

EriDanos® - poliklinisch EVS aandachtspunten bij gebruik

1. Instellen receptprinter

In de opstartroutine moeten door de servicedesk (tst 1111) alle receptprinters van de polikamers opgenomen worden.

In de middenbalk van het poli-EVS scherm EriDanos® moeten de juiste receptgegevens en de printer ingesteld worden.

Vul hier ook het telefoonnummer en evt. het faxnummer van het secretariaat van de polikliniek in.

The screenshot shows the EriDanos® interface with a patient dossier open. The main window displays a medication list with columns for Medicijn, Dosering, and Duur \ Totaal. A search bar at the bottom left contains 'kytril', and search results are shown below it. On the right, a detailed view of the selected medication 'KYTRIL TABLET 1MG' is shown, including fields for Toediening, Frequentie, Keerdosering, Aantal dagen, Totaal aantal, Startdatum, Stopdatum, and Instructies. The left sidebar contains a navigation menu with various medical categories. Red arrows and numbers 1 through 8 highlight specific UI elements related to setting up the receipt printer.

2. Keuze medicatieopdrachten

Kies in EriDanos® de gewenste patiënt. Kies in de menubalk bovenin met de pictogrammen voor de vijzel (medicatieopdrachten) of kies direct voor de zwarte "Rx" knop. Met deze laatste knop wordt direct het poliklinische voorschrijfsysteem geopend.

3. Zoeken van gnm

In het schermdeel linksonder begint de gnm. Keuze.

Op handelsnaam (specialité), voorbeeld "Selok" > Selokeen® en Selokomb®.

Dan met de zoekresultaten in beeld de generieke vink aanzetten > ook alle HCT preparaten (helaas).

Generieke vink weer uitzetten, op handelsnaam (specialité), voorbeeld propranolol > te veel keuzes nl. alle fabrikaten.

Dan weer generieke vink aanzetten > beperkte keuze van propranolol vormen.

Maak de keuze door dubbelklik op het gewenste geneesmiddel.

De geneesmiddelen naam wordt nu in het rechter deel van het scherm weergegeven.

EriDanos® - poliklinisch EVS aandachtspunten bij gebruik

4. Invullen receptgegevens

De verschillende vakjes kunnen direct ingevuld worden, het is niet nodig om de vakjes aan te vinken. De vinken uitzetten heeft tot resultaat dat de gegevens daarachter niet op het recept geprint worden. Nu zorgvuldig alle voorschrijfgegevens invullen.

Met de <tab> toets kan snel naar het volgende veld gesprongen worden.

Let goed op de eenheden. Bij orale vaste vormen volstaat meestal <x> maal <per dag> <y> <stuks>. Bij afwijkende doseringen kiezen voor mg of andere duidelijke eenheden. Een speciaal schema kan op de instructieregel ingevuld worden.

Chronische medicatie zal door de apotheek afgeleverd worden voor 90 dagen. Het mag een aantal keren herhaald worden. Dit is in de uitrolkeuze van de instructies voorgedefinieerd.

5. Favoriete receptregels

Een veelvoorkomend recept kan opgeslagen worden in de per gebruiker vastgelegde "favorieten". Maak een recept (universeel) in het rechter schermdeel compleet. Druk nu op de <diskette> knop onder het linker schermdeel (zoeken). De favoriete receptregel wordt nu opgeslagen.

De favoriete regels worden opgeroepen met de blauwe ster ernaast. Kies uit het window dmv het aanvinken een of meerdere favorieten.

6. Samenstellen recepten

Met de "+" knop (3^e) onder het bovenste deel van het scherm kan voor de volgende receptregel gekozen worden. Een geselecteerde receptregel kan gewijzigd worden, bv het af te leveren aantal of de dosering van 2x naar 3x maal per dag. Met het rode kruis knop (2^e) kan een geselecteerde receptregel uit het bovenstaande recept verwijderd worden.

