

# Survey on the current supply and demands for Simulation based Education within all specialty training, at the AmsterdamUMC

Gepubliceerd: 02-02-2021 Laatste bijgewerkt: 18-08-2022

The aim of our survey is to uncover the gap between the demand and supply of simulation based education, with a difference in perception between residents and their educational/clinical supervisors.

<b>Ethische beoordeling</b>	Positief advies
<b>Status</b>	Werving nog niet gestart
<b>Type aandoening</b>	-
<b>Onderzoekstype</b>	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen

## Samenvatting

### ID

NL-OMON25038

### Bron

NTR

### Verkorte titel

SIMTASTIC

### Aandoening

None

### Ondersteuning

**Primaire sponsor:** Amsterdam UMC, location AMC

**Overige ondersteuning:** geen

### Onderzoeksproduct en/of interventie

## **Uitkomstmaten**

### **Primaire uitkomstmaten**

Identifying the gap between demand and supply of simulation based education

## **Toelichting onderzoek**

### **Achtergrond van het onderzoek**

SIMTASTIC is a survey to gain insight on the current supply and demands for Simulation based Education within all specialty training, at a university hospital in the Netherlands. Where Simulation based Education is divided in skills, drills, augmented reality, virtual reality, simulated patients and team training (consisting of multidisciplinary consultation, acute "high fidelity" simulation and medical ethics consultation). Our subjects consist of residents and educational/clinical supervisors.

The aim of our survey is to uncover the gap between the demand and supply of simulation based education, with a difference in perception between residents and their educational/clinical supervisors.

### **Doel van het onderzoek**

The aim of our survey is to uncover the gap between the demand and supply of simulation based education, with a difference in perception between residents and their educational/clinical supervisors.

### **Onderzoeksopzet**

A one-off questionnaire will be send and won't be repeated. We might contact the participants again, but only if they agree to fill in a second more detailed questionnaire.

### **Onderzoeksproduct en/of interventie**

Sending out a questionnaire

## **Contactpersonen**

### **Publiek**

Amsterdam UMC

Maartje van Haperen

+31205669111

## Wetenschappelijk

Amsterdam UMC  
Maartje van Haperen

+31205669111

## Deelname eisen

### Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

Residents and educational/clinical supervisors of all specialty training within the Amsterdam UMC between 1 February 2021 en 1 November 2021.

### Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

Participants without consent and who aren't able to read Dutch and therefore, can't answer the questionnaire.

## Onderzoeksopzet

### Opzet

Type:	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen
Onderzoeksmodel:	Anders
Toewijzing:	N.v.t. / één studie arm
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	N.v.t. / onbekend

## Deelname

Nederland  
Status: Werving nog niet gestart  
(Verwachte) startdatum: 05-02-2021  
Aantal proefpersonen: 100  
Type: Verwachte startdatum

## Voornemen beschikbaar stellen Individuele Patiënten Data (IPD)

Wordt de data na het onderzoek gedeeld: Nee

## Ethische beoordeling

Positief advies  
Datum: 02-02-2021  
Soort: Eerste indiening

## Registraties

### Opgevolgd door onderstaande (mogelijk meer actuele) registratie

Geen registraties gevonden.

### Andere (mogelijk minder actuele) registraties in dit register

Geen registraties gevonden.

## In overige registers

Register	ID
NTR-new	NL9254
Ander register	METC AMC : W21_039

## Resultaten