



# Nyhedsbrev nr. 2

Infektionshygiejnisk enhed, Klinisk Mikrobiologi  
03.05.23

---

## Temaeftermiddag – Forbedringstiltag i egen afdeling del 1 d. 06.06.23

Tirsdag d. 06.06.23 fra 12.00-15.00 bliver der afholdt temaeftermiddag i infektionshygiejne. Deltagerne vil blive introduceret til, hvordan man arbejder med et forbedringsprojekt med fokus på infektionshygiejne. Temaeftermiddagen er en workshop, hvor du får viden om forbedringsmodellen og kommer til at arbejde med et konkret tiltag.

Temaeftermiddagen bliver fulgt op med en del 2 i efteråret, hvor deltagere kan fremlægge deres projekt og resultater, til inspiration og sparring med andre. Sæt allerede nu kryds i kalenderen. Tilmelding på [Plan2Learn](#). Nærmere information om workshoppen er tilgængeligt på Plan2Learn.

## Drænagesystem ved korttidskateterbehandling

Af de [Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer - Forebyggelse af urinvejsinfektion i forbindelse med urinvejsdrænage og inkontinenshjælpemidler](#) fremgår det, at "Det lukkede drænagesystem må kun brydes i tilfælde af kateterdysfunktion, og i så fald udskiftes systemet", idet "bakteriurifrekvensen stiger med 3-7% for hver dag en patient har KAD – og risikoen fordobles ved brud på det lukkede system."

Anbefalingen er derfor, at man ved brud på det lukkede system ved korttidskateterbehandling udskifter såvel pose som kateter. Dvs. hvis der skiftes fra timediurese-sæt til almindelig urindrænagepose eller hvis posen falder af, og man derfor skal ha' et nyt på, så skal der også skiftes kateter.

## WHO håndhygiejnedag 5. maj

5. Maj er, udover at være Store Bededag, også World Hand Hygiene Day 2023.

Hvis man ønsker at sætte fokus på håndhygiejne denne dag, kan man læse mere i [World Hand Hygiene Day 2023 \(who.int\)](#) og på Central Enhed for Infektionshygiejnes [hjemmeside](#) hvor e-læringsprogrammer og undervisning i håndhygiejne frit kan tilgås.

## Væsketætte engangsovertrækskitler (værnemiddelkitler)

Flere steder anvendes væsketætte værnemiddelkitler, hvor det oftest vil være tilstrækkeligt at anvende væskeafvisende værnemiddelkitler.

Vi anbefaler, at de væsketætte værnemiddelkitler anvendes ved særligt vådt arbejde f.eks.

- i sterilcentraler, hvor instrumenter og andet udstyr modtages til forrengøring
- Ved rengøring af endoskoper
- ved behandling af brandsårspatienter i Akutafdelingen.

Anbefalingen vil snarest fremgå af e-Dok [Generelle infektionshygiejniske forholdsregler - Værnemidler, regional instruks](#)

## Til ansatte på RHR:

<http://www.randers.intranet.rm.dk/om-hospitalet/nyheder/2023/januar/ny-isolationsvogne-til-varnemidler/>

Tillykke til personalet i Randers med deres nye isolationsvogne.

Formålet med isolationsvognene er at sikre en let og hensigtsmæssig arbejdsgang i forbindelse med isolerede patienter og at værnemidler opbevares korrekt i forhold til infektionshygiejniske forholdsregler. I kan læse mere om arbejdsgangene for isolationsvogne i e-Dok: [Isolationsvogne](#). Vedhæftet finder I en oversigt over indholdet i vognene.