

Programma inclusief werkvormen Opleidingsprogramma 'Beter met data' – mProve

T.b.v. Accreditatie

- Na elk webinar uitdraai van lijst met realtime deelnemers uit webinar tool inclusief deelname chat en poll vragen
- Post-toets moet binnen 7 dagen ingediend zijn en met min. 70% score behaald. Overzicht resultaten deelnemers worden geregistreerd op deelnemerslijst.
- Webinar wordt opgenomen en kan teruggekeken worden. Hiervoor worden geen accreditatiepunten toegekend.

Rollen en taakverdeling

- *Onderwijskundigen*: bewaking leerdoelen en onderwijskundige concept
- *Webinar-host/gespreksleider*: data experts (proces & inhoud)
- *Moderator*: achter de schermen alles gesmeerd laten lopen
- *Sprekers*: nog niet definitief

Doelen Opleidingsprogramma

Het opleidingsprogramma 'Beter met data' bestaat heeft als hoofddoel: leer data inzetten voor merkbaar betere zorg!

Subdoelen van het complete opleidingsprogramma, zijn:

- De deelnemer doet de benodigde basiskennis op over data, relevante termen en gebruikte technieken.
- De deelnemer krijgt diverse 'best practices' gepresenteerd die de mogelijkheden en voordelen van slim datagebruik illustreren.
- De deelnemer krijgt inzicht in de wijze waarop data in de dagelijkse praktijk kan bijdragen aan merkbaar betere zorg voor onze patiënten.
- De deelnemer doet voldoende kennis op om zelf in de praktijk de kansen voor slim gebruik van data te signaleren en te benutten.
- De deelnemer ontwikkelt samen met de andere deelnemers een gemeenschappelijke taal waarmee we werken met data naar een volgend level kunnen brengen.

Uitwerking programma per webinar

Het opleidingsprogramma 'Beter met data' bestaat uit 7 online webinars, die door de samenwerkende mProve-ziekenhuizen georganiseerd worden.

Binnen het programma is voor een duidelijke opbouw gekozen en de webinars hebben onderling een nauwe samenhang. Inschrijving is daarom alleen mogelijk voor het complete programma. Meer informatie en aanmelding zie de [mProve website](#).

In onderstaand overzicht is het programma per webinar uitgewerkt. Voor het eerste webinar is dit definitief. Voor volgende webinars staat inhoud vast en wordt nog een definitieve keuze gemaakt voor passende interactieve werkvormen.

WEBINAR 1 – Business intelligence, data science en artificial intelligence; overeenkomsten en verschillen - 16 SEPTEMBER 2021 - JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Algemene introductie mProve Voorbereidende informatie m.b.t. webinar Voorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent Eerste kennismaking met onderwerp webinar Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> Intro filmpje kijken Informatie opzoeken over onderwerp Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> Welkom eerste webinar Doorkijkje naar volgende webinars als onderdeel van opleidingsprogramma Programma vandaag Toelichting programma Voorstellen sprekers Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag 0-meting d.m.v. 2-4 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken Doel complete Opleidingsprogramma Helderheid over programma onderwerpen webinar Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> Uitleg programma Doel en programma in beeld Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
LANDKAART/SPECTRUM M.B.T. DATA + BASISPRINCIPES INTELLIGENCE: BI, DA, DS <ul style="list-style-type: none"> Landkaart/spectrum m..b.t. data Basisprincipes intelligence: BI, DA, DS 	20 min	<ol style="list-style-type: none"> Totale landkaart/spectrum i.r.t. data overzien en onderlinge samenhang signaleren a.d.h.v. model Kennis maken met begrippen business intelligence, data analytics, data science Basiskennis verschillende vormen intelligence om zo de transitie naar eigen praktijk te kunnen maken 	<ul style="list-style-type: none"> Luisteren naar theorie en definities gekoppeld aan praktische voorbeelden voor 'aha' beleving Modellen bekijken en begrijpen Casus-gericht toelichting van verschillende onderdelen
DATA VOLWASSENHEID <ul style="list-style-type: none"> Wat is data volwassenheid? 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Betekenis begrip datavolwassenheid Kennis van fases van data volwassenheid a.d.h.v. model 	<ul style="list-style-type: none"> Video door expert over data volwassenheid Theorie en terminologie koppelen aan praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen
ZORGVERBETERTRAJECTEN <ul style="list-style-type: none"> Wat zijn zorgverbetertrajecten? 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Relatie datavolwassenheid met zorgverbetertrajecten Betekenis datavolwassenheid en wat dit oplevert voor werk en voor de patiënt Uitwisseling kennis door vraag en antwoord 	<ul style="list-style-type: none"> Interview met ervaringsdeskundige Casus-gericht toelichting van zorgverbetertrajecten en relatie met datavolwassenheid Live vragen stellen in de chat

