

FARE: Forensisch Ambulante Risico Evaluatie

© 2016, Kwaliteit Forensische Zorg

De Forensisch Ambulante Risico Evaluatie (FARE) is een risicotaxatie-instrument om het recidiverisico in te schatten en de behandelvoortgang te monitoren van cliënten in de ambulante forensische zorg. Zowel statische factoren als dynamische factoren worden uitgevraagd. De FARE wordt ingevuld door behandelaren.

De vragenlijst



Vragen

De FARE doet navraag naar 6 statische en 11 dynamische risicofactoren. Bij iedere risicofactor wordt toegelicht op basis van welke indicatoren het risico beoordeeld moet worden. De risicofactoren worden op een vijfpuntsschaal gescoord (0 - “zeer laag” tot 4 “zeer hoog”).

Afnameduur

15-20 minuten

Informanten

Behandelaren

Schalen, scoring en normering



Op basis van de zes statische factoren wordt er een actuariële inschatting gemaakt van het recidiverisico. De scores op deze factoren worden gesommeerd en daarbij wordt een recidive-inschatting gegeven (zeer laag-zeer hoog) en een bovengrens voor de kans op algemene recidive binnen twee jaar (in procenten).

Op basis van de scores op de dynamische risicofactoren kan de behandelaar een klinisch oordeel geven over zijn/haar inschatting van het risico.

Psychometrische gegevens



De FARE is (nog) niet beoordeeld door de COTAN. Wel wordt ernaar gestreefd “om de FARE op termijn te onderzoeken op de volgende psychometrische eigenschappen: testconstructie, betrouwbaarheid, normeringen, begrips- en criteriumvaliditeit, kwaliteit van de handleiding en van het testmateriaal” (van Horn et al., 2016).

Literatuur en verkrijgbaarheid



De FARE is ontwikkeld in opdracht van Kwaliteit Forensische Zorg.

Literatuur

van Horn, J.E., Eisenberg, M.J., Bouman, Y.H.A., van den Hanenberg, F.J.A.C., van der Put, C.E., & Bogaerts, S. (2016). *Forensisch Ambulante Risico Evaluatie (FARE)*. Kwaliteit Forensische Zorg: Utrecht.

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken.