

Hololens Augmented Reality Scenariotraining

Zorgverlener van morgen leert prikken in digitale patiënt

WAT?

Zorgen dat de Augmented Reality Trainingen op de Hololens goed geborgd worden binnen de organisatie

- GIGXR Scenariotraining Klinisch Redeneren
- GIGXR Anatomie software
- Truesim ABCDE Scenariotraing

HOE?

Op verschillende niveau's is actie nodig:

- Visie op Digitaal Leren
- Hololens Team
- Opname in LMS / Curricula
- Bekendheid bij personeel
- Onderzoek / Kennisuitwisseling

WAAROM?

De hololens draagt bij aan het ondersteunen van leersituaties die zo dicht mogelijk bij de werkelijkheid liggen. Hoe meer de leersituatie uitgaat van de werkelijke werksituatie, hoe beter de overdracht naar het werk zal zijn.

WIE?

Hololens Team van MMC Academie samen met praktijkopleiders en zorgprofessionals

Kennisuitwisseling met Hololens Werkgroep van ProfPortaalZorg

Wanneer is jouw project geslaagd?

- *Als we weten wanneer het inzetten van de Hololens meerwaarde heeft ten opzichte van andere leerinterventies of niets doen*
- *Als iedereen met een leervraag waarbij de inzet van de Hololens zinvol is, de weg naar de Hololens training weet te vinden en ook gebruik kan maken van deze training*
- *Als we hebben geleerd over het inzetten van de Hololens voor scenariotrainingen en deze kennis hebben gedeeld met andere instellingen*

Initiatiefnemers

MMC Academie

Nicole Papen-Botterhuis (Coördinator Onderzoek & Innovatie)

Stan van Roij (Opleidingsfunctionaris Bedrijfsopleidingen)

Vanessa Vrijken (Opleidingsadviseur Team Digitaal Leren)

Marcia van de Wetering (Opleidingsadviseur Team Bedrijfsopleidingen)

Karlijn van de Berge (Opleidingsfunctionaris Team Digitaal Leren)