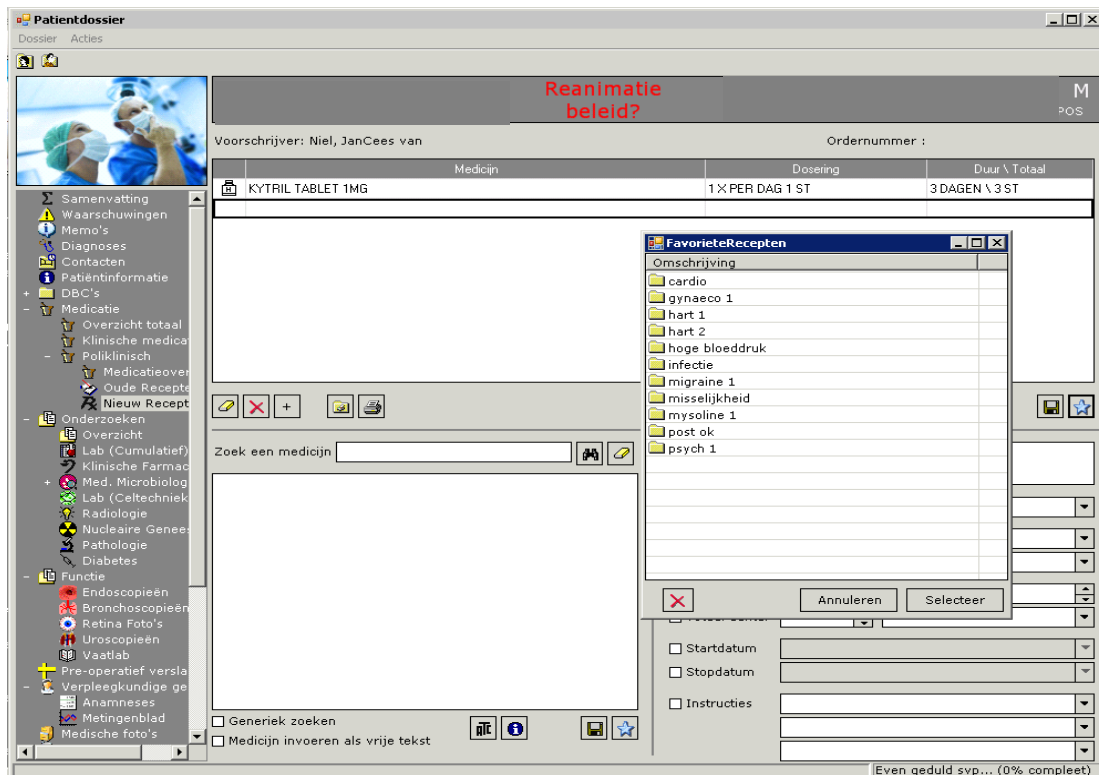
Met de printknop wordt het recept geprint op de gekozen receptprinter en de receptregels worden opgeslagen in de map "oude recepten" van de patiënt.

Met de 1^e knop "vlakgom" wordt het hele recept geschoond.

Een veel voorkomende combinatie van receptregels (orderset) kan als totaal recept opgeslagen worden in een unieke map. Druk hiervoor op de <diskette> knop onder het bovenste schermdeel rechts. De favoriete combinatie van receptregels wordt nu opgeslagen onder een zelf te kiezen naam. Dit favoriete recept kan worden opgeroepen met de blauwe ster ernaast.

7. Favoriete receptcombinatie

Het aanmaken en oproepen van een favoriete orderset is onder punt 5 beschreven. Na een keuze van een combinatie kunnen in het recept geselecteerde receptregels verwijderd worden. Zie 5.



EriDanos® - poliklinisch EVS aandachtspunten bij gebruik

8. Vrije recepten

Voor afwijkende voorschriften kan een recept(regel) zelf helemaal ingetypt worden. Nodig in bv de dermatologie en kindergeneeskunde of als een nieuw gmnd. nog niet in het bestand staat. Vink hiervoor de linksonder in het scherm "medicijn invoeren als vrije tekst" aan. Vul nu in het rechter schermdeel alle gegevens die de apotheek nodig heeft om het geneesmiddel af te leveren of te bereiden. Deze optie dus niet oneigenlijk gebruiken.

9. Herhalen voor een patiënt

Kies in EriDanos® de gewenste patiënt. Kies in de menubalk met pictogrammen voor de vijzel (medicatieopdrachten). Druk in het linker menu op de "+" voor vijzel of dubbelklik om het menu uit te rollen. Kies vervolgens voor poliklinisch (dubbelklik of "+"). Klik nu op de regel "oude recepten". Van deze patiënt worden de historische receptregels met datum en voorschrijver weergegeven. Vink een of meerdere receptregels aan en druk op de knop "voorschrijven". Het nieuwe recept wordt nu samengesteld op basis van de oude receptregels en instructies. Bij het printen wordt de datum van prescriptie geactualiseerd.

Voorschrijfdatum	Geneesmiddel	Dosering	Voorschrijver
20-07-2010	CIPROFLOXACINE CF TABLET 500MG	2 X PER DAG 1 ST	Kums, Jan
27-04-2010	COTRIMOXAZOL A TABLET 960MG	2 X PER DAG 1 ST	Plooi, Melanie
01-04-2010	COTRIMOXAZOL A TABLET 960MG	2 X PER DAG 1 ST	Plooi, Melanie
04-02-2010	TAMSULOSINE HCL RP CAPSULE MGA 0,4MG	1 X PER DAG 1 ST	Plooi, Melanie

Details

CIPROFLOXACINE CF TABLET 500MG

Dosering : 2 X PER DAG 1 ST

Voorschrijver : Kums, Jan **Ordernummer** : 157070

Voorschrijfdatum : 20-07-2010

Aantal dagen : 14 dagen **Startdatum** :

Totaal aantal : 28 ST **Stopdatum** :

Instructies :

Dit programma werd geschreven door Daniel Woning, systeemarchitect ICT Isala klinieken. Suggesties voor verbetering van functionaliteit of melding van fouten bij voorkeur per e-mail naar: JanCees van Niel, ziekenhuisapotheker, projectleider EriDanos® EMD-EVS.