

Mall 19a: Lokal rutin för att dosjustera ordinerat läkemedel

Gäller på vårdenhets:	Gäller fr o m:	Arkiv: Bevaras
Utarbetad av:	Godkänd / Fastställd av:	
Namnförtydligande och titel:	Namnförtydligande och titel:	

Lokal rutin för att dosjustera ordinerat läkemedel

Endast namngiven sjuksköterska enligt mall 19b får dosjustera nedanstående läkemedel/ läkemedelsgrupp.

Text som är i kursiv stil är förklarande text som ska anpassas efter lokal vårdenhets/verksamhet och tas bort från den slutgiltiga rutinen.

Dosjustering av: *Ange läkemedel eller läkemedelsgrupp*

Diagnos/indikation som detta uppdrag omfattar:
Läkemedel/läkemedelsgrupp (ett eller flera läkemedelsnamn/substansnamn eller ATC-kod):
Administreringsätt:

Kompetenskrav för dosjustering

<i>Beskriv kompetenskrav hos sjuksköterska för att få dosjustera läkemedlet/läkemedelsgruppen.</i>
--

Original förvaras på enheten

Styrande parameter

Ange den parameter som doseringen ska justeras efter (till exempel INR, blodtryck):

Arbetsbeskrivning

Beskriv hur dosjustering ska ske. Till exempel hur ofta uppföljning och provtagning ska göras. Om värde avviker från målvärde/intervall anges hur mycket dosen kan justeras vid varje tillfälle och hur lång tid som ska löpa innan utvärdering kan göras.

Beskriv vad sjuksköterska ska informera patienten om. Ange vilka biverkningar sjuksköterska ska vara uppmärksam på och hur dessa i så fall ska hanteras. Ange hur sjuksköterska ska rapportera till läkare. Ange åtgärd om inte tillräcklig effekt nås trots max-dos.

Dokumentation

Läkaren anger i patientjournalen inom vilket intervall patientens värde ska ligga, dessutom anges målvärde för styrande parameter som är angiven ovan. När en dosering har justerats ska det dokumenteras i patientjournalen.

Beskriv var i patientjournalen ordinerande läkare dokumenterar vilket intervall och målvärde som gäller för patienten.

Beskriv var och hur sjuksköterska dokumenterar dosjusteringen i patientjournalen.

Original förvaras på enheten

Mall 19 a Lokal rutin för att dosjustera ordinerat läkemedel

Reviderat datum: 2026-02-27

Version: 5.0