

Grundkurs infarter

Bakgrund

Det finns olika typer av infarter.

- Perifer venkateter (PVK)
- Centrala infarter
 - central venkateter (CVK)
 - perifert inlagd centralvenkateter (PICC-Line)
 - subkutan ven port (SVP)

Risken för vårdrelaterad bakteriemi är förknippad med typ av kärlkateter. Den mest använda är perifer venkateter (PVK), där risken för infektion är liten, men trots det inträffar en del allvarliga komplikationer eftersom PVK används så ofta.

Vid användning av alla typer av infarter i blodbanan är kolonisering av huden runt insticksstället en riskfaktor för infektion, och den intervention som verkar betyda mest för att minska incidensen infektioner är adekvat hud desinfektion och steril teknik då katetern läggs in. Även ett aseptiskt handhavande när infarten används är av stor vikt.

(Socialstyrelsen. [Att förebygga vårdrelaterade infektioner : ett kunskapsunderlag](#). Stockholm: Socialstyrelsen; 2006).

Målgrupp

Nyanställda undersköterskor och sjuksköterskor som deltar i regionens introduktionsutbildning.

Syfte och mål

Syftet med utbildningen är att öka patientsäkerheten och minska risken för vårdrelaterade infektioner (VRI) relaterade till handhavande fel. Detta som en del av regionens patientsäkerhetsarbete.

Innehåll

- Information om aseptik
- Information om aktuella riktlinjer
- Förebygga risker
- Praktisk träning hur hantera olika infarter
- Hur dokumentera i CC

Tidsåtgång och genomförande

Utbildningstillfälle kommer att erbjudas två gånger per termin. Varje utbildningstillfälle omfattar 4 timmar med teori och praktisk träning.

Utvärdering

Utvärdering efter avslutad kurs utifrån syfte och mål.

Kursen registreras i kompetensportalen