



## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

### Inspiratiesessies Ronde 3 13.00 - 13.45 uur

#### Optimaliseren van Epic gebruik: De kracht van de trainingcyclus

Jochem Beunder/Eveline Grootendorst

Spaarne Gasthuis

Limousin 2

##### **Doelgroep**

Applicatiespecialist, teamleiders / Mgt

##### **Leerdoel en Omschrijving**

De afgelopen jaren zijn Epic trainingen aan het (dossier voerend) personeel op de achtergrond geraakt. De vraag en behoefte naar training vanuit de eindgebruikers werd steeds groter. Het werd duidelijk dat er een herstart gemaakt moest worden. De structurele training zal in een cyclus aangeboden worden, bestaande uit: onboarding training, autograder (geïntegreerde toets in Epic), herhaaltrainingen en een digitale kennisbank. In de presentatie zullen we jullie meenemen door deze cyclus.

#### De toekomst van patiëntenregistratie (Automatisering BSN en BRP)

Luuk Lamens en Hanna Haspels

Amsterdam UMC

Dexter 11&12

##### **Doelgroep**

Verpleegkundigen, Artsen, Eindgebruiker overig

##### **Leerdoel**

Informatie delen over de status van ontwikkeling omtrent automatische BSN-verificatie n.a.v. elektronische verwijzing én de koppeling met het BRP. Daarnaast brainstormen over deze visie omtrent de toekomst van patiëntenregistratie.

##### **Omschrijving**

Het inschrijven van patiënten en de registratie up-to-date houden is een continu veranderend proces. Door digitalisering kan steeds meer geautomatiseerd en op afstand plaatsvinden zonder dat de patiënt fysiek gezien hoeft te worden. Anno 2030 zou je het volgende proces voor je kunnen zien: Een verwijzing naar het ziekenhuis creëert automatisch een nieuw dossier in Epic aangemaakt. Op basis van het BSN worden de persoonsgegevens uit het Basis Register Persoonsgegevens (BRP) automatisch geregistreerd in Epic. De patiënt krijgt automatisch een trigger dat het dossier is aangemaakt en MijnDossier geactiveerd kan worden. In MijnDossier kunnen de persoonsgegevens inclusief BSN gevalideerd worden door een kopie van het WID te uploaden. Een AI-applicatie beoordeelt de validiteit van het WID en daarna is de patiënt klaar om een afspraak te maken. Het up-to-date houden van de persoonsgegevens in Epic gebeurt automatisch d.m.v. een koppeling met het BRP. Belangrijke stappen richting dit proces worden nu al genomen. Denk aan ontwikkeling omtrent automatische BSN-verificatie n.a.v. elektronische verwijzingen en het realiseren van een koppeling met het BRP.





## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

### Amphia Goede Zorg Thuis

Renate Burgering-Westerink Amphia  
Henk de Haan (Applicatiecoördinator EPD).

Dexter 13

#### **Doelgroep**

Verpleegkundigen, Artsen, Eindgebruiker overig, Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Delen van project aanpak en bouw

#### **Omschrijving**

Amphia gebruikt een volledig nieuw dossier voor de zorg van Amphia patiënten in de thuissituatie waarbij alle dossiervoering opnieuw is ingericht. De verpleegkundige die gespecialiseerde zorg thuis biedt gebruikt Rover. De planning maakt gebruik van een Snapboard voor de optimale route.

### Koppeling ambulance - EPIC SEH

Joost vd Heuvel en Stefan Scholten

St. Jansdal

Dexter 14

#### **Doelgroep**

Applicatiespecialist, Eindgebruiker overig

#### **Leerdoel**

Koppeling van ambulancedienst met Epic-ziekenhuis

#### **Omschrijving**

Het koppelen van informatie die in de ambulance geregistreerd wordt met Epic, zodat dubbele registratie wordt voorkomen.

### Landelijke gegevensuitwisseling

Dennis Groen - architect ETZ, Ellen Maij - informatiearchitect Amsterdam UMC, maar wij zullen ook Lisa van Blokland en Viola Brouwer (in haar rol als voorzitter van de Epic Vereniging NL architectuurgroep) betrekken.

