



## Inspiratiesessies Ronde 3 (13:00 - 13:45 uur)

### Inrichting gezamenlijk voorbereidingsplein voor diverse poliklinieken

Marco Corbijn / Polikliniekteam  
Radboud UMC  
Limousin 2

#### **Doelgroep**

Polikliniek medewerkers, artsen, management, eindgebruikers

#### **Leerdoel**

\* Delen van de gekozen inrichting in Epic om de juiste verrichting op een efficiënte manier te laten uitvoeren.

\* Delen van de mogelijkheid om patiënten digitaal op te roepen.

#### **Inhoud van de sessie**

Er is een volledig nieuw gebouw opgeleverd waar een groot deel van alle poliklinieken in juli 2022 naar toe zijn verhuisd. Om o.a. de efficiëntie te vergroten is er gekozen voor een inrichting van een voorbereidingsplein. Op dit plein zijn alle patiënten welkom voor het uitvoeren van bloedafname, meten van gewicht/lengte/bloeddruk/temperatuur/saturatie en maken van een ecg en/of infuus inbrengen. Hierbij is tevens gebruik gemaakt van de mogelijkheid om patiënten digitaal op te roepen. Er is een proces ingericht waarbij iedere zorgverlener kan aanvragen wat bij zijn/haar patiënt uitgevoerd dient te worden. Deze informatie wordt overzichtelijk getoond aan een van de 12 werkende polikliniekassistenten. Iedere medewerker verzorgt dit vanuit een eigen ruimte die hiervoor is ingericht. De patiënt is op de hoogte wanneer en waar hij/zij wordt verwacht en welke verrichtingen er uitgevoerd zullen worden. Het project die verantwoordelijk was voor deze inrichting bestond uit een projectleider, teamleiders van de poliklinieken en team data en Epic applicatiespecialisten van afsprakenplanning en poliklinieken.

Enkele consequenties van het vastleggen, bv.;

- Welke onderdelen SOGI worden vastgelegd, en welke niet. Zijn er landelijke richtlijnen / beleid?
- Wat zijn de consequenties in weergave van gender in notities / brieven / lijsten / referentiewaarden.
- Wat is het effect op gekoppelde systemen.
- Wie mogen registreren; specifieke zorgverleners en/of algemene patiëntregistratie.
- Wat wordt besproken met patiënt / toestemmingsverklaring

## **Plan zelf je lab via MyChart!**

Mayke Schroijen, projectleider Stepic  
Karlijn Tromp-Cruiming, applicatiespecialist MyChart  
St Jansdal  
Dexter 21&22

### **Doelgroep**

Applicatiespecialist

### **Leerdoel**

Inspiratie op doen over het inzetten van direct scheduling bij het zelfplannen van het lab door de patiënt via MyChart.

### **Inhoud van de sessie**

Er werd gebruikt gemaakt van een externe systeem waardoor er geen planning van de patiënten in Epic zichtbaar was. Er waren kosten aan verbonden voor het ziekenhuis om dit externe afsprakensysteem te mogen gebruiken. Wens vanuit het lab om de planning inzichtelijk te krijgen in Epic en de wens vanuit het ziekenhuis om meer digitaal te werken en dat patiënten zelf kunnen plannen als er een labverwijzing vanuit huisarts komt. Om dit werkbaar te krijgen zijn er meerdere projecten gestart:

- DigiD uitbreiden qua leeftijd om in te kunnen loggen en zelf te plannen
- Start Digiplein met hele dag bereikbaarheid
- Start LITE account in MyChart

In deze presentatie laten we zien hoe we dit hebben aangepakt, wat is er in de huidige bouw aangepast en hoe ging het nadat het live was gebracht, reacties van het ziekenhuis zelf maar ook van patiënten en 1e lijn

## **Stamceltransplantatie in het EPD**

Ilse Sipma-Sok (verpleegkundige en clinical content builder) samen met Gerjanne Veruman (applicatiespecialist)

UMCG

Dexter 13

### **Doelgroep**

Applicatiespecialist, Verpleegkundigen, Artsen, Patiënten, Teamleiders, Eindgebruiker, Management, Laborant

### **Leerdoel**

Lessons learned vanuit de implementatie

### **Inhoud van de sessie**

UMCG ging als eerste in Nederland live met de Bone Marrow Transplant (BMT) feature set in het EPD. Hierbij worden donor en ontvanger samengebracht in het dossier.

## **Ga je mee browsen in Hyperspace?**

Petri Matthesius, projectleider Hyperdrive en Pascal van Zijl St. Antonius  
Amsterdam UMC  
Dexter 11&12

### **Doelgroep**

Applicatiespecialist, Verpleegkundigen, Artsen, Polikliniek mw, Teamleiders, Overige eindgebruiker, Management

### **Leerdoel**

Kennismaken wat de introductie van Hyperdrive betekent voor de Epic gebruikers. Inzicht krijgen in welke veranderingen Hyperdrive met zich meebrengt en waarom. Inzicht krijgen in de en toekomstige mogelijkheden van de nieuwe technologie.

### **Inhoud van de sessie**

Straks navigeer je door Hyperspace met Epic's eigen webbrowsen, genaamd Hyperdrive. De toegang naar Hyperspace wordt namelijk vernieuwd en gebaseerd op moderne webtechnologie. Alle Nederlandse Epic ziekenhuizen gaan in de loop van 2024 op Hyperdrive over. De naam mag overigens snel weer vergeten. In deze informatieve sessie wordt toegelicht wat de verandering inhoudt en wat dat betekent voor iedereen die in Hyperspace werkt. Wat zijn de belangrijkste veranderingen en wat mag je verwachten in de toekomst?

