

INDHOLD

- OPUS Arbejdsplads
- OPUS Notat
- OPUS Notat Editor

CSC Scandihealth A/S er med marts releasen 2009 klar med nedennævnte nyudviklinger og ændringer til OPUS Arbejdsplads og OPUS Notat produkterne. Kontakt din regionskonsulent hos CSC Scandihealth A/S, tlf. 3614 4000, hvis du ønsker yderligere oplysninger om løsninger og priser.

OPUS Arbejdsplads

Genvejstaster til faneblade

I moduler indeholdende faneblade er der nu mulighed for at aktivere et faneblad via genvejstaster. Når knappen Ctrl holdes nede, bliver fanens navn foranstillet med et fortløbende nummer. Når dette nummer vælges, aktiveres fanen.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

CAVE markering fra OPUS Medicin i kontekstfeltet

Forudsætning: OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads

Såfremt OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads er der nu mulighed for at få vist en CAVE-markering i kontekstfeltet, hvis der er registreret CAVE på patienten i OPUS Medicin modulerne.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Filtrering af udsøgte patienter (OPUS Medicin data)

Forudsætning: OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads

Såfremt OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads, er der mulighed for at afgrænse søgeresultatet af udsøgte patienter via en såkaldt 'Filterfunktion'. Denne afgrænsning vedrører kun OPUS Medicin data. Søgeresultatet kan afgrænses til at vise en bestemt gruppe af patienter – eksempelvis patienter, der mangler at få medicin.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Akut logon til OPUS Medicin funktionalitet i OPUS Arbejdsplads

Forudsætning: OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads

Såfremt forbindelsen til GS!åben er afbrudt og OPUS Arbejdsplads startes op, er der mulighed for at systemet automatisk kan foretage en akut logon. Den akutte logon foretages kun, hvis OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads, og det er kun muligt at tilgå OPUS Medicin moduler samt eksterne links, der ikke kræver logon til GS!åben.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Akut patientudsøgning (OPUS Medicin)

Forudsætning: OPUS Medicin er implementeret i OPUS Arbejdsplads.

Såfremt der ikke er forbindelse til GS!åben og OPUS Arbejdsplads er startet i akut tilstand, er der mulighed for at foretage en akut patientudsøgning. Funktionaliteten er kun gældende for brugere af OPUS Medicin modulet og patienten udsøges kun i OPUS Medicin.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Lukning af OPUS Arbejdsplads ved uhåndterede fejl

En uhåndteret fejl er en teknisk fejl, hvor OPUS Arbejdsplads viser fejlbeskeden, men kan alligevel køre videre. Dog kan OPUS Arbejdsplads være i en sådan tilstand, at brugeren kan opleve uforklarlige fejl.

Der er nu mulighed for, at OPUS Arbejdsplads kan lukke ned, hvis der opstår sådanne uhåndterede fejl i et modul. Det kan opsættes via en udvidet funktionalitet i forbindelse med installation af OPUS Arbejdsplads, hvor parameteren:

UNHANDLEDEXCEPTIONSHUTDOWN sættes til 'true'.

Ændringen er umiddelbart tilgængelig.

Manuel låsning af OPUS Arbejdsplads

Der er mulighed for, at brugeren manuelt kan låse OPUS Arbejdsplads via et nyt menupunkt i modulmenuen: 'Lås OPUS Arbejdsplads'. Brugeren bliver præsenteret for en logondialog, hvor logonoplysningerne på nær password er udfyldt i forvejen. Når brugeren angiver sit password starter systemet op med samme igangværende funktionalitet, som da det blev låst.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Journalrekvirering

Der er mulighed for, at en rekvirent via modulet 'Rekvirer journal' kan rekvirere en journal hos en producent eller hos en journalcentral. Journalen kan også rekvireres via modulet 'Rekvisitioner'. Rekvirenten kan udsøge sine rekvirerede journalrekvisitioner via arbejdslisten 'Patientens rekvisitioner'.

