

Nyheder i OPUS Obstetrik

Vi udsender hermed nyhedsbrev nummer 9, der omhandler ændringer i fødejournalen, OPUS Obstetrik version 3.5. Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte din konsulent hos CSC Scandihealth.

Vær opmærksom på, at releasen indeholder nye funktionaliteter, der kræver selvstændig aftale før ibrugtagning. Nye funktionaliteter er markeret med en *

Forløb

OPUS Obstetrik har ved oprettelse af forløbsorienterede ark/notater altid kontrolleret, om der er genoptaget eller oprettet nye forløb, siden brugeren valgte sit forløb. Denne validering er nu også indført, når der bliver oprettet et svangerskab i OPUS Obstetrik. Dette forhindrer oprettelsen af tomme svangerskabsmapper.

Arbejdslisten

Når Rhesus D-type bliver skrevet i moderens journal, og når der bliver oprettet en barnejournal, bliver det nu undersøgt, om arbejdslisteopgaven "Rhesus ej bestemt barn" skal oprettes. Tidligere blev en evt. opgave først oprettet ved en natlig kørsel.

Apgarskema

- Det bliver kontrolleret, om fødselsdagen stemmer overens med barnets CPR-nummer ved en manuel indtastning af barnets fødselstidspunkt. Journalen krævede tidligere blot, at fødselsdagen stemte overens med de første 6 cifre i barnets CPR-nummer (fx 040302). Dermed var det muligt at registrere forkert århundrede (fx 0403-2202).
- Felterne "Regl. Veer begyndt", "Vandafgang", "Presseveer begyndt", "Barnet født" og "Placenta født" på barnets apgarskema er blevet udvidet, så der er plads til at vise hele tidspunktet ved indtastning.

Blodbanksoplysninger

*Blodbankssnitflade

- Der er udviklet en særskilt snitflade til arket ”Blodbanksoplysninger”. Snitfladen er udviklet til blodbankssystemet Blodflødet fra CSC Datalab, men er umiddelbar kompatibel med andre eksterne blodbankssystemer. Kan erhverves efter særskilt tilbud.
- Arket ”Blodbanksoplysninger” er blevet udvidet med ekstra felter, så den blodbanksansvarlige kan angive blodtypen (A, B, AB eller 0) og tidspunkt for blodtypebestemmelsen.

Der er også lavet 2 ekstra felter ”Senest opdatering” og ”Rettet efter seneste opdatering”, hvor det første viser, hvornår der senest er sket en opdatering fra et eksternt blodbankssystem, mens det andet felt viser, hvornår der senest er foretaget en manuel opdatering på arket, uanset om blodbankssnitfladen bliver anvendt eller ej.

Brev

Brugeren kan tilføje arket ”Brev” en standardtekst, oprettet i web-værktøjet Dokument-samlings. Tidligere fik brugeren en fejlmeddelelse om en flerbrugerkonflikt.

Diagnose og indgreb

- Når brugeren sletter en tillægskode, vil det ikke længere give anledning til blanke linjer på ”Diagnose og indgreb – moder” og ”Diagnose og indgreb – barn”.
- Når brugeren godkender ”Diagnose og indgreb – moder”, hvor gestationsalderen er over 45 uger, bliver koden korrekt beregnet til DU45D0 svarende til 45 uger eller derover. Koden blev tidligere i sådanne tilfælde også beregnet som DXXDX, fx DU45d3).

Flow

PI-data på arket ”Flow” bliver repræsenteret korrekt på den tilhørende graf. Der kunne tidligere blive vist forkert dato-afbildning, hvis der var flere Flow-ark.

Forløb

- Der bliver nu foretaget en genberegning af graviditetens status ved fletning af forløb, hvor graviditetsarkene skifter forløb. Hvis graviditeten således for eksempel bliver flettet over i et afsluttet forløb, vil svangerskab skifte til afsluttet, hvilket kan aflæses i svangerskabsmappen.
- Forløbets afslutningsdato bliver vist på svangerskabsmappen hørende til et svangerskab (ikke fødsel) i et afsluttet forløb. Afslutningsdatoen vil også optræde på eksisterende journaler/mapper.
- Der bliver fortsat valideret, at den valgte producent er et afsnit ved godkendelsen af forløbskoder, der medfører overførsel af en ydelsesproducent. Det vil dog ikke som tidligere give anledning til fejl, hvis producenten på et tidligere tidspunkt har været registeret som afdeling eller sygehus.

Kontinuation

Brugeren kan slette en indtastet værdi for protein og sukker i notattyperne "Svangrekontrol" og "1. Svangreundersøgelse".

Medicin

En tidligere fejlrettelse i OPUS Journal version 4.3 har medført, at der i enkelte tilfælde blev overført forkert doseringsenhed, når en standardordination, oprettet i web-værktøjet, blev anvendt. Fejlen er rettet, så der nu bliver overført den korrekte dosering, som er skrevet ved oprettelsen i web-værktøjet, med mindre der i standarden er anvendt en dosering, der indeholder en '/', eksempelvis en koncentration angivet i mg/ml. Alle enheder, der er skrevet i web-værktøjets doseringsblok, og som indeholder en '/' bliver ikke overført, og felterne vil være blanke i journalens medicinordination ved anvendelse af standardordinationen.