



Julius Academy

Health Technology Assessment & Doelmatigheidsonderzoek in de gezondheidszorg

6 en 13 november 2015

Locatie: Broederplein 39, 3703 CD Zeist



Health Technology Assessment & Doelmatigheidsonderzoek in de gezondheidszorg

Cursusdata

1. Vrijdag 6 november 2015
2. Vrijdag 13 november 2015

Doelmatigheidsonderzoek in de gezondheidszorg

Kosteneffectiviteit, kosten-baten, kwaliteit van leven, levensjaren in goede gezondheid, termen die je steeds vaker tegenkomt als het gaat om de doelmatigheid van medisch handelen. Beleidsmakers, zorgverzekeraars en ziekenhuisdirecties hebben behoefte aan en vragen om kwantitatieve evaluatie van uitkomsten en kosten van de zorg. Het is immers steeds belangrijker om te kijken hoe de geïnvesteerde euro het beste rendeert in termen van gezondheidswinst of toekomstige besparingen. In een tweedaagse cursus wijden dr. Ardine de Wit (Juliuscentrum Universiteit Utrecht) en dr. Erik Koffijberg (Universiteit Twente) U in in de principes van economisch evaluatieonderzoek in de gezondheidszorg. In een mix van interactieve presentaties en werkvormen komen alle aspecten van dit onderzoek aan bod en worden een aantal case-studies gepresenteerd. Gastdocent Ulrich Oron zal ingaan op de vertaling van doelmatigheidsuitkomsten naar besluitvorming. In deze cursus, waarvoor geen achtergrondkennis vereist is, doet u in relatief korte tijd uitgebreide kennis op over doelmatigheidsonderzoek. De cursus is geschikt voor iedereen die te maken krijgt met de vraag wat investeringen in de zorg opleveren en hoe onderzoek kan bijdragen aan transparante beslissingen in de zorg.

Overzicht leerdoelen

In deze cursus zal de deelnemer leren:

1. ***Wat de achtergrond is van HTA onderzoek***
 - Wat is het doel van HTA onderzoek?
 - Waarom is HTA onderzoek noodzakelijk/relevant?
 - Wat zijn veel gebruikte vormen van HTA onderzoek?
 - Wat is de plaats van doelmatigheidsonderzoek binnen HTA?
2. ***Wat de belangrijkste principes zijn van doelmatigheidsonderzoek***
 - Aan welke richtlijnen moet goed onderzoek voldoen?
3. ***Hoe doelmatigheidsonderzoek opgezet moet worden (design)***
 - Wat is het onderscheid tussen studies o.b.v. primaire dataverzameling en modelstudies?
 - Welke evidence is nodig voor studies o.b.v. primaire dataverzameling?
 - Wat zijn de perspectieven van waaruit doelmatigheid bestudeerd kan worden?
4. ***Hoe de evidence voor een doelmatigheidsanalyse verzameld moet worden***
 - Hoe kosten in kaart kunnen worden gebracht?
 - Hoe kunnen gezondheidswinsten gemeten worden?

5. *Wat de rol is van modellen in de onderbouwing van doelmatigheid*
 - In welke context kunnen modellen meerwaarde hebben?
 - Wat zijn sterke en zwakke punten van modelstudies?
6. *Wat de rol is van onzekerheid in doelmatigheidsstudies*
 - Hoe het bepalen van onzekerheid waarde kan hebben voor toekomstig onderzoek?
7. *Hoe doelmatigheidsstudies gerapporteerd en gebruikt kunnen worden*
 - Wat is een cost-effectiveness plane?
 - Wat is een cost-effectiveness acceptability curve?
 - Onder welke voorwaarden kunnen buitenlandse studies vertaald worden naar een andere context?
8. *Hoe doelmatigheidsstudies beoordeeld en gebruikt worden bij beleidsbeslissingen*
 - Welke rol speelt doelmatigheid bij beleidsbeslissingen?
 - Welke partijen zijn betrokken bij beleidsbeslissingen in de zorg?
 - Wat mag gezondheid kosten in Nederland?

Doelgroep

Iedereen die in 2 dagen tijd een breed inzicht wil krijgen in HTA onderzoek en in het bijzonder in Doelmatigheidsonderzoek. De cursus is o.a. geschikt voor:

- Artsen en arts-assistenten
- (Ziekenhuis)-apothekers
- Huisartsen
- Personen werkzaam in de farmaceutische industrie
- Beleidsmakers
- Medewerkers van zorgverzekeraars

Ook uitgebreidere cursus mogelijk

De docenten verzorgen al vele jaren ook een full-time cursus over dit onderwerp gedurende vijf aaneengesloten dagen (engelstalig). Deze cursus wordt gemiddeld met een 8 gewaardeerd door deelnemers. In vergelijking met de 5-daagse cursus is deze 2-daagse cursus via de Julius Academy vooral geschikt voor mensen die meer kennis willen krijgen over doelmatigheidsonderzoek, zonder de verwachting dat zelf ook actief doelmatigheidsonderzoek moet worden uitgevoerd. De 5-daagse cursus biedt o.a. een tweedaags computerpracticum over modelleren en een practicum over het maken van een onderzoeksdesign. Hoewel in de 2-daagse cursus zeker ook praktische oefeningen gedaan worden ligt de focus in de 2-daagse cursus dus meer op kennisoverdracht en interpretatie van doelmatigheidsonderzoek dan op het zelf uitvoeren ervan.

