

"Innovaties in de Zorg: Een Diepgaande Verkenning van Digitale Transformaties en Praktische Toepassingen"

Donderdag 23 mei 2024

Locatie Zorgverzekeraars Nederland, Sparrenheuvel 16 gebouw B, Zeist
Of Online via persoonlijke link

Programma

13.00-13:10 uur	Opening door de dagvoorzitter Els van der Wilden en Simone Koole
13:10-14:00 uur	Michel van Genderen over "Virtual Reality en Artificial Intelligence op de intensive care"
14.00-14:45 uur	Lies van Gennip over "Datagedreven zorg: wordt de droom werkelijkheid?"
14.45-15:10 uur	Pauze
15.10-16:00 uur	Yannick Aerssens over "Samen hybridiseren kan je leren. Hoe? Digizo!"
16.00-16:30 uur	Discussie
16.30 uur	Afsluiting door de dagvoorzitter

Achtergrond

In mei 2024 staat het educatieve programma van de VAV in het teken van digitale zorg en hybride zorg, waarbij de focus ligt op het verkennen van innovatieve ontwikkelingen in de gezondheidszorg. Tijdens deze bijeenkomst willen we een diepgaand inzicht bieden in vooruitstrevende technologieën en hun impact op de medische sector.

Het programma begint met een presentatie van Dr. Michel van Genderen over de implementatie van virtual reality en kunstmatige intelligentie op de intensive care. Door middel van voorbeelden uit de dagelijkse praktijk en resultaten van onderzoek wordt dieper ingegaan op het waarborgen van betrouwbaarheid, transparantie en ethische verantwoordelijkheid bij het gebruik van kunstmatige intelligentie in de zorg.

In de tweede voordracht gaan we in op het complexe veranderproces dat in Nederland gaande is op gebied van digitalisering. Nederland heeft al lang een vooraanstaande positie op het gebied van digitalisering van zorgdata, maar gebruik van deze digitale gegevens blijft in veel gevallen nog achter. Door de versnippering van zorgdata in verschillende systemen en gebrek aan communicatie tussen deze systemen, is het verzamelen van alle benodigde informatie voor de zorg van een patiënt complex en tijdrovend. De ingewikkelde wet- en regelgeving en interpretatie daarvan dragen bij aan het probleem. Ondanks deze uitdagingen wordt er hard gewerkt, zowel op Europees als nationaal niveau, om de zorgdata beter te benutten. Deze lezing zal een overzicht bieden in de huidige ontwikkelingen.

Het programma wordt afgesloten met een presentatie over Digizo.nu, een gezamenlijk initiatief van alle 14 partijen die het Integraal Zorgakkoord hebben ondertekend. Digizo.nu is een platform dat digitale zorg en innovatie in de gezondheidszorg faciliteert. Het biedt ondersteuning aan zorgorganisaties bij het opschalen van bewezen digitale en hybride innovaties, met een specifieke focus op het creëren van daadwerkelijke waarde.

Over de sprekers:

Dr. Michel van Genderen is Internist-Intensivist in het Erasmus Medisch centrum. Zijn aandachtsgebied is het toepassen van advanced analytics (artificial Intelligence en machine learning) en overige innovatieve technieken om de zorg te verbeteren. Hij houdt zich bezig met ontwikkeling en implementatie van virtuele- of extended reality. Zijn belangrijkste missie is het ontwikkelen en implementeren van analytics aan het bed, om ervoor te zorgen dat het veilig, verantwoord en schaalbaar is.

Dr. Lies van Gennip heeft ervaring in diverse zorgsectoren, op landelijke en regionale schaal en ruim twintig jaar als directeur en bestuurder. Als directeur/bestuurder van Nictiz, was zij betrokken bij ontwikkelingen op het gebied van Zorg-ICT beleid na 2012, zoals de start van Medmij en Registratie aan de Bron. De laatste jaren zet zij zich als (interim) directeur, strategisch adviseur en toezichthouder (oa bij Albert Schweitzer Ziekenhuis, Koninklijke Visio en Hartstichting) in om innovatie in de praktijk te brengen en met name data beter te benutten. In oktober 2019 werd zij door de internationale medische terminologie vereniging Snomed International (www.snomed.org) geëerd met een Lifetime Achievement Award.