Når der er oprettet en journalrekvisition, kan producenten udsøge og effektuere disse via modulet 'Journalrekvisitioner'. Når journalen effektueres, afsluttes rekvisitionen og systemet registrerer i patientens 'Journaladresser', at journalen befinder sig hos rekvirenten.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Stue/seng registrering

Der er nu mulighed for at registrere og få vist registreringer af stue/seng oplysninger i forbindelse med opholdsregistrering i diverse OPUS Patientmoduler.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Korrespondancerapporter

Modulet: Elektroniske korrespondancer

Der er mulighed for at danne en korrespondance ud fra en standardiseret korrespondancerapport fra modulet 'Elektroniske korrespondancer'. Dette gøres ved hjælp af notatskabelonerne:

- 'Varsling af færdigbehandling'
- 'Udskrivningsrapport'
- 'Forløbsplan'

Notatskabelonerne genererer en tekst, som systemet indsætter som en korrespondancetekst på den oprettede korrespondance. Korrespondanceteksten kan efterfølgende redigeres, godkendes og sendes som korrespondancer oprettet på normal vis.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Adgang til Patientindex uden valgt patientkontakt i kontekst

Der er mulighed for at kunne starte Patientindex via OPUS Arbejdsplads uden at have en patientkontakt i kontekst.

Derudover er der mulighed for at brugeren kan få en advarsel om, at systemet er ved at starte op uden en valgt kontakt i kontekst.

Brugeren bliver automatisk logget ind og skal indtaste det ønskede CPR-nr., afdeling samt registrere hvilken type af samtykke, der er givet. Patientindex kan herefter anvendes på sædvanlig vis.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Oprettelse af Faggrupper

Modulet: Faggrupper

Såfremt sygehuset har tilkøbt mulighed for tilføjelse af en faggruppe til en beskrivelse skrevet i OPUS Notat Editor, GS!Åben, kræver det, at de mulige faggrupper (eksempelvis: 'Fysioterapeut', 'Læger', 'Sygeplejersker') er oprettet via modulet 'Faggrupper' i OPUS Arbejdsplads.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Beskrivelser fra Sundhedsdatabanken i kontinuationen

Modulet: Udskriv kontinuation

Der er nu mulighed for at få medtaget notater, der er overført til Sundhedsdatabanken fra egen institution i kontinuationen.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

OPUS Notat

Journaloverskrifter

Modulet: OPUS Notat

Når brugeren udsøger beskrivelser på andre sygehuse, er der mulighed for at få vist en overskrift på beskrivelserne, der indeholder notattypen, hvis denne findes på beskrivelsen. Hvis ikke, vises behandlingskategorien. Der er mulighed for at vælge visning af koden eller teksten til koden. For beskrivelser fra Sundhedsbanken er det kun

muligt at få vist koden – ikke teksten. Løsningen gælder ikke for beskrivelser oprettet via modulet 'OPUS Notatskabelon.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

Udsøgning på Faggrupper

Modulet: OPUS Notat

Der er mulighed for at anvende faggrupper til udsøgning af beskrivelser. Det forudsætter, at faggrupperne er oprettet i modulet 'Faggrupper' samt at faggruppen er tilknyttet beskrivelsen via OPUS Notat Editor, GS!åben.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.

OPUS Notat Editor

Faggrupper på beskrivelser

Der er mulighed for at registrere en faggruppe på beskrivelser i OPUS Notat Editor. Det forudsætter, at brugeren har oprettet faggrupperne via administrationsmodulet: 'Faggrupper' i OPUS Arbejdsplads.

Som udgangspunkt er der ingen krav om udfyldelse af faggruppe, men der er mulighed for at få opsat én af følgende valideringer:

- Faggruppen skal være udfyldt og notatet kan ikke gemmes uden.
- En advarsel om, at faggruppen ikke er udfyldt, men notatet kan gemmes ved bekræftelse af advarslen.

Ændringen er profilerbar på sygehusniveau og kan købes via tilbud.