

Leergang CMIO/CNIO 2021-2022

Module 8: Informatie uitwisseling in een Netwerk

21 juni 2022

Locatie: n.n.

Coördinator: Dr. Anne Marie Weggelaar MCM

Inleiding: Binnen de module “Informatie in het netwerk” gaan we aan de slag met (digitale) netwerksamenwerking tussen de eerste, tweede en derde lijn. We kijken hoe je binnen samenwerkingen in de keten kunt informatie kunt uitwisselen.

Meer informatie over de leergang: [hier](#).

Leerdoelen:

- De deelnemer heeft kennis over verschillende vormen en typen netwerken en hoe die de samenwerking en uitwisseling van informatie beïnvloeden
- De deelnemer heeft kennis over stimuleringsmaatregelen vanuit de overheid voor uitwisseling in de keten: VIPP Open, Met Spoed beschikbaar en Baby Connect
- De deelnemer leert het vijf lagen interoperabiliteit model van Nictiz interpreteren voor een praktijksituatie van netwerkzorg.
- De deelnemer leert het analyseren van de stakeholders en het herkennen van de kritische succes factoren in een netwerkzorg.
- De deelnemer leert het belang van zorginformatiebouwstenen (zibs), eenheid van taal, maar ook de knelpunten herkennen.
- De deelnemer leert of de wet Elektronische Gegevensuitwisseling in de Zorg (Wegiz) voor de netwerkzorg van belang kan zijn.
- De deelnemer heeft een beeld van hoe de ICT in de huisartsenzorg is geregeld
- De deelnemer heeft kennis van hoe huisartsen digitaal samenwerken met andere zorgverleners en de patiënt (o.a. aorta/LSP, MedMij standaard Huisartsgegevens).
- De deelnemer heeft een globaal beeld wat het HIS-referentiemodel is.



SMPE/e

School of Medical Physics and Engineering Eindhoven

Vorbereitung:

Als huiswerk kunnen de CMIO's en CNIO's zelf een eigen netwerkzorg in gedachten nemen. Dit mag een fictieve netwerkzorg zijn, maar ook een real-life situatie van een eigen regio. In de les kan de cursist dan met behulp van de lesstof de situatie spiegelen hoe dat in de eigen gekozen use case geregeld is. Als voorbereiding kan de cursist zoveel mogelijk informatie verzamelen van de gekozen netwerkzorg.

Literatuur:

[Het vijf lagen interoperabiliteitsmodel van Nictiz](#)

[zorginformatiebouwstenen](#)

[het PWD informatiestandaard](#)

[Het Babyconnectafsprakenstelsel](#)

[Het HIS-referentiemodel](#)

[VIPP OPEN](#)

[Huisartsen - Nictiz](#)

[Ervaringen uit de PGO en E-Overdracht proeftuinen 2019](#)

The background of the header is a teal-colored image showing a close-up of a medical device, possibly a catheter or probe, with a white and pink tip. The text 'SMPE/e' is overlaid on the left side of this image.

SMPE/e

School of Medical Physics and Engineering Eindhoven

Programma:

16:00	Inloop	
16.05	Terugblik en beantwoorden vragen over vorige modules	Anne Marie Weggelaar
16:10	Voorstellen docenten en disclaimer	Anne Marie Weggelaar Maria van Schaik Michael Tan Mariette Willems
16:15	De betekenis van netwerken in de zorg	Anne Marie Weggelaar
16:30	Samenwerking tussen huisarts en ziekenhuis	Mariette Willems
17:45	Diner	
19:00	Samenwerking tussen VVT en ziekenhuis	Maria van Schaik
20:00	Pauze	
20:15	Samenwerking in de integrale geboortezorg met behulp van Baby Connect	Michael Tan
21:25	Afsluiting/Evaluatie	Anne Marie Weggelaar
21:30	Einde	



SMPE/e

School of Medical Physics and Engineering Eindhoven

Docenten

Anne Marie Weggelaar

Anne Marie is opleider en docent van de opleiding klinische informatica aan de TU/e. Daarnaast is zij werkzaam als assistant professor change management van de Erasmus Universiteit Rotterdam. Zij doet onder andere, onderzoek met promovendi en collegae naar digitale technologische innovaties, waaronder eHealth en Big Data. Tevens heeft zij vanuit haar eigen adviesbureau ervaring met de ontwikkeling en implementatie van zorgportalen en EPD/ECD's en dashboards.

[LinkedIn profiel](#)

Michael Tan

Michael Tan is, na zijn loopbaan bij McKesson, nu 17 jaar werkzaam als senior projectleider bij Nictiz. Michael Tan heeft als pionier Nictiz helpen opbouwen en kent daarom ook de ontwikkelingen die Nictiz en het LSP doorlopen heeft. Hij is als productmanager verantwoordelijk voor de Nederlandse informatiestandaarden van medicatieproces en geboortezorg. Hij is de opsteller van de norm NEN7503 voor digitale receptenverkeer. Voorts is hij co-chair van IHE-pharmacy, en de werkgroep van HL7 Patient Care international.

[LinkedIn profiel](#)

Mariette Willems

Mariëtte Willems is praktijkhoudend huisarts in Beverwijk en CMIO van Stichting LEGIO (Landelijke Eerstelijns Gebruikers ICT Overleg). Haar drijfkracht is de huisartsenzorg zo goed mogelijk te laten ondersteunen door ICT, waarbij de dokter dokter kan zijn met aandacht voor de patiënten. Binnen stichting LEGIO is zij verantwoordelijk voor de landelijke afspraken met de HIS-leveranciers over de functionele aanpassingen nodig voor VIPP OPEN. Verder is Mariëtte betrokken bij de ontwikkeling van een landelijk keurmerk voor Huisarts informatiesystemen en bij het programma Met Spoed Beschikbaar. Tot slot is zij voorzitter van het CMIO Netwerk Eerste Lijn.

[LinkedIn profiel](#)

Maria van Schaik

Maria is werkzaam als principal adviseur bij [M&/Partners](#), een onafhankelijk ICT adviesbureau die acteert in zorg en overheid. Zij is verpleegkundige en na een vervolgopleiding in gezondheidswetenschappen en zorgmanagement heeft zij 9 jaar geleden de overstap gemaakt naar het adviesvak. Thema's waar zij zich met name mee bezig houdt zijn zorginnovatie, ECD's en regiosamenwerking waarbij het zorgverlenersperspectief voor haar centraal staat. Op dit moment is zij op interim basis werkzaam als verpleegkundig informatiekundige bij Sensire en begeleidt zij de InZicht regeling in regio Zoetermeer vanuit Fundis.

Tijdens de leergang deelt ze haar ervaringen die ze in de InZicht proeftuin in 2019 heeft opgedaan en de InZicht aanvraag waar ze nu in zit. Waar zitten de kansen en uitdagingen en met welk speelveld heb je te maken? En als je los van de stimuleringsregeling kijkt: welke behoefte is er vanuit VVT en ziekenhuizen eigenlijk bij zorgverleners als het gaat om informatie uitwisseling?

[LinkedIn profiel](#)