De docenten

Dr. Erik Koffijberg



Erik Koffijberg heeft een achtergrond in Technische Informatica en heeft meer dan 10 jaar ervaring als gezondheidseconoom/modelleur. Hij werkt als Associate Professor Health Economics bij de Health Technology & Services Research groep van de Universiteit Twente. Hij verzorgt onderwijsmodules gericht op de ontwikkeling en interpretatie van gezondheidseconomische modellen in diverse post-graduate MSc cursussen en conferentie workshops.

Dr. Ardine de Wit



Ardine de Wit is gezondheidswetenschapper en reeds 25 jaar actief op het terrein van doelmatigheidsonderzoek. Zij werkt als senior gezondheidseconoom bij het RIVM en als Associate Professor Health Technology Assessment bij het Juliuscentrum voor Gezondheidswetenschappen en Eerstelijnszorg (UMC Utrecht). Zij heeft veel onderwijservaring op dit terrein, zowel in binnen- als in buitenland en coördineert ook de 5-daagse cursus "Methods in Health Economic Evaluation".

Ulrich Oron, apotheker MBA



Ulrich Oron is als zelfstandig adviseur verbonden aan C3 adviseurs en managers. De adviseurs van C3 adviseren in de gezondheidszorg, zijn interim bestuurders en interim managers voor de zorg, en begeleiden en realiseren organisatieveranderingen in de zorg. Ulrich heeft zich gespecialiseerd in de bekostiging, financiering en vergoeding van zorg. In zijn loopbaan heeft hij diverse functies vervuld op het gebied van de toelating en vergoeding van geneesmiddelen en andere interventies. In de afgelopen jaren heeft Ulrich ook talrijke trainingen en opleidingen verzorgd op het gebied van het zorgstelsel, zorgfinanciering, ziekenhuisfinanciering, toelating en vergoeding van geneesmiddelen, geneesmiddelontwikkeling, farmaco-economie en gezondheidseconomie.

Cursusdag 1: vrijdag 6 november 2015**START EINDE**

	ONTVANGST EN REGISTRATIE	9.30	10.00
1.1	INTRODUCTIE EN KENNISMAKING	10.00	10.30
1.2	DE ACHTERGROND VAN HTA ONDERZOEK	10.30	11.15
A	Wat is het doel van HTA onderzoek?		
B	Waarom is HTA onderzoek relevant en noodzakelijk?		
C	Wat is de plaats van doelmatigheidsonderzoek binnen HTA?		
D	Wat zijn veel gebruikte vormen van doelmatigheidsonderzoek?		
	PAUZE / KORTE ONDERBREKING	11.15	11.30
1.3	DE BELANGRIJKSTE PRINCIPES VAN DOELMATIGHEIDSONDERZOEK	11.30	12.00
A	Belangrijke keuzen bij de vormgeving van doelmatigheidsonderzoek		
B	De diverse relevante perspectieven voor doelmatigheidsonderzoek		
C	Nederlandse richtlijnen voor doelmatigheidsonderzoek		
D	Discontering		
1.4	DESIGN VAN DOELMATIGHEIDSONDERZOEK EN INTERPRETATIE VAN UITKOMSTEN	12.00	12.45
A	Primaire dataverzameling en linked evidence methoden - welke evidence is nodig?		
B	Presentatie van uitkomsten, de integratie van kosten en effecten		
	LUNCH	12.45	13.45
1.5	METHODEN VOOR HET IN KAART BRENGEN VAN GEZONDHEIDSUITKOMSTEN	13.45	14.15
1.6	HANDS-ON OEFENINGEN MET GEZONDHEIDSUITKOMSTEN	14.15	14.45
	PAUZE / KORTE ONDERBREKING	14.45	15.00
1.7	METHODEN VOOR HET IN KAART BRENGEN VAN KOSTEN	15.00	15.30
1.8	HANDS-ON OEFENINGEN MET KOSTENGEGEVENS	15.30	16.00
1.9	DE ROL VAN MODELLEN IN DE ONDERBOUWING VAN DOELMATIGHEID	16.00	16.45
A	De context waarin modellen meerwaarde kunnen hebben		
B	Soorten modellen voor gebruik in doelmatigheidsstudies		
C	De sterke en zwakke punten van modelstudies		
	Afronding van cursusdag 1	16.45	17.00