			<ul style="list-style-type: none"> Antwoord op selectie vragen uit de chat door experts
AFRONDING <ul style="list-style-type: none"> Afsluiting webinar Verplichte post-toets achteraf Doorkijk naar topics volgende webinars 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> Samenvatting highlights webinar Toelichting topics volgende webinar(s) Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Evaluatie voor feedback Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> Kennistoets achteraf Evaluatie webinar
WEBINAR 2 – Zin en onzin van gestructureerde registratie – 14 OKTOBER 2021 - RIJNSTATE			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Algemene introductie mProve Vorbereidende informatie m.b.t. webinar Vorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent Eerste kennismaking met onderwerp webinar Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> Intro filmpje kijken Informatie opzoeken over onderwerp Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> Welkom Terugblik vorig webinar Programma vandaag Toelichting programma Voorstellen sprekers Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma Helderheid over programma webinar Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> Uitleg programma Doel en programma in beeld Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
HOE DATA DE KWALITEIT VAN ZORG KAN VERBETEREN	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat

REGISTRATIEVORMEN & KWALITEIT VAN DATA	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
FAIR DATA PRINCIPE	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
AFRONDING <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiting webinar ▪ Verplichte post-toets achteraf ▪ Doorkijk naar topics volgend webinar 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) 2. Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) 3. Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie 4. Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Samenvatting highlights webinar ▪ Toelichting topics volgende webinar(s) ▪ Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie ▪ Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluatie voor feedback ▪ Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) 2. Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennistoets achteraf ▪ Evaluatie webinar
WEBINAR 3 – Data visualisatie en dashboarding – 11 NOVEMBER 2021 – ALBERT SCHWEITZER ZIEKENHUIS			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Algemene introductie mProve ▪ Voorbereidende informatie m.b.t. webinar ▪ Voorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent 2. Eerste kennismaking met onderwerp webinar 3. Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intro filmpje kijken ▪ Informatie opzoeken over onderwerp ▪ Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> ▪ Welkom ▪ Terugblik vorig webinar ▪ Programma vandaag 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken 2. Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma 3. Helderheid over programma webinar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitleg programma ▪ Doel en programma in beeld ▪ Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toelichting programma ▪ Voorstellen sprekers ▪ Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag ▪ 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 		<ol style="list-style-type: none"> 4. Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag 5. Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
DATAVISUALISATIE	20 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
DRAAGVLAK EN GEDRAG	10 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 3. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
PROCESMINING A.D.H.V. PRAKTIJKVOORBEELDEN	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 3. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
AFRONDING	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) 2. Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) 3. Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie 4. Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Samenvatting highlights webinar ▪ Toelichting topics volgende webinar(s) ▪ Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie ▪ Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR)	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennistoets achteraf ▪ Evaluatie webinar

<ul style="list-style-type: none"> Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 		2. Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars	
WEBINAR 4 – Data op de menukaart – 16 DECEMBER 2021 – MAXIMA MEDISCH CENTRUM			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Algemene introductie mProve Vorbereidende informatie m.b.t. webinar Vorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent Eerste kennismaking met onderwerp webinar Voraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> Intro filmpje kijken Informatie opzoeken over onderwerp Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> Welkom Terugblik vorig webinar Programma vandaag Toelichting programma Voorstellen sprekers Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma Helderheid over programma webinar Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> Uitleg programma Doel en programma in beeld Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
DIVERSE TOOLING: PROCESS MINING, AI, MACHINE LEARNING, NLP, IMAGE REC.	20 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
SUPERVISED/UNSUPERVISED LEARNING	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
SENSOR DATA A.D.H.V. PRAKTIJKVOORBEELDEN	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
AFRONDING <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiting webinar ▪ Verplichte post-toets achteraf ▪ Doorkijk naar topics volgend webinar 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) 2. Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) 3. Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie 4. Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Samenvatting highlights webinar ▪ Toelichting topics volgende webinar(s) ▪ Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie ▪ Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluatie voor feedback ▪ Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) 2. Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennistoets achteraf ▪ Evaluatie webinar
WEBINAR 5 – Gepersonaliseerde zorg en data – 13 JANUARI 2022 – ISALA			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Algemene introductie mProve ▪ Voorbereidende informatie m.b.t. webinar ▪ Voorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent 2. Eerste kennismaking met onderwerp webinar 3. Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intro filmpje kijken ▪ Informatie opzoeken over onderwerp ▪ Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> ▪ Welkom ▪ Terugblik vorig webinar ▪ Programma vandaag ▪ Toelichting programma ▪ Voorstellen sprekers ▪ Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag ▪ 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken 2. Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma 3. Helderheid over programma webinar 4. Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag 5. Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitleg programma ▪ Doel en programma in beeld ▪ Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag ▪ 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
DATA EN GEPERSONALISEERDE ZORG <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personalised medicine 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden

		4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt	<ul style="list-style-type: none"> Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
MACHINE LEARNING A.D.H.V. PRAKTIJKVOORBEELD	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
MACHINE LEARNING I.R.T. WETENSCHAP	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar onderzoek en wetenschap gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
AFRONDING	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> Samenvatting highlights webinar Toelichting topics volgende webinar(s) Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR)	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> Kennistoets achteraf Evaluatie webinar
WEBINAR 6 – Hoe data bijdraagt aan betere patientenzorg – 10 FEBRUARI 2022 – NOORDWEST ZIEKENHUISGROEP			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR)	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent Eerste kennismaking met onderwerp webinar Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> Intro filmpje kijken Informatie opzoeken over onderwerp Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken 	<ul style="list-style-type: none"> Uitleg programma Doel en programma in beeld

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Terugblik vorig webinar ▪ Programma vandaag ▪ Toelichting programma ▪ Voorstellen sprekers ▪ Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag ▪ 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 		<ol style="list-style-type: none"> 2. Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma 3. Helderheid over programma webinar 4. Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag 5. Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag ▪ 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
<p>AI BINNEN MEDISCHE BEELDVORMING</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lessons learned aanpak 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
<p>SAMENWERKING HIX FAMILIAIRE HYPERCHOLESTEROLEMIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lessons learned aanpak 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
<p>ONDERZOEK ONCOLOGIE VOORSPELMODEL LONGNODULI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lessons learned aanpak 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennismaken met en betekenis begrippen 2. Totale plaatje overzien en daarna inzoomen 3. Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden 4. Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp ▪ Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden ▪ Modellen bekijken en begrijpen ▪ Activerende poll-vraag of chat
<p>AFRONDING</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiting webinar ▪ Verplichte post-toets achteraf ▪ Doorkijk naar topics volgend webinar 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doorkijk onderwerpen volgende webinar(s) 2. Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) 3. Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie 4. Afsluitende reflectie vraag 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Samenvatting highlights webinar ▪ Toelichting topics volgende webinar(s) ▪ Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie ▪ Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk

POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Evaluatie voor feedback Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> Kennistoets achteraf Evaluatie webinar
WEBINAR 7 – De ethische en juridische kant van data – 10 MAART 2022 – ZUYDERLAND MEDISCH CENTRUM			
Onderdeel (wat)	Tijd	Doel (Wat wordt er geleerd)	Werkvormen (Hoe wordt er geleerd)
VOORBEREIDING (1 WEEK VOOR WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> Algemene introductie mProve Vorbereidende informatie m.b.t. webinar Vorbereidende vraag 	5 min	<ol style="list-style-type: none"> Bekend met wat mProve is, waar het voor staat, het doel, het project en wat het voor de zorg betekent Eerste kennismaking met onderwerp webinar Vooraf reflecteren op onderwerp webinar 	<ul style="list-style-type: none"> Intro filmpje kijken Informatie opzoeken over onderwerp Prikkelende voorbereidingsvraag via Survey Monkey
WEBINAR INLEIDING <ul style="list-style-type: none"> Welkom Terugblik vorig webinar Programma vandaag Toelichting programma Voorstellen sprekers Toelichting uitkomsten voorbereidingsvraag 0-meting d.m.v. 2-5 inhoudelijke vragen over onderwerpen van dit webinar 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken Terugblik vorig webinar in relatie tot doel complete Opleidingsprogramma Helderheid over programma webinar Conclusies a.d.h.v. voorbereidingsvraag Inzicht in huidige kennisniveau over onderwerpen (0-meting) 	<ul style="list-style-type: none"> Uitleg programma Doel en programma in beeld Herkenning a.d.h.v. voorbereidingsvraag 0-meting voor inzicht in eigen kennisniveau
JURIDISCHE ASPECTEN A.D.H.V. PRAKTIJKVOORBEELDEN	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen Basiskennis onderwerp, zodat de transitie naar eigen praktijk gemaakt kan worden Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat
ETHISCHE ASPECTEN A.D.H.V. PRAKTIJKVOORBEELDEN	10 min	<ol style="list-style-type: none"> Kennismaken met en betekenis begrippen Totale plaatje overzien en daarna inzoomen Basiskennis onderwerp, zodat de Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt Betekenis onderwerp in relatie tot werk en voor de patiënt 	<ul style="list-style-type: none"> Casusgerichte toelichting d.m.v. video/presentatie/interview expert over praktijk in relatie tot onderwerp Theorie en terminologie uitleggen a.d.h.v. praktische voorbeelden Modellen bekijken en begrijpen Activerende poll-vraag of chat

WRAPP UP (paneldiscussie)	20 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Herhaling begrippen en modellen eerdere webinars 2. Terugblik onderwerpen alle webinar(s) 3. Transfer naar eigen werk en specifiek voor de patiënt 4. Uitwisseling kennis door vraag en antwoord 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Casusgericht herhalen terminologie en modellen vorige webinars ▪ Samenvatting highlights webinar ▪ Live vragen stellen in de chat ▪ Antwoord op selectie vragen uit de chat door experts/discussiepanel ▪ Poll vraag over transfer naar eigen werk
AFRONDING <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiting webinar ▪ Verplichte post-toets achteraf 	10 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toelichting verplichte post-toets i.v.m. accreditatie (70% score) 2. Toelichting belang feedback op webinar via evaluatie 3. Reflectie op toepassing in eigen werk 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitleg verplichte post-toets en doel invullen evaluatie ▪ Afsluitende reflectievraag over toepassing in eigen werk
POST WEBINAR (1 DAG NA WEBINAR) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluatie voor feedback ▪ Post-toets (1 dag na webinar verzonden, tot 1 week na webinar tijd om in te vullen) 	15 min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kennis toetsen a.d.h.v. 5-10 inhoudelijke vragen (post-toets) 2. Feedback verzamelen over webinar om mee te nemen in volgende webinars 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kennistoets achteraf ▪ Evaluatie webinar