Yannick Aerssens is sinds 2022 werkzaam voor ONVZ als adviserend geneeskundige met als aandachtsgebieden onder andere Medisch Specialistische Zorg, Hulpmiddelen en Digitale Zorg. In de loop van 2022 raakte hij betrokken bij het Kenniscentrum Digitale Zorg van Zorgverzekeraars Nederland met de intentie om bij te dragen aan de doelstellingen van het IZA op het gebied van digitale zorg. Vanuit zijn rol als medisch adviseur focust hij zich op de vraag of deze nieuwe vormen van zorg voldoen aan de kaders van de Zorgverzekeringswet én een aantoonbare meerwaarde laten zien op de quadrupel aim (kwaliteit, toegankelijkheid, betaalbaarheid, duurzaamheid). Inmiddels is Kenniscentrum opgegaan in Digizo, waar hij sinds de oprichting is gedetacheerd als medisch expert binnen het Team Waardebepaling & Evaluatie en een rol speelt in het aanhaken van zijn achterban, bestaande uit ZN en de verschillende zorgverzekeraars.

Leerdoelen

1. Inzicht in Innovatieve Technologieën: Deelnemers zullen na het programma een diepgaand begrip hebben van vooruitstrevende technologieën in de gezondheidszorg, met een focus op virtual reality en kunstmatige intelligentie, zoals gepresenteerd door Dr. Michel van Genderen. Hierbij ligt de nadruk op de implementatie, betrouwbaarheid, transparantie en ethische verantwoordelijkheid bij het gebruik van deze technologieën.
2. Begrip van Digitalisering in Nederlandse Zorg: Na de tweede voordracht zullen deelnemers in staat zijn het complexe veranderproces van digitalisering in Nederland te begrijpen. Ze zullen inzicht hebben in de uitdagingen rond versnippering van zorgdata, gebrek aan communicatie tussen systemen, en de rol van wet- en regelgeving bij het benutten van zorgdata. Het doel is een bewustzijn van de huidige ontwikkelingen en de inspanningen op Europees en nationaal niveau om de situatie te verbeteren.
3. Kennis van Praktische Toepassingen: Deelnemers zullen na afloop van het programma bekend zijn met Digizo.nu en begrijpen hoe dit platform digitale zorg en innovatie faciliteert. Het leerdoel is om inzicht te krijgen in hoe zorgorganisaties worden ondersteund bij het opschalen van bewezen digitale en hybride innovaties, met specifieke aandacht voor het creëren van daadwerkelijke waarde in de gezondheidszorg.
4. Analytisch Denken en Kritische Reflectie: Deelnemers worden aangemoedigd om kritisch na te denken over de gepresenteerde informatie. Ze moeten in staat zijn om de implicaties van innovatieve technologieën en digitalisering in de zorg te analyseren, rekening houdend met ethische, juridische en praktische overwegingen. Kritische reflectie op de huidige ontwikkelingen en de rol van verschillende belanghebbenden in de gezondheidszorg wordt aangemoedigd.

Competenties

Medisch handelen	40%
Kennis en wetenschap	40%
Organisatie en financiering	20%

Accreditatie

Voor deze nascholing is accreditatie aangevraagd bij de Stichting AbSg voor het specialisme maatschappij en gezondheid, profielen beleid en advies en indicatie en advies.

De bijeenkomst is bedoeld voor:

- Leden van de Vereniging Artsen Volksgezondheid
- Overige bij de KAMG aangesloten verenigingen
- Artsen uit de behandelend sector

Voor VAV leden is deelname bij het lidmaatschap inbegrepen.

Niet-VAV-leden betalen € 80,00 voor deze bijeenkomst.

U kunt zich via de e-mail aanmelden bij: secretariaat@vavolksgezondheid.nl. Vermeld daarin duidelijk uw naam, BIG-nummer en adresgegevens.