

## ONLINE SCHOLING



## LITERATUUR ZOEKEN & KRITISCH LEZEN

In de zorg en preventie

■ 3 online scholingen

📅 26 mei, 9 juni en 23 juni 2026

🕒 10:30 – 12:00 uur

In de zorg nemen we vaak direct actie op basis van ervaring en intuïtie. Maar hoe vaak staan we écht stil bij de vraag: Wat zegt de wetenschap hierover? Zijn er al studies die aantonen wat werkt en wat niet? En als we die willen vinden, waar beginnen we dan?

In 3 online scholingen leer je hoe je efficiënt wetenschappelijke informatie zoekt én kritisch beoordeelt. We nemen je stap voor stap mee:

**Les 1:** Slim zoeken – Hoe vind je relevante en betrouwbare studies?

**Les 2:** Artikel op tafel en nu – Waar vind ik welke informatie, en hoe duid ik de onderzoeksopzet?

**Les 3:** Kritisch beoordelen & interpreteren – Is deze studie echt bruikbaar in jouw praktijk?

Je krijgt praktische tips, concrete voorbeelden en ruimte om jouw vragen te stellen. Na deze serie weet je hoe je onderbouwde beslissingen neemt op basis van wetenschap – zonder te verdwalen in een zee van informatie.

**Contrain kijkt er naar uit om u te verwelkomen bij deze online scholing.**

#### Leerdoelen

1. Toepassen van effectieve zoekstrategieën in databases zoals PubMed
2. Gebruik maken van de juiste zoektermen
3. Beoordelen van de betrouwbaarheid van wetenschappelijke journals en publicaties
4. Begrijpen waarom voor een bepaalde onderzoeksopzet is gekozen en wat dit betekent voor de interpretatie van resultaten.
5. Inzicht krijgen in kernbegrippen uit de basisstatistiek, zoals relatief risico en odds ratio
6. Herkennen van de structuur van een wetenschappelijk artikel
7. Voorkomen van bias en misinterpretatie van onderzoeksresultaten
8. Evalueren of onderzoeksbevindingen toepasbaar zijn binnen je eigen werkomgeving

Iedere les bestaat uit een inhoudelijk deel (45-60 minuten), gevolgd door 30 minuten voor vragen, discussie en verdieping.

Voor een optimaal leerresultaat hoort bij elke les een korte thuisopdracht. Deze voorbereiding is laagdrempelig en helpt je om de lesstof direct toe te passen.

#### PRAKTISCHE INFORMATIE

##### Doelgroep

- Deskundige infectiepreventie / (ziekenhuis) hygiënisten
- Assistent deskundige infectiepreventie,
- Projectmedewerkers of jonge onderzoekers in de zorg
- Overige zorgmedewerkers met interesse in wetenschappelijke onderbouwde zorg zijn van harte welkom

##### Aantal deelnemers: Minimaal 20 personen

Doorgang van het event is afhankelijk van voldoende inschrijvingen en kan worden geannuleerd als het minimum aantal deelnemers niet wordt bereikt. Deelnemers worden minimaal 2 weken voor aanvang hierover geïnformeerd.

##### Annuleringsbeleid

Bij afmelding binnen drie weken voor aanvang van de cursus, of no-show, is het volledige cursusgeld verschuldigd.

##### Kosten: € 160,00 excl. 21% BTW.

Inclusief het boek "Wetenschappelijk lezen voor zorgverleners" van Simon Malfait & Veerle Duprez (2024). Het boek wordt toegestuurd.

##### Accreditatie

VHIG 8 punten in de categorie competentiegerichte scholing.

##### Inschrijving

Online op de [website van Contrain](#)

# Docenten



## Dr. Simon Malfait

Psychiatrisch verpleegkundige,  
Zorgmanager van de Klinisch  
ondersteunende sector UZ Gent,  
Klinisch professor UGent

Simon Malfait is zorgmanager van de Klinisch Ondersteunende Sector van het Universitair Ziekenhuis Gent en klinisch professor aan de Universiteit Gent. Hij is gespecialiseerd in persoonsgerichte zorg, verpleegkundig leiderschap en organisatie van zorg. Daarnaast doet hij onderzoek naar patiënt- en familieparticipatie en begeleidt hij jonge professionals binnen de verpleegkunde. Simon is auteur van onder andere Persoonsgerichte zorg en Wetenschappelijk lezen voor zorgverleners.



## Dr. Ina Willemsen

Deskundige Infectiepreventie  
Contrain Infectiepreventiecoach

Ina Willemsen is deskundige infectiepreventie en eigenaar van Contrain Infectiepreventiecoach, een onderneming voor coaching en scholing op het gebied van infectiepreventie. Sinds 2008 is zij werkzaam binnen de infectiepreventie en is zij betrokken bij diverse wetenschappelijke infectiepreventie projecten, waaronder de implementatie van de Infectie Risico Scan (IRIS). Het is haar streven om complexe onderwerpen begrijpelijk en visueel zichtbaar te maken, waardoor informatie toegankelijk wordt voor een brede doelgroep.

