



FACULTY  
OF SKILLS

# Samen Beslissen

In dit programma kunnen studenten oefenen met het voeren van besluitvormingsgesprekken in de medische context. Hierbij wordt de patiënt expliciet bij de besluitvorming betrokken. Dit levert veel op: patiënten zijn meer tevreden, laten een grotere mate van therapietrouw zien én deze manier van gespreksvoering levert meer werkplezier op.

---

## LEERDOELEN/COMPETENTIES

Fase 1: Creëren van keuzebewustzijn  
Fase 2: Informeren  
Fase 3: Voorkeuren verhelderen  
Fase 4: Tot een beslissing komen

---

## INHOUD PROGRAMMA

- 4 oefensegmenten van elk gemiddeld 4 oefeningen
- 20 video-rollenspellen en 1 oefenrollenspel
- 4 theorie-video's
- inclusief nulmeting

---

## STUDIEBELASTING

2,5 uur

---

## GEMIDDELDE STUDENTTEVREDENHEID **8.1**

*"Practicing with shared decision making is always helpful."*

Rijksuniversiteit Groningen - cijfer 7

---

## OPLEIDINGEN, BIJVOORBEELD

Geneeskunde

---

## TOEGEPAST BIJ O.A.

Rijksuniversiteit Groningen

---

## GEBRUIKTE METHODE

AMC 2017 Fasering gedeelde besluitvorming  
G.Elwyn (2004): Option Observatie patiënt  
inbreng - G.Elwyn (2017: A three talk model for  
shared decisionmaking - De Haes et al (2010):  
Communicatie van arts en patiënt  
Stiggelbout (2015) Shared decision making

---

## ONTWIKKELING

Ontwikkeld in samenwerking met Santiz  
Ziekenhuizen

---

## PRODUCTIEJAAR

2020

# Vaardigheden online oefenen in TrainTool

In TrainTool oefenen en verbeteren studenten hun communicatieve vaardigheden. In de instructievideo's maken studenten kennis met de achtergronden van de gevraagde competenties, zoals bepaalde gespreksmodellen. In de online video-rollenspellen oefenen studenten met praktijksituaties. Ze kunnen zoveel oefenen als ze willen, individueel en in een veilige omgeving.

## VOORDELEN VOOR DOCENTEN

- TrainTool kan zowel (deels) in klassikaal onderwijs als volledig online worden ingezet.
- De docent wordt ontzorgd: de methodiek werkt gemakkelijk, met een heldere uitleg voor docenten en altijd support als dat nodig is.
- Docenten kunnen de rollenspellen van de studenten eenvoudig bekijken en van feedback voorzien. Toetsen in TrainTool is mogelijk.
- Elke student oefent individueel en voortgang is inzichtelijk.
- Programma's zijn in te zetten bij diverse opleidingen en leerjaren.
- Het zijn volwaardige programma's die direct kunnen worden gebruikt. Programma's kunnen eventueel worden aangepast en uitgebreid, met bijvoorbeeld vakspecifieke inhoud.
- De inhoud maar ook de didactiek is gebaseerd op ervaringen met inmiddels tientallen docenten en tienduizenden studenten en wordt permanent verbeterd.

## VOORDELEN VOOR STUDENTEN

- Studenten kunnen zich goed voorbereiden op de praktijk door veel te oefenen met realistische voorbeelden.
- In TrainTool leren studenten van elkaar door het geven en ontvangen van peerfeedback.
- Oefenen in TrainTool is veilig: opnames worden alleen gedeeld met de docent en geselecteerde medestudenten.

## Faculty of Skills

Faculty of Skills is gespecialiseerd in communicatieve vaardigheden. We werken voor tientallen instellingen in het middelbaar en hoger onderwijs, en voor grote organisaties. Faculty of Skills is een gedreven team van ongeveer 30 projectmanagers, learning designers en supportmedewerkers. De eigen software TrainTool is prijswinnend, heeft zeer hoge reviews en voldoet aan de strengste eisen omtrent kwaliteit en informatiebeveiliging en wordt continu aangevuld met nieuwe mogelijkheden.



Universiteit Utrecht



Radboud Universiteit



HAN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES