

# Registrera riskfaktorer i Infektionsverktyget

Utbildning till stöd för användning av  
Infektionsverktyget i SLL

Ann Tammelin, Vårdhygien Stockholm

Annika Hahlin, Strama Stockholm

Annika Samuelsson, Vårdhygien Stockholm



# Vilka

- De dokumenterade riskfaktorer som överförs till Infektionsverktyget är
  - Urinavledning
  - Central venös infart
  - Endotrachealtub

# Var

- För att riskfaktorerna ska överföras till Infektionsverktyget måste de dokumenteras i Mätvärdestabellen In- och utfarter

Övare Conny  
19 910502-2397

Ålder: 26 år | Gatuadress: Utbildningsgatan 8 | Husläkare: <saknas> | Frikort: <saknas> | Stäng journal

- Patientuppgifter
- Att göra
- Externa system och tjänster
- Läkemedelsjournal
- Mätvärden/Laboratorielista
- Arbete
- Översikter
- Dokument i tidsordning
- Aktivitetsplaner
- Diagnoser
- Journaltext
- Mätvärden
- Vårdkontakter
- Multimedia
- Aktiviteter
- Svar
- Kemlab svar
- Beställningar
- Förbeställningar/Att skicka

# Utbildning

- Journalmallar - Läkare
- Diagnos...
- Brev
- Blanketter och formulär
- Beställning - Multidisziplinär
- Beställning - Hudninge - Virologlab...
- Beställning - Pat/Cytologilab - Karolinska
- Beställning - Röntgen
- Beställning - Neurofysiologi - Karolinska...
- Beställning - Mätvärden...
- Aktivitet...
- Konsultationsärenden
- Registrera mätvärden
- Bokning - Kalender
- Bokning - Väntelista
- Läkemedel - Ordination...
- Läkemedel - Recept...
- Läkemedel - Vaccination
- Multimedia - Diktera ljudfil...
- Multimedia - Importera bild...
- Multimedia - Skanna dokument...
- Planering - Aktivitetsplan
- Planering - Inskrivningsplanering...
- Planering - Operationsplanering...
- Planering - Samordnad vårdplanering...
- Planering - Vårdplanering...
- Vårdkontakter - In/utskrivning...
- Lägg till patienten i

- Alla
- Bedömning IPOS
- TIPPA
- Akut SOFA
- NEWS (med hjärtfrekvens)
- Bas SOFA
- Dygn SOFA
- Katz ADL-index
- Medvetandegrad
- Längd, vikt
- Blodtryck, puls, andning
- Grunduppgifter tillväxtkurva
- Tillväxtkurva
- Vätskeb ALLA
- Katz enl Hulter-Åsberg
- Norton allmän riskbedömning
- Downtown fallrisk-index
- LCP
- In o Utfärter
- Kreatinin
- PEWS test

Journalfilter (På)

- SLL (Karolinska + SLSO)
- Andra vårdgivare

Journalfilter är aktiverat. Dokumentlistor visar inte patientens fullständiga journal.

# Hur

1. När en central venös infart, endotrachealtub eller urinavledning sätts in eller tas bort (eller pat med någon av dessa överförs): Välj Nytt, Registrera mätvärden, In- och utfarter
2. Välj en term för central venös infart, endotrachealtub eller urinavledning (se nästa bild)
3. Välj In, Ut, Byte eller Finns från annan vårdinrättning

Term	Mätvärde
Artärkateter In/Ut/Byte	
Central dialyskateter (CDK) In/Ut/Byte ←	
Central venkateter (CVK) In/Ut/Byte ←	
Dränage 1 In/Ut	
Dränage 2 In/Ut	
Dränage 3 In/Ut	
Dränage 4 In/Ut	
Dränage 5 In/Ut	
Dränage 6 In/Ut	
Endotrakealtub In/Ut/Byte ←	
Epiduralkateter (EDK) In/Ut	
Gastrostomi/Knapp/PEG In/Ut/Byte	
Infiltrationskateter In/Ut	
Nasogastrisk sond In/Ut/Byte	
Navelartärkateter In/Ut ←	
Navelvenkateter In/Ut ←	
Nefrostomi Hö In/Ut/Byte ←	
Nefrostomi Vä In/Ut/Byte ←	
Perifer venkateter (PVK) 1 In/Ut/Byte	
Perifer venkateter (PVK) 2 In/Ut/Byte	
Perifer venkateter (PVK) 3 In/Ut/Byte	
Perifer venkateter (PVK) 4 In/Ut/Byte	
Plexuskateter In/Ut	
PCVK In/Ut/Byte ←	
Spinalkateter In/Ut	
Subcutan venportskanyl In/Ut/Byte ←	
Subkutan venportskanyl In/Ut/Byte	
Suprapubisk blåskateter In/Ut/Byte ←	
Tamponad In/Ut/Byte	
Thoraxdränage In/Ut	
Trakealkanyl In/Ut/Byte ←	
Uretärkateter Hö In/Ut ←	
Uretärkateter Vä In/Ut ←	
Urinkateter (KAD) In/Ut/Byte ←	
Ventrikelsond In/Ut/Byte	

Pilarna visar vilka termer som förs över till Infektionsverktyget

# Exempel: Välj CVK, välj In, Ut, Byte eller Finns från annan vårdinrättning

In o Utfarter - 19 910502-2397 Övare Conny

Signera | Signera & skapa ny

2017-12-01 | Vidimeringsansvarig:

Term	Mätvärde	Kommentar	Enhet	Villkor
Artärkateter In/Ut/Byte				
Central dialyskateter (CDK) In/Ut/Byte				
Central venkateter (CVK) In/Ut/Byte	▼			
Dränage 1 In/Ut	In			
Dränage 2 In/Ut	Ut			
Dränage 3 In/Ut	Byte			
Dränage 4 In/Ut	Finns från annan vårdinrättning			
Dränage 5 In/Ut				
Dränage 6 In/Ut				
Epiduralkateter (EDK) In/Ut				
Gastrostomi/Knapp/PEG In/Ut/Byte				
Infiltrationskateter In/Ut				
Nasogastrisk sond In/Ut/Byte				
Navelartärkateter In/Ut				
Navelvenkateter In/Ut				
Nefrostomi Hö In/Ut/Byte				
Nefrostomi Vä In/Ut/Byte				
Perifer venkateter (PVK) 1 In/Ut/Byte				
Perifer venkateter (PVK) 2 In/Ut/Byte				
Perifer venkateter (PVK) 3 In/Ut/Byte				
Perifer venkateter (PVK) 4 In/Ut/Byte				
Plexuskateter In/Ut				
PCVK In/Ut/Byte				
Spinalkateter In/Ut				
Subcutan venportskanyl In/Ut/Byte				
Subkutan venportskanyl In/Ut/Byte				
Suprapubisk blåskateter In/Ut/Byte				
Tamponad In/Ut/Byte				
Thoraxdränage In/Ut				
Trakealkanyl In/Ut/Byte				
Uretärkateter Vä In/Ut				
Urinkateter (KAD) In/Ut/Byte				
Ventrikelsond In/Ut/Byte				