

Gäller för: Skaraborgs Sjukhus

Giltig från: 2026-01-16

Innehållsansvar: Elin Holmstrand, (eliho5), Avancerad spec.sjuksköterska

Giltig till: 2028-01-16

Granskad av: Annette Trenge Jarlshammar, (anntr2), Utvecklingschef

Godkänd av: Christer Printz, (chrpr), Chefläkare

Central infart – dokumentation i Melior

Förändring sedan föregående version

Förlängd giltighetstid.

Bakgrund och syfte

Flertal patienter har behov av kvarliggande central infart. Dessa ligger ofta kvar under en längre tid. Syftet med detta styrdokument är att underlätta dokumentationen kring dessa infarter.

Målet är att skapa en rutin för dokumentationen som blir väl synlig i journalen oavsett vilken organisation på SkaS som är involverad.

Arbetsbeskrivning

I samband med att patienten får en central infart, cvk, piccline eller subcutan venport, öppnas respektive stjärnmall i Melior. Om patienten förväntas ha kvar infarten över längre tid, dvs inte endast under vårdtillfället, placeras den som en Fri aktivitet. Även skötsel och handhavande av dessa infarter skall dokumenteras under Fri aktivitet. Detta säkerställer att den centrala infarten blir väl synlig oberoende organisation. Om patienten fått infarten för kortare tid kan den dokumenteras under pågående vårdtillfälle.

När den centrala infarten avlägsnas måste den flyttas till respektive vårdkontakt så att den avlägsnas från Fri aktivitet. Detta åligger den person som avlägsnar den centrala infarten.

* Central venkateter

Dokumentation i mallen kan ske av olika yrkeskategorier
Här beskrivs hur dokumentationen ska utföras

Term	Termtyp	Ev alternativ mm	alternativ	Kommentar
<i>Makulerad</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
<i>Student</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
Nedanstående fylls i av ansvarig				
Rutin: Central venkateter				Länk till rutin
Aktuellt	Fritext			
CVK-indikation	Flerval	- Intensivvård Perifera vägar obefintliga Perifera vägar förbrukade Långvarig infusionsbehandling Infusion kärlretande lösning Central venttrycksmätning (CVP) Snabba, stora infusioner Snabba, stora transfusioner Dialys		
Insättningsdatum	Datumfält			
Insticksställe	Enval	Vänster Höger	- Vena femoralis Vena subclavia Vena jugularis externa Vena jugularis interna	
Inläggningsteknik	Fritext			
Ultraljudsledd punktion	Enval	- Ja Nej		
Katetertyp	Enval	-		

		Enlumen Tvålumen Trelumen Dialyskateter Tunnelerad CVK Introducer Fyrlumen		
Fixering	Enval	- Sutur Statlock Kuffad		
Blodreturkontroll	Datumfält	- Trög Stopp		
Kommentar	Fritext			
Röntgen CVK-läge	Datumfält			
Planerad CVK-tid	Fritext			
SKÖTSEL	Rubrik			
Omläggning	Datumfält Flerval	- Spolning utan anmärkning Spolning: Trögt Spolning: Stopp	-	
Byte av trevägskran	Datum Flerval	Proximal lumen Medial lumen Medial lumen 1 Medial lumen2 Distal lumen		
Avlägsnad	Datumfält			
Odling av kateterspets	Datumfält fritext			
Utvärdering	Datumfält Flerval	- Komplikationsfritt Pneumothorax Infektion vid insticksställe Sepsis relaterad till CVK Trombos		

*Piccline

Dokumentation i mallen kan ske av olika yrkeskategorier
Här beskrivs hur dokumentationen ska utföras

Term	Termtyp	Ev alternativ	Alternativ	Kommentar
<i>Makulerad</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
<i>Student</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>

Nedanstående fylls i av ansvarig				
Rutin: PICC-line central infart				Länk till rutin.
Insättningsdatum	Datumfält			
Indikation	Flerval	- Antibiotika Blodtransfusion Cytostatika TPN Smärtlindring		
Insticksställe	Flerval	- Höger Vänster	- Vena basilica Vena cefalica Vena brachialis Vena cubiti media	
Bedövning	Flerval	- Carbocain 10mg/ml	Antal ml	
Inläggningshjälpmedel	Flerval	- Modifierad seldinger Ultraljud		
Katetertyp	Flerval	- Groshong 4F, 1 lumen Groshong 5F, 2 lumen Powerpicc solo 4 F		
Kateterns interna längd	Datumfält	Cm		
Kateterns externa längd	Datumfält	Cm		
Katetern backad	Datumfält	Cm		
Röntgen	Flerval	- Ja, se röntgensvar.		
Förband	Fritext			
Summering	Fritext			
Utvärdering	Datumfält Flerval	- Komplikationsfritt Pneumothorax Infektion vid insticksställe Sepsis relaterad till CVK Trombos		

*Uppföljning Picc-line

Term	Termtyp	Ev alternativ	Alternativ	Kommentar
<i>Makulerad</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
<i>Student</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
Nedanstående fylls i av ansvarig				
SKÖTSEL	Rubrik			
Omläggning	Datumfält Flerval	Insticksställe	-	Uppdateras vid varje tillfälle

			Utan anmärkning Rodnat Smetigt	
Spolning	Datumfält Flerval	- Utan anmärkning Trögt Lägesberoende Stopp		
Backflöde	Datum Flerval	- Ja Nej Lägesberoende		
Kateterns externa längd	Datumfält	Cm		
Byte injektionsventil	Datumfält			
Komplikation	Fritext			
Avlägsnad	Datumfält			

*Subcutan venport

Term	Termtyp	Ev alternativ	Alternativ	Kommentar
<i>Makulerad</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
<i>Student</i>	<i>Fritext</i>			<i>I grundmall</i>
Nedanstående fylls i av ansvarig				
Rutin subcutan venport				Länk till rutin
Indikation subcutan venport	Fritext			
Instättningsdatum	Datumfält			
Röntgad	Datumfält			
Nåltyp	Datumfält Flerval			Välj typ av nål i listan
Backflöde	Datumfält Flerval	- Ja Nej Lägesberoende	Åtgärd: - Kontroll inför infusion Blodprovstagnig Röntgen Actilyse 1 mg/ml Etanol 50% Annat enligt ordination:	
Förband	Datumfält	- Utan anmärkning Smetigt		
Insticksställe	Datumfält	-		

		Utan anmärkning Rodnat Svullet Smetigt		
Kranbyte	Datumfält			
Nål ut	Datumfält			
Planerat nålbyte	Datumfält			
Avlägsnat subcutan venport	Datumfält			Skriv orsak i fritextfältet.
Utvärdering	Datumfält Flerval	- Komplikationsfr itt Pneumothorax Infektion vid insticksställe Sepsis relaterad till CVK Trombos		

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Skaraborgs Sjukhus

Innehållsansvar: Elin Holmstrand, (eliho5), Avancerad spec.sjuksköterska

Granskad av: Annette Treng Jarlshammar, (anntr2), Utvecklingschef

Godkänd av: Christer Printz, (chrpr), Chefläkare

Dokument-ID: SKAS9730-1455443510-45

Version: 7.0

Giltig från: 2026-01-16

Giltig till: 2028-01-16