

# Veneport og piccline – grunnleggende opplæring

Solveig Sakariassen, kreftsykepleier - Kreftavdelingen UNN Tromsø 15. mars 2023

## Aseptisk teknikk

### Aseptisk teknikk - hvorfor

- Unngå infeksjon
- Kan få alvorlige konsekvenser
- Sikre god kateterfunksjon

### Aseptisk teknikk – hvordan

Nøkkelpunkter skal ikke tilføres mikrober

### Aseptisk teknikk - metodevalg

sterile hansker eller non – touch teknikk

### Aseptisk teknikk – utstyr

- Sterile kompresser
- klorhexidin 5mg/ml
- skiftesett
- overflatedesinfeksjon
- stellefrakk/plastforkle
- munnbind
- annet utstyr du trenger for å gjøre prosedyren

### Aseptisk teknikk – hvordan

- tenk gjennom det du skal gjøre
- egnet arbeidsområde
- plasser søppelbøtta lett tilgjengelig
- ta på stellefrakk og munnbind
- rydd og desinfiser arbeidsområdet
- utfør håndhygiene
- dekk opp utstyret - sterilt utstyr på steril duk
- gjør klart før du tar på sterile hansker
- hold arbeidsområdet ryddig
- rolige bevegelser

### Anbefalt lesning

- [Gode SVK-rutiner reduserer faren for infeksjoner](#)

Viser erfaringer fra sykehuset i Ålesund blant annet knyttet til aseptisk teknikk. viser bl.a. at 32 prosent synes det er utfordrende å holde koplingspunkter sterile

## Veneport

- Kammer opereres inn under huden
- Silikonpute
  - for innstikk av nål
  - tåler 2000 stikk
  - kan ligge inne i over 5 år
- Silikonslange
- Veneportnål – gripper
- Nålene har ulik lengde og gauge
- Auge = størrelsen på lumen inni nåla
- Lavere tall = større lumen
- Farge på klemmene

## Veneport - sette inn nål

- [Film fra Youtube](#)
- Bruk tid til å palpere
- Husk at slangen må være fylt med nacl før nålen settes i
- Trefingergrep
- Ikke nøl - stikk bestemt
- Aspirer - kontroller backflow
- Spør en kollega om du er usikker på om du har truffet rett eller ikke får backflow

## Veneport - hva kan gå galt?

- Bømmet - traff ikke silikonputen
- Ikke backflow
- Infeksjon

## Veneport – bruk

- Som andre sentral venøse katetre
  - Medisiner
  - Transfusjoner
  - Blodprøver
- Aseptisk teknikk
- Heparin 100 ie/ml 5 ml – når ikke i bruk i 24 timer

## Veneport - seponering av nål

- Aseptisk teknikk
- Skyll med 20 ml nacl
- Heparinlås - positivt trykk
- Godt grep rundt kammeret
- Dra bestemt

## Veneport – vedlikehold

- Når veneporten ikke er i bruk:
- Hver 4. - 8. uke
- Sett i nål
- Skyll med 10 ml nacl 9mg/ml
- Heparinlås 100 ie/ml 5 ml

## Veneport - fordeler

- Ingen løse slanger
- Usynlig
- Lite vedlikehold
- Mindre infeksjonsrisiko

## Case:

- Forskyving/vridning
- Ubehag
- Manglende backflow
- Tiltak:
  - flere kontrollerer
  - nacl infusjon
  - gjerne en hel liter
  - pasienten beveger seg - går, snurrer på armer, beveger på hodet, hoster, ler
  - hyppigere gjennomskyll - kjempefint samarbeid med hjemmesykepleien som tok kontakt og var på tilbudssiden

## Piccline (Perifert innlagt sentralt kateter slange)

- Legges inn av anestesisykepleier
- Gjøres i lokalbedøvelse
- Krever ingen forberedelser
- Enkel å bruke
- Enkel å seponere
- Kan ligge inne 1 –2 år

### Piccline – bruk

- Som andre sentral venøse katetre
- Infusjoner
- Transfusjoner
- Blodprøver

### Piccline – stell

- Innstikksted
- Ikke suturet
- Spesialfeste – statlock
- Steril rød kork
- Nålefri kobling
- Desinfeksjonshette

## Kilder

- Smittevern for kommunehelsetjensten
- Docmap
- Helsebiblioteket.no
- Helsebergen.no
- Ehandboken.ous-hf.no
- Kreftlex.no
- Felleskatalogen.no
- Kompetanseportalen.no
- [Gode SVK-rutiner reduserer faren for infeksjoner-](#)
- Oncolink.org
- [Blodprøvetaking fra sentralvenøse katetre og veneporter](#)

## Spørsmål?

[Solveig.sakariassen@unn.no](mailto:Solveig.sakariassen@unn.no)

Takk for meg