

VIS-V: Vragenlijst voor de Inventarisatie van Sociaal gedrag bij Volwassenen

© 2012, UMCG

De VIS-V (Vragenlijst voor de Inventarisatie van Sociaal gedrag bij Volwassenen) inventariseert het sociaal probleemgedrag van volwassenen.

De VIS-V kan als zelfrapportage of rapportage door ander worden ingevuld. Er is ook een versie voor kinderen beschikbaar (VISK).

De vragenlijst



Vragen

Beide versies van de VIS-V bestaan uit 44 stellingen, bijvoorbeeld 'U begrijpt grapjes niet' (zelfrapportage); 'Begrijpt grapjes niet' (rapportage door de ander). Met een driepuntschaal wordt beoordeeld in hoeverre het gedrag gedurende de laatste twee maanden van toepassing was: 0 (niet van toepassing), 1 (beetje van toepassing) of 2 (duidelijk van toepassing).

Afnameduur

10 minuten

Informanten

Zelfrapportage: cliënt/patiënt

Rapportage door de ander: moeder, vader, partner, ander

Schalen, scoring en normering



Er zijn zes schaalscores (deze hebben nog geen Nederlandse namen)

1. Reduced contact
2. Reduced empathy
3. Violations of social conventions
4. Reduced social insight
5. Sensory stimulation & motor stereotypies
6. Insistence on sameness

Alle items tezamen geeft een Totaalscore voor de VIS-V.

Van elke schaal worden de ruwe scores en gemiddeldes berekend.

Psychometrische gegevens



De VIS-V is (nog) niet beoordeeld door de Cotan.

Literatuur en verkrijgbaarheid



De VIS-V is ontwikkeld op basis van de VIS-K (Boom Test Uitgevers) door het UMCG.

Literatuur

Horwitz, E.H., Shoevers, R.A., & Hartman, C.A. (2013). Psychometrische kwaliteiten en validiteit van de zelfscore- en ander-score-versies van de Vragenlijst voor Inventarisatie van Sociaal gedrag bij Volwassenen (VIS-V). Verkregen van http://www.masterapp2.nl/nvvp_vj_2013/programma/sessie/569/3

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
- Er is toestemming van de auteurs nodig voordat uw organisatie gebruik mag maken van de VIS-V in BergOp.

