

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

Gepubliceerd: 02-02-2021 Laatst 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.

Ethische beoordeling	Positief advies
Status	Werving nog niet gestart
Type aandoening	-
Onderzoekstype	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

Uitkomstmatten

Primaire uitkomstmatten

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