

OmniHis-Scipio

Het journaalvenster

Stel, u bent invallend praktijkmedewerker in een OmniHis-Scipio-praktijk en u ziet voor het eerst het OmniHis-Scipio-journaalvenster. Wat ziet u dan? Hieronder een uitleg. Voor een videofilmje met uitleg logt u in op mijn.omnihis.nl. Het OmniHis-Scipio-journaalvenster is zo ontworpen dat van de patiënt alle medische gegevens direct zichtbaar zijn of zichtbaar te maken zijn. In figuur 1 ziet u het journaalvenster van mijnheer XXX_Groot, een geanonimiseerde echte patiënt. Wanneer u het journaalvenster van een patiënt opent ziet u:

- A centraal de inhoud van het laatste deelconsult;
- B1 De oudere deelconsulten. U ziet hier dat de patiënt voor het laatste geweest is op 30 september, daarvoor op 13 september, 12 september, enzovoort;
- B2 Aan de titels van de kolommen leest u de inhoud van de kolommen af. De kolommen zijn per werkdag in te delen in volgorde en breedte;
- C In het rechterdeel van het venster ziet u de subtabbladen van het journaalvenster. In deze afbeelding is het tabblad Actieve medicatie geopend, zodat de praktijkmedewerker in één oogopslag de actieve medicatie kan zien;
- D Onder in het venster ziet u in een lijst de medicatiehistorie.

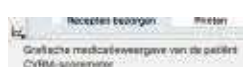
Het venster van het getoonde journaalvenster is gevuld met de gegevens van de laatste twaalf maanden. Door te klikken op de tab **Alles** (links onder lijst B1) worden alle medische gegevens van de patiënt in de lijst met de deelconsultgegevens geladen. Het venster reageert op de gerichte klikken van de gebruiker. Wanneer u op een regel met

The screenshot shows the OmniHis-Scipio journal window for patient XXX_Groot. The window is divided into several sections:

- Top Panel:** Shows patient information and navigation tabs (1 Patient, 2 Journaal, 3 Episoden, 4 Problemen/Ruikers, 5 Lab, 6 Correspondentie, 7 Absentie, 8 Boeking, 9 Bestanden, 0 Additioneel).
- Left Panel (B1):** A list of consultations with columns for Date, Author, Type, Diagnose, Ep, Subject, and Objectief. The latest consultation is highlighted in green.
- Center Panel (A):** A detailed view of the latest consultation (dated 30-09-2018) showing the subject, history, and active medications.
- Right Panel (D):** A list of active medications with columns for Act.Med.tit., Chronisch, Dosering, Doering, and Naam.
- Bottom Panel:** A list of all consultations with columns for Soort, Laatste aflevering, Einddatum, Versoort, Diaagn., Ep., V., T., Tekst op recept, Specialisat.naam, Geop., inhoudv., Au., Aantal, Doering, Het., Ch., and Tekst.

Figuur 1. Het journaalvenster van een patiënt in OmniHis-Scipio. Alle medische gegevens zijn in dit scherm direct te zien of ze zijn zichtbaar te maken.

Figuur 2. Knoppen in het journaalvenster. Met het slotje kan een deelepisode op slot worden gezet. De rode signaleringen in de leeslijst- respectievelijk de taaklijstknop geven aan dat er binnengekomen berichten respectievelijk openstaande taken zijn. 'Berichten' zijn alle in de postkamer binnengekomen berichten, zoals specialistenbrieven en laboratoriumgegevens. Een muisklik op de leeslijstknop toont het binnengekomen bericht (of de berichten), indien aanwezig.



Figuur 3. De keuze voor het openen van de scoremeter of een grafiek van de medicatie in de loop van de tijd

een oud deelconsult klikt, vullen de velden van het geopende deelconsult zich met de betreffende deelconsultgegevens.

Wilt u weten of er onlangs berichten over de patiënt zijn binnengekomen of dat er nog taken openstaan, dan kijkt u of er een rode indicator zichtbaar is in het pictogram van de leeslijst en het pictogram van de taaklijst (figuur 2). Deze pictogrammen staan in figuur 1 links van de knop **NHGDoc alert**.

Na u op de hoogte gesteld te hebben van de actuele mutaties van de patiënt kunt u zich oriënteren op de inhoud van de subtabbladen rechts in het journaalvenster. In dit voorbeeld is het subtabblad **Actieve medicatie** geopend. Mijnheer XXX_Groot gebruikt acht middelen en het volgende uitschrijfmoment is 14 oktober.

Door te klikken op de taakknop **Medicatie in de tijd** en de **CVRM-scoremeter** (figuur 3), wordt, na de keuze hiervoor, het medicatiegebruik in de tijd getoond. Mijnheer XXX_Groot gebruikt de medicatie conform voorschrift (zie figuur 4). Overzicht over bijvoorbeeld het ziektebeeld diabetes mellitus in het



Figuur 4. Het medicatiegebruik van de heer XXX_Groot in de loop van de tijd

Datum	Codelingreep	Omschrijving	Diagnose	EpiNr	EpisodeNaam
06.11.2016	1070	percutane transluminale coronare...	K75.01	22	Atherosclerose: car interventie VCH interventie.
17.10.2017	1281	partiële resectie dikke darm	D75.00	175	
13.07.2017	1494	percutane transluminale angioplas...	K92.00	73	perifeer arterieel vaatlijden
06.11.1966	1624	splenectomie, partieel	D80.00	141	Stomp buiktrauma.

Figuur 5. De inhoud van het subtabblad Ingrepen

journaalvenster (voor de specifieke begeleiding van diabetes is er het protocollaire venster diabetes mellitus) verkrijgt de praktijkmedewerker door met de control-toets ingedrukt te klikken op het plusje in het journaalvenster. Deze handeling opent een venster met clusters.

De subtabbladen in het journaalvenster geven na aanklikken allerlei informatie. Wanneer u klikt op het subtabblad **Ingrepen** ziet u de ingevoerde ingrepen die de patiënt heeft ondergaan. In het voorbeeld ziet u de partiële milttextirpatie die in 1966 is uitgevoerd wegens een stomp buiktrauma.

Door te klikken in het subtabblad **Episode** kunt u een selectie maken van alle deelconsulten met de betreffende episode. De op deze wijze geselecteerde gegevens zijn selectiever, dan wanneer u in het venster op de knop **Selectie voor diagnose** klikt. Deze keuze toont de deelconsulten met eenzelfde tractusletter en geeft hiermee een ruimere selectie aan gegevens.

Als u na het afsluiten van het consult wilt zien welke afspraken voor de patiënt zijn gemaakt (bijvoorbeeld door de POH-S), dan doet u



Figuur 6. Indien u op Toon afspraken van deze patiënt klikt, worden de ingevoerde afspraken getoond

dat door te klikken op **Toon agenda afspraken voor deze patiënt** onder de taakknop **Print** (zie figuur 6). Wenst de medisch supervisor een overzicht van de activiteiten van die dag van een van de assistentes, dan wordt hiervoor **Rapportage > ContactOverzichten**, keuze lijst patiënten naar patiëntenvenster gebruikt. Tot besluit: alle medische patiëntgegevens zijn zichtbaar te maken in het journaalvenster. Voor uitgebreidere overzichten van de gegevenssoorten, met selectie- en sorteringmogelijkheden, gaat u naar de specifieke vensters: zie de respectievelijke tabbladen **Episodes**, **ProblemenEnRuiters**, **Lab**, enzovoort boven het journaalvenster.

CASPER TOMBROCK
CASPER.TOMBROCK@GMAIL.COM