

beMedTech Value-Based Health Care symposium
22 november 2022

Geïntegreerde zorg: **TO .be OR NOT TO .be?**

De vraag is vandaag al lang niet meer óf patiënten/burgers baat hebben bij geïntegreerde zorg, wel hoe we de theorie over geïntegreerde zorg vertalen naar de zorgpraktijk. Tijdens dit symposium maken we een stand van zaken op over geïntegreerde zorg in België, kijken we naar de toekomst en buigen we ons over de rol voor medische technologie in dat verhaal.

Voor wie? Iedereen met interesse in de vertaling van gezondheidszorgbeleid naar de praktijk: beMedTech leden, industrie, medewerkers van het RIZIV, het FAGG, FOD Volksgezondheid, federale en regionale overheden en instanties, ziekenhuiskoepels en zorgfederaties, zorgprofessionals, mutualiteiten, Sciensano, KCE, academici, patiënten en patiëntenverenigingen, etc.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Locatie: **ARSENAL**, Waversesteenweg 950, 1040 Brussel

Wanneer: **22 november 2022**

Info & Registratie: → www.bemedtech.be
→ communication@bemedtech.be

Taal: Nederlands en Frans, afhankelijk van de spreker

Prijs: 175 EUR

AGENDA - VOORMIDDAG

10:00 - 10:30 Koffie & welkom

10:30 - 12:15 **Geïntegreerde zorg in België onder de scanner**

Wat is geïntegreerde zorg? Waarom moeten we er warm van worden? En hoever staan we er vandaag mee in België? In deze sessie maken we een stand van zaken op van geïntegreerde zorg in ons land. Afsluiten doen we met een blik op de rol van medische technologie als mogelijke hefboom voor een geïntegreerde zorgpraktijk.

Introductie en welkom

Integrated care & value-based healthcare, intimately intertwined

Marnix Denys (beMedTech)

Het waarom van geïntegreerde zorg

Waarom gelooft het beleid in geïntegreerde zorg, waarom is het nodig, wat zijn de voordelen?

Vertegenwoordiger van het kabinet van minister Frank Vandenbroucke

Maturiteitscheck

Voorstelling van de resultaten van het recente KCE rapport Geïntegreerde zorg.

Jolyce Bourgeois, PhD (Expert HSR-HTA van het KCE)

Geïntegreerde zorg + MedTech = Value-based health care

Hoe kan medische technologie de verdere implementatie van geïntegreerde zorg faciliteren.

Bert Vrijhoef (Panaxea, Maastricht UMC+)

12:15 - 13:15 Lunch break

AGENDA - NAMIDDAG

13:15 - 14:45 **Van theorie naar praktijk: case studies als gids**

Wat geïntegreerde zorg op papier inhoudt, is min of meer afgebakend. Maar wat betekent die theorie nu voor de praktijk? Aan de hand van concrete voorbeelden laten we zien hoe geïntegreerde zorg ingezet kan worden om patiënten zorg op maat te bieden. Want daar draait het uiteindelijk om.

Patiëntenervaring

Hoe ervaart een patiënt met één of meer chronische aandoeningen de zorg in België? We hebben aandacht voor wat goed loopt, maar ook voor wat beter kan en moet vanuit patiëntstandpunt.

Valérie Heuvelmans (Association Belge du Diabète)

Case study Integreo-pilootproject

In 2016 stelden de verschillende overheden in België hun gezamenlijke visie rond geïntegreerde zorg voor chronisch zieken voor. In dat kader werden ook 12 projecten gelanceerd, waarbinnen zorgactoren binnen een regio samen nieuwe modellen rond geïntegreerde zorg konden ontwikkelen. Anne-Françoise vertelt over haar ervaringen binnen het project tot nu toe en gaat dieper in op de obstakels en de opportuniteiten.

Anne-Francoise Raedemaeker (Coordinateur plan soins intégrés maladies chroniques, CHU Tivoli - La Louvière)

Van project naar structureel beleid: what's next

De voorbije jaren is via de 12 pilootprojecten enorm veel bruikbare informatie verzameld over geïntegreerde zorg in ons land. Maar hoe vertalen we die bevindingen nu naar structureel beleid? Wat is er nodig op het vlak van financiering en organisatie om van geïntegreerde zorg de standaard te maken?

Jelle Coenegrachts (RIZIV) en FOD Volksgezondheid (TBC)

Case studies medische technologie

We bespreken twee voorbeelden waarbij med tech binnen geïntegreerde zorg een rol kan spelen.

Prof. dr. Marc Peeters (UZA: oncologie - RemeCare)

Dr. Julien Fanielle (CHU Liège: slaapapneu - ResMed)

14:45 - 15:15 Afsluitend debat

15:15 Networking drink