

Simulatie



Eenmalig



60 min



Met simulatie kun je een specifieke patiëntsituatie evalueren of voorbereiden. Simulatie is daarmee een krachtig hulpmiddel voor bijvoorbeeld het uitbreiden van klinische kennis, het verbeteren van teamcommunicatie en het aanleren van capaciteiten met betrekking tot besluitvorming.

Werkplekleren: Werkplekopleiden, werkleren

Ontwikkeldoel: (Samen) verbeteren, weten en kunnen

Leervoorkeur: Oefenen, ontdekken

Doel

Simulatietraining zorgt ervoor dat opgedane theoretische kennis tot leven komt in een omgeving die ontworpen is om klinische situaties en levenssechte ervaringen na te bootsen. Door gebruik van een patiëntsimulator kunnen zorgprofessionals hun individuele en teamvaardigheden verbeteren/voorbereiden/reflecteren, zonder dat patiënten daadwerkelijk risico lopen.

Werkwijze

1. Kies in samenspraak met de begeleider een passende casus (aansluitend bij dagelijkse werkzaamheden). Dit kan ter voorbereiding op een situatie zijn of naspelen van een eerder gebeurde situatie.
2. Organiseer de simulatie. Mocht je hier hulp bij willen, dan kun je contact opnemen met het Skills- en Simulatielab van de Radboudumc Health Academy. De training kan plaatsvinden op zowel de eigen afdeling als in het Skills- en Simulatie lab (Experience Center, route 20).
3. Bereid je voor middels bestaande theorie.
4. Voer de simulatie uit.
5. Reflecteer op je handelen. Dit kan bijvoorbeeld middels de STARRT methode, zie de werkvorm 'Reflectievorm: STARR(T) methode'.