

Scenariokaart: Afhijzen Patiënt

SK- RV01

AANLEIDING & DOELEN

De hoogwerker wordt regelmatig ingezet voor patiënten die horizontaal vervoerd moeten worden of die bedlegerig zijn.

De doelen zijn:

- Het bepalen van een opstelplaats zodanig dat het betreffende balkon of raam goed bereikt wordt.
- Het manoeuvreren van de korf naar de gewenste locatie.
- Het communiceren met de patiënt tijdens het vervoer.

BEGINSITUATIE & MELDING

Dit is een inzetoefening voor een hoogwerker (en indien gewenst een TS). In dit scenario ensceneer je het afhijzen van een patiënt ter assistentie van het ambulancepersoneel.

SCENARIOBESCHRIJVING

De ploeg wordt door de meldkamer gealarmeerd voor het afhijzen van een patiënt.

Een ziek persoon is niet meer in staat om zelfstandig het huis te verlaten. Vervoer via de trap is ook niet mogelijk.

De hoogwerker is gealarmeerd om de persoon via een slaapkamer / balkon naar beneden te vervoeren.

ENSCENERINGSTIPS

Bekijk specifieke risico's en vul de LMRA in.

Zoek één of meerdere gebouwen in de omgeving waar je een afhijzing uit kan voeren.

Je kunt het scenario uitdagender maken door aanvullende eisen te stellen aan de opstelplaats van de hoogwerker, de locatie van waar de patiënt moeten worden vervoerd en de plaatsing van de kuipbrancard (op, in of onder de korf).

Maak het scenario uitdagender door de hoogwerker te bedienen vanaf de hoofdbedienplaats. Bijvoorbeeld omdat de korfbediener levensreddende handelingen moet verrichten.

Maak gebruik van een zware oefenpop om het zo realistisch mogelijk te maken.



AANVULLENDE TAKEN EN SPECIALISMEN

OPERATIONELE INFORMATIE

Raadpleeg Safety viewer(tablet) om eventuele beperkingen te zien voor het opstellen/afstempelen van de hoogwerker.

EVALUATIE

Evalueer a.d.h.v. de AAR methode. Verdiepende vragen hierbij:

Waren er aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen nodig?

Op basis waarvan is de opstelplaats gekozen?

Hoe verliep het opstellen en afstempelen?

Hoe verliep het plaatsen van de kuipbrancard op, in of onder de korf?

Hoe verliep het transport en de communicatie met de patiënt?

KENMERKENSHEMA / KWADRANTENMODEL



Gebouw- of objectkenmerken

Bevat het bouwwerk een balkon? Aan welke zijde van het gebouw bevindt de slaapkamer zich?



Taakkenmerken

Kan de hoogwerker goed worden opgesteld en afgestempeld? Is er voldoende ruimte om te manoeuvreren met de bovenbouw?



Menskenmerken

Hoe is de (gemoeds)toestand van het slachtoffer? Wat is het gewicht van het slachtoffer?



Omgevingskenmerken

Staan er obstakels in de omgeving van de woning die het afhijzen bemoeilijken?



Interventiekenmerken

Kan het balkon of de (slaap)kamer goed bereikt worden? Moeten er nog aanvullende beschermingsmiddelen gedragen worden?

ACHTERGRONDINFORMATIE EN PRAKTIJKVOORBEEDEN

Scan de onderstaande QR code(s) met de camera van een tablet of telefoon. Na het scannen opent de informatie in je webbrowser.



Instructievideo
Afhijzen doe je zo!



Instructiekaart
Afhijzen



Praktijkvoorbeeld
Afhijzen Rozenburg



Praktijkvoorbeeld
Afhijzen Halsteren

VERBETERPUNTEN OF TIPS

Hoe heb je het werken met de scenariokaart ervaren? Heb je verbeterpunten of tips voor een nieuwe scenariokaart? We dagen je uit! [Mail ons via vakbekwaamheid@vrgz.nl](mailto:vakbekwaamheid@vrgz.nl)