

## Beslissingondersteuning en AI in de klinische praktijk

### Training 1- of 2-daagse Gaston Pharma & Lab

16-17 mei en 21-22 november 2024

Achtergronden, kennis en vaardigheden bij het ontwerpen en bouwen van clinical rules, beslisboomtechnieken en AI met behulp van de Clinical Decision Support Software van Gaston Medical. Tijdens deze training leer je de basisvaardigheden van Gaston en maak je kennis met verschillende aanvullende modules zoals Real-time ondersteuning, Webformulieren en Rapportages.

Haal meer uit de software van Gaston Medical en maak het verschil voor de patiënt. Wij geven deze training in het hoofgebouw van Gaston Medical (oude Klokgebouw van Philips) in Eindhoven in het High Tech hart van Europa. Laat je samen met andere collega's uit de andere ziekenhuizen inspireren!



### Dag 1: Gaston-Basis

09.30-10.00 uur

#### Inloop met koffie & thee

10.00-12.15 uur

#### Theorie en achtergronden van beslisboomtechnieken

- Algemene kennis over het ontwerpen van clinical rules en beslisbomen
- Basiskennis over Gaston Pharma/Lab software, de diverse modules, zoals de BOM, ROM en Afhandelingsmodule

12.15-13.00 uur

#### Lunch

13.00-17.00 uur

#### Zelf werken met Gaston

- Het aan de slag gaan met bestaande clinical rules en deze leren aan te passen in de Editor onder supervisie van een expert
- Het zelfstandig aan de slag gaan met de Editor om zelf eenvoudige beslisbomen te ontwerpen en te bouwen
- Het werken met de web-afhandelingsmodule

#### Gezamenlijk diner op Strijp S

*Resultaat: Na dag 1 beschik je over basiskennis en ervaring over hoe clinical rules functioneren, worden opgebouwd en hoe deze met behulp van de Gaston software kunnen worden aangepast en hoe je zelf simpele rules kunt bouwen.*

## Dag 2: Gaston-Verdieping

9.00-12.15 uur	<b>Verdiepende Kennis bij Gaston Lab en Pharma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Technische achtergronden en relatie t.o.v. het EPD, AIS en LIS</li><li>• Het ontwerpen van geavanceerde clinical rules</li><li>• Achtergronden bij Gaston's AI-module</li><li>• Extra functionaliteiten: webformulieren, rapportagemogelijkheden</li></ul>
12.15-13.00 uur	<b>Lunch</b>
13.00-17.00 uur	<b>Zelf werken met de Gaston Editor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Het zelfstandig aan de slag gaan met de Editor om zelf meer ingewikkelde beslisbomen te ontwerpen en te bouwen onder supervisie van een expert</li><li>• Het zelf bouwen van simpele clinical rule met de Webformulieren, Rapportage en AI module van Gaston</li></ul>

*Resultaat: Na dag 2 beschik je over meer uitgebreide kennis en meer ervaring over hoe clinical rules kunnen worden opgebouwd en heb je een inzicht gekregen in de meer geavanceerde modules.*

## Praktisch

**Locatie:** de training wordt gegeven op het kantoor van Gaston Medical, Klokgebouw 193 te Eindhoven.

### Data:

- Voorjaar: donderdag 16 en vrijdag 17 mei 2024
- Najaar: donderdag 21 en vrijdag 22 november 2024

### Kosten:

1-daagse training 799,-euro (inclusief lunch)

2-daagse training 1499,-euro (inclusief lunch en diner)

*(in overleg kan bij een 2-daagse cursus ook voor een overnachting worden gezorgd)*

### Voorwaarden training:

- minimaal aantal deelnemers: 3 en maximaal 7 per trainingssessie
- meenemen eigen laptop

**Deadline opgave:** voorjaar: 26 april 2024, najaar: 1 november 2024

**Opgave:** [admin@gastonmedical.nl](mailto:admin@gastonmedical.nl)

