

Congres Gegevens- uitwisseling in de Zorg

Van gegevensuitwisseling
naar informatiegebruik

1 oktober 2021

Op 1 oktober organiseert MedicalPHIT het Congres Gegevensuitwisseling in de Zorg. Dagvoorzitter Adriaan Blankenstein, bestuurder VZVZ en vele sprekers laten zien hoe we van gegevensuitwisseling naar informatiegebruik komen.

Het congres is opgebouwd rondom 4 thema's:

Van regionaal naar landelijke uitwisseling

In dit blok krijg je een update van de grootste landelijke programma's op het gebied van gegevensuitwisseling, inclusief het wetgevingstraject Wegiz.

De BgZ

In dit blok belichten we een aantal aspecten rondom het uitwisselen van de Basisgegevensset Zorg. Zowel vanuit het landelijk programma perspectief als vanuit de techniek en de praktijk bij de ziekenhuizen.

Oncologie

In dit blok nemen we je mee bij enkele landelijke projecten in de oncologie. We bespreken uitwisseling binnen de oncologische keten vanuit de patiënt, zorgverlener en kwaliteitsregistraties.

Internationale uitwisseling

Waar staan we bij de uitwisseling van medische dossiers in de grensstreken? Nederland pleit actief voor het gebruik van standaarden bij internationale samenwerking.

We organiseren het congres eindelijk weer op locatie. Je kunt dus weer volop kennismaken, ontmoeten en netwerken. Lukt het niet om 1 oktober naar bij InnStyle in Maarsse te komen, dan bieden we ook een livestream aan.

Deelnemende leveranciers:

ALPHATRON
Medical

ChipSoft

Hyland[®]
HEALTHCARE

ram infotechnology

Roche

rvc

MEDICAL PHIT
Onafhankelijk advies in de Zorg

Congres Gegevensuitwisseling in de Zorg

Dagvoorzitter: Adriaan Blankenstein, bestuurder VZVZ

Programma vrijdag 1 oktober 2021

9:30 Registratie

Van regionaal naar landelijke uitwisseling

10:00 Welkom en introductie

MedicalPHIT

10:05 Wat er allemaal gebeurt op landelijk niveau

Adriaan Blankenstein, dagvoorzitter en bestuurder, VZVZ

10:25 CMIO op zoek naar digitale verbinding

Lieke Poot, CMIO, Isala ziekenhuis

10:45 Landelijk gegevens uitwisselen?

Doe het (nog) niet!

Geranne Lautenbach, juridisch consultant, MedicalPHIT

11:00 Koffie

De BGZ: de kunst van het schrappen

11:20 De mythes en vragen rondom de BgZ

Fred Smeele, senior adviseur, Nictiz

11:40 Uitwisselen van de BgZ; praktische (on)mogelijkheden

Gé Klein Wolterink, expert, Registratie aan de Bron en Tom de Jong, productmanager Standaarden, VZVZ

12:00 Leverancierspitches

De deelnemende leveranciers delen in korte presentaties hun oplossing voor gegevensuitwisseling

12:30 Lunch

Oncologie in 3 assen (als landelijk voorbeeld)

13:30 Twiin: de basis op orde

Bas van Vliet, programma manager, Twiin

13:45 Data Delen Midden-Nederland: betere zorg door gegevensuitwisseling bij regionale MDO's

Arjo Boendermaker, Projectleider, UMCU

14:05 Patients First in OncoNext

Sylvia Veereschild, specialist Gegevensuitwisseling Patient en Floor Klijn, klinisch informaticus, IKNL

14:25 Realtime inzicht in waardegedreven zorg in de hoofdhalsoncologie

Dr. Guido van den Broek, hoofdhalsschirurg en CMIO, Radboudumc

14:45 Thee

Internationale Gegevensuitwisseling

15:15 X-eHealth: grensoverschrijdend gegevens uitwisselen in Europa, wat betekent dit voor jou?

Esther Peelen, adviseur Internationaal, Nictiz

15:35 Grensoverschrijdende patiëntgegevens-uitwisseling Maastricht UMC+ en Uniklinik RWTH Aachen

Drs. Stevin Treurniet MBA, projectmanager InterMAP-L, Maastricht UMC+

15:55 Key Note: Future of Health

Vincent de Schepper, oprichter en directeur, OOXOO

16:55 Samenvatting

MedicalPHIT

17:00 Borrel

Registratie

Inschrijven kan via onze website www.phit.nl voor deelname op locatie of via livestream. De kosten voor deelname op locatie bedragen € 395 (ex. BTW). Hierbij zijn inbegrepen lunch, koffie, thee en een digitale hand-out map.

Niet in de gelegenheid om op locatie deel te nemen? Schrijf je dan in voor de livestream ad. € 149 (ex. BTW). Kun je een deel niet volgen? Geen probleem alle opnames zijn naderhand terug te kijken.

Congreslocatie

Evenementenlocatie Inn Style
Herenweg 55
3602 AN Maarssen



Onafhankelijk advies in de Zorg