



MCSS TILLÄGGSMODUL

Utförd tid

Ibland är tidpunkten då en insats signerats inte densamma som när insatsen verkligen utfördes. Med tilläggsmodulen Utförd tid kan två tidpunkter visas i MCSS, en tidpunkt anger när insatsen signerades och den andra tidpunkten när insatsen utfördes. Att kunna visa när insatsen verkligen utfördes är betydelsefullt, exempelvis om medarbetaren har givit läkemedel men glömt att signera. Med modulen utförd tid uppstår inte den typen av risk.

FÖRDELAR

- Minskad risk för att narkotika- och läkemedelsdoser ges för tätt eller för sällan
- Ökad spårbarhet för utförandet av insatser
- Underlättar uppföljningen av avvikelser
- Även om mobiltäckning saknas vid signeringstillfället synliggörs information om när insatsen utfördes

ERSÄTTER OFFLINE-LÄGE

I MCSS finns ingen offline funktion då det kräver att data lagras på en mobil enhet. Det i sin tur kan innebära en risk eftersom uppdateringar i administrationsgränssnittet inte förs över i realtid till en mobil enhet i Offline-läge.

Till exempel, en sjuksköterska tar bort ett läkemedel i administrationsgränssnittet, samtidigt är en annan medarbetare hos en patient. Om den mobila enheten är i offline-läge ser inte medarbetaren, som är hos patienten, att insatsen ändrats.

TEKNISK SPECIFIKATION

DRIFTMILJÖ

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 informations-säkerhet.

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 Integritetsskydds-myndighetens och Socialstyrelsens riktlinjer för kontroll av åtkomst.

AUKTORISERING

Administration av MCSS via enheter åtkomst- och behörighets-kontrolleras via ett klientcertifikat knutet till verksamheten och utfärdat av Vitec Appva AB. Tillsammans möjliggör kombinationen av klientcertifikatet och slutanvända-rens 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 operativ-system.