



MCSS TILLÄGGSMODUL

Läkemedelslista via eHälsomyndigheten

I MCSS kan legitimerad personal med rätt behörighet ta del av vårdtagarens läkemedelslista via eHälsomyndigheten. Därefter skapas eller uppdateras insatser på olika signeringslistor som läkemedel, narkotika eller vid-behovsläkemedel, helförpackade ordinationer såväl som dosrecept. En uppdatering sker automatiskt när användaren klickar på Läkemedelslistan i MCSS. Det innebär att om en ordination har förändrats markeras detta med ett orangefärgat streck i Läkemedelslistan och legitimerad personal missar inte förändringen.

FÖRDELAR

- Användarvänligt gränssnitt
- Förenklar för medarbetaren
- Ökad säkerhet
- Sparar tid och resurser

TEKNISK SPECIFIKATION

DRIFTSMILJÖ

MCSS IT-infrastruktur och drift är specifikt anpassad för att möta de legala krav, regelverk och rekommendationer som ställs på medicintekniska produkter inom vård och omsorg gällande informationssäkerhet.

TILLGÄNGLIGHET

MCSS levereras via en klustrad High-Availability (HA), lastbalanserad och redundant servermiljö. Normal tillgänglighet för MCSS är 99,5% beräknat på årsbasis.

AUTENTISERING

MCSS stödjer säker tvåfaktorsinloggning via tjänstelegitimation (SITHS) samt möjliggör för federerad inloggning med Single Sign-On (SSO) integration.

LOGGNING

Loggning av åtkomstkontroll sker enligt Integritetsskyddsmyndighetens och Socialstyrelsens riktlinjer för kontroll av åtkomst.

AUKTORISERING

Administration av MCSS via enheter åtkomst- och behörighetskontrolleras via ett klientcertifikat knutet till verksamheten och utfärdat av Vitec Appva AB. Tillsammans möjliggör kombinationen av klientcertifikatet och slutanvändarens autentiseringsuppgifter att både verksamhet och Vitec Appva AB kan upprätthålla en fullständig kontroll över dels vilka slutanvändare och dels vilka enheter som är behöriga att få åtkomst till tjänsten.

SYSTEMKRAV

MCSS stödjer senaste version av Microsoft Edge, Chrome, Firefox och Safari på löpande basis samt senaste version av iOS och Android operativsystem.