**Het programma**

**Dag 1 - maandag 18 november 2019**
- 08:30-09:00 Ontvangst en registratie
- 09:00-10:00 Plenaire inleiding en vooraftoets - Jolita Bekhof
- 10:00-10:30 *Koffie- en theepauze*
- 10:30-12:00 Werkgroep carrousel 1
- 12:00-13:00 *Lunch*
- 13:00-14:30 Werkgroep carrousel 2
- 14:30-15:00 *Pauze*
- 15:00-16:30 Werkgroep carrousel 3
- 16:30-17:00 Plenaire afsluiting
- 17:00-18:00 Vrije tijd
- 18:00-18:30 Optionele borrel
- 18:30 Avondeten

**Dag 2 - dinsdag 19 november 2019**
- 07:30-09:00 *Ontbijt*
- 09:00-09:30 Plenaire inleiding - Jolita Bekhof
- 09:30-11:00 Werkgroep carrousel 1
- 11:00-11:30 *Koffie- en theepauze*
- 11:30-13:00 Werkgroep carrousel 2
- 13:00-14:00 *Lunch*
- 14:00-15:30 Werkgroep carrousel 3
- 15:30-16:00 Achteraftoets + Pauze
- 16:00-16:30 Plenaire bespreking achteraftoets en evaluatie
- 16:30 Afsluiting

**Programma-inhoud**

**Zoekles**

[Draaisma, Drs. E.](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-draaisma-drs-e)

Tijdens de zoekles leert u op welke manier u snel en toch goed kunt zoeken aar relevante literatuur. Verschillende databses passeren de revue, maar de meeste aandacht zal uitgaan naar het zoeken in Pubmed.

**Number crunching therapie**

[Dr. J. (Jolita) Bekhof](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-dr-j-jolita-bekhof)

Tijdens deze number crunching sessie leert u alles over begrippen als relatieve risico, absolute risicoverschil, odds ratio en het numbers needed to treat.

**Therapie: artikel**

[prof. dr. Paul Brand](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-prof-dr-paul-brand)

In deze workshop wordt aan de hand van een voorbeeldartikel behandeld op welke manier u gestructureerd en snel een artikel over therapie op waarde kunt inschatten.

**Number crunching diagnostiek**

[prof. dr. Paul Brand](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-prof-dr-paul-brand)

Tijdens deze number crunching sessie komen de rekenvaardigheden die u nodig hebt bij het beoordelen van een diagnostische test aan bod. U leert werken met sensitiviteit, specificiteit, positief en negatief voorspellende waarde en de likelihoodartio.

**Diagnostiek: artikel**

[Langenhorst, Mevr. drs. V.J.](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-langenhorst-mevr-drs-v-j)

In deze workshop wordt aan de hand van een voorbeeldartikel behandeld op welke manier u gestructureerd en snel een artikel over diagnostiek op waarde kunt inschatten.

**Systematische review**

[Draaisma, Drs. E.](https://www.praktischepediatrie.nl/congressen/congres/t/evidence-based-medicine-cursus#spreker-draaisma-drs-e)

In deze workshop wordt aan de hand van een voorbeeldartikel behandeld op welke manier u gestructureerd en snel een systematische review over therapie op waarde kunt beoordelen.