



DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

Inspiratiesessies Ronde 2 11.15 - 12.00 uur

AI Note Summary - Automatisch gegenereerde samenvatting o.b.v. notities

Rosanne Schoonbeek + Gerhard Bultema

UMCG

Limousin 2

Doelgroep

Applicatiespecialisten, Artsen en Verpleegkundigen

Leerdoel

Hoe wordt de functionaliteit toegepast en welke leerpunten neem je hieruit mee

Omschrijving

Om de zorgverlener te ontlasten in het voorbereiden van poliklinische bezoeken kan d.m.v. de AI Note Summary een samenvatting gegenereerd worden van de notities uit het patiëntendossier. Daarmee wordt waardevolle tijd teruggegeven aan de zorgverlener. Het UMCG wil graag met jullie delen hoe deze functionaliteit werkt en welke ervaringen wij hebben sinds wij live zijn.

Thuismetingen COPD

Ralf van Poll, Sven Cramer, Kitwang Lee-Quartel en Simone van der Sar

Amphia

Dexter 11 & 12

Doelgroep

Eindgebruiker overig

Leerdoel

Delen van projectaanpak, bouw van care companion, dossier, dashboarding en rapportages

Omschrijving

Het mogelijk gemaakt om COPD-patiënten thuismetingen in te laten sturen via MyChart, welke bij afwijkende waarden worden opgevolgd door het Amphia thuis team. Zodat COPD-patiënten eerder met ontslag kunnen en polibezoeken gereduceerd kunnen worden. Daarnaast het longaanval actieplan en patiënt educatie gedigitaliseerd.





DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

Van SEH naar Specialistische Spoed Opvang (SSO)

Bart de Jong, Samantha Kes en Evelyn Buwalda
Amsterdam UMC
Dexter 13

Doelgroep

Verpleegkundigen, Artsen, Applicatiespecialisten

Leerdoel

“Als ASAP niet meer nodig is” > hoe bouw je een SEH om naar een klinische afdeling?

Omschrijving

Door de lateralisatie van de acute zorg in het Amsterdam UMC is er een nieuwe afdeling, de Specialistische Spoed Opvang gecreëerd op locatie VUmc.

Deze SSO is bedoeld voor het acuut opvangen van overlegde patiënten van de op VUmc gealloceerde specialismen. Met overlegde patiënten worden patiënten bedoeld die van tevoren met het insturend specialisme zijn overlegd en waarbij er zo nodig afstemming is geweest met de opnamecoördinator.

Zorgpad ‘Levensstijl coaching’ van het centrum voor Obesitas in MyChart

Lois Banda en Jeroen Schuiling
MCL

Dexter 14

Doelgroep

Eindgebruiker overig

Leerdoel

Inzicht krijgen in de bouw van het Zorgpad Levensstijl coaching in Mychart

Omschrijving

Het centrum voor Obesitas maakt voorheen gebruik van mijnCON; een externe applicatie. De mogelijkheden en functionaliteiten zijn overgenomen/gebouwd in de mijnMCL (Mychart). Er wordt gebruik gemaakt van een Care Path (zorgpad) om de route voor het Levensstijl coaching voor de patiënt zo inzichtelijk mogelijk te maken.

MITZ Toestemming

Jasper van Dijk en Rick Rietbroek
Epic Vereniging NL (EVNL)
Dexter 15 & 16

Doelgroep

Applicatiespecialisten, Artsen, Eindgebruiker overig, Applicatiespecialist

Leerdoel

Leren wat en hoe MITZ werkt en hoe we als Epic vereniging NL steeds meer samenwerken

Omschrijving

Tijdens deze presentatie willen we ingaan op MITZ. Het landelijke toestemmingsportaal, De technische/ functionele werking en de kracht van samenwerking tussen de verschillende Epic huizen die deze inrichting hebben vormgegeven.





DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

BabyConnect: Een geboortezorg viewer via Epic

Carla van Lint, Ellen Maij en Inez Zomerdijk

St. Antonius

Dexter 17

Doelgroep

Applicatiespecialist, Data/BI, Verpleegkundigen, Artsen en Eindgebruiker overig

Leerdoel

Hoe kunnen andere Epic ziekenhuizen de implementatie en het gebruik van de Hinq viewer opzetten/verbeteren? Hiertoe zullen wij de gekozen architectuur toelichten, aangeven wat de leerpunten zijn van een dergelijk groots opgezet landelijk project, en de meerwaarde laten zien van Hinq als geboortezorg viewer in Epic voor de eindgebruikers.

Omschrijving

Babyconnect is een landelijk subsidieproject, waarbij alle deelnemende regio's gekozen hebben voor Hinq als geboortezorg viewer. Hinq wordt als FEI (frontend integratie) opgestart vanuit Epic en haalt real time gegevens op bij een groot aantal zorgaanbieders (ziekenhuizen, verloskundigen, echocentra). Hierdoor wordt alle relevante informatie verzameld en geïntegreerd getoond. Momenteel verkeert het project in de testfase. Wij willen informatie geven over de projectorganisatie, de architectuur (o.a. FHIR, zibs, authenticatie, toestemming) en de meerwaarde van Hinq voor de zorgverleners.

NHR Hartfalen aanlevering vanuit Epic

Linda Veron

ETZ

Dexter 18

Doelgroep

Applicatiespecialist

Leerdoel

Er zijn meerdere aanleveringen vanuit Epic gemaakt met de Chart Abstraction Toolkit, maar nog niet de aanlevering voor de NHR Hartfalen. Leerdoel is andere ziekenhuizen kennis te laten maken met hoe wij dit uitgebouwd hebben, wat de afwegingen waren om het op deze manier te bouwen en de beperkingen te delen waar we tegenaan liepen.