Cursusdag 2: vrijdag 13 november 2015**START EINDE**

	ONTVANGST	9.30	10.00
2.1	DE ROL VAN ONZEKERHEID IN DOELMATIGHEIDSTUDIES	10.00	11.00
A	De relevantie van het meenemen van onzekerheid		
B	Het meten en representeren van onzekerheid		
C	De waarde van onzekerheid voor toekomstig onderzoek		
2.2	HANDS-ON OEFENINGEN MET ONZEKERE GEZONDHEIDSUITKOMSTEN EN KOSTEN	11.00	11.30
	PAUZE / KORTE ONDERBREKING	11.30	11.45
2.3	DE BEOORDELING EN HET GEBRUIK VAN BESTAANDE DOELMATIGHEIDSSSTUDIES	11.45	12.45
A	Bronnen van doelmatigheidsgegevens		
B	Kwalitatieve beoordeling van doelmatigheidsstudies		
C	De generaliseerbaarheid van doelmatigheidsresultaten naar/uit het buitenland		
	LUNCH	12.45	13.45
2.4	DOELMATIGHEIDSONDERZOEK, FINANCIERING EN BELEIDSBESLISSINGEN	13.45	15.00
A	De opbouw van Nederlandse gezondheidszorgstelsel		
B	De financiering van de Nederlandse gezondheidszorg		
C	De partijen die in de zorg een rol spelen en hun perspectieven		
D	De rol van doelmatigheid in beleidsbeslissingen - wat mag gezondheid kosten?		
	PAUZE / KORTE ONDERBREKING	15.00	15.15
2.5	INNOVATIES IN DE ZORG: DOELMATIGHEID TOEGEPAST IN RECENTE CASE STUDIES	15.15	16.15
A	Case study: hartfalen		
B	Case study: een interventie voor kwetsbare ouderen		
2.6	PLENAIRE DISCUSSIE RONDON EIGEN VRAGEN DEELNEMERS	16.15	16.45
	Afronding van cursusdag 2	16.45	17.00

Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd voor artsen algemeen (ABAN) en apothekers. Voor overige doelgroepen in overleg (dit dient uiterlijk 6 weken voor aanvang van de cursus te worden aangevraagd)

Praktische informatie

Locatie

De colleges worden verzorgd op de locatie Julius Academy aan het Broederplein 39 in Zeist.

Tijdsduur en vorm van de cursus

De cursus bestaat uit twee dagen van 09.30 tot 17.00 uur en biedt plaats aan ± 20 personen. Koffie/thee en lunch worden verzorgd.

Kosten/inschrijving

Het inschrijfgeld per deelnemer bedraagt € 695,-. Er is geen BTW verschuldigd. U kunt zich digitaal inschrijven via de website www.juliusacademy.nl – opleidingen of u schrijft zich in door de antwoordstrook volledig ingevuld te retourneren. Inschrijving vindt plaats in volgorde van ontvangst. Bij schriftelijke annulering vóór 6 oktober 2015 wordt reeds betaald inschrijfgeld onder aftrek van € 50,00 administratiekosten gerestitueerd. Na deze datum wordt het gehele bedrag in rekening gebracht.

Organisatie

Julius Academy, UMC Utrecht Julius centrum.

Linda van der Velden

Telefoon: 088 – 75 69255

E-Mail: juliusacademy@umcutrecht.nl

Postadres:

Julius Academy, UMC Utrecht Julius centrum

T.a.v. Linda van der Velden

Broederplein 39-43

3703 CD Zeist

Fax 088-7568060

*Health Technology Assessment & Doelmatigheidsonderzoek in de gezondheidszorg
6 en 13 november 2015
Locatie: Broederplein 39, 3703 CD Zeist*

Voornaam en voorletters:.....
 Achternaam:.....m/v
 Functie:.....
 Organisatie:.....
 Adres:.....
 Postcode en plaats:.....
 E-mail:.....Tel.nr.....
 Dieetwensen :.....
 BIG-nummer*:.....
 * in te vullen door artsen en verpleegkundigen

- Ondergetekende schrijft zich in voor bovengenoemde Cursus én verklaart akkoord te gaan met de inschrijvings- en annuleringsvoorwaarden zoals beschreven in de brochure en de prijs van € 695,-.

De factuur wordt opgestuurd naar het adres zoals hierboven beschreven. Wilt u dat de factuur naar een alternatief factuuradres wordt gestuurd vul dan onderstaande gegevens in.

Eventueel alternatief factuuradres:

Contactpersoon/afdeling:.....

Organisatie:.....

Adres:.....

Postcode en plaats:.....

- Ik wil via de tweewekelijkse digitale nieuwsbrief op de hoogte worden gehouden van actuele informatie over de gezondheidszorg en de door de Julius Academy georganiseerde activiteiten.*

Datum:

Handtekening:

Retourneren aan: Per e-mail naar juliusacademy@umcutrecht.nl
 of per fax naar 088 – 7568060
 Per post naar Julius Academy, UMC Utrecht, t.a.v. Linda van der Velden,
 Str. 6.131, Antwoordnummer 8419, 3500 VW Utrecht
www.juliusacademy.nl

Bezoekadres
Julius Academy, Pand Zeist Unit 1
Broederplein 39, 3703 CD Zeist

Postadres
Broederplein 43
3703 CD Zeist

Tel 088 75 692 55
juliusacademy@umcutrecht.nl
www.juliusacademy.nl