Epic Vereniging NL (EVNL)

Dexter 15&16

#### **Doelgroep**

Data/ BI, Teamleiders/ Mgt, Verpleegkundigen, Artsen, Eindgebruiker overig

#### **Leerdoel**

Het inzichtelijk maken van de gezamenlijke digitaliseringskalender van de Epic ziekenhuizen in relatie tot de IZA roadmap.

#### **Omschrijving**

22 januari 2024 is het IZA uitvoeringsakkoord getekend door VWS en zorgpartijen. Drie onderwerpen staan hierin centraal: eenheid van taal en techniek; generieke functies en landelijk dekkend netwerk. Voor deze onderwerpen wordt de komende periode een gezamenlijke werkgenda opgesteld voor de Medisch Specialistische Zorg (MSZ). Het doel hiervan is om de implementatie van de randvoorwaarden voor landelijke gegevensuitwisseling te versnellen, door het maken van concrete en bindende afspraken. De Epic vereniging, via de Epic architectuurgroep, levert een bijdrage aan deze gezamenlijke werkgenda. In deze sessie willen wij de dan huidige stand van zaken van de werkgenda delen, en de gevolgen hiervan voor de Epic ziekenhuizen bespreken.





## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

### Tactisch plannen in Epic

Kim de Feijter of Stefanie van den Berg (projectleiders)  
St. Antonius  
Dexter 17

#### **Doelgroep**

Eindgebruiker overig, Teamleiders/ Mgt, Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Epic inrichting, beslisbomen inrichten, zelf plannen, zorgdomein

#### **Omschrijving**

1. Tijdswinst boeken bij inplannen afspraken, minder fouten tijdens het plannen,
2. Patiënt zelf plannen
3. (Informatie patiënten stroom)

Basis goed inrichten, medewerkers opleiden

### Great news for ME(O)WS and PEWS

Margot Verheijen (CMIO), Margot Lavrijsen (CNIO), Nikki Vlessert (applicatiedeskundige ClinDoc),  
Suzan van Roessel NIO  
ETZ  
Dexter 18

#### **Doelgroep**

Verpleegkundigen, Artsen, Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

1. Inzicht geven in de rol van trend denken en klinisch redeneren in het voorspellen van verslechtering
2. Inspireren hoe een nieuw opgezet scoresysteem kan bijdragen aan het verminderen van administratielast van verpleegkundigen
3. Beschrijven van het belang van een patiënt-specifiek scoresysteem in het verminderen van alarmmoeheid

#### **Omschrijving**

In ETZ is een nieuw Early Warning Score-systeem geïmplementeerd, bestaande uit een basisscore, aangevuld met specialisme-specifieke items, gecombineerd met de mogelijkheid om streefwaarden te gebruiken, waardoor het standaardsysteem wordt overruled. Dit model sluit veel beter aan bij de behoeften van zowel de verpleegkundige en patiënt en vermindert de administratielast. Door meer in trends te denken en dit te combineren met het niet-pluis-gevoel wordt de verpleegkundige 'empowered'. Daarnaast is de MEOWS geïntroduceerd en de PEWS verbeterd.





## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

### Epic AI update

Martijn Antonius en Nick Lundien

Epic

Dexter 19

#### **Doelgroep**

Geschikt voor alle doelgroepen

#### **Leerdoel**

Meer kennis opdoen van hetgeen live is in Nederland op het gebied van AI in relatie tot EPIC én hetgeen nog in de pipeline zit.

#### **Omschrijving**

In deze sessie willen we een update geven van wat we live hebben in Nederland op het gebied van AI en wat er in de development pipeline zit.