Omschrijving

Data voor NHR Hartfalen wordt via de Chart Abstraction Toolkit verzameld in een Reporting Workbench rapport. Vanuit dat rapport kan het aangeleverd worden aan de NHR.





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.

Koppeling Epic met Abbott Freestyle Libre

Bram Smeets, Wouter Hueting en Pascal van Nispen

Radboudumc

Dexter 21&22

Doelgroep

Applicatiespecialist, Data/BI

Leerdoel

Het wat, hoe en waarom van de koppeling

Omschrijving

De afgelopen jaren is de diabeteszorg flink veranderd. Vingerprikken en notities op papier zijn vervangen door een glucosemeter en een digitaal platform voor patiënten en zorgverleners. Alle patiënten die een glucosemeter zijn gaan gebruiken hebben beter zicht gekregen op de gemeten waarden via een app op hun smartphone. De data die worden gemeten met glucosemeters konden alleen worden ingezien via de bijbehorende webapplicaties. Inmiddels is er middels een geavanceerde maatwerk-middlewareoplossing een koppeling tussen Epic en Abbott Freestyle Libre tot stand gebracht. Patiënten hebben zeggenschap en controle over het delen van de met de glucosemeter van Abbott gemeten data met Radboudumc. Zorgverleners hoeven niet meer in te loggen in de externe webapplicatie Abbott FreeStyle Libre. Naast de (discreet vastgelegde) data van diabetespatiënten die worden gemeten met glucosemeters is ook het AGP-rapport van Abbott in pdf-vorm raadpleegbaar. Met deze koppeling heeft het Radboudumc een belangrijke stap gezet wat betreft integratie van innovatieve toepassingen in de diabeteszorg.

Transfer Baby, Easy Peasy

Jolene Boot

Spaarne Gasthuis

Dexter 23

Doelgroep

Applicatiespecialist en Eindgebruiker overig

Leerdoel en Omschrijving

Voor iedereen die het verwijzen via direct messaging in Epic interessant vindt. Voor zowel VPK en arts. Dit is zowel mogelijk met Epic als Chipsoft ziekenhuizen. Papieren niet meer afdrukken en meegeven aan de patiënt.





DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

Interstellar Services, open sessie

Matthijs de Jong en Suzan Mensink

Dexter 24

Doelgroep

Geschikt voor alle doelgroepen

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 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 In deze sessie kun je een Epic vraagstuk inbrengen waar je maar niet uitkomt of een oplossing voor weet te vinden. Met de groep mensen die bij de sessie aanwezig zijn gaan we eerst luisteren naar de omschrijving van je probleem. Vervolgens mogen de aanwezigen vragen stellen aan jou om het vraagstuk helder te krijgen (max 5 min). Dan vragen we aanwezigen of men een oplossing of een idee heeft wat jou een stap verder kan helpen. Na deze drie rondes zou het best wel eens kunnen zijn dat je een oplossing hebt, iemands contactgegevens kan vragen om verder mee te sparren na de sessie of een volgende stap hebt die je verder kan onderzoeken. Inbreng van de onderwerpen gebeurt tijdens de sessie en je bent uiteraard ook welkom als je geen onderwerp hebt maar wel wil meedenken aan oplossingen voor een ander.

Antistollingsdossier

Henk van Till en Marieke Ebbens

St. Jansdal

Dexter 25 & 26

Doelgroep

Applicatiespecialist en Eindgebruiker overig

Leerdoel

Antistollingsdossier in Epic

Omschrijving

Het proces rondom antistolling in een ziekenhuis is zeer complex. Voor de patiënt is het niet altijd duidelijk wat moet worden gedaan met de antistolling. In deze presentatie laten we zien hoe Ziekenhuis St. Jansdal EPIC inzet om het proces rond antistolling en klinische ingrepen op opnames te ondersteunen.





DUTCH UGM 2024

CONNECT THE FUTURE

Medicatierecepten en stopberichten versturen als uitwijk voor LSP

Arno van Grunsven en Jasper Waterschoot

Radboudumc

Dexter 28

Doelgroep

Voorschrijvers, Applicatiespecialist en Apothekers

Leerdoel

Delen van de mogelijkheid om direct vanuit Epic een recept te versturen als Zorgmail

Omschrijving

Om een medicatierecept via LSP naar een apotheek te kunnen sturen, moet er worden voldaan aan een aantal eisen. Denk hierbij aan apotheekkenmerken (aangesloten op LSP), patiëntkenmerken (BSN), voorschrijver (AGB-code) en het medicament zelf (geen samenstelling, aantal indicaties). Als aan één van deze kenmerken niet wordt voldaan, kan het recept niet elektronisch via LSP worden verstuurd. In Radboudumc hebben we nu een extra, alternatief proces in gebruik genomen: recept versturen als Zorgmail. Het versturen van een recept via Zorgmail wordt volledig op achtergrond geregeld. Hiervoor hoeft de voorschrijver niets te doen. Ditzelfde proces hebben we ook ingericht voor het versturen van een Stoprecept; eerst proberen via LSP, vervolgens via Zorgmail.

Digitaal afspraken plannen

Erik Flens en Barbara Lips

OLVG

Dexter 30

Doelgroep

Applicatiespecialist, Artsen en Eindgebruiker overig

Leerdoel

Uitdagingen en oplossingen (her)kennen bij digitaal plannen door de patiënt

Omschrijving

laten zien hoe we per poli kijken welke afspraken incl. combinatie afspraken allemaal omgezet kunnen worden om digital te laten plannen door de patiënt. Hierbij komt ook een hoop andere aspecten bij kijken die meegenomen in het project

