



WORKSHOP

Virtual Reality in infectiepreventie onderwijs

Ben jij benieuwd op wat voor manieren je virtual reality in kunt zetten in infectiepreventie onderwijs en wil je zelf een VR game spelen? Kom dan op 4 november a.s. naar onze bijeenkomst in het Radboudumc.

De VR-module

De afdeling Hygiëne en Infectiepreventie van het Radboudumc heeft in samenwerking met de Radboudumc Health Academy een VR-module ontwikkeld over infectiepreventie. In dit spel leer je in een levensechte patiëntenkamer de infectiepreventie-maatregelen juist toepassen. De module bestaat uit drie verschillende casussen die in moeilijkheid en complexiteit variëren. De casussen zijn:

- Basismaatregelen op een meerpersoonskamer
- Patiëntvoorlichting en wondzorg bij MRSA
- Een acute situatie in isolatiesetting

De module is **gratis beschikbaar** in licentie vorm! Daarnaast heeft de module een

keurmerk voor 'serious games' wat wil zeggen dat het een valide medische game is.

Het programma

Graag vertellen we je meer over de toepassingen van VR in infectiepreventieonderwijs. Na een plenaire sessie over de onderwijskundige voordelen van de game ga je zelf ervaren hoe het is om het spel te spelen. Je krijgt een VR-bril op en gaat zelfstandig aan de slag. Vervolgens spelen we het spel gezamenlijk op een groot scherm, zodat we de keuzes en gevolgen in het spel samen kunnen doornemen. Tot slot gaan we in op wat er nodig is om dit spel te implementeren in je eigen organisatie.

De modules zijn in de eerste instantie ontwikkeld in een ziekenhuissetting, maar we zijn benieuwd naar de mogelijkheden in andere sectoren en ontvangen graag input hierover van DI's werkzaam in de VVT-setting.

Leren over Infectiepreventie leuker maken, dat wil jij toch ook? Meld je snel aan!

PRAKTISCH

Datum	04 november 2024
Tijd	13:30 - 16:00
Locatie	Radboudumc
Accreditatie	aangevraagd bij VHIG
Kosten	gratis

Aanmelden? Klink op onderstaande button en vul het aanmeldformulier in.

[Aanmelden](#)

Voor wie?

Deskundigen Infectiepreventie

“De meerwaarde van VR is dat het heel realistisch is, je kunt echt ervaren welke gevolgen beslissingen op het gebied van infectiepreventie kunnen hebben.”