzi de control intern (indicatori chimici STERIS), care se noteaza in caietul de sterilizare si se verifica periodic.

SECTIA MEDICINA INTERNA

1. In sectia Medicina Interna se desfosoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației IV, IM, SC.
- Testări intradermice - injecția intradermică pe antebraț
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Gastroscopie
- Punctia abdominala (Paracenteza) si toracica (Toracocenteza); punctia hepatica.
 - Spălătură gastrică
 - Aspirație gastrică
 - Sondaj vezical
 - Sondajul duodenal
 - Sondajul gastric

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Ace de punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Trusa de perfuzie sterilă
- Truse toracocenteză/paracenteza sterile de unică folosință.
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
 - Branule sterile,plasturi cu pansament steril,
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Vacuette corespunzatoare
 - Sonde verzicale sterile (Sonda Foley)

- Pungă pentru colectarea urinei
- Sonda Einhorn sterilă

SECTIA A.T.I.

1. În secția A.T.I. se desfășoară urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației IV, IM, I.D, S.C.
- Recoltarea sîngelui pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Recoltare probe biologice
- Denudare venoasă
- Pansamentul plăgilor, suturare, drenuri
- Aspirația secrețiilor orofaringiene, traheobronșice
- Dezobstrucția oro-și naso-faringiană
- Intubația oro-traheală pentru anestezia generală
- Rahianestezia
- Inserție sondă nazo-gastrică
- Ventilație artificială prin mască
- Transfuzia (sânge integral, masă trombocitară, plasmă)
- Puncția pleurală
- Paracenteza
- Resuscitare C-R
- Puncție lombară
- Puncție epidurală
- Inserție cateter epidural
- Sondajul vezical

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace și seringi de unică folosintă
- Ace pendurale
- Manusi chirurgicale de unică folosintă

- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (CUTASEPT F,G)
- Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Trusa de perfuzie sterilă
 - Campuri, comprese, halate
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Ata chirurgicala sterile
 - Tuburi de dren de unica folosinta (sterile)
 - Lame de bisturii sterile
 - Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)
 - Trusa anestezie rahi- peridurala sterile
 - Truse de transfuzie sterile(unică folosință)
 - Canule aspirație
 - Canulă IOT
 - Pungă pentru colectarea urinei

3 .Se vor folosi urmatoarele instrumente:

- Mască, pipe faringiene sau tuburi orofaringiene,
- Canule aspirație, balon AMBU (autogonflabil), laringoscop (lame diverse mărimi), defibrilator, monitor
- Trusa mica chirurgie

5. Sterilizarea instrumentarului si materialului moale(campuri izolare sterile, tampoane) se realizeaza in cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 si T=132 grade Celsius

6. Sterilizarea cu oxid de etilena este adresata in special materialelor termosensibile si se realizeaza la 54^0C sau 38^0C

7. Verificarea sterilizarii se realizeaza cu benzile de control extern (TEAM TAPE, BOWIC DICK) si benzi de control intern (indicatori chimici STERIS), care se noteaza in caietul de sterilizare si se verifica periodic.

SECTIA NEONATOLOGIE

1. In sectia Neonatologie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V., I.M.
- Vaccinari I.M. si I.D.
- Instituirea de PEV
- Sondaj gastric
- Spalaturi gastrice
- Recoltare probe biologice pentru examinari de laborator
- Incizia (sectionarea frenului scurt al limbii)
- Cateterizarea vaselor ombilicale
- Recoltare hemocultură
- Pansamentul bontului ombilical
- Dezobstrucția oro-și naso-faringiană
- Resuscitare C-R
- Intubatie orotraheala

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunza
- Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterila
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)

- Lame de bisturiu sterile
- Canule aspirație sterile
- Sonde gavaj sterile

3. Se vor folosi urmatoarele instrumente:

- Mască, pipe faringiene sau tuburi orofaringiene,
- Canule aspirație, balon Ruben, laringoscop (lame diverse mărimi), defibrilator, monitor
- trusa mica chirurgie

4. Dezinfecția aparatului se realizează cu MICROBAC TISSUES (servetele dezinfecțante), iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizează MICROBAC DENT.

