

## Informationsbrev för mars gällande förändringar i Meliors dokumentationsmodul

I föregående nyhetsbrev informerades det som att vi kommer att ta bort termer som inte längre används i NDR från anteckningarna *Endokrin, diabetes mott, ssk* och *Endokrin, diabetes mott, läk*. Efter detta har vi fått önskemål om att inte ta bort sökordet *Midjemått* då detta behövs oavsett om det används i NDR eller inte. Vi kommer därför att låta sökordet *Midjemått* vara kvar i anteckningarna.

Ny anteckning *Organdonation* är byggd och är den som ska användas vid donationsutredning. Äldre anteckning *Organ och vävnadsdonation* kommer att tas bort under april.

Ny anteckning *Epiduralkateter* publiceras i Melior den 17/4. Anteckningen har två underaktiviteter; *Epiduralkateter, inläggning* och *Epiduralkateter, skötsel*. Det finns flera olika befintliga sätt att dokumentera epiduralkateter i Melior, samtliga tas bort i samband med att den nya anteckningen införs.

Anteckning *CVK-kateter, skötsel* uppdateras den 20/4. Anteckningen erbjuder mer strukturerade sökord för skötsel av CVK-kateter och komplikationer i samband med CVK-kateter. *CVK-kateter, inläggning* uppdaterades under 2019.

I öppenvård ska läkemedelsavstämning erbjudas alla patienter som har en läkemedelsbehandling eller ordineras läkemedel. Vi har fått in önskemål om att lägga till *Läkemedelsavstämning, slutförd* i ett flertal anteckningar och vi kommer att lägga till detta i arbetsmallarna i dessa anteckningar:

- Mottagning läkare
- Gastro mott, läk
- Hematologi mott, läk
- Lung allergi mott, läk
- Endokrin mott, läk
- Endokrin, diabetes mott, läk
- Mott Kardiologi Läk
- Mott Njurmed o transpl Läk
- Neurologi mott, läk
- Mott Minnesklinik Läk

Om det finns behov om att lägga till *Läkemedelsavstämning, slutförd* i andra anteckningar är vi tacksamma om ni hör av er!

**Tillägg: På grund av rådande situation med Covid-19 kan angivna datum komma att ändras. Nya anteckningar och mallar kan komma att publiceras i mindre takt och utsträckning tills vidare.**