

- 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 dezinfectante pentru maini
  - Branule,plasturi cu pansament steril
  - vacuete 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 bisturiu sterile
  - Sonde vezicale sterile(Sonda Foley)
  - Trusa rahi anestezie - peridurala sterila
  - Pungă sterilă pentru colectarea urinei
  - Truse de transfuzie sterile(unică folosința )
  - Canule aspirație
  - Canulă IOT
- 3. Dezinfectia instrumentarului se face cu soluție de cloramină sau biclosol , aparatura cu servetele dezinfectante, iar pentru dezinfectia sistemelor de aspiratie se utilizeaza OXISEPT sau similar.
- 4. Sterilizarea instrumentarului si materialului moale se realizeaza in cadrul punctului de sterilizare Sterilizare cu sterilizatorul ITM (sterilizare cu aburi) T=132 grade Celsius și pupinel tip CALORIS, temperatura 180 grade celsius.
- 5. Sterilizarea mediului din sala de operatii se realizeaza chimic cu solutie VIRKON sau similar si prin folosirea lampilor cu ultraviolete.
- 6. Verificarea sterilizarii se realizeaza cu benzile de control extern, indicatori biologici, bowie dick si benzi de control intern (indicatori chimici termoraic), care se noteaza in caietul de sterilizare si se verifica 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. 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
- Intubație orotraheala

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

- Ace și seringi de unică folosință
- Mănuși chirurgicale de unică folosință
- Antiseptice tegumentare pre și postoperator (polividona)
- Soluții dezinfectante pentru mâini
- Branule, plasturi cu pansament steril
- Vacuete corespunzătoare
- Trusa de perfuzie sterilă
- Câmpuri, comprese, halate
- Fesi, vată, tifon, leucoplast (consumabile)
- Canule aspirație sterile

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

- Mască, pipe faringiene sau tuburi orofaringiene,
- Canule aspirație, balon Ruben, laringoscop (lame diverse mărimi), defibrilator, monitor
- trusa mică chirurgie
- 3. Dezinfectia instrumentarului se face cu soluție de cloramină sau biclosol, aparatura cu servetele dezinfectante, iar pentru dezinfectia 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, temperatura 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 termociclici), care se notează în caietul de sterilizare și se verifică periodic

## **Compartiment PEDIATRIE**

**1. În secția Pediatrie se desfășoară următoarele manevre care implică soluții de continuitate:**

- Administrarea medicației I.V., I.M
- Recoltarea probelor biologice pt. examinări de laborator
- Instituirea de PEV
- Clisme
- Sondaje gastrice
- Spălături gastrice
- Puncția (lombară, pleurală)

- 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 dezinfectante pentru maini
- Branule,plasturi cu pansament steril
- vacuete corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterila
- 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 dezinfectante pentru maini
- Branule,plasturi cu pansament steril
- vacuete corespunzatoare
- Trusa de perfuzie sterila
- Campuri, comprese, halate
- Fesi, vata, tifon, leucoplast( consumabile)