5. Sterilizarea materialului moale se realizează în cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 și T=132 grade Celsius.

SECTIA CARDIOLOGIE

1.In sectia Cardiologie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V., I.M.
- Testări intradermice - injecția intradermică pe antebraț
- Pansamentul escarelor de decubit/plăgilor gangrenoase
- Recoltarea sângei prin punctie venoasă pt. examinări de laborator
- Sondajul vezical
- Sondaj nazo-gastric
- Perfuzia endo-venoasă
- Puncția capilară (pt. determinarea glicemiei)
- Puncția rahidiana, toracica, abdominala.

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Ace punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antisепtice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator.
- Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie steri
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Pungă pentru colectarea urinei
- Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)
- Sonda Einhorn sterilă

COMPARTIMENT DIABET ZAHARAT, NUTRIȚIE ȘI BOLI METABOLICE

1. Manevrele care implica solutii de continuitate, in acest compartiment, sunt urmatoarele:

- Injecția intramusculară
- Testări intradermice(antebrat)
- Injecția subcutanată (administrarea insulinei)
- Injecția intravenoasă
- Aplicarea de cateter intravenos (branulă)
- Recoltarea sîngelui pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Recoltare probe biologice
- Puncția capilară (pt. determinarea glicemiei)
- Sondaj vezical

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Seringi insulina sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunza
 - Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Trusa de perfuzie sterile
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Vacuette corespunzatoare,
 - Pungă pentru colectarea urinei

- Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)

SECȚIA PEDIATRIE

1.In sectia Pediatrie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V, I.M
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Clisme
- Sondaje gastrice
- Spalaruri gastrice
- Punctia (lombara, pleurala)
- Aplicarea de cateter intravenos (branulă)

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Ace punctie sterile(unica utilizare)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
 - Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Trusa de perfuzie sterile
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)

COMPARTIMENT OFTALMOLOGIE

1. Manevrele care implica solutii de continuitate, in acest compartiment, sunt urmatoarele:

- Interventii chirurgicale specifice patologiei
- Recoltarea probelor biologice pt. examinari de laborator
- Administrarea medicației I.V, I.M
- Instituirea de PEV
- Pansamen
- Spalatura de cai lacrimale
- Extractie corpi strani

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterile
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Manusi chirurgicale de unica folosint
- Canule speciale sterile
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunza

Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)

3. Dezinfectia instrumentarului se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA, aparatura cu MICROBAC TISSUES(servetele dezinfectante), iar pentru dezinfectia sistemelor de aspiratie se utilizeaza MICROBAC DENT.

4.Sterilizarea instrumentarului si materialului moale(campuri izolare sterile, tampoane) se realizeaza cu autoclavul ISM2 (sterilizare cu vaporii de apa sub presiune) – timp de sterilizare 30 min, P=1,8 si T=132 grade Celsius, si sterilizarea prin aer cald realizata cu pupinelul (t= 60 min la T= 160- 180 grade CELSIUS)

SECTIA O.R.L

1. Manevrele care implica solutii de continuitate, in acest compartiment, sunt urmatoarele:

- Interventii chirurgicale mari si mici, specifice patologiei.
- Incizii
- Punctie sinusală
- Spalatura auriculara
- Extractie corpi strani
- Sinusoscopie
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Administrarea medicației I.V, I.M, S.C., I.D.
- Instituirea de PEV

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Carlige pentru corpi strani reutilizabile
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterile
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Canule speciale sterile

- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
- Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)

3. Dezinfecția instrumentarului chirurgical se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA.

4. Sterilizarea instrumentarului și materialului moale(campuri izolare sterile, tampoane) se realizează cu autoclavul ISM2 (sterilizare cu vaporii de apă sub presiune) – timp de sterilizare 30 min, $P=1,8$ și $T=132$ grade Celsius, iar sterilizarea prin aer cald se realizează cu pupinelul timp de sterilizare 60 min și $T= 160- 180$ grade CELSIUS.

COMPARTIMENTUL DERMATO- VENEROLOGIE

1. Manevrele care implica solutii de continuitate, in acest compartiment, sunt urmatoarele:

- Recoltari produse biologice (exudate, examene bacteriologice din secreție plaga pentru decelarea agentului patogen și efectuarea antibiogramei, examen histopatologic – biopsii)
- Tratament injectabil (intramuscular, intravenos, intradermic, subcutanat)
- Punctia venoasa (Recoltarea sangelui pentru analizele de laborator)
- Efectuarea pansamentelor locale.

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace și seringi sterile (unica utilizare)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzătoare
- Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)

- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)

SECTIA ONCOLOGIE

1.In sectia Oncologie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V, I.M, S.C.
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV cu citostatice.
- Punctia abdominala (Paracenteza) si toracica (Toracocenteza);
- Punctia biopsica medulara.
- Aplicarea de cateter intravenos (branulă)
- Sondaj vezical
- Sondaj gastric
- Punctie venoasa pentru emisii de sange

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Sonda Einhorn sterila
- Sonda vezicala sterila (Foley)
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzatoare

- Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Trusa de perfuzie sterile

CENTRUL DE HEMODIALIZA

**1. Manevrele care implica solutii de continuitate, in acest centru,
sunt urmatoarele:**

- Efectuare tratament injectabil (i.v, s.c.)
- Sedinta de HD pe FAV(Hemodializa pe fistula artero-venoasa)
- Sedinta de HD pe cateter venos central
- Recoltare probe sânge laborator
- Recoltare probe - cultura
- Extras fire de ată postoperator FAV

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antisепtice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate
in recipiente etichetate corespunzatoare

- Fistuline AV sterile
- Linii AV
- Dializoare sterile
- Folii adezive sterile
- Catetere venoase centrale sterile(scurta sau lunga durata)
- Trusa de perfuzie sterile
- Lame bisturiu sterile
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Comprese sterile
- Truse de transfuzie sterile(unică utilizare)

UNITATE DE PRIMIRE URGENȚE UPU-SMURD

1. In UPU- SMURD se desfăsoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Drenaj toracic
- Administrarea medicației I.V, I.M
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Sutura plagilor si efectuarea pansamentelor locale
- Extragere fire sutura
- Sondaje gastrice
- Spalaruri gastrice
- Aplicarea de cateter intravenos (branulă)
- Aplicare cateter venos central
- Aspirația secrețiilor orofaringiene, traheobronșice
- Sondaj vezical
- Dezobstrucția oro-și naso-faringiană
- Intubația oro-traheală

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi de unica folosinta
- Ace punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, aqlcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator

- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (CUTASEPT F,G)
- Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterilă

- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Ata chirurgicala sterile
- Tuburi de dren de unica folosinta sterile
- Lame de bisturii sterile
- Sonda Einhorn sterilă
- Sonda vezicala sterilă (Foley)
- Catetere venoase centrale sterile(scurta sau lunga durata)
- Canule aspirație
- Cateter uretro-vezical
- Canulă IOT

3.Se vor folosi urmatoarele instrumente:

- Mască, pipe faringiene sau tuburi orofaringiene,
- Canule aspirație, balon AMBU (autogonflabil), laringoscop (lame diverse mărimi), defibrilator, monitor
- Trusa mica chirurgie

4. Dezinfecția instrumentarului se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA, aparatura cu MICROBAC TISSUES(servetele dezinfecțante), iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizează MICROBAC DENT.

5. Sterilizarea instrumentarului chirurgical se realizează în cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 și T=132 grade Celsius

6.Verificarea sterilizării se realizează cu benzile de control extern (TEAM TAPE, BOWIC DICK) și benzi de control intern (indicatori chimici STERIS), care se notează în caietul de sterilizare și se verifică periodic.

SECTIA BOLI INFECTIOASE

1.In aceasta sectie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Injectii intramusculare, intravenoase, subcutanat pentru administrarea tratamentului
- Punctie venoasă pt.recoltarea analizelor
- Punctie venoasă pt.recoltarea hemoculturii
- Administrare perfuzii intravenoase cu medicamente
- Punctii lombare, tracocenteza, paracenteza
- Punctie colectii spetice (pt.recoltare de produs biologic)
- Tratamentul local al erizipelului (bulos)
- Tratamentul leziunilor de zona zoster
- Sondaj vezical

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Ace punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- solutii antisепtice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzatoare
- Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
- Trusa de perfuzie sterile
- Comprese sterile
- Sonda vezicala sterilă (Foley)

SECTIA PNEUMOLOGIE

1.In secti Pneumologie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Fibrobronhoscopie (biopsie bronsica)
- Administrarea medicației IV, IM, SC.
- Testări intradermice - injecția intradermică pe antebraț
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Sondaj vezical
- Punctia toracica (Toracocenteza) si abdominala (Paracenteza)
- Pansamente

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Ace punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antisепtice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzatoare
 - Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Trusa de perfuzie sterile
 - Comprese sterile

Dezinfectia aparatului Fibroscop Olympus se realizeaza cu solutie Steril

C.

SECȚIA NEUROLOGIE

1.In sectia Neurologie se desfasoara urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Administrarea medicației I.V, I.M.
- Puncție venoasă (Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator)
 - Puncție lombară
 - Administrare perfuzii intravenoase cu medicamente
 - Aplicarea de cateter intravenos (branulă)
 - Aspirația secrețiilor orofaringiene, traheobronșice
 - Sondaj vezical

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Ace punctie sterile
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzatoare
 - Solutii dezinfectante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Trusa de perfuzie sterile
 - Comprese sterile

Pentru dezinfectia sistemelor de aspiratie se utilizeaza MICROBAC DENT.

SECȚIA ORTOPEDIE

1. În secția Ortopedie se desfășoară urmatoarele manevre care implica solutii de continuitate:

- Interventii chirurgicale mari si mici specifice patologiei.
- Incizia
- Punctia articulara
- Sondajul vezical
- Administrarea medicației IV, IM.
- Recoltarea probelor biologice pentru examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Pansamentul plăgilor, suturare, drenuri

2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:

- Ace si seringi sterile (unica utilizare)
- Ace punctie sterile
- Sonda vezicala sterile (Foley)
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice(iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzatoare
 - Solutii dezinfecțante pentru maini(BAKTOLIN BASIC, SENSITIVE, STERILIUM)
 - Branule,plasturi cu pansament steril
 - Vacuette corespunzatoare
 - Fesi, vata, tifon, leucoplast(consumabile)
 - Trusa de perfuzie sterile
 - Comprese sterile
 - Brose extensie transosoase reutilizabile
 - Dezinfecția instrumentarului chirurgical se face cu KORSOLEX PLUS, KORSOLEX PAA iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizeaza MICROBAC DENT.

- Sterilizarea instrumentarului si materialului moale se realizeaza in cadrul Blocului Central de Sterilizare cu sterilizatorul AMSCO-STERIS (sterilizare cu aburi) – timp de sterilizare 40 min, P=1,8 si T=132 grade Celsius
- Sterilizarea mediului din sala de operatii se realizeaza chimic cu solutie STEROX si prin folosirea lampilor cu ultraviolete.
- Verificarea sterilizarii se realizeaza cu benzile de control extern (TEAM TAPE, BOWIC DICK) si benzi de control intern (indicatori chimici STERIS), care se noteaza in caietul de sterilizare si se verifica periodic.