

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Giltig från: 2026-06-22

Innehållsansvar: Eva-Lis Henriksson, (evahe47), Vårdenhetschef

Giltig till: 2028-06-12

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

It system på dialysmottagningen GMP

Q Di 16

1 ex i avdelningspärm

IT-stöd för Dialysmottagningen NÄL

Vgr IT ansvarar för samtliga interna system i Nu-sjukvården samt att säkerhetskopiering sker.

Säker inloggning tillämpas med personligkod eller SITH kort.

Behörigheter:

1. Vårdenhetschef på Dialys- och njursviktsmottagningen beställer IT-behörigheter och tillträde till låsta utrymmen för medarbetare inom enheten samt avslutar dessa när anställningen avslutas.
2. Enhetschef på Medicinsk teknik beställer behörighet till Medusa för medicintekniker samt avslutar dessa när anställningen avslutas.
3. Verksamhetschef lägger behörighet för vårdenhetschef till Fakturaportalen Raindance, Marknadsplatsen och cognos samt avslutar dessa när anställningen avslutas.
4. Behörighet till CWP Online har: Medicinskt ledningsansvarig, vårdenhetschef, sektionsledare bloddialys samt berörda medicintekniker på MTA.

Kvalitetssystem:

Kvalitetsdokumenten (original) sparas i SOFIA/STY vilket är dokumenthanteringssystemet i VGR.

Sökvägar via VGRs/NU-sjukvårdens intranät samt Melior.

En kopia förvaras i pärm på avdelningen.

Patient:

- Dokumentation i journalsystem Melior.

Administrativt:

- Heroma, tidsrapportering, personaladministration
- Fakturaportalen Raindance och Marknadsplatsen, kontering och attest av fakturor. Cognos för uppföljning av ekonomi och produktion.

Medusa:

Program för hantering av medicinteknisk utrustning på sjukhuset. Detta ger följande möjligheter:

- Varje maskin har ett individnummer för att kunna göra uppföljning
- Viktiga data vid inköp registreras
- Alla serviceinsatser, både akutunderhåll och förebyggande underhåll registreras
- Övrig viktig information lagras också här
- Informationen lagras på en av sjukhusets servrar, där också backup sker.

GMP relaterade serviceprotokoll hanteras enligt följande:

- Digitala serviceprotokoll: Skrivs ut, granskas och signeras av medicintekniker därefter skannas protokollet och läggs in i Medusa under respektive inv.nr.
- Fysiska serviceprotokoll: Granskas och signeras av medicintekniker därefter skannas protokollet och läggs in i Medusa under respektive inv.nr. Signerat originalprotokoll sätts in i respektive inventariepärm.

Den granskning som ska göras av ansvarig person innefattar att man sätter sig in i vilket underhåll som var planerat, att planerade underhållspunkter är utförda samt att de efterföljande funktionskontrollerna är utförda med godkända resultat.

Vattenanläggningen:

Till de båda vattenreningsanläggningarna samt mätarna för klorhalt och vattenhårdhet finns en molnbaserad loggningsfunktion, CWP Online, som ger möjlighet till:

- Presentation av aktuella mätvärden och alarm, men också historik med sifferdata och grafer.
- All driftdata loggas var 30:e sekund och sparas i en separat fil där man kan se aktuella eller historiska data per dag, vecka eller månad.
- Utskriftsmöjlighet finns som PDF eller Excelfil.
- Vid tillfälliga lagringsproblem av rådata är HDF tillåtet förutsatt att dagliga kvalitetskontroller utförs utan avvikande värden eller larm. Nyckelpersoner skall informeras.

All historiskdata finns tillgänglig så länge vi har avtal för CWP Online, den dagen vi väljer att avsluta kan all denna data laddas ner av oss. Som pdf, excel eller csv.

Vattenanläggningsrelaterade åtgärder och dokumentation hanteras i Medusa.

Nationella kvalitetsregister

- SNR Svenskt Njurregister, nationellt kvalitetsregister, ligger till grund för bl a öppna jämförelser.
- Diad, accessregister som är kopplat till SNR

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Innehållsansvar: Eva-Lis Henriksson, (evahe47),
Vårdenhetschef

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10066-406871065-46

Version: 8.0

Giltig från: 2026-06-22

Giltig till: 2028-06-12