## **Beslisbomen meest effectief**

Jasper Kreuger  
Spaarne Gasthuis  
Dexter 15 & 16

### **Doelgroep**

Teamleiders, management, eindgebruikers, patiënten, polikliniek medewerkers, verpleegkundigen, applicatiespecialist

### **Leerdoel**

beslisbomen efficiënt inrichten.

Basis op orde

### **Inhoud van de sessie**

Hoe helpen beslisbomen bij het online plannen van afspraken?

Het gebruik van beslisbomen voor planning, hoe helpen ze in de uitvoering & het versimpelen van planningen zodat een patiënt zelf zijn afspraken kan maken

## **Hazardous warning in storyboard for patiënten with cytostatic agents in excreta**

Laura Claassen  
ETZ

Dexter 30

### **Doelgroep**

verpleegkundigen, artsen, applicatiedeskundigen, apotheek

### **Leerdoel**

Advanced storyboardbouw

### **Inhoud van de sessie**

Verpleegkundigen moeten extra veiligheidsmaatregelen nemen wanneer zij met patiënten werken die onlangs cytostatica toegediend kregen, omdat de cytostatica in de excreta van die patiënten zit. Dit geldt alleen niet voor alle cytostatica. Daarnaast kan het per middel

verschillen hoelang de cytostatica in de excreta blijft. Om deze reden hebben de verpleegkundigen behoefte aan een dynamische waarschuwing die alleen toont wanneer het daadwerkelijk nodig is.

In deze sessie presenteren we een dynamische storyboard kolom die de verpleegkundigen waarschuwt wanneer de excreta van een patiënt cytostatica bevat. De tekstballon van deze kolom toont eveneens informatie van de duur en over het middel dat de waarschuwing veroorzaakte.

## **Een schoon bed in een handomdraai**

Ingrid v Kampen

OLVG

Dexter 18

### **Doelgroep**

Eindgebruikers, Applicatiespecialisten (grand central)

### **Leerdoel**

Inzicht geven over de uitvoering van een project om in Epic alles in gang te zetten.

Afstemmen met verschillende groepen, wat is hiervoor nodig.

### **Inhoud van de sessie**

De implementatie van schoonmaak eind 2021 / begin 2022 met daarbij de overgang naar Logistics

## **Gestructureerde verslaglegging echografie bij KNF**

Nico Mijnders (Applicatiecoördinator EPD Connect)

Amphia

Dexter 21 & 22

### **Doelgroep**

Eindgebruiker, applicatiespecialist, polikliniek mw.

### **Leerdoel**

Uitleg over een gestructureerde en geautomatiseerde methode voor vastlegging van echografie.

### **Inhoud van de sessie**

Voor de klinisch neurofysiologie (KNF) is een gestructureerde en geautomatiseerde methode ingevoerd voor verslaglegging van hun echografie. Metingen van de echoapparatuur worden automatisch overgenomen en in het verslag weergegeven.

## **Optimalisatie poli Cardiologie**

Bea van den Berg, Applicatie specialist

St. Antonius

Dexter 23

### **Doelgroep**

Eindgebruikers en applicatiespecialist

### **Leerdoel**

Eenvoudiger inrichten van afspraakorders met minder onderhoud

### **Inhoud van de sessie**

Door gebruik te maken van telehealth instellingen en decisiontrees kun je minder afspraakorders gebruiken (van 40 naar 3 orders). Het is gemakkelijker om afspraken van persoonlijk, video en telefonisch om te zetten naar een andere afspraakvorm zonder verlies

van afspraakinformatie. Het is inzichtelijker welke groepen patiënten bij welke cardiologen op het spreekuur komen.

## **Iedereen op de hoogte van specifieke afspraken bij de palliatieve patiënt**

Carla van Lint, applicatie specialist en een verpleegkundig specialist

St. Antonius

Dexter 25 & 26

### **Doelgroep**

Eindgebruikers en applicatiespecialist

### **Leerdoel**

Inrichten van de ACP werkwijze in de kliniek en het werken met een ACP formulier.

### **Inhoud van de sessie**

in de presentatie wordt uitgelegd en getoond hoe een gesprek met een palliatieve patiënt waarin huidige en toekomstige behandeling en klachten op lichamelijk, psychisch, sociaal en spiritueel gebied wordt gedocumenteerd (mbv Advance Care Planning). Tevens wordt de sociale context van de patiënt meegenomen waardoor een volledig beeld van de patiënt ontstaat. Als vastlegging heeft plaatsgevonden krijgt de patiënt een label zodat voor alle behandelaars duidelijk is dat de patiënt deze documentatie in het dossier heeft. De vastlegging wordt over contacten heen opgeslagen en is in alle contacten beschikbaar voor de zorgverleners. Tevens wordt automatisch een notitie gegenereerd, welke als brief naar de huisarts en de patiënt zelf gaat. zo kan ook de huisarts deze info tijdens de begeleiding/behandeling gebruiken.

## **Ultrasounds - alle gegevens rond zwangerschaps echo's in een EPD**

Monique Dijkstra

MCL

Dexter 28

### **Doelgroep**

Artsen

### **Leerdoel & Inhoud van de sessie**

De overgang van Mosos naar de Ultrasounds - de echomodule in Epic. De reden om de ultrasounds module binnen epic te gaan gebruiken en hoe maak je zo'n project tot een succes (de do's and don'ts).