

# PD-Instruktion för proppning av Tenckhoffkateter

## Bakgrund

När en PD-patient gör ett längre uppehåll i sin behandling brukar PD-kateterförlängningen plockas bort och Tenckhoffkatetern proppas för att underlätta vardagen för patienten och minska risk för drag i katetern.

## Syfte

Instruktion för borttagande av PD-kateterförlängning och proppning av en Tenckhoffkateter

## Sammanfattning

OBS! Utspädd sprit 70 % ska användas, då Klorhexidin har en skadlig inverkan på bukhinnan.

Proppning av Tenckhoffkateter är ett infektionshygieniskt riskmoment vilket kräver följsamhet till Basala hygienrutiner samt nedanstående infektionsförebyggande rutiner.

Slangen som kommer ut från magen är Tenckhoffkatetern. Till den är en PD-kateterförlängning kopplad.

Vid misstanke om kontamination, handla enligt rutin: PD-kateter-infektioner & problem.

## Material

1. Plastförkläde
2. Ytdesinfektionsmedel (till bordet)
3. Handsprit
4. Rena handskar

5. Provtagningsunderlägg eller hushållspapper
6. Dialystvättset
7. Eventuellt 2 sterila peanger (Om det är svårt att skruva isär PD-kateterförlängningen från Tenckhoffkatetern.)
8. Steril spruta 10 ml Steril Natriumklorid 9 mg/ml, 10ml Kateterpropp = Combi- Stopper
9. Sterila handskar
10. Utspädd sprit 70 %
11. Förband, exempelvis Curapore 8x10cm

## Utförande

Ta på plastförkläde.

Desinfektera bordet där omläggingsmaterialet ska dukas upp med ytdesinfektionsmedel.

Desinfektera händerna med handsprit.

Lägg ett provtagningsunderlägg eller hushållspapper under patientens kateter. Se till att PD-kateterförlängningen och adaptern är lätt åtkomliga.

Desinfektera händerna med handsprit.

Duka upp sterilt med dialystvättset, kateterpropp, spruta och förband.

12. Ta på en steril handske och fördela materialet i dialystvättsetet i rätt ordning. Häll utspädd sprit 70 % på kompresserna och i muggen. Dra upp NaCl i sprutan.
13. Sätt på den andra sterila handsken och vik upp sterilduken så att den är lätt att komma åt.
14. Fatta patientens PD-kateter med hjälp av en spritkompress. Använd andra handen till att tvätta en bit av Tenckhoffkatetern, kopplingen och en bit av PD-kateterförlängning med spritkompresser. Upprepa detta moment tre gånger.
15. Placera sterilduken under PD-katetern och släpp ner PD-katetern på den. Fixera sterilduken med hjälp av tejpen.
16. Sätt plastpeangen på Tenckhoffkatetern.
17. Skruva bort den gamla PD-kateterförlängningen med hjälp av spritkompresser.
18. Om den sitter hårt, använd peangerna.
19. Sänk ner Tenckhoffkateterns ände i muggen med sprit och skaka lätt under en minut.
20. Ta en spritkompress och bearbeta mekaniskt Tenckhoffkateterns ände i minst 30 sekunder.

## 21. Tänk på att hålla munnen stängd!

22. Spruta in NaCl genom att koppla sprutan direkt på Tenckhoffadaptorn och öppna plastpeangen.
23. Sätt på peangen igen och ta bort sprutan.
24. Skruva på kateterproppen.
25. **OBS!** Kontrollera att du verkligen skruvat åt så att den sitter säkert.
26. Ta bort peangen från katetern. Släng sterilduken.
27. Fixera katetern, vira en kompress runt Tenckhoffkateterändan och täck kateterutgång och Tenckhoffkateter med förband.

Proppning av Tenckhoffkateter och orsaken till det ska dokumenteras i Melior.

## Ansvar

Verksamhetschefen ansvarar för att läkargruppen informeras om nytillkomna och reviderade rutiner.

På delegation av verksamhetschef ansvarar rutinansvarig sjuksköterska för att samtlig personal på

PD-mottagningen informeras om nytillkomna och reviderade rutiner.

## Uppföljning, revidering och revision

Rutinansvarig sjuksköterska ansvarar för revision av rutinen.

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient.

Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.”