### Uniforme werkprocessen in EPIC met 1 muisklik, 1 size fits all'

Paul Klarenbeek

Spaarne Gasthuis

Dexter 21& 22

#### **Doelgroep**

Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Het bouwen van toegankelijke werkprocessen door het combineren van speedbuttons, smartlists en smartphrases

#### **Omschrijving**

Begrijpen hoe de combinatie van speedbuttons, smartlists en smartphrases gebruikt kan worden voor afdeling brede werkprocessen





## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

### Digitaal formulier “Opvragen medische gegevens” tekenen in mijnRadboud

Astrid Roelofs, projectmedewerker & administratief medewerker Amalia kinderziekenhuis

Gert Hilbrands, applicatiespecialist

Radboudumc

Dexter 23

#### **Doelgroep**

Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

De transformatie van een papieren formulier wat ondertekent dient te worden naar een digitaal formulier

#### **Omschrijving**

Het formulier “opvragen medische gegevens” is bedoeld om informatie over een patiënt op te vragen van een zorginstelling waarvan je nog geen akkoord hebt om het digitaal op te vragen. Dit proces liep op papier en duurde standaard, voordat het terug was via de post van de patiënt twee weken. Nu kan het formulier digitaal, in mijnRadboud ondertekent worden

### Interstellar service, Beacon beheer

Nicole Hannink (AUMC), Jolanda Blom (AUMC), Jose Groenen (Radboud)

Dexter 24

#### **Doelgroep**

Applicatiespecialist, Verpleegkundigen, Artsen, Eindgebruiker overig, Teamleiders/ Mgt

#### **Leerdoel**

Met een groep kom je soms tot meer of andere oplossingen voor een issue. Out of the box denken met collega's uit een ander team, ziekenhuis of werkveld

#### **Omschrijving**

Pressure Cooker Epic oplossingen!

Met andere ziekenhuizen in gesprek hoe het Beheer van de Beacon protocollen is ingericht. Denk hierbij aan het Brondocument (Moederprotocol) versus het Beacon protocol. Wie schrijft/ is verantwoordelijk voor het Brondocument? Wie bouwt het Beacon protocol? Hoe is het valideren van het Beacon protocol ingericht?

### Superusers...en nu verder

Nynke abma Applicatie specialist training afdeling digitalisering

en Corina Koning, Adviseur leren en ontwikkelen MCL academie

MCL

Dexter 25&26

#### **Doelgroep**

Verpleegkundigen, Artsen, Eindgebruiker overig, Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Hoe zou je het superuserschap binnen je ziekenhuis kunnen oppakken of organiseren. We delen onze eigen ervaring hierin.

#### **Omschrijving**





## DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

We willen het gaan hebben over de nieuwe start van de superusers en hoe wij dit opnieuw hebben opgezet in samenspraak met de MCLacademie van ons ziekenhuis.

### Antistolling, veiliger van beleid tot brief

Thijs Hiemstra & Arjan de Groot

UMCG

Dexter 28

#### **Doelgroep**

Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Demonstratie van hoe de arts de order plaatst, hoe de planner dit terugziet en hoe het beleid in de brief staat. Hoe deze inrichting wordt gedaan en de toehoorders ervan overtuigen dat deze manier een zeer veilige manier is die mogelijke complicaties kan voorkomen.

#### **Omschrijving**

Een workflow waarin verplicht beleid gegeven moet worden voor de antistolling die een patiënt gebruikt wanneer de arts een order voor een operatie of een afspraak maakt. Deze informatie komt uiteindelijk automatisch in de brief naar de patiënt, waarbij duidelijk is op welke datum de laatste inname van een middel is en dus niet fout te interpreteren is. Ook voorkom je hiermee handmatige invoer door de planners.

### Plakkie cake

Madeleine van Luinen

Spaarne Gasthuis

Dexter 30

#### **Doelgroep**

Mortuariummedewerkers, Applicatiespecialist

#### **Leerdoel**

Onze oprechte deelneming met het verlies van papieren en mappen, nu we een digitaal werkproces hebben wanneer een patiënt overlijdt

#### **Omschrijving**

Het mortuarium van het Spaarne gasthuis is vanaf 18-03 live binnen Epic. Hoe werkte zij toen en hoe werken zij binnen Epic.

