

- Puncție lombară
- Puncție epidurală
- Insertie cateter epidural
- Sondajul vezical

## **2. La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:**

- Ace si seringi de unica folosinta
- Ace pendurale
  - Manusi chirurgicale de unica folosinta
  - Solutii antiseptice( iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
  - Antiseptice tegumentare pre si postoperator (polividona)
  - Solutii dezinfecțante pentru maini
  - 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 rahi anestezie - peridurala sterilă
  - Pungă sterilă pentru colectarea urinei
  - Truse de transfuzie sterile(unică folosință )
  - Canule aspirație
  - Canulă IOT
- 3. Dezinfecția instrumentarului se face cu soluție de cloramină sau biclosol , aparatura cu servetele dezinfecțante, iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizează OXISEPT sau similar.
- 4. Sterilizarea instrumentarului și materialului moale se realizează în cadrul punctului de sterilizare Sterilizare cu sterilizatorul ITM (sterilizare cu aburi) T=132 grade Celsius și pupinel tip CALORIS, temperatură 180 grade celsius.
- 5. Sterilizarea mediului din sala de operații se realizează chimic cu soluție VIRKON sau similar și prin folosirea lampilor cu ultraviolete.
- 6. Verificarea sterilizării se realizează cu benzile de control extern, indicatori biologici, bowie dick și benzi de control intern (indicatori chimici termoaiic), care se notează în caietul de sterilizare și se verifică periodic

## **COMPARTIMENT NEONATOLOGIE**

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

- Administrarea medicației I.V., I.M.
- Vaccinari I.M. și 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

**• La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:**

- Ace si seringi de unica folosinta
- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (polividona)
- Solutii dezinfecțante pentru maini
- Branule,plasturi cu pansament steril
- Vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterilă
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast( consumabile)
- Canule aspirație sterile

**2. Se vor folosi urmatoarele instrumente:**

- Mască, pipe faringiene sau tuburi orofaringiene,
- Canule aspirație, balon Ruben, laringoscop (lame diverse mărimi), defibrilator, monitor
- trusa mica chirurgie
- 3. Dezinfecția instrumentarului se face cu soluție de cloramină sau biclosol , aparatura cu servetele dezinfecțante, iar pentru dezinfecția sistemelor de aspirație se utilizează OXISEPT sau similar
- 4. Sterilizarea instrumentarului și materialului moale se realizează în cadrul punctului de sterilizare Sterilizare cu sterilizatorul ITM (sterilizare cu aburi) T=132 grade Celsius și pupinel tip CALORIS, temperatură 180 grade celsius.
- 5. Sterilizarea mediului din sala de operații se realizează chimic cu soluție VIRKON sau similar și prin folosirea lampilor cu ultraviolete.
- 6. Verificarea sterilizării se realizează cu benzile de control extern, indicatori biologici, bowie dick și benzi de control intern (indicatori chimici termoacți), care se notează în caietul de sterilizare și se verifică periodic

### **Compartiment PEDIATRIE**

**1.In sectia Pediatrie se desfăsoara 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:**

- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice( iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (polividona)
- Solutii dezinfecțante pentru maini
- Branule,plasturi cu pansament steril
- vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterilă
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast( consumabile)

## **SECȚIA PNEUMOLOGIE**

**1.In sectia Pneumologie se desfasoara 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
- Sondaj vezical
- Pansamente

**La aceste manopere se folosesc urmatoarele materiale:**

- Manusi chirurgicale de unica folosinta
- Solutii antiseptice( iod, apa oxigenata, rivanol, alcool sanitar) pastrate in recipiente etichetate corespunzator
- Antiseptice tegumentare pre si postoperator (polividona)
- Solutii dezinfecțante pentru maini
- Branule,plasturi cu pansament steril
- vacuette corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterilă
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast( consumabile)