

Gäller för: Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Bianca Bugge, (biabu1), Sektionsledare

Granskad av: Erika Karlsson, (erini32), Receptarie

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Giltig från: 2026-05-27

Giltig till: 2028-05-27

Ansvarsfördelning vid beredning, dispensering och administrering av radiofarmaka

Bakgrund

Det ska finnas ett system för dokumentation av beredning som gör det möjligt att följa varje preparat såväl i fråga om använda råvaror som i fråga om metoder, kontroll, förvaring och distribution (LVFS 2014:4, kap 4, 4§).

Förändring sedan föregående version

Om man råkat bereda eller dispensera på annans konto ska det dokumenteras i patientadministrativt system.

Syfte

Klargöra ansvaret för att få spårbarhet vid beredning, dispensering och administrering av radiofarmaka.

Rutin

Dokumentation görs av beredning, dispensering och administrering görs i [IBC-NM](#). IBC-NM är ett doshanteringssystem som används för att planera, förbereda och administrera doser till patienter. Det används även till lager- och avfallshantering. Vid Avbrott/störning i IBC-NM-funktionen hänvisas till reservrutin.

Ansvar

- Tjänstgörande biomedicinsk analytiker ansvarar för dokumentationen.
- Vid beredning och dispensering av patientdos ansvarar tjänstgörande biomedicinsk analytiker för att utföra dessa moment inloggad på sitt eget personliga konto i IBC-NM.
- Ifall man råkat vara inloggad på fel konto vid beredning eller dispensering ska signaturen på etiketten strykas över och ersättas av rätt signatur. Detta ska även dokumenteras i patientadministrativt system.
- Tjänstgörande biomedicinsk analytiker ansvarar för att kontrollera att varje utskriven etikett innehåller rätt information

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Bianca Bugge, (biabu1), Sektionsledare

Granskad av: Erika Karlsson, (erini32), Receptarie

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Dokument-ID: NU10088-1069765838-23

Version: 8.0

Giltig från: 2026-05-27

Giltig till: